

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
71:22:050201
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "23" июля 2021 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Администрация муниципального образования Щекинский района, 1023601552083, 1855888499
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жаренков Максим Николаевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-668-658 99
Контактный телефон: +74732023880
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394029, г.Воронеж, Ленинский пр-т, д.15, оф. 115а KT@gk-kt.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11918
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", 394029, г.Воронеж, Ленинский пр-т, д.15, оф. 115а

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:22:050201	КУВИ-002/2020-13997703, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тульской области, 19.08.2020
2	Кадастровая выписка об основных характеристиках и правах на объект недвижимости с кадастровым номером 71:22:050204:2030	99/2021/384585946, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:22:050204	99/2020/315983759, ФГИС ЕГРН, 27.02.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:27060	99/2021/384586586, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:48063	99/2021/384585617, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:4864	99/2021/384586187, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:23278	99/2021/384585389, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:50013	99/2021/395106655, ФГИС ЕГРН, 27.05.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  
Система координат МСК-71.1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "11" марта 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"Петровское" пир.	2 класс	723404.71	293605.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	"Урванка" сигн.	2 класс	728112.52	304319.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	"Татьяво" пир.	2 класс	720742.30	207172.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	"Осиновая Гора" пир.	3 класс	740062.78	265699.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS- приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	№45148-10 до 19.11.2021г.	№396099 от 20.11.2020г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPSTTrimbleGeoExplorer 6000	№56072-13 до 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 71:22:050201. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0366200035621000388 от 15.03.2021.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 71:22:050201:765, 71:22:050201:940, 71:22:050201:79, 71:22:050201:695, 71:22:050201:693, 71:22:050201:873, 71:22:050201:37, 71:22:050201:692, 71:22:050201:54, 71:22:050201:47, 71:22:050201:67, 71:22:050201:50, 71:22:050201:51, 71:22:050201:35, 71:22:050201:904, 71:22:050201:26, 71:22:050201:25, 71:22:050201:1, 71:22:050201:42, 71:22:050201:80, 71:22:050201:724, 71:22:050201:52, 71:22:050201:2, 71:22:050201:23, 71:22:050204:2030, 71:22:050201:44. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 71:22:050201:607, 71:22:050201:93. В результате ККР исправляются границы ЗУ с кадастровым номером 71:22:050201:93. Такое исправление считаю обоснованным, так как внесенные ранее границы препятствуют уточнению границ земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:1051 (смежный ЗУ). Конфигурация земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:1051 изображена в техническом паспорте от 2006 года, а именно «спорная» граница проходит ровно и параллельно стене гаража в юго-западном направлении, как и в настоящий момент. Поэтому, нахождение границ ЗУ 71:22:050201:93 на территории фактически занятой владением 15 по улице Школьной является ошибкой, допущенной в ЕГРН и подлежит исправлению. Земельный участок с кадастровым номером 71:22:050201:607 имеет ошибку в описании границ, так как согласно виду разрешенного использования «Для ведения гражданами садоводства и огородничества» он не предназначен для размещения многоквартирного дома, который при соотнесении координат поворотных точек границ данного земельного участка (учтенных в ЕГРН) с фактическими границами ОКС с кадастровым номером 71:00:000000:50703, частично</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>данное обстоятельство требуется исправить было принято решение изменить границы земельного участка так, чтобы они не захватывали объекты капитального строительства и как можно ближе находились с учтенными границами. В связи с тем, что правообладатели не предоставили информацию о точном местонахождении своих наделов и орган местного самоуправления не владеет данной информацией, при этом адресные ориентиры также не позволяют определить местоположение, поэтому следующие земельные участки не включались в состав карта-плана во избежание допущения реестровой ошибки: 71:22:050201:14 ,71:22:050201:21 ,71:22:050201:25 ,71:22:050201:28 ,71:22:050201:41 ,71:22:050201:53 ,71:22:050201:55 ,71:22:050201:56 ,71:22:050201:57 ,71:22:050201:58 ,71:22:050201:59 ,71:22:050201:60 ,71:22:050201:65 ,71:22:050201:66 ,71:22:050201:69 ,71:22:050201:71 ,71:22:050201:74 ,71:22:050201:77 ,71:22:050201:78 ,71:22:050201:82 ,71:22:050201:87 ,71:22:050201:94 ,71:22:050201:95 ,71:22:050201:96 ,71:22:050201:97 ,71:22:050201:98 ,71:22:050201:99 ,71:22:050201:100 ,71:22:050201:101 ,71:22:050201:102 ,71:22:050201:103 ,71:22:050201:104 ,71:22:050201:105 ,71:22:050201:106 ,71:22:050201:107 ,71:22:050201:108 ,71:22:050201:109 ,71:22:050201:110 ,71:22:050201:111 ,71:22:050201:112 ,71:22:050201:113 ,71:22:050201:114 ,71:22:050201:117 , ,71:22:050201:118 , ,71:22:050201:119 , ,71:22:050201:121 ,71:22:050201:122 ,71:22:050201:123 ,71:22:050201:124 ,71:22:050201:125 ,71:22:050201:126 ,71:22:050201:127 ,71:22:050201:128 ,71:22:050201:129 ,71:22:050201:130 ,71:22:050201:131 ,71:22:050201:132 ,71:22:050201:133 ,71:22:050201:134 ,71:22:050201:135 ,71:22:050201:137 ,71:22:050201:139 ,71:22:050201:141 ,71:22:050201:142 ,71:22:050201:143 ,71:22:050201:144 ,71:22:050201:145 ,71:22:050201:146 ,71:22:050201:147 ,71:22:050201:148 ,71:22:050201:149 ,71:22:050201:150 ,71:22:050201:151 ,71:22:050201:152 ,71:22:050201:154 ,71:22:050201:155 ,71:22:050201:156 ,71:22:050201:158 ,71:22:050201:159 ,71:22:050201:160 ,71:22:050201:161 ,71:22:050201:162 ,71:22:050201:163 ,71:22:050201:164 ,71:22:050201:165 ,71:22:050201:166 ,71:22:050201:167 ,71:22:050201:168 ,71:22:050201:169 ,71:22:050201:170 ,71:22:050201:171 ,71:22:050201:172 ,71:22:050201:173 ,71:22:050201:174 ,71:22:050201:175 ,71:22:050201:176 ,71:22:050201:177 ,71:22:050201:178 ,71:22:050201:179 ,71:22:050201:180 ,71:22:050201:181 ,71:22:050201:182 ,71:22:050201:183 ,71:22:050201:184 ,71:22:050201:185 ,71:22:050201:186 ,71:22:050201:188 ,71:22:050201:189 ,71:22:050201:190 ,71:22:050201:191 ,71:22:050201:192 ,71:22:050201:193 ,71:22:050201:194 ,71:22:050201:195 ,71:22:050201:196 ,71:22:050201:197 ,71:22:050201:198 ,71:22:050201:199 ,71:22:050201:200 ,71:22:050201:201 ,71:22:050201:202 ,71:22:050201:203 ,71:22:050201:204 ,71:22:050201:205 ,71:22:050201:206 ,71:22:050201:207 ,71:22:050201:208 ,71:22:050201:209</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		050201:222 ,71:22:050201:218 ,71:22:050201:219 ,71:22:050201:220 ,71:22:050201:221 ,71:22:050201:222 ,71:22:050201:228 ,71:22:050201:229 ,71:22:050201:230 ,71:22:050201:231 ,71:22:050201:232 ,71:22:050201:233 ,71:22:050201:234 ,71:22:050201:235 ,71:22:050201:236 ,71:22:050201:237 ,71:22:050201:238 ,71:22:050201:239 ,71:22:050201:240 ,71:22:050201:241 ,71:22:050201:242 ,71:22:050201:243 ,71:22:050201:244 ,71:22:050201:245 ,71:22:050201:247 ,71:22:050201:248 ,71:22:050201:249 ,71:22:050201:250 ,71:22:050201:251 ,71:22:050201:252 ,71:22:050201:253 ,71:22:050201:254 ,71:22:050201:255 ,71:22:050201:256 ,71:22:050201:257 ,71:22:050201:258 ,71:22:050201:259 ,71:22:050201:260 ,71:22:050201:261 ,71:22:050201:262 ,71:22:050201:263 ,71:22:050201:264 ,71:22:050201:265 ,71:22:050201:267 ,71:22:050201:268 ,71:22:050201:269 ,71:22:050201:270 ,71:22:050201:271 ,71:22:050201:272 ,71:22:050201:273 ,71:22:050201:274 ,71:22:050201:275 ,71:22:050201:276 ,71:22:050201:277 ,71:22:050201:278 ,71:22:050201:279 ,71:22:050201:280 ,71:22:050201:281 ,71:22:050201:282 ,71:22:050201:283 ,71:22:050201:284 ,71:22:050201:285 ,71:22:050201:286 ,71:22:050201:287 ,71:22:050201:288 ,71:22:050201:289 ,71:22:050201:290 ,71:22:050201:291 ,71:22:050201:292 ,71:22:050201:293 ,71:22:050201:294 ,71:22:050201:295 ,71:22:050201:296 ,71:22:050201:297 ,71:22:050201:298 ,71:22:050201:299 ,71:22:050201:300 ,71:22:050201:301 ,71:22:050201:302 ,71:22:050201:303 ,71:22:050201:304 ,71:22:050201:305 ,71:22:050201:306 ,71:22:050201:307 ,71:22:050201:308 ,71:22:050201:309 ,71:22:050201:310 ,71:22:050201:311 ,71:22:050201:312 ,71:22:050201:313 ,71:22:050201:314 ,71:22:050201:315 ,71:22:050201:316 ,71:22:050201:317 ,71:22:050201:318 ,71:22:050201:319 ,71:22:050201:320 ,71:22:050201:321 ,71:22:050201:322 ,71:22:050201:323 ,71:22:050201:324 ,71:22:050201:325 ,71:22:050201:326 ,71:22:050201:327 ,71:22:050201:328 ,71:22:050201:329 ,71:22:050201:330 ,71:22:050201:331 ,71:22:050201:332 ,71:22:050201:333 ,71:22:050201:334 ,71:22:050201:335 ,71:22:050201:336 ,71:22:050201:337 ,71:22:050201:338 ,71:22:050201:339 ,71:22:050201:340 ,71:22:050201:341 ,71:22:050201:342 ,71:22:050201:343 ,71:22:050201:344 ,71:22:050201:345 ,71:22:050201:346 ,71:22:050201:347 ,71:22:050201:348 ,71:22:050201:349 ,71:22:050201:350 ,71:22:050201:351 ,71:22:050201:352 ,71:22:050201:354 ,71:22:050201:355 ,71:22:050201:356 ,71:22:050201:357 ,71:22:050201:358 ,71:22:050201:359 ,71:22:050201:360 ,71:22:050201:361 ,71:22:050201:362 ,71:22:050201:363 ,71:22:050201:364 ,71:22:050201:365 ,71:22:050201:366 ,71:22:050201:367 ,71:22:050201:368 ,71:22:050201:369 ,71:22:050201:370 ,71:22:050201:371 ,71:22:050201:372 ,71:22:050201:373 ,71:22:050201:374 ,71:22:050201:375 ,71:22:050201:376 ,71:22:050201:377 ,71:22:050201:378 ,71:22:050201:379 ,71:22:050201:380 ,71:22:050201:381 ,71:22:050201:382 ,71:22:050201:383 ,71:22:050201:384

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		,71:22:050201:396 ,71:22:050201:397 ,71:22:050201:398 ,71:22:050201:399 ,71:22:050201:400 ,71:22:050201:401 ,71:22:050201:402 ,71:22:050201:403 ,71:22:050201:404 ,71:22:050201:405 ,71:22:050201:406 ,71:22:050201:407 ,71:22:050201:408 ,71:22:050201:409 ,71:22:050201:410 ,71:22:050201:411 ,71:22:050201:412 ,71:22:050201:413 ,71:22:050201:414 ,71:22:050201:415 ,71:22:050201:416 ,71:22:050201:417 ,71:22:050201:418 ,71:22:050201:419 ,71:22:050201:420 ,71:22:050201:421 ,71:22:050201:422 ,71:22:050201:423 ,71:22:050201:424 ,71:22:050201:425 ,71:22:050201:426 ,71:22:050201:427 ,71:22:050201:428 ,71:22:050201:429 ,71:22:050201:430 ,71:22:050201:431 ,71:22:050201:432 ,71:22:050201:433 ,71:22:050201:434 ,71:22:050201:435 ,71:22:050201:436 ,71:22:050201:437 ,71:22:050201:438 ,71:22:050201:439 ,71:22:050201:440 ,71:22:050201:441 ,71:22:050201:443 ,71:22:050201:444 ,71:22:050201:445 ,71:22:050201:446 ,71:22:050201:447 ,71:22:050201:448 ,71:22:050201:449 ,71:22:050201:450 ,71:22:050201:451 ,71:22:050201:452 ,71:22:050201:453 ,71:22:050201:454 ,71:22:050201:455 ,71:22:050201:456 ,71:22:050201:457 ,71:22:050201:458 ,71:22:050201:459 ,71:22:050201:460 ,71:22:050201:461 ,71:22:050201:462 ,71:22:050201:463 ,71:22:050201:464 ,71:22:050201:465 ,71:22:050201:466 ,71:22:050201:467 ,71:22:050201:468 ,71:22:050201:470 ,71:22:050201:471 ,71:22:050201:472 ,71:22:050201:473 ,71:22:050201:474 ,71:22:050201:475 ,71:22:050201:476 ,71:22:050201:477 ,71:22:050201:478 ,71:22:050201:479 ,71:22:050201:480 ,71:22:050201:481 ,71:22:050201:482 ,71:22:050201:483 ,71:22:050201:484 ,71:22:050201:485 ,71:22:050201:486 ,71:22:050201:487 ,71:22:050201:488 ,71:22:050201:489 ,71:22:050201:490 ,71:22:050201:491 ,71:22:050201:493 ,71:22:050201:494 ,71:22:050201:495 ,71:22:050201:496 ,71:22:050201:497 ,71:22:050201:498 ,71:22:050201:499 ,71:22:050201:500 ,71:22:050201:501 ,71:22:050201:502 ,71:22:050201:503 ,71:22:050201:504 ,71:22:050201:505 ,71:22:050201:506 ,71:22:050201:507 ,71:22:050201:508 ,71:22:050201:509 ,71:22:050201:510 ,71:22:050201:511 ,71:22:050201:512 ,71:22:050201:513 ,71:22:050201:514 ,71:22:050201:515 ,71:22:050201:516 ,71:22:050201:517 ,71:22:050201:518 ,71:22:050201:520 ,71:22:050201:521 ,71:22:050201:522 ,71:22:050201:523 ,71:22:050201:524 ,71:22:050201:525 ,71:22:050201:526 ,71:22:050201:527 ,71:22:050201:528 ,71:22:050201:529 ,71:22:050201:530 ,71:22:050201:531 ,71:22:050201:533 ,71:22:050201:534 ,71:22:050201:535 ,71:22:050201:536 ,71:22:050201:537 ,71:22:050201:538 ,71:22:050201:539 ,71:22:050201:540 ,71:22:050201:541 ,71:22:050201:542 ,71:22:050201:543 ,71:22:050201:544 ,71:22:050201:545 ,71:22:050201:546 ,71:22:050201:547 ,71:22:050201:548 ,71:22:050201:549 ,71:22:050201:550 ,71:22:050201:551 ,71:22:050201:553 ,71:22:050201:554 ,71:22:050201:555 ,71:22:050201:556 ,71:22:050201:557 ,71:22:050201:558 ,71:22:050201:559 ,71:22:050201:560

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>,71:22:050201:575 ,71:22:050201:576 ,71:22:050201:577 ,71:22:050201:578 ,71:22:050201:579 ,71:22:050201:580 ,71:22:050201:581 ,71:22:050201:582 ,71:22:050201:583 ,71:22:050201:584 ,71:22:050201:585 ,71:22:050201:586 ,71:22:050201:587 ,71:22:050201:588 ,71:22:050201:589 ,71:22:050201:590 ,71:22:050201:591 ,71:22:050201:592 ,71:22:050201:593 ,71:22:050201:594 ,71:22:050201:595 ,71:22:050201:596 ,71:22:050201:597 ,71:22:050201:598 ,71:22:050201:599 ,71:22:050201:600 ,71:22:050201:601 ,71:22:050201:602 ,71:22:050201:603 ,71:22:050201:604 ,71:22:050201:605 ,71:22:050201:606 ,71:22:050201:608 ,71:22:050201:609 ,71:22:050201:610 ,71:22:050201:611 ,71:22:050201:612 ,71:22:050201:613 ,71:22:050201:614 ,71:22:050201:615 ,71:22:050201:616 ,71:22:050201:617 ,71:22:050201:618 ,71:22:050201:619 ,71:22:050201:620 ,71:22:050201:621 ,71:22:050201:622 ,71:22:050201:623 ,71:22:050201:624 ,71:22:050201:626 ,71:22:050201:627 ,71:22:050201:628 ,71:22:050201:629 ,71:22:050201:630 ,71:22:050201:631 ,71:22:050201:632 ,71:22:050201:633 ,71:22:050201:634 ,71:22:050201:635 ,71:22:050201:636 ,71:22:050201:637 ,71:22:050201:638 ,71:22:050201:639 ,71:22:050201:640 ,71:22:050201:641 ,71:22:050201:642 ,71:22:050201:643 ,71:22:050201:644 ,71:22:050201:645 ,71:22:050201:646 ,71:22:050201:647 ,71:22:050201:648 ,71:22:050201:649 ,71:22:050201:650 ,71:22:050201:651 ,71:22:050201:652 ,71:22:050201:653 ,71:22:050201:654 ,71:22:050201:655 ,71:22:050201:656 ,71:22:050201:657 ,71:22:050201:658 ,71:22:050201:659 ,71:22:050201:660 ,71:22:050201:661 ,71:22:050201:662 ,71:22:050201:663 ,71:22:050201:664 ,71:22:050201:665 ,71:22:050201:666 ,71:22:050201:667 ,71:22:050201:668 ,71:22:050201:670 ,71:22:050201:671 ,71:22:050201:672 ,71:22:050201:673 ,71:22:050201:674 ,71:22:050201:675 ,71:22:050201:676 ,71:22:050201:677 ,71:22:050201:678 ,71:22:050201:679 ,71:22:050201:680 ,71:22:050201:681 ,71:22:050201:682 ,71:22:050201:683 ,71:22:050201:684 ,71:22:050201:685 ,71:22:050201:686 ,71:22:050201:687 ,71:22:050201:688 ,71:22:050201:689 ,71:22:050201:690 ,71:22:050201:696 ,71:22:050201:697 ,71:22:050201:711 ,71:22:050201:712 ,71:22:050201:713 ,71:22:050201:714 ,71:22:050201:766 ,71:22:050201:767. Выявлены дублирующие объекты (земельные участки) с кадастровыми номерами: 71:22:050201:13,71:22:050201:29,71:22:050201:32,71:22:050201:33, 71:22:050201:63,71:22:050201:75,71:22:050201:83,71:22:050201:85, 71:22:050201:442,71:22:050201:699. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 71:22:050201:840 ,71:22:050204:958 ,71:22:050204:853 ,71:22:050204:454 ,71:22:050204:959 ,71:22:050204:354 ,71:22:050204:321 ,71:22:050201:849 ,71:22:050204:369 ,71:22:050204:625 ,71:22:050204:344 ,71:00:000000:27060 ,71:00:000000:48063 ,71:00:000000:4864</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		1:00:000000:51324 ,71:22:050204:735 ,71:22:050204:455 ,71:22:050204:432 ,71:22:050204:687 ,71:22:050201:851 ,71:22:050204:722 ,71:22:050204:632 ,71:22:050201:850 ,71:22:050204:355 ,71:22:050204:686 ,71:22:050204:998 ,71:22:050201:875 ,71:22:050204:737 ,71:22:050204:986 ,71:22:050204:890 ,71:22:050204:987 ,71:22:050204:1055 ,71:22:050204:403 ,71:22:050201:773 ,71:22:050201:838 ,71:22:050204:474 ,71:22:050204:1043 ,71:22:050201:774 ,71:22:050204:334 ,71:22:050204:707 ,71:22:050204:398 ,71:22:050204:450 ,71:22:050204:351 ,71:22:050204:1044 ,71:22:050204:399 ,71:22:050204:1045 ,71:22:050201:776 ,71:22:050204:400 ,71:22:050204:982 ,71:22:050204:337 ,71:22:050204:338 ,71:22:050201:826 ,71:00:000000:50013 ,71:22:050201:834 ,71:22:050201:837 ,71:22:050204:384 ,71:22:050201:855 ,71:22:050204:934 ,71:22:050204:767 ,71:00:000000:50761 ,71:22:050204:883 ,71:22:050201:836 ,71:22:050204:379 ,71:22:050204:649 ,71:22:050204:706 ,71:22:050204:655 ,71:22:050204:887 ,71:22:050204:654 ,71:22:050204:889 ,71:22:050204:831 ,71:22:050204:477 ,71:22:050204:766 ,71:22:050204:939 ,71:22:050201:833 ,71:22:050201:839 ,71:22:050204:691 ,71:22:050204:750 ,71:22:050204:329 ,71:22:050204:348 ,71:22:050204:1029 ,71:22:050204:928 ,71:22:050204:643 ,71:22:050204:394 ,71:22:050204:326 ,71:22:050204:396 ,71:22:050204:1032 ,71:22:050204:1031 ,71:22:050204:698 ,71:22:050204:745 ,71:22:050204:744 ,71:22:050204:1936 ,71:22:050204:919 ,71:22:050204:710 ,71:22:050204:472 ,71:22:050204:648 ,71:22:050204:711 ,71:22:050204:688 ,71:22:050204:830 ,71:22:050201:752 ,71:22:050204:769 ,71:00:000000:51277 ,71:22:050204:685 ,71:22:050204:1935 ,71:00:000000:46032 ,71:22:050204:740 ,71:22:050204:885 ,71:22:050204:1014 ,71:00:000000:50917 ,71:22:050204:903 ,71:22:050204:1976 ,71:22:050204:449 ,71:22:050204:385 ,71:22:050204:800 ,71:22:050204:729 ,71:00:000000:29989 ,71:22:050204:870 ,71:00:000000:44381 ,71:22:050204:813 ,71:22:050204:969 ,71:22:050204:1019 ,71:22:050204:748 ,71:22:050204:812 ,71:22:050204:814 ,71:22:050204:747 ,71:22:050204:811 ,71:22:050204:658 ,71:22:050204:869 ,71:22:050204:635 ,71:22:050201:876 ,71:22:050204:1020 ,71:22:050204:858 ,71:22:050204:908 ,71:00:000000:26991 ,71:22:050204:1011 ,71:00:000000:23272 ,71:00:000000:27028 ,71:22:050204:968 ,71:22:050204:918 ,71:22:050204:631 ,71:00:000000:49021 ,71:22:050204:623 ,71:22:050204:690 ,71:22:050204:692 ,71:22:050204:917 ,71:22:050204:689 ,71:22:050204:634 ,71:22:050201:835 ,71:22:050204:620 ,71:22:050204:732 ,71:22:050204:1009 ,71:22:050204:621 ,71:00:000000:50171 ,71:00:000000:26513 ,71:00:000000:49811 ,71:00:000000:50703 ,71:22:050204:953 ,71:22:050201:928 ,71:22:050201:775 ,71:22:050204:963 ,71:22:050201:853 ,71:22:050204:807 ,71:22:050204:346 ,71:22:050204:971 ,71:22:050204:867 ,71:22:050204:970 ,71:22:050204:967 ,71:22:050204:916 ,71:22:050204:868 ,71:22:050201:841 ,71:22:050204:1051 ,71:22:050204:637 ,71:22:050201:854 ,71:22:050204:389



**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

1, 01.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:22:050204:383. В связи с тем, что правообладатели и органы местного самоуправления не предоставили информацию об объектах капитального строительства, следующие объекты капитального строительства не включались в состав карта-плана во избежание допущения реестровой ошибки: 71:22:050201:828 ,71:22:050201:842 ,71:22:050201:843 ,71:22:050201:844 ,71:22:050201:845 ,71:22:050201:846 ,71:22:050201:847 ,71:22:050201:934 ,71:00:000000:23281 ,71:00:000000:32685 ,71:00:000000:42127 ,71:00:000000:46730. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. В соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования Щекинского района, утвержденным решением собрания председателей муниципального образования Щекинского района от 13 июля 2018 года №69/604, расположенные в границах территории кадастрового квартала 71:22:050201 земельные участки и объекты капитального строительства определялись согласно правилам землепользования.</p> <p>Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки МО Огаревское, опубликованных на официальном сайте органа местного самоуправления: <a href="http://www.schekino.ru/about/strukadm/departament_architecture_land_property/documentation/rules.php">http://www.schekino.ru/about/strukadm/departament_architecture_land_property/documentation/rules.php</a>, <a href="https://disk.yandex.ru/d/nNliUql83Za8P3">https://disk.yandex.ru/d/nNliUql83Za8P3</a>.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:765

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	716106.06	259406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н2У	-	-	716112.21	259446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н3У	-	-	716092.81	259445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н4У	-	-	716085.86	259445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н5У	-	-	716085.74	259448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н6У	-	-	716076.73	259448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н7У	-	-	716076.86	259444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н8У	-	-	716069.95	259444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н9У	-	-	716068.19	259427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:765							
н10У	-	-	716066.86	259427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н11У	-	-	716065.31	259408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н1У	-	-	716106.06	259406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:765							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	40.34	-	-			
н2У	н3У	19.40	-	-			
н3У	н4У	6.95	-	-			
н4У	н5У	2.50	-	-			
н5У	н6У	9.01	-	-			
н6У	н7У	3.28	-	-			
н7У	н8У	6.93	-	-			
н8У	н9У	16.86	-	-			
н9У	н10У	1.34	-	-			
н10У	н11У	19.80	-	-			
н11У	н1У	40.79	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:765							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 18а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1630 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1630=14			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:918
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:940

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	715803.39	259512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н13У	-	-	715832.04	259513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н14У	-	-	715833.12	259558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н15У	-	-	715802.34	259558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н16У	-	-	715802.72	259533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н12У	-	-	715803.39	259512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	28.65	-	-
н13У	н14У	45.02	-	-
н14У	н15У	30.78	-	-
н15У	н16У	25.13	-	-
н16У	н12У	20.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:940**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Новоогаревский, улица Клубная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1350 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1327
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:1935
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	715763.92	259246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н18У	-	-	715801.95	259282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н19У	-	-	715776.80	259315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н20У	-	-	715747.85	259313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н21У	-	-	715725.89	259315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н22У	-	-	715710.13	259306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н17У	-	-	715763.92	259246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	52.51	-	-
н18У	н19У	41.02	-	-
н19У	н20У	29.02	-	-

н20У	н21У	22.10	-	-
н21У	н22У	18.07	-	-
н22У	н17У	80.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3475 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3475} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3475
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:1029 71:22:050204:928
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:695

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	715760.57	259141.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н24У	-	-	715756.46	259155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н25У	-	-	715742.84	259191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н26У	-	-	715723.28	259184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н27У	-	-	715732.47	259160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н28У	-	-	715737.85	259143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н29У	-	-	715740.94	259134.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н30У	-	-	715760.99	259140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н23У	-	-	715760.57	259141.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:22:050201:695**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	14.10	-	-
н24У	н25У	38.46	-	-
н25У	н26У	20.61	-	-
н26У	н27У	26.02	-	-
н27У	н28У	17.95	-	-
н28У	н29У	9.13	-	-
н29У	н30У	20.96	-	-
н30У	н23У	1.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:695**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1112} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1112
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:394
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:693

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	715702.75	259186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н32У	-	-	715685.31	259221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н33У	-	-	715680.23	259219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н34У	-	-	715673.51	259216.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н35У	-	-	715659.13	259209.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н36У	-	-	715658.51	259209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н37У	-	-	715659.92	259206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н38У	-	-	715660.74	259204.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н39У	-	-	715662.50	259198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:693							
н40У	-	-	715663.77	259195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н41У	-	-	715665.93	259188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н42У	-	-	715667.25	259183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н43У	-	-	715669.78	259175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н31У	-	-	715702.75	259186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:693							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н31У	н32У	39.26	-	-			
н32У	н33У	5.47	-	-			
н33У	н34У	7.33	-	-			
н34У	н35У	16.31	-	-			
н35У	н36У	0.62	-	-			
н36У	н37У	2.61	-	-			
н37У	н38У	2.60	-	-			
н38У	н39У	5.88	-	-			
н39У	н40У	3.98	-	-			
н40У	н41У	6.74	-	-			
н41У	н42У	5.11	-	-			
н42У	н43У	8.58	-	-			
н43У	н31У	34.79	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:693							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет Огаревская, поселок Новоогаревский, улица Первомайская, дом 6			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1191 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1198
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:873

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	715667.95	259231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н45У	-	-	715660.49	259250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н46У	-	-	715661.78	259255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н47У	-	-	715652.13	259280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н48У	-	-	715630.89	259272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н49У	-	-	715638.11	259250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н50У	-	-	715635.62	259249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н51У	-	-	715637.63	259243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н52У	-	-	715640.24	259243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:873							
н53У	-	-	715642.16	259237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н54У	-	-	715643.49	259238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н55У	-	-	715644.68	259234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н56У	-	-	715647.63	259225.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н44У	-	-	715667.95	259231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:873							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н44У	н45У	20.30	-	-			
н45У	н46У	5.39	-	-			
н46У	н47У	26.81	-	-			
н47У	н48У	22.72	-	-			
н48У	н49У	23.35	-	-			
н49У	н50У	2.60	-	-			
н50У	н51У	6.63	-	-			
н51У	н52У	2.77	-	-			
н52У	н53У	6.57	-	-			
н53У	н54У	1.39	-	-			
н54У	н55У	3.83	-	-			
н55У	н56У	9.45	-	-			
н56У	н44У	21.14	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:873							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, город Огарёвская, рабочий посёлок Огаревка, улица Шахтерская, дом 11			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1152 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1152} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1051
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050201:855
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	715675.65	259117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н58У	-	-	715673.03	259129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н59У	-	-	715671.03	259142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н60У	-	-	715670.44	259146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н61У	-	-	715669.76	259150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н62У	-	-	715665.91	259165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н63У	-	-	715646.27	259160.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н64У	-	-	715658.73	259111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н65У	-	-	715659.20	259110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:37							
н66У	-	-	715675.74	259116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н57У	-	-	715675.65	259117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н57У	н58У	12.40	-	-			
н58У	н59У	13.42	-	-			
н59У	н60У	3.58	-	-			
н60У	н61У	3.98	-	-			
н61У	н62У	15.78	-	-			
н62У	н63У	20.31	-	-			
н63У	н64У	50.53	-	-			
н64У	н65У	1.12	-	-			
н65У	н66У	17.74	-	-			
н66У	н57У	0.63	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:37							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			977 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√977=11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1068			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			91			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:338
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:692

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	715650.43	259217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н56У	-	-	715647.63	259225.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н55У	-	-	715644.68	259234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н68У	-	-	715594.87	259216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н69У	-	-	715600.68	259197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н67У	-	-	715650.43	259217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н56У	8.45	-	-
н56У	н55У	9.45	-	-
н55У	н68У	53.01	-	-
н68У	н69У	19.31	-	-
н69У	н67У	53.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:692**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, посёлок Огаревская, посёлок Новоогаревский, улица Школьная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$989 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	989
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	715615.49	259245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н71У	-	-	715618.84	259246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н72У	-	-	715623.55	259231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н53У	-	-	715642.16	259237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н52У	-	-	715640.24	259243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н51У	-	-	715637.63	259243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н50У	-	-	715635.62	259249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н49У	-	-	715638.11	259250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н48У	-	-	715630.89	259272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:54							
н73У	-	-	715609.32	259265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н70У	-	-	715615.49	259245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н70У	н71У	3.56	-	-			
н71У	н72У	15.94	-	-			
н72У	н53У	19.68	-	-			
н53У	н52У	6.57	-	-			
н52У	н51У	2.77	-	-			
н51У	н50У	6.63	-	-			
н50У	н49У	2.60	-	-			
н49У	н48У	23.35	-	-			
н48У	н73У	22.49	-	-			
н73У	н70У	21.55	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:54							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, посёлок Огаревская, поселок Новоогаревский, улица Шахтерская, дом 13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			772 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√772=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			772			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:934
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	715644.68	259234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н54У	-	-	715643.49	259238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н53У	-	-	715642.16	259237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н72У	-	-	715623.55	259231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н71У	-	-	715618.84	259246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н70У	-	-	715615.49	259245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н74У	-	-	715588.15	259236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н68У	-	-	715594.87	259216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н55У	-	-	715644.68	259234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:22:050201:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	3.83	-	-
н54У	н53У	1.39	-	-
н53У	н72У	19.68	-	-
н72У	н71У	15.94	-	-
н71У	н70У	3.56	-	-
н70У	н74У	28.82	-	-
н74У	н68У	20.97	-	-
н68У	н55У	53.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п.Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$745 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:767
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	715615.49	259245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н73У	-	-	715609.32	259265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н75У	-	-	715578.13	259254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н76У	-	-	715584.18	259234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н74У	-	-	715588.15	259236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н70У	-	-	715615.49	259245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н73У	21.55	-	-
н73У	н75У	33.26	-	-
н75У	н76У	20.51	-	-
н76У	н74У	4.21	-	-
н74У	н70У	28.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:67**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, посёлок Огаревская, посёлок Новоогаревский, улица Школьная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$695 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	715620.56	259096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н78У	-	-	715617.52	259110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н79У	-	-	715613.22	259129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н80У	-	-	715610.01	259142.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н81У	-	-	715607.78	259148.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н82У	-	-	715588.14	259144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н83У	-	-	715584.11	259143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н84У	-	-	715581.15	259141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н85У	-	-	715576.10	259139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:50							
н86У	-	-	715574.73	259137.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н87У	-	-	715573.63	259135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н88У	-	-	715575.42	259111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н89У	-	-	715580.61	259086.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н90У	-	-	715582.47	259084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н91У	-	-	715586.49	259084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н77У	-	-	715620.56	259096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н77У	н78У	13.85	-	-			
н78У	н79У	19.52	-	-			
н79У	н80У	13.31	-	-			
н80У	н81У	6.91	-	-			
н81У	н82У	20.21	-	-			
н82У	н83У	4.21	-	-			
н83У	н84У	3.20	-	-			
н84У	н85У	5.54	-	-			
н85У	н86У	2.28	-	-			
н86У	н87У	2.39	-	-			
н87У	н88У	23.95	-	-			
н88У	н89У	25.84	-	-			
н89У	н90У	2.44	-	-			

н90У	н91У	4.02	-	-
н91У	н77У	36.18	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:50</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2191 $\pm$ 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2191} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2122		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050201:837 71:22:050201:818		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	715579.17	259182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н93У	-	-	715571.86	259181.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н94У	-	-	715561.61	259178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н95У	-	-	715544.35	259174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н96У	-	-	715523.88	259170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н97У	-	-	715531.56	259141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н98У	-	-	715570.40	259151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н99У	-	-	715577.52	259161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н100У	-	-	715579.58	259174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:51							
н92У	-	-	715579.17	259182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н92У	н93У	7.35	-	-			
н93У	н94У	10.62	-	-			
н94У	н95У	17.66	-	-			
н95У	н96У	20.99	-	-			
н96У	н97У	30.09	-	-			
н97У	н98У	40.07	-	-			
н98У	н99У	13.07	-	-			
н99У	н100У	12.53	-	-			
н100У	н92У	7.80	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:51							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, территория МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 15				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 $\pm$ 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		71:22:050204:1051				
8	Иные сведения		-				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	715451.74	259161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н102У	-	-	715428.64	259200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н103У	-	-	715398.84	259190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н104У	-	-	715402.28	259182.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н105У	-	-	715420.97	259145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н101У	-	-	715451.74	259161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	45.96	-	-
н102У	н103У	31.51	-	-
н103У	н104У	8.47	-	-
н104У	н105У	41.59	-	-
н105У	н101У	34.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:35**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1579 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1579
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:474
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:904

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	715402.16	259130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н107У	-	-	715401.14	259132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н108У	-	-	715385.79	259161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н109У	-	-	715385.37	259162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н110У	-	-	715383.15	259166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н111У	-	-	715368.78	259161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н112У	-	-	715362.73	259178.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н113У	-	-	715353.28	259174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н114У	-	-	715360.29	259157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:904							
н115У	-	-	715375.33	259121.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н106У	-	-	715402.16	259130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:904							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106У	н107У	1.97	-	-			
н107У	н108У	32.93	-	-			
н108У	н109У	1.17	-	-			
н109У	н110У	4.77	-	-			
н110У	н111У	15.37	-	-			
н111У	н112У	17.63	-	-			
н112У	н113У	10.25	-	-			
н113У	н114У	18.31	-	-			
н114У	н115У	39.05	-	-			
н115У	н106У	28.52	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:904							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 301203, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 25			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1243 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1243=12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1242			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	715383.15	259166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н116У	-	-	715377.47	259177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н117У	-	-	715375.48	259182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н112У	-	-	715362.73	259178.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н111У	-	-	715368.78	259161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н110У	-	-	715383.15	259166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н116У	12.23	-	-
н116У	н117У	4.99	-	-
н117У	н112У	13.45	-	-
н112У	н111У	17.63	-	-
н111У	н110У	15.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, территория МО р.п. Огаревка, поселок Новоогаревский, улица Шахтерская, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$248 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{248} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	248
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:707
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	715308.74	259344.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н119У	-	-	715307.71	259344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н120У	-	-	715312.42	259337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н121У	-	-	715312.86	259337.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н122У	-	-	715316.83	259331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н123У	-	-	715320.32	259325.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н124У	-	-	715331.63	259305.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н125У	-	-	715350.67	259318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н126У	-	-	715347.46	259323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:25							
н127У	-	-	715346.35	259322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н128У	-	-	715330.73	259348.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н129У	-	-	715319.33	259365.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н130У	-	-	715303.95	259353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н131У	-	-	715304.37	259352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н118У	-	-	715308.74	259344.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118У	н119У	1.17	-	-			
н119У	н120У	8.52	-	-			
н120У	н121У	0.52	-	-			
н121У	н122У	7.14	-	-			
н122У	н123У	7.43	-	-			
н123У	н124У	23.05	-	-			
н124У	н125У	23.22	-	-			
н125У	н126У	6.10	-	-			
н126У	н127У	1.33	-	-			
н127У	н128У	30.13	-	-			
н128У	н129У	20.24	-	-			
н129У	н130У	19.14	-	-			
н130У	н131У	1.21	-	-			
н131У	н118У	8.89	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:25**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, посёлок Огаревская, поселок Новоогаревский, улица Клубная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1186 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1165
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:735
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	715260.82	259158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н133У	-	-	715237.75	259199.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н134У	-	-	715204.76	259185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н135У	-	-	715227.33	259145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н136У	-	-	715261.10	259157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н132У	-	-	715260.82	259158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	46.94	-	-
н133У	н134У	35.93	-	-
н134У	н135У	45.38	-	-
н135У	н136У	35.84	-	-
н136У	н132У	0.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1655 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1655} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1655
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:400
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	715218.61	259224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н138У	-	-	715246.10	259245.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н139У	-	-	715215.55	259292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н140У	-	-	715184.27	259270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н141У	-	-	715195.39	259255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н142У	-	-	715207.88	259238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н137У	-	-	715218.61	259224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	34.78	-	-
н138У	н139У	56.34	-	-
н139У	н140У	38.14	-	-

н140У	н141У	19.09	-	-
н141У	н142У	20.96	-	-
н142У	н137У	18.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:22:050201:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, территория МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2089 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2089} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2201
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:355
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	715426.84	259473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н144У	-	-	715445.18	259489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н145У	-	-	715444.72	259510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н146У	-	-	715427.49	259627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н147У	-	-	715368.63	259622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н148У	-	-	715334.37	259621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н149У	-	-	715335.27	259587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н150У	-	-	715327.33	259477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н151У	-	-	715376.41	259474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:80							
н152У	-	-	715396.93	259473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н143У	-	-	715426.84	259473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н143У	н144У	24.54	-	-			
н144У	н145У	21.05	-	-			
н145У	н146У	117.92	-	-			
н146У	н147У	59.00	-	-			
н147У	н148У	34.28	-	-			
н148У	н149У	34.35	-	-			
н149У	н150У	109.89	-	-			
н150У	н151У	49.18	-	-			
н151У	н152У	20.58	-	-			
н152У	н143У	29.91	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:80							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, территория МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 14			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			15742 ± 44			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{15742}=44$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			15742			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:323
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:724

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	715118.58	259456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н154У	-	-	715108.90	259470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н155У	-	-	715104.41	259478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н156У	-	-	715095.96	259473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н157У	-	-	715089.96	259469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н158У	-	-	715083.79	259464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н159У	-	-	715077.69	259458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н160У	-	-	715071.46	259454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н161У	-	-	715056.31	259444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:724							
н162У	-	-	715052.68	259442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н163У	-	-	715047.28	259438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н164У	-	-	715060.14	259415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н165У	-	-	715095.42	259439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н166У	-	-	715094.66	259440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н167У	-	-	715107.43	259449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н153У	-	-	715118.58	259456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:724							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н153У	н154У	17.30	-	-			
н154У	н155У	8.82	-	-			
н155У	н156У	9.77	-	-			
н156У	н157У	7.11	-	-			
н157У	н158У	8.04	-	-			
н158У	н159У	8.02	-	-			
н159У	н160У	7.63	-	-			
н160У	н161У	18.02	-	-			
н161У	н162У	4.39	-	-			
н162У	н163У	6.79	-	-			
н163У	н164У	26.39	-	-			
н164У	н165У	42.61	-	-			
н165У	н166У	1.29	-	-			

н166У	н167У	15.56	-	-
н167У	н153У	13.24	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:724</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 5		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1857 $\pm$ 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1857} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1857		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050201:838		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	715104.41	259478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н168У	-	-	715100.87	259486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н169У	-	-	715094.35	259498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н170У	-	-	715081.20	259492.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н171У	-	-	715065.20	259483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н172У	-	-	715040.30	259467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н161У	-	-	715056.31	259444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н160У	-	-	715071.46	259454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н159У	-	-	715077.69	259458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:52							
н158У	-	-	715083.79	259464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н157У	-	-	715089.96	259469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н156У	-	-	715095.96	259473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н155У	-	-	715104.41	259478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н155У	н168У	9.26	-	-			
н168У	н169У	13.88	-	-			
н169У	н170У	14.54	-	-			
н170У	н171У	18.58	-	-			
н171У	н172У	29.24	-	-			
н172У	н161У	28.11	-	-			
н161У	н160У	18.02	-	-			
н160У	н159У	7.63	-	-			
н159У	н158У	8.02	-	-			
н158У	н157У	8.04	-	-			
н157У	н156У	7.11	-	-			
н156У	н155У	9.77	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:52							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1582
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050201:773 71:22:050201:820
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	714917.31	259885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н174У	-	-	714918.07	259886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н175У	-	-	714910.91	259905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н176У	-	-	714883.61	259893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н177У	-	-	714843.72	259877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н178У	-	-	714840.29	259876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н179У	-	-	714846.66	259856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н180У	-	-	714849.87	259857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н181У	-	-	714884.63	259872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:2							
н182У	-	-	714893.55	259876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н173У	-	-	714917.31	259885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н173У	н174У	0.82	-	-			
н174У	н175У	20.60	-	-			
н175У	н176У	29.67	-	-			
н176У	н177У	43.15	-	-			
н177У	н178У	3.67	-	-			
н178У	н179У	20.93	-	-			
н179У	н180У	3.43	-	-			
н180У	н181У	37.71	-	-			
н181У	н182У	9.79	-	-			
н182У	н173У	25.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п. Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 46			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1585 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1585}=14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1585			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050201:849
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	714881.00	259950.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н184У	-	-	714884.70	259951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н185У	-	-	714878.20	259967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н186У	-	-	714872.46	259978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н187У	-	-	714871.60	259978.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н188У	-	-	714829.40	259966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н189У	-	-	714837.00	259933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н190У	-	-	714845.10	259937.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н191У	-	-	714854.35	259940.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:23							
н192У	-	-	714862.65	259943.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н193У	-	-	714869.31	259945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н183У	-	-	714881.00	259950.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н183У	н184У	3.89	-	-			
н184У	н185У	17.21	-	-			
н185У	н186У	12.54	-	-			
н186У	н187У	0.90	-	-			
н187У	н188У	43.84	-	-			
н188У	н189У	33.52	-	-			
н189У	н190У	8.82	-	-			
н190У	н191У	9.89	-	-			
н191У	н192У	8.78	-	-			
н192У	н193У	7.00	-	-			
н193У	н183У	12.53	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:23							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, посёлок Огаревская, поселок Новоогаревский, улица Зеленая, дом 40			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√1500=14			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:959
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:2030

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	715370.05	259333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н195У	-	-	715357.07	259360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н196У	-	-	715351.11	259372.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н197У	-	-	715351.92	259374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н198У	-	-	715344.88	259384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н129У	-	-	715319.33	259365.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н128У	-	-	715330.73	259348.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н127У	-	-	715346.35	259322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н126У	-	-	715347.46	259323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:2030							
н194У	-	-	715370.05	259333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:2030							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н194У	н195У	30.31	-	-			
н195У	н196У	13.22	-	-			
н196У	н197У	2.34	-	-			
н197У	н198У	11.90	-	-			
н198У	н129У	31.85	-	-			
н129У	н128У	20.24	-	-			
н128У	н127У	30.13	-	-			
н127У	н126У	1.33	-	-			
н126У	н194У	24.61	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050204:2030							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 17			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Тульская область, Щекинский район, р.п. Огаревка, ул.1-я Клубная, д.17			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1544 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1544}=14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1544			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			71:00:000000:51324			
8	Иные сведения			-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	716560.82	259275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н200У	-	-	716577.62	259303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н201У	-	-	716564.54	259309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н202У	-	-	716563.32	259309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н203У	-	-	716553.45	259314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н204У	-	-	716553.14	259315.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н205У	-	-	716544.14	259319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н206У	-	-	716531.99	259325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н207У	-	-	716519.89	259303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:44							
н208У	-	-	716535.33	259294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н209У	-	-	716544.69	259289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н210У	-	-	716542.45	259285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н199У	-	-	716560.82	259275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н199У	н200У	33.20	-	-			
н200У	н201У	14.38	-	-			
н201У	н202У	1.36	-	-			
н202У	н203У	11.10	-	-			
н203У	н204У	1.00	-	-			
н204У	н205У	9.97	-	-			
н205У	н206У	13.31	-	-			
н206У	н207У	25.12	-	-			
н207У	н208У	17.56	-	-			
н208У	н209У	10.77	-	-			
н209У	н210У	4.39	-	-			
н210У	н199У	21.05	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050201:44							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, посёлок Огаревская, поселок Новоогаревский, улица Подстанция 89, дом 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1420 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1420} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:755
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:607							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	715911.12	259513.83	715911.26	259510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2	715911.20	259529.29	715914.00	259517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
3	715886.43	259529.35	715915.43	259527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
4	715879.35	259529.70	715891.40	259527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
5	715878.93	259513.63	715884.32	259527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н211У	-	-	715883.95	259510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1	715911.12	259513.83	715911.26	259510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:607							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4	5	7.09	-	-			
5	н211У	17.27	-	-			
н211У	1	27.31	-	-			

1	2	7.16	-	-
2	3	10.04	-	-
3	4	24.03	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:607</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		500 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$	
3	Иные сведения			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	715560.33	259250.12	715560.33	259250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
7	715519.60	259236.30	715519.60	259236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
8	715545.32	259172.65	715544.35	259174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
9	715582.75	259188.76	715561.61	259178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
9	-	-	715582.75	259188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
6	715560.33	259250.12	715560.33	259250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	9	23.44	-	-
9	6	65.33	-	-
8	9	17.66	-	-
6	7	43.01	-	-
7	8	66.21	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050201:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2803 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2803} = 19$
3	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:840**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н212О	-	-	-	714877.0 5	260125.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н213О	-	-	-	714875.3 7	260127.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н214О	-	-	-	714880.6 5	260131.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н215О	-	-	-	714878.2 6	260134.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н216О	-	-	-	714867.6 6	260126.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:840**

-	н217О	-	-	-	714871.7 8	260121.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н212О	-	-	-	714877.0 5	260125.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:840**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:958**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н218О	-	-	-	714964.64	260090.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н219О	-	-	-	714962.58	260092.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н220О	-	-	-	714962.29	260092.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н221О	-	-	-	714960.44	260094.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н222О	-	-	-	714958.70	260093.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:958**

-	н223О	-	-	-	714955.0 5	260097.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н224О	-	-	-	714957.9 9	260100.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н225О	-	-	-	714955.4 7	260103.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н226О	-	-	-	714954.2 9	260102.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н227О	-	-	-	714952.0 2	260105.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н228О	-	-	-	714949.5 7	260103.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н229О	-	-	-	714951.3 5	260100.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:958**

-	н230О	-	-	-	714944.9 0	260095.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н231О	-	-	-	714952.5 7	260086.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н232О	-	-	-	714950.4 1	260084.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н233О	-	-	-	714953.3 3	260080.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н218О	-	-	-	714964.6 4	260090.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Зеленая, д 27
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:853**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н234О	-	-	-	714894.0 3	260131.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н235О	-	-	-	714899.0 0	260135.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н236О	-	-	-	714892.7 2	260143.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н237О	-	-	-	714891.3 2	260144.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н238О	-	-	-	714886.3 5	260140.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:853**

-	н234О	-	-	-	714894.0 3	260131.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 33а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Зеленая, д 33а
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:454**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н239О	-	-	-	714867.88	260145.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н240О	-	-	-	714863.34	260148.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н241О	-	-	-	714860.98	260145.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н242О	-	-	-	714865.51	260141.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н239О	-	-	-	714867.88	260145.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:454**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:959**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н243О	-	-	-	714864.3 6	259962.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н244О	-	-	-	714859.8 5	259970.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н245О	-	-	-	714854.1 6	259967.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н246О	-	-	-	714856.8 6	259962.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н247О	-	-	-	714855.3 7	259961.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:959**

-	н248О	-	-	-	714857.1 0	259958.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н243О	-	-	-	714864.3 6	259962.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:959**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Зеленая, д 40
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:354**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н249О	-	-	-	714854.2 8	259927.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н250О	-	-	-	714850.7 0	259936.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н251О	-	-	-	714844.9 1	259934.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н252О	-	-	-	714848.6 6	259925.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н249О	-	-	-	714854.2 8	259927.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:354**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Новая Огаревка, ул Зеленая, д 42
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:321**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н253О	-	-	-	714863.70	259908.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н254О	-	-	-	714857.81	259906.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н255О	-	-	-	714861.23	259898.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н256О	-	-	-	714862.20	259898.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н257О	-	-	-	714863.24	259896.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:321**

-	н2580	-	-	-	714868.1 7	259898.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2530	-	-	-	714863.7 0	259908.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:719
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:849**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н259О	-	-	-	714877.9 2	259877.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н260О	-	-	-	714875.0 6	259883.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н261О	-	-	-	714876.9 5	259884.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н262О	-	-	-	714875.1 0	259888.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н263О	-	-	-	714863.7 6	259883.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:849**

-	н264О	-	-	-	714868.2 6	259873.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н259О	-	-	-	714877.9 2	259877.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:849**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:369**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н265О	-	-	-	714883.9 4	259854.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н266О	-	-	-	714889.3 2	259856.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н267О	-	-	-	714887.9 9	259859.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н268О	-	-	-	714885.9 7	259859.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н269О	-	-	-	714883.1 7	259865.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:369**

-	н270О	-	-	-	714876.6 8	259862.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н271О	-	-	-	714881.0 1	259852.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н272О	-	-	-	714881.7 1	259851.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н273О	-	-	-	714884.8 4	259852.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н265О	-	-	-	714883.9 4	259854.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:369**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:947
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:625**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н274О	-	-	-	715051.9 2	259788.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н275О	-	-	-	715050.6 9	259790.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н276О	-	-	-	715066.8 5	259803.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н277О	-	-	-	715068.5 2	259801.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н278О	-	-	-	715070.3 9	259802.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:625**

-	н279О	-	-	-	715068.8 6	259804.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н280О	-	-	-	715069.8 6	259805.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н281О	-	-	-	715072.4 4	259802.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н282О	-	-	-	715074.6 7	259804.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н283О	-	-	-	715072.1 3	259807.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н284О	-	-	-	715076.0 0	259810.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н285О	-	-	-	715068.0 1	259820.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:625**

-	н286О	-	-	-	715060.3 0	259814.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н287О	-	-	-	715058.3 1	259816.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н288О	-	-	-	715055.5 4	259814.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н289О	-	-	-	715057.4 6	259811.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н290О	-	-	-	715048.2 2	259804.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н291О	-	-	-	715046.3 9	259806.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н292О	-	-	-	715043.4 5	259804.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:625**

-	н293О	-	-	-	715045.2 7	259802.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н294О	-	-	-	715040.5 3	259798.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н295О	-	-	-	715047.5 8	259789.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н296О	-	-	-	715046.1 3	259788.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н297О	-	-	-	715047.8 3	259785.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н274О	-	-	-	715051.9 2	259788.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:625**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Зеленая, д 26
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:344**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н298О	-	-	-	715154.65	259791.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н299О	-	-	-	715152.52	259794.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н300О	-	-	-	715154.38	259795.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н301О	-	-	-	715151.44	259799.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н302О	-	-	-	715149.53	259798.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:344**

-	н303О	-	-	-	715148.5 0	259799.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н304О	-	-	-	715144.1 6	259796.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н305О	-	-	-	715150.3 2	259788.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н298О	-	-	-	715154.6 5	259791.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27060**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н306О	-	-	-	715240.9 6	259732.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н307О	-	-	-	715243.1 4	259731.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н308О	-	-	-	715243.9 6	259733.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н309О	-	-	-	715241.7 8	259734.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н310О	-	-	-	715242.3 1	259736.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27060**

-	н311О	-	-	-	715237.9 4	259737.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н312О	-	-	-	715239.6 2	259742.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н313О	-	-	-	715237.6 7	259742.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н314О	-	-	-	715235.9 9	259738.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н315О	-	-	-	715229.0 6	259741.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н316О	-	-	-	715229.7 7	259743.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н317О	-	-	-	715227.8 2	259743.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27060**

-	н318О	-	-	-	715227.1 1	259742.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н319О	-	-	-	715220.3 3	259744.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н320О	-	-	-	715221.0 5	259746.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н321О	-	-	-	715218.9 7	259747.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н322О	-	-	-	715218.2 6	259745.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н323О	-	-	-	715211.5 4	259748.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н324О	-	-	-	715212.2 9	259750.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27060**

-	н325О	-	-	-	715210.1 9	259750.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н326О	-	-	-	715209.4 5	259749.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н327О	-	-	-	715204.9 1	259750.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н328О	-	-	-	715203.4 4	259747.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н329О	-	-	-	715205.5 4	259746.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н330О	-	-	-	715203.2 1	259741.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н331О	-	-	-	715238.9 4	259727.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27060**

-	н306О	-	-	-	715240.9 6	259732.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:27060**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:48063**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н332О	-	-	-	715164.57	259694.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н333О	-	-	-	715166.84	259694.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н334О	-	-	-	715167.25	259696.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н335О	-	-	-	715182.13	259693.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н336О	-	-	-	715181.76	259691.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:48063**

-	н337О	-	-	-	715185.2 0	259690.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н338О	-	-	-	715185.4 3	259691.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н339О	-	-	-	715190.5 9	259690.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н340О	-	-	-	715191.8 1	259697.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н341О	-	-	-	715186.7 7	259698.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н342О	-	-	-	715186.9 9	259699.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н343О	-	-	-	715184.7 9	259699.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:48063**

-	н344О	-	-	-	715185.1 2	259701.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н345О	-	-	-	715167.4 8	259705.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н346О	-	-	-	715166.9 5	259702.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н347О	-	-	-	715168.7 5	259702.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н348О	-	-	-	715165.1 2	259699.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н349О	-	-	-	715165.6 0	259699.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н332О	-	-	-	715164.5 7	259694.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:48063**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:4864**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350О	-	-	-	715120.28	259713.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н351О	-	-	-	715118.74	259705.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н352О	-	-	-	715151.11	259699.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н353О	-	-	-	715152.72	259707.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н354О	-	-	-	715152.03	259707.95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:4864**

-	н355О	-	-	-	715152.4 8	259710.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н356О	-	-	-	715147.4 6	259711.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н357О	-	-	-	715146.9 2	259708.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н358О	-	-	-	715142.5 2	259709.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н359О	-	-	-	715142.9 9	259712.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н360О	-	-	-	715139.3 7	259712.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н361О	-	-	-	715138.8 6	259710.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:4864**

-	н362О	-	-	-	715134.3 5	259711.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н363О	-	-	-	715134.7 7	259713.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н364О	-	-	-	715131.0 5	259714.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н365О	-	-	-	715130.6 1	259712.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н366О	-	-	-	715126.5 6	259712.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н367О	-	-	-	715126.9 0	259714.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н368О	-	-	-	715122.8 8	259715.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:4864**

-	н3690	-	-	-	715122.5 0	259713.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3500	-	-	-	715120.2 8	259713.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:4864**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3700	-	-	-	715016.9 3	259779.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3710	-	-	-	715015.3 0	259781.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3720	-	-	-	715013.1 0	259779.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3730	-	-	-	715014.6 8	259777.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3740	-	-	-	715000.0 6	259766.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

-	н3750	-	-	-	714998.7 9	259767.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3760	-	-	-	714996.8 7	259766.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3770	-	-	-	714998.1 3	259764.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3780	-	-	-	714986.1 6	259754.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3790	-	-	-	714987.6 2	259753.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3800	-	-	-	714986.7 3	259752.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3810	-	-	-	714988.9 9	259749.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

-	н382О	-	-	-	714989.8 5	259750.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н383О	-	-	-	714995.4 0	259743.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н384О	-	-	-	715006.2 6	259752.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н385О	-	-	-	715009.7 1	259747.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н386О	-	-	-	715010.8 3	259748.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н387О	-	-	-	715010.2 2	259749.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н388О	-	-	-	715011.2 0	259750.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

-	н389О	-	-	-	715008.6 9	259753.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н390О	-	-	-	715012.7 1	259757.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н391О	-	-	-	715014.0 8	259755.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н392О	-	-	-	715015.9 7	259756.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н393О	-	-	-	715014.5 6	259758.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н394О	-	-	-	715018.5 9	259761.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н395О	-	-	-	715019.8 3	259760.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

-	н396О	-	-	-	715022.3 3	259762.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н397О	-	-	-	715021.0 9	259763.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н398О	-	-	-	715024.9 7	259766.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н399О	-	-	-	715026.2 9	259765.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н400О	-	-	-	715027.2 5	259765.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н401О	-	-	-	715028.2 6	259764.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н402О	-	-	-	715029.5 9	259765.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

-	н403О	-	-	-	715027.1 8	259768.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н404О	-	-	-	715028.7 7	259769.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н405О	-	-	-	715030.0 7	259768.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н406О	-	-	-	715031.9 5	259769.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н407О	-	-	-	715030.5 5	259771.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н408О	-	-	-	715035.9 5	259775.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н409О	-	-	-	715033.1 2	259779.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23278**

-	н4100	-	-	-	715034.7 9	259780.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4110	-	-	-	715032.1 4	259783.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4120	-	-	-	715030.5 3	259782.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4130	-	-	-	715026.6 0	259787.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3700	-	-	-	715016.9 3	259779.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:23278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27323**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н414О	-	-	-	715371.0 4	259661.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н415О	-	-	-	715379.4 4	259659.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н416О	-	-	-	715379.7 8	259660.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н417О	-	-	-	715381.0 7	259660.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н418О	-	-	-	715381.7 8	259662.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27323**

-	н419О	-	-	-	715382.4 2	259662.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н420О	-	-	-	715383.1 9	259665.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н421О	-	-	-	715372.7 6	259668.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н414О	-	-	-	715371.0 4	259661.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:27323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:957**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н422О	-	-	-	715397.6 2	259654.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н423О	-	-	-	715408.5 3	259652.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н424О	-	-	-	715409.1 3	259655.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н425О	-	-	-	715407.6 9	259655.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н426О	-	-	-	715408.6 4	259659.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:957**

-	н427О	-	-	-	715399.1 4	259661.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н422О	-	-	-	715397.6 2	259654.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:957**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Зеленая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Зеленая, д 2
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:323**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н428О	-	-	-	715382.7 5	259491.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н429О	-	-	-	715382.8 0	259484.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н430О	-	-	-	715397.1 4	259484.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н431О	-	-	-	715397.1 0	259489.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н432О	-	-	-	715422.8 0	259489.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:323**

-	н433О	-	-	-	715422.6 4	259510.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н434О	-	-	-	715396.8 8	259510.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н435О	-	-	-	715396.8 5	259514.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н436О	-	-	-	715382.5 9	259514.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н437О	-	-	-	715382.6 4	259507.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н428О	-	-	-	715382.7 5	259491.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул 1-я Клубная, д 14
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:741**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н438О	-	-	-	715440.7 8	259437.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н439О	-	-	-	715457.1 5	259450.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н440О	-	-	-	715448.2 3	259461.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н441О	-	-	-	715435.6 3	259451.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н442О	-	-	-	715434.4 8	259452.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:741**

-	н443О	-	-	-	715432.9 9	259450.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н444О	-	-	-	715433.0 0	259449.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н445О	-	-	-	715429.6 9	259446.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н446О	-	-	-	715432.9 7	259442.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н447О	-	-	-	715435.1 6	259444.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н438О	-	-	-	715440.7 8	259437.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:741**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 23
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:856**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н448О	-	-	-	715401.18	259424.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н449О	-	-	-	715395.80	259420.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н450О	-	-	-	715404.12	259409.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н451О	-	-	-	715410.05	259414.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н452О	-	-	-	715409.22	259415.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:856**

-	н453О	-	-	-	715424.4 2	259427.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н454О	-	-	-	715425.3 0	259426.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н455О	-	-	-	715431.2 0	259430.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н456О	-	-	-	715422.8 8	259441.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н457О	-	-	-	715417.4 2	259437.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н458О	-	-	-	715416.2 3	259437.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н459О	-	-	-	715414.7 3	259436.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:856**

-	н460О	-	-	-	715414.7 2	259435.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н461О	-	-	-	715404.4 0	259427.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н462О	-	-	-	715403.0 0	259427.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н463О	-	-	-	715401.4 2	259426.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н448О	-	-	-	715401.1 8	259424.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:856**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 21
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:736**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н464О	-	-	-	715357.0 6	259390.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н465О	-	-	-	715360.0 6	259386.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н466О	-	-	-	715362.6 9	259388.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н467О	-	-	-	715370.4 3	259378.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н468О	-	-	-	715380.3 1	259386.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:736**

-	н469О	-	-	-	715377.4 1	259389.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н470О	-	-	-	715390.1 1	259400.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н471О	-	-	-	715391.0 3	259398.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н472О	-	-	-	715396.8 3	259403.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н473О	-	-	-	715388.1 6	259414.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н474О	-	-	-	715369.6 7	259400.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н475О	-	-	-	715368.3 2	259400.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:736**

-	н476О	-	-	-	715366.9 1	259399.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н477О	-	-	-	715366.9 1	259397.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н464О	-	-	-	715357.0 6	259390.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:736**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:733
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул 1-я Клубная, д 19
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:734**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н478О	-	-	-	715363.90	259445.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н479О	-	-	-	715357.98	259440.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н480О	-	-	-	715358.77	259439.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н481О	-	-	-	715346.25	259429.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н482О	-	-	-	715343.45	259433.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:734**

-	н483О	-	-	-	715333.8 0	259425.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н484О	-	-	-	715344.5 1	259411.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н485О	-	-	-	715351.7 1	259417.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н486О	-	-	-	715352.1 9	259417.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н487О	-	-	-	715353.0 5	259417.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н488О	-	-	-	715353.0 0	259418.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н489О	-	-	-	715372.4 9	259433.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:734**

-	н478О	-	-	-	715363.9 0	259445.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:734**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:924
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 12
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1918**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490О	-	-	-	715327.8 4	259436.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н491О	-	-	-	715324.5 3	259441.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н492О	-	-	-	715318.7 0	259437.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н493О	-	-	-	715322.0 1	259432.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н490О	-	-	-	715327.8 4	259436.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1918**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:925
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-ая Клубная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щёкинский район, МО р.п.Огарёвка, р.п.Огаревка, ул.1-я Клубная, во дворе дома 12, гараж № 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:960**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н494О	-	-	-	715290.8 4	259438.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н495О	-	-	-	715287.6 7	259436.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н496О	-	-	-	715289.2 7	259434.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н497О	-	-	-	715286.5 4	259432.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н498О	-	-	-	715296.3 6	259419.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:960**

-	н499О	-	-	-	715280.0 6	259407.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н500О	-	-	-	715270.0 2	259420.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н501О	-	-	-	715262.4 3	259414.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н502О	-	-	-	715277.4 6	259394.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н503О	-	-	-	715276.9 0	259394.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н504О	-	-	-	715279.6 0	259390.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н505О	-	-	-	715280.1 6	259391.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:960**

-	н506О	-	-	-	715281.4 9	259389.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н507О	-	-	-	715288.4 0	259394.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н508О	-	-	-	715286.9 8	259396.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н509О	-	-	-	715304.2 3	259409.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н510О	-	-	-	715305.7 6	259407.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н511О	-	-	-	715312.8 5	259412.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н512О	-	-	-	715311.4 2	259414.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:960**

-	н513О	-	-	-	715311.9 2	259414.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н514О	-	-	-	715309.3 3	259418.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н515О	-	-	-	715308.8 2	259417.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н516О	-	-	-	715293.9 1	259437.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н517О	-	-	-	715292.4 4	259436.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н494О	-	-	-	715290.8 4	259438.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:960**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 10
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:51324**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н518О	-	-	-	715332.18	259356.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н519О	-	-	-	715334.20	259357.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н520О	-	-	-	715335.42	259355.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н521О	-	-	-	715338.35	259357.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н522О	-	-	-	715337.67	259358.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:51324**

-	н523О	-	-	-	715338.9 4	259359.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н524О	-	-	-	715336.5 1	259363.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н525О	-	-	-	715335.5 0	259362.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н526О	-	-	-	715330.4 5	259368.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н527О	-	-	-	715325.5 6	259364.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н528О	-	-	-	715329.2 8	259359.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н529О	-	-	-	715326.4 0	259357.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:51324**

-	н5300	-	-	-	715328.8 1	259354.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5310	-	-	-	715331.8 1	259356.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5180	-	-	-	715332.1 8	259356.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:51324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050204:2030
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Клубная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:735**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н532О	-	-	-	715313.7 5	259346.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н533О	-	-	-	715308.9 0	259343.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н534О	-	-	-	715313.1 8	259337.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н535О	-	-	-	715323.5 3	259344.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н536О	-	-	-	715315.0 0	259356.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:735**

-	н537О	-	-	-	715309.5 3	259352.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н532О	-	-	-	715313.7 5	259346.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:735**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 15
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:455**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н538О	-	-	-	715294.45	259329.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н539О	-	-	-	715305.05	259338.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н540О	-	-	-	715299.67	259345.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н541О	-	-	-	715293.58	259340.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н542О	-	-	-	715290.94	259344.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:455**

-	н543О	-	-	-	715286.4 6	259341.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н538О	-	-	-	715294.4 5	259329.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:6, 71:22:050201:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:432**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н544О	-	-	-	715282.2 4	259320.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н545О	-	-	-	715291.9 3	259327.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н546О	-	-	-	715287.6 0	259333.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н547О	-	-	-	715284.2 6	259331.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н548О	-	-	-	715282.6 8	259332.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:432**

-	н5490	-	-	-	715276.5 4	259328.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5440	-	-	-	715282.2 4	259320.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:687**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н550О	-	-	-	715252.7 6	259371.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н551О	-	-	-	715249.9 8	259369.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н552О	-	-	-	715248.8 3	259371.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н553О	-	-	-	715242.6 6	259366.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н554О	-	-	-	715249.6 3	259357.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:687**

-	н555О	-	-	-	715242.2 2	259351.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н556О	-	-	-	715244.0 1	259349.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н557О	-	-	-	715245.6 5	259350.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н558О	-	-	-	715248.6 7	259345.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н559О	-	-	-	715246.9 6	259344.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н560О	-	-	-	715250.2 8	259340.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н561О	-	-	-	715253.1 4	259342.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:687**

-	н562О	-	-	-	715251.5 4	259344.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н563О	-	-	-	715262.1 1	259351.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н564О	-	-	-	715263.3 1	259350.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н565О	-	-	-	715266.3 9	259352.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н566О	-	-	-	715263.2 6	259356.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н567О	-	-	-	715260.3 1	259354.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н568О	-	-	-	715258.5 5	259357.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:687**

-	н5690	-	-	-	715261.5 5	259359.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5500	-	-	-	715252.7 6	259371.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:687**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 8
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:851**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5700	-	-	-	715280.69	259312.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5710	-	-	-	715271.82	259324.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5720	-	-	-	715259.29	259315.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5730	-	-	-	715268.07	259303.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5700	-	-	-	715280.69	259312.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050201:851**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:945
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-ая Клубная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:722**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н574О	-	-	-	715250.0 0	259306.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н575О	-	-	-	715254.0 2	259308.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н576О	-	-	-	715251.0 4	259314.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н577О	-	-	-	715247.0 2	259311.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н574О	-	-	-	715250.0 0	259306.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:722**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул 1-я Клубная, д 7
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:632**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н578О	-	-	-	715225.2 1	259322.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н579О	-	-	-	715224.2 0	259324.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н580О	-	-	-	715237.0 8	259333.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н581О	-	-	-	715233.6 6	259338.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н582О	-	-	-	715231.5 3	259336.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:632**

-	н583О	-	-	-	715230.6 0	259338.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н584О	-	-	-	715233.4 9	259340.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н585О	-	-	-	715230.8 9	259344.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н586О	-	-	-	715229.8 8	259343.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н587О	-	-	-	715228.2 1	259345.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н588О	-	-	-	715224.8 2	259342.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н589О	-	-	-	715226.5 7	259340.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:632**

-	н5900	-	-	-	715216.2 3	259333.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5910	-	-	-	715214.9 0	259334.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5920	-	-	-	715212.6 0	259333.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5930	-	-	-	715215.8 0	259328.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5940	-	-	-	715218.0 7	259330.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5950	-	-	-	715219.2 1	259328.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5960	-	-	-	715215.8 7	259325.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:632**

-	н597О	-	-	-	715218.8 9	259321.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н598О	-	-	-	715220.3 3	259322.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н599О	-	-	-	715221.9 1	259320.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н578О	-	-	-	715225.2 1	259322.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул 1-я Клубная, д 6
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:850**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600О	-	-	-	715230.86	259277.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н601О	-	-	-	715238.83	259282.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н602О	-	-	-	715235.40	259287.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н603О	-	-	-	715233.59	259286.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н604О	-	-	-	715228.32	259294.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:850**

-	н605О	-	-	-	715223.8 5	259292.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н606О	-	-	-	715225.8 5	259289.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н607О	-	-	-	715223.9 5	259287.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н600О	-	-	-	715230.8 6	259277.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:850**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-ая Клубная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:355**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н608О	-	-	-	715196.8 4	259260.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н609О	-	-	-	715203.1 8	259264.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н610О	-	-	-	715197.9 5	259272.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н611О	-	-	-	715191.6 1	259267.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н608О	-	-	-	715196.8 4	259260.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:355**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щекинский район, МО р.п.Огаревка, р.п. Огаревка, ул. 1-я Клубная, д.3
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:686**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н612О	-	-	-	715197.45	259322.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н613О	-	-	-	715194.51	259320.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н614О	-	-	-	715196.14	259318.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н615О	-	-	-	715185.75	259311.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н616О	-	-	-	715184.27	259313.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:686**

-	н617О	-	-	-	715181.4 7	259311.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н618О	-	-	-	715184.8 4	259306.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н619О	-	-	-	715186.8 7	259307.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н620О	-	-	-	715188.3 3	259305.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н621О	-	-	-	715186.1 2	259304.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н622О	-	-	-	715189.2 9	259299.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н623О	-	-	-	715205.2 8	259311.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:686**

-	н624О	-	-	-	715201.9 7	259315.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н625О	-	-	-	715199.9 4	259314.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н626О	-	-	-	715198.6 5	259316.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н627О	-	-	-	715200.6 9	259317.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н612О	-	-	-	715197.4 5	259322.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:686**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 4
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:998**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н628О	-	-	-	715170.6 2	259303.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н629О	-	-	-	715167.9 3	259301.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н630О	-	-	-	715169.2 3	259299.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н631О	-	-	-	715157.3 3	259290.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н632О	-	-	-	715156.0 2	259292.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:998**

-	н633О	-	-	-	715153.5 7	259290.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н634О	-	-	-	715156.9 3	259286.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н635О	-	-	-	715159.2 2	259287.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н636О	-	-	-	715160.5 8	259285.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н637О	-	-	-	715158.2 6	259284.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н638О	-	-	-	715161.7 1	259279.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н639О	-	-	-	715178.6 8	259291.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:998**

-	н640О	-	-	-	715175.1 7	259296.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н641О	-	-	-	715172.9 3	259294.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н642О	-	-	-	715171.5 4	259296.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н643О	-	-	-	715173.8 7	259298.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н628О	-	-	-	715170.6 2	259303.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:998**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул 1-я Клубная, д 2
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:875**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н644О	-	-	-	715183.15	259253.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н645О	-	-	-	715178.94	259259.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н646О	-	-	-	715171.27	259254.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н647О	-	-	-	715175.65	259248.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н644О	-	-	-	715183.15	259253.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050201:875**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:737**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н648О	-	-	-	715155.68	259242.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н649О	-	-	-	715147.51	259236.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н650О	-	-	-	715151.99	259229.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н651О	-	-	-	715161.38	259235.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н652О	-	-	-	715159.67	259238.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:737**

-	н653О	-	-	-	715158.4 5	259237.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н648О	-	-	-	715155.6 8	259242.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:737**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 1а
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:986**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н654О	-	-	-	715187.7 9	259406.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н655О	-	-	-	715185.1 6	259404.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н656О	-	-	-	715184.1 9	259405.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н657О	-	-	-	715188.4 2	259408.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н658О	-	-	-	715184.8 2	259414.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:986**

-	н659О	-	-	-	715178.9 6	259409.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н660О	-	-	-	715180.3 3	259407.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н661О	-	-	-	715165.7 6	259397.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н662О	-	-	-	715174.2 2	259385.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н663О	-	-	-	715179.1 4	259388.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н664О	-	-	-	715179.7 5	259387.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н665О	-	-	-	715182.9 2	259390.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:986**

-	н666О	-	-	-	715180.2 5	259394.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н667О	-	-	-	715187.0 7	259398.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н668О	-	-	-	715188.5 0	259396.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н669О	-	-	-	715192.5 2	259399.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н670О	-	-	-	715191.7 8	259400.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н671О	-	-	-	715192.8 6	259401.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н672О	-	-	-	715192.1 2	259402.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:986**

-	н673О	-	-	-	715192.8 2	259403.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н674О	-	-	-	715191.0 5	259405.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н675О	-	-	-	715189.2 7	259404.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н654О	-	-	-	715187.7 9	259406.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:986**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Шоссейный, д 2
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:890**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н676О	-	-	-	715194.3 2	259445.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н677О	-	-	-	715195.8 3	259443.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н678О	-	-	-	715198.7 3	259445.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н679О	-	-	-	715195.7 0	259449.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н680О	-	-	-	715193.7 1	259448.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:890**

-	н681О	-	-	-	715190.2 9	259453.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н682О	-	-	-	715192.1 1	259454.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н683О	-	-	-	715189.4 6	259458.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н684О	-	-	-	715186.6 2	259456.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н685О	-	-	-	715177.9 5	259454.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н686О	-	-	-	715177.8 2	259447.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н687О	-	-	-	715174.4 5	259452.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:890**

-	н688О	-	-	-	715171.6 6	259450.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н689О	-	-	-	715176.9 7	259442.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н690О	-	-	-	715178.9 5	259444.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н691О	-	-	-	715181.6 7	259440.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н692О	-	-	-	715178.0 8	259437.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н693О	-	-	-	715181.7 3	259432.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н694О	-	-	-	715186.1 8	259435.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:890**

-	н6950	-	-	-	715184.4 2	259438.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6760	-	-	-	715194.3 2	259445.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:890**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Шоссейный, д 6
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:987**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н696О	-	-	-	715169.1 3	259427.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н697О	-	-	-	715171.5 3	259428.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н698О	-	-	-	715169.5 7	259431.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н699О	-	-	-	715167.1 3	259429.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н700О	-	-	-	715165.4 2	259432.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:987**

-	н701О	-	-	-	715169.6 5	259435.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н702О	-	-	-	715166.6 3	259439.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н703О	-	-	-	715150.8 4	259428.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н704О	-	-	-	715145.6 2	259435.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н705О	-	-	-	715140.9 3	259432.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н706О	-	-	-	715149.1 7	259420.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н707О	-	-	-	715153.3 2	259423.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:987**

-	н708О	-	-	-	715153.6 5	259423.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н709О	-	-	-	715149.7 0	259420.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н710О	-	-	-	715155.1 4	259412.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н711О	-	-	-	715162.4 1	259418.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н712О	-	-	-	715159.9 5	259421.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н713О	-	-	-	715163.7 5	259424.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н714О	-	-	-	715170.2 8	259415.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:987**

-	н715О	-	-	-	715178.3 3	259421.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н716О	-	-	-	715175.9 7	259424.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н717О	-	-	-	715172.5 7	259422.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н696О	-	-	-	715169.1 3	259427.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:987**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:907, 71:22:050201:927
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Шоссейный, д 4
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1055**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н718О	-	-	-	715156.1 7	259376.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н719О	-	-	-	715158.6 5	259372.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н720О	-	-	-	715161.9 4	259375.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н721О	-	-	-	715159.3 4	259378.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н722О	-	-	-	715160.0 6	259379.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1055**

-	н723О	-	-	-	715157.3 8	259383.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н724О	-	-	-	715154.0 9	259380.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н725О	-	-	-	715151.9 9	259383.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н726О	-	-	-	715157.1 8	259387.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н727О	-	-	-	715153.7 1	259392.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н728О	-	-	-	715147.5 4	259387.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н729О	-	-	-	715148.9 5	259385.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1055**

-	н7300	-	-	-	715138.1 9	259378.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7310	-	-	-	715137.1 6	259379.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7320	-	-	-	715134.4 2	259377.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7330	-	-	-	715137.3 2	259373.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7340	-	-	-	715139.8 8	259375.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7350	-	-	-	715141.3 3	259373.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7360	-	-	-	715138.3 6	259371.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1055**

-	н737О	-	-	-	715143.7 1	259363.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н738О	-	-	-	715148.2 8	259366.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н739О	-	-	-	715146.3 6	259369.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н718О	-	-	-	715156.1 7	259376.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1055**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Шоссейный, д 1
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:403**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740О	-	-	-	715148.8 8	259510.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н741О	-	-	-	715151.5 4	259506.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н742О	-	-	-	715156.3 5	259509.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н743О	-	-	-	715153.5 9	259513.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н744О	-	-	-	715152.2 8	259512.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:403**

-	н745О	-	-	-	715149.1 9	259517.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н746О	-	-	-	715145.8 5	259515.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н747О	-	-	-	715144.5 0	259517.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н748О	-	-	-	715147.8 3	259519.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н749О	-	-	-	715143.9 2	259525.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н750О	-	-	-	715140.4 4	259522.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н751О	-	-	-	715142.1 6	259519.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:403**

-	н752О	-	-	-	715130.7 1	259512.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н753О	-	-	-	715128.7 2	259514.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н754О	-	-	-	715124.1 5	259511.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н755О	-	-	-	715127.8 6	259506.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н756О	-	-	-	715132.0 7	259509.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н757О	-	-	-	715134.8 9	259505.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н758О	-	-	-	715132.8 6	259503.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:403**

-	н759О	-	-	-	715135.8 8	259499.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н760О	-	-	-	715137.6 2	259500.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н761О	-	-	-	715136.7 0	259501.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н740О	-	-	-	715148.8 8	259510.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:750
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:773**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н762О	-	-	-	715089.8 3	259482.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н763О	-	-	-	715097.2 7	259486.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н764О	-	-	-	715096.8 6	259487.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н765О	-	-	-	715098.5 1	259488.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н766О	-	-	-	715097.5 6	259489.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:773**

-	н767О	-	-	-	715097.0 4	259489.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н768О	-	-	-	715096.3 7	259490.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н769О	-	-	-	715095.2 6	259490.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н770О	-	-	-	715091.8 8	259496.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н771О	-	-	-	715084.2 8	259492.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н762О	-	-	-	715089.8 3	259482.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п.Огаревка, поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:838**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н772О	-	-	-	715103.9 0	259451.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н773О	-	-	-	715113.1 6	259457.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н774О	-	-	-	715107.7 5	259466.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н775О	-	-	-	715100.8 2	259461.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н776О	-	-	-	715099.1 7	259464.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:838**

-	н777О	-	-	-	715096.9 5	259462.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н772О	-	-	-	715103.9 0	259451.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:838**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:724
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:474**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н778О	-	-	-	715412.3 4	259177.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н779О	-	-	-	715420.2 3	259180.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н780О	-	-	-	715419.3 6	259182.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н781О	-	-	-	715418.6 0	259183.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н782О	-	-	-	715416.0 7	259190.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:474**

-	н783О	-	-	-	715410.3 7	259188.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н784О	-	-	-	715412.3 5	259183.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н785О	-	-	-	715410.2 1	259182.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н778О	-	-	-	715412.3 4	259177.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1043**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н786О	-	-	-	715403.8 5	259222.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н787О	-	-	-	715401.9 1	259226.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н788О	-	-	-	715394.1 1	259223.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н789О	-	-	-	715399.2 8	259212.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н790О	-	-	-	715404.7 0	259214.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1043**

-	н791О	-	-	-	715401.5 5	259221.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н786О	-	-	-	715403.8 5	259222.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1043**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 22
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:774**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н792О	-	-	-	715392.3 2	259171.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н793О	-	-	-	715399.5 5	259174.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н794О	-	-	-	715396.2 2	259184.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н795О	-	-	-	715390.2 5	259182.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н796О	-	-	-	715392.6 8	259175.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:774**

-	н797О	-	-	-	715391.2 4	259174.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н792О	-	-	-	715392.3 2	259171.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п.Огаревка, поселок Ога ревка, улица Шахтерская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:334**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н798О	-	-	-	715383.52	259218.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н799О	-	-	-	715379.72	259217.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н800О	-	-	-	715380.34	259215.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н801О	-	-	-	715373.73	259213.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н802О	-	-	-	715376.69	259204.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:334**

-	н803О	-	-	-	715383.1 8	259206.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н804О	-	-	-	715383.8 4	259204.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н805О	-	-	-	715388.2 6	259206.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н806О	-	-	-	715384.4 3	259217.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н807О	-	-	-	715384.1 5	259217.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н798О	-	-	-	715383.5 2	259218.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:707**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н808О	-	-	-	715373.83	259166.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н809О	-	-	-	715372.42	259166.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н810О	-	-	-	715373.17	259163.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н811О	-	-	-	715374.58	259164.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н812О	-	-	-	715380.33	259166.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:707**

-	н813О	-	-	-	715379.6 6	259168.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н814О	-	-	-	715376.5 6	259177.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н815О	-	-	-	715370.8 6	259175.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н808О	-	-	-	715373.8 3	259166.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:707**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 25
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:398**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н816О	-	-	-	715358.06	259197.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н817О	-	-	-	715354.32	259207.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н818О	-	-	-	715344.37	259204.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н819О	-	-	-	715345.73	259200.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н820О	-	-	-	715348.86	259201.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:398**

-	н821О	-	-	-	715351.1 0	259195.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н816О	-	-	-	715358.0 6	259197.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:450**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н822О	-	-	-	715338.5 0	259159.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н823О	-	-	-	715335.5 4	259158.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н824О	-	-	-	715338.3 3	259151.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н825О	-	-	-	715342.0 3	259152.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н826О	-	-	-	715341.5 8	259153.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:450**

-	н827О	-	-	-	715346.5 7	259155.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н828О	-	-	-	715342.9 4	259165.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н829О	-	-	-	715336.8 9	259163.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н822О	-	-	-	715338.5 0	259159.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:351**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830О	-	-	-	715333.36	259189.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н831О	-	-	-	715329.72	259199.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н832О	-	-	-	715321.91	259197.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н833О	-	-	-	715323.05	259194.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н834О	-	-	-	715325.13	259194.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:351**

-	н8350	-	-	-	715327.6 2	259187.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н8300	-	-	-	715333.3 6	259189.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1044**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н836О	-	-	-	715311.4 4	259145.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н837О	-	-	-	715309.7 2	259144.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н838О	-	-	-	715310.8 4	259141.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н839О	-	-	-	715312.6 6	259141.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н840О	-	-	-	715313.2 8	259140.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1044**

-	н841О	-	-	-	715319.8 3	259142.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н842О	-	-	-	715315.0 4	259155.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н843О	-	-	-	715308.5 5	259153.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н836О	-	-	-	715311.4 4	259145.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1044**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 29
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:399**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н844О	-	-	-	715293.38	259137.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н845О	-	-	-	715289.26	259148.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н846О	-	-	-	715284.17	259146.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н847О	-	-	-	715286.46	259140.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н848О	-	-	-	715284.22	259139.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:399**

-	н849О	-	-	-	715286.1 0	259134.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н844О	-	-	-	715293.3 8	259137.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул Шахтерская, д 31
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1045**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8500	-	-	-	715278.05	259125.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н8510	-	-	-	715283.08	259127.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н8520	-	-	-	715277.67	259137.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н8530	-	-	-	715272.59	259134.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н8500	-	-	-	715278.05	259125.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1045**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:922
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 33
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:776**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н854О	-	-	-	715285.4 1	259171.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н855О	-	-	-	715280.9 7	259181.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н856О	-	-	-	715280.1 8	259183.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н857О	-	-	-	715276.0 2	259181.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н858О	-	-	-	715276.8 2	259180.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:776**

-	н859О	-	-	-	715274.4 5	259179.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н860О	-	-	-	715272.4 3	259178.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н861О	-	-	-	715273.6 5	259175.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н862О	-	-	-	715273.9 5	259174.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н863О	-	-	-	715275.9 7	259175.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н864О	-	-	-	715278.8 9	259168.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н854О	-	-	-	715285.4 1	259171.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050201:776**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п.Огаревка, поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:400**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н865О	-	-	-	715243.4 4	259172.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н866О	-	-	-	715244.4 6	259170.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н867О	-	-	-	715241.2 1	259168.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н868О	-	-	-	715242.8 8	259165.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н869О	-	-	-	715245.1 1	259166.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:400**

-	н870О	-	-	-	715249.5 0	259158.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н871О	-	-	-	715255.7 5	259161.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н872О	-	-	-	715248.3 4	259174.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н865О	-	-	-	715243.4 4	259172.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:982**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н873О	-	-	-	715239.2 1	259114.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н874О	-	-	-	715248.3 1	259117.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н875О	-	-	-	715242.9 3	259131.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н876О	-	-	-	715233.7 2	259128.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н873О	-	-	-	715239.2 1	259114.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:982**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:698
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 35
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:337**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н877О	-	-	-	715213.1 4	259150.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н878О	-	-	-	715209.7 3	259157.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н879О	-	-	-	715200.4 3	259152.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н880О	-	-	-	715204.7 1	259143.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н881О	-	-	-	715210.8 1	259146.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:337**

-	н882О	-	-	-	715209.7 3	259148.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н877О	-	-	-	715213.1 4	259150.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:722
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:338**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н883О	-	-	-	715648.9 1	259151.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н884О	-	-	-	715650.8 4	259145.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н885О	-	-	-	715660.6 9	259148.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н886О	-	-	-	715657.6 1	259158.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н887О	-	-	-	715653.4 9	259156.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:338**

-	н888О	-	-	-	715654.7 2	259153.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н883О	-	-	-	715648.9 1	259151.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Шоссейный, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:826**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н889О	-	-	-	715631.9 4	259145.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н890О	-	-	-	715634.3 2	259138.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н891О	-	-	-	715631.5 7	259137.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н892О	-	-	-	715632.8 4	259134.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н893О	-	-	-	715633.2 4	259134.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:826**

-	н894О	-	-	-	715633.9 3	259132.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н895О	-	-	-	715637.6 9	259133.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н896О	-	-	-	715637.0 2	259135.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н897О	-	-	-	715641.2 8	259137.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н898О	-	-	-	715641.7 7	259135.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н899О	-	-	-	715645.8 1	259137.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н900О	-	-	-	715644.9 1	259139.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:826**

-	н901О	-	-	-	715645.6 1	259140.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н902О	-	-	-	715642.5 5	259149.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н889О	-	-	-	715631.9 4	259145.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:826**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:975
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50013**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н903О	-	-	-	715647.2 5	259183.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н904О	-	-	-	715643.9 6	259182.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н905О	-	-	-	715646.3 3	259175.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н906О	-	-	-	715656.1 6	259179.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н907О	-	-	-	715652.5 4	259189.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50013**

-	н908О	-	-	-	715645.9 2	259186.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н903О	-	-	-	715647.2 5	259183.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:50013**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул Первомайская, д 4
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:834**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н909О	-	-	-	715628.0 2	259170.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н910О	-	-	-	715624.6 8	259179.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н911О	-	-	-	715614.6 8	259175.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н912О	-	-	-	715616.1 7	259171.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н913О	-	-	-	715618.2 5	259172.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:834**

-	н914О	-	-	-	715620.0 5	259167.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н909О	-	-	-	715628.0 2	259170.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:834**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:837**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н915О	-	-	-	715601.40	259128.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н916О	-	-	-	715606.92	259130.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н917О	-	-	-	715607.80	259127.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н918О	-	-	-	715613.08	259129.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н919О	-	-	-	715612.13	259132.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:837**

-	н9200	-	-	-	715610.2 3	259131.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9210	-	-	-	715608.4 7	259137.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9220	-	-	-	715610.1 7	259137.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9230	-	-	-	715609.4 2	259140.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9240	-	-	-	715603.8 9	259138.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9250	-	-	-	715604.5 8	259136.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9260	-	-	-	715599.3 8	259134.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:837**

-	н9150	-	-	-	715601.4 0	259128.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:837**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:384**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н927О	-	-	-	715607.52	259179.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н928О	-	-	-	715611.44	259180.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н929О	-	-	-	715610.39	259184.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н930О	-	-	-	715611.68	259184.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н931О	-	-	-	715611.07	259186.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:384**

-	н932О	-	-	-	715605.7 6	259185.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н927О	-	-	-	715607.5 2	259179.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:384**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:855**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н933О	-	-	-	715649.7 8	259260.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н934О	-	-	-	715651.8 1	259254.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н935О	-	-	-	715657.2 1	259256.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н936О	-	-	-	715655.1 8	259262.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н937О	-	-	-	715651.6 8	259272.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:855**

-	н938О	-	-	-	715637.1 8	259268.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н939О	-	-	-	715640.6 7	259257.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н933О	-	-	-	715649.7 8	259260.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:855**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:873
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:934**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940О	-	-	-	715623.2 1	259256.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н941О	-	-	-	715621.3 4	259262.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н942О	-	-	-	715614.0 1	259259.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н943О	-	-	-	715615.8 8	259254.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н940О	-	-	-	715623.2 1	259256.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:934**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 13
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:767**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н944О	-	-	-	715597.8 8	259226.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н945О	-	-	-	715600.0 9	259220.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н946О	-	-	-	715608.2 1	259223.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н947О	-	-	-	715605.2 7	259231.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н948О	-	-	-	715602.4 3	259230.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:767**

-	н949О	-	-	-	715603.2 0	259228.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н944О	-	-	-	715597.8 8	259226.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:767**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 14
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50761**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н950О	-	-	-	715660.7 2	259302.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н951О	-	-	-	715655.8 9	259315.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н952О	-	-	-	715649.0 0	259313.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н953О	-	-	-	715649.4 7	259312.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н954О	-	-	-	715631.7 3	259305.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50761**

-	н955О	-	-	-	715631.2 3	259307.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н956О	-	-	-	715623.7 4	259304.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н957О	-	-	-	715628.2 7	259291.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н958О	-	-	-	715634.7 5	259293.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н959О	-	-	-	715636.0 6	259293.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н960О	-	-	-	715637.9 5	259293.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н961О	-	-	-	715638.8 4	259294.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50761**

-	н962О	-	-	-	715649.7 5	259298.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н963О	-	-	-	715651.3 5	259298.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н964О	-	-	-	715653.2 4	259299.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н965О	-	-	-	715654.4 3	259300.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н950О	-	-	-	715660.7 2	259302.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:50761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:883**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н966О	-	-	-	715614.7 6	259286.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н967О	-	-	-	715610.2 8	259299.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н968О	-	-	-	715602.6 2	259297.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н969О	-	-	-	715602.9 4	259295.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н970О	-	-	-	715588.0 2	259290.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:883**

-	н971О	-	-	-	715586.4 5	259295.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н972О	-	-	-	715574.7 2	259291.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н973О	-	-	-	715578.8 0	259279.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н974О	-	-	-	715576.3 0	259278.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н975О	-	-	-	715577.8 6	259273.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н976О	-	-	-	715588.9 2	259277.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н977О	-	-	-	715589.7 8	259276.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:883**

-	н978О	-	-	-	715591.7 0	259277.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н979О	-	-	-	715592.1 9	259278.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н966О	-	-	-	715614.7 6	259286.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:883**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 16
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:836**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н980О	-	-	-	715546.0 6	259205.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н981О	-	-	-	715570.8 8	259214.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н982О	-	-	-	715562.4 3	259237.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н983О	-	-	-	715556.3 6	259235.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н984О	-	-	-	715560.5 2	259224.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:836**

-	н985О	-	-	-	715547.9 1	259219.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н986О	-	-	-	715543.8 3	259230.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н987О	-	-	-	715537.6 6	259228.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н980О	-	-	-	715546.0 6	259205.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:836**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:379**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н988О	-	-	-	715477.4 0	259202.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н989О	-	-	-	715476.4 5	259202.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н990О	-	-	-	715477.9 6	259197.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н991О	-	-	-	715490.9 9	259202.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н992О	-	-	-	715492.9 1	259196.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:379**

-	н993О	-	-	-	715494.8 9	259197.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н994О	-	-	-	715493.8 8	259200.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н995О	-	-	-	715496.7 3	259201.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н996О	-	-	-	715495.9 3	259203.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н997О	-	-	-	715498.8 5	259205.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н998О	-	-	-	715499.5 8	259203.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н999О	-	-	-	715504.3 3	259204.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:379**

-	н1000О	-	-	-	715503.6 3	259206.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1001О	-	-	-	715522.5 8	259213.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1002О	-	-	-	715520.5 8	259219.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1003О	-	-	-	715523.4 3	259220.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1004О	-	-	-	715521.4 4	259225.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1005О	-	-	-	715518.6 9	259224.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1006О	-	-	-	715517.7 6	259226.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:379**

-	н1007О	-	-	-	715510.4 7	259224.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1008О	-	-	-	715509.5 8	259226.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1009О	-	-	-	715507.0 7	259225.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1010О	-	-	-	715507.9 7	259223.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1011О	-	-	-	715499.0 9	259220.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1012О	-	-	-	715498.2 3	259222.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1013О	-	-	-	715492.4 9	259220.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:379**

-	н10140	-	-	-	715493.3 6	259218.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10150	-	-	-	715474.4 0	259211.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н9880	-	-	-	715477.4 0	259202.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 17
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:649**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1016О	-	-	-	715505.99	259263.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1017О	-	-	-	715486.15	259256.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1018О	-	-	-	715485.44	259258.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1019О	-	-	-	715480.66	259257.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1020О	-	-	-	715481.37	259254.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:649**

-	н1021О	-	-	-	715461.0 0	259247.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1022О	-	-	-	715461.7 1	259245.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1023О	-	-	-	715460.6 8	259245.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1024О	-	-	-	715461.2 2	259243.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1025О	-	-	-	715462.2 7	259244.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1026О	-	-	-	715465.6 4	259234.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1027О	-	-	-	715465.2 1	259234.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:649**

-	н10280	-	-	-	715465.6 8	259233.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10290	-	-	-	715468.8 3	259234.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10300	-	-	-	715468.5 2	259235.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10310	-	-	-	715479.2 2	259239.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10320	-	-	-	715480.2 4	259236.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10330	-	-	-	715485.5 3	259238.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10340	-	-	-	715484.3 8	259241.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:649**

-	н10350	-	-	-	715488.5 2	259242.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10360	-	-	-	715490.9 6	259235.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10370	-	-	-	715493.7 7	259236.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10380	-	-	-	715491.3 0	259243.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10390	-	-	-	715510.2 1	259250.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10160	-	-	-	715505.9 9	259263.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 20
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:706**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1040O	-	-	-	715555.3 2	259265.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1041O	-	-	-	715553.5 5	259270.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1042O	-	-	-	715551.0 3	259269.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1043O	-	-	-	715546.6 8	259281.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1044O	-	-	-	715534.5 8	259277.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:706**

-	н10450	-	-	-	715536.3 0	259272.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10460	-	-	-	715521.6 0	259267.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10470	-	-	-	715521.1 4	259268.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10480	-	-	-	715513.7 6	259266.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10490	-	-	-	715518.5 4	259252.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10500	-	-	-	715540.6 5	259260.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10510	-	-	-	715541.7 6	259260.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:706**

-	н10520	-	-	-	715543.6 5	259260.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10530	-	-	-	715544.0 7	259261.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10400	-	-	-	715555.3 2	259265.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:706**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:655**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10540	-	-	-	715535.3 8	259312.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10550	-	-	-	715521.8 5	259307.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10560	-	-	-	715529.2 9	259287.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10570	-	-	-	715542.7 1	259292.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10580	-	-	-	715536.9 9	259307.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:655**

-	н10590	-	-	-	715537.7 0	259308.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10600	-	-	-	715536.9 8	259310.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10610	-	-	-	715535.8 0	259311.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10540	-	-	-	715535.3 8	259312.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:655**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:887**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1062O	-	-	-	715563.6 3	259321.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1063O	-	-	-	715562.9 4	259320.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1064O	-	-	-	715563.6 5	259318.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1065O	-	-	-	715564.8 0	259318.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1066O	-	-	-	715570.4 8	259302.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:887**

-	н10670	-	-	-	715584.1 0	259307.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10680	-	-	-	715576.9 4	259327.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10690	-	-	-	715563.1 7	259322.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10620	-	-	-	715563.6 3	259321.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:887**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 10
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:654**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10700	-	-	-	715549.7 6	259360.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10710	-	-	-	715551.1 3	259356.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10720	-	-	-	715550.5 5	259355.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10730	-	-	-	715551.2 6	259353.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10740	-	-	-	715552.3 7	259353.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:654**

-	н10750	-	-	-	715557.7 5	259338.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10760	-	-	-	715571.4 4	259343.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10770	-	-	-	715564.5 5	259362.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10780	-	-	-	715555.7 8	259360.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10790	-	-	-	715554.7 7	259362.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10700	-	-	-	715549.7 6	259360.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:654**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:779
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:889**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10800	-	-	-	715516.6 3	259348.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10810	-	-	-	715517.5 8	259346.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10820	-	-	-	715508.8 5	259343.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10830	-	-	-	715516.0 3	259323.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10840	-	-	-	715529.7 7	259328.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:889**

-	н10850	-	-	-	715524.2 7	259343.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10860	-	-	-	715525.1 6	259344.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10870	-	-	-	715524.4 8	259346.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10880	-	-	-	715523.0 2	259346.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10890	-	-	-	715521.7 2	259350.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10800	-	-	-	715516.6 3	259348.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:889**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 7
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:831**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10900	-	-	-	715545.7 1	259387.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10910	-	-	-	715544.7 8	259390.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10920	-	-	-	715553.6 9	259393.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10930	-	-	-	715546.5 2	259413.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н10940	-	-	-	715532.4 5	259408.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:831**

-	н10950	-	-	-	715538.0 0	259393.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10960	-	-	-	715537.0 8	259391.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10970	-	-	-	715537.7 4	259390.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10980	-	-	-	715539.2 0	259389.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10990	-	-	-	715540.4 6	259386.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н10900	-	-	-	715545.7 1	259387.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:831**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 6
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:477**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1100О	-	-	-	715531.07	259452.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1101О	-	-	-	715528.57	259459.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1102О	-	-	-	715527.32	259458.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1103О	-	-	-	715522.10	259473.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1104О	-	-	-	715526.59	259475.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:477**

-	н1105О	-	-	-	715522.3 8	259486.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1106О	-	-	-	715509.9 3	259482.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1107О	-	-	-	715508.9 7	259485.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1108О	-	-	-	715504.5 1	259483.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1109О	-	-	-	715508.5 2	259472.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1110О	-	-	-	715507.7 8	259471.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1111О	-	-	-	715508.4 7	259469.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:477**

-	н1112О	-	-	-	715509.6 2	259469.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1113О	-	-	-	715517.7 8	259447.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1100О	-	-	-	715531.0 7	259452.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:732
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:766**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11140	-	-	-	715461.1 9	259467.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11150	-	-	-	715465.5 6	259455.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11160	-	-	-	715470.2 4	259457.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11170	-	-	-	715475.6 9	259442.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11180	-	-	-	715474.3 5	259441.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:766**

-	н1119О	-	-	-	715476.9 2	259434.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1120О	-	-	-	715490.2 2	259439.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1121О	-	-	-	715482.2 6	259461.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1122О	-	-	-	715483.0 0	259462.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1123О	-	-	-	715482.3 2	259464.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1124О	-	-	-	715481.1 6	259464.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1125О	-	-	-	715476.8 9	259476.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:766**

-	н1126О	-	-	-	715472.4 7	259474.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1127О	-	-	-	715473.4 7	259471.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1114О	-	-	-	715461.1 9	259467.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:766**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:939**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1128О	-	-	-	715487.7 1	259428.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1129О	-	-	-	715488.7 1	259425.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1130О	-	-	-	715480.2 8	259422.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1131О	-	-	-	715487.4 7	259402.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1132О	-	-	-	715501.0 7	259407.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:939**

-	н1133О	-	-	-	715495.7 5	259422.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1134О	-	-	-	715496.4 5	259423.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1135О	-	-	-	715495.7 8	259425.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1136О	-	-	-	715494.3 2	259426.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1137О	-	-	-	715492.8 8	259429.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1128О	-	-	-	715487.7 1	259428.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:939**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 3
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:833**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1138О	-	-	-	715508.15	259359.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1139О	-	-	-	715507.04	259362.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1140О	-	-	-	715508.33	259363.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1141О	-	-	-	715498.34	259390.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1142О	-	-	-	715497.35	259389.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:833**

-	н11430	-	-	-	715496.2 7	259392.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11440	-	-	-	715489.1 6	259390.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11450	-	-	-	715488.5 3	259391.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11460	-	-	-	715485.8 3	259390.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11470	-	-	-	715486.4 0	259389.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11480	-	-	-	715476.6 8	259385.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11490	-	-	-	715480.6 4	259375.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:833**

-	н11500	-	-	-	715488.5 9	259378.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11510	-	-	-	715493.2 4	259365.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11520	-	-	-	715485.0 2	259362.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11530	-	-	-	715488.8 0	259352.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11380	-	-	-	715508.1 5	259359.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:833**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:839**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1154О	-	-	-	715434.8 5	259310.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1155О	-	-	-	715438.2 0	259302.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1156О	-	-	-	715440.1 1	259302.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1157О	-	-	-	715443.3 3	259294.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1158О	-	-	-	715441.4 5	259293.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:839**

-	н11590	-	-	-	715444.7 9	259285.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11600	-	-	-	715456.3 8	259289.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11610	-	-	-	715452.9 3	259298.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11620	-	-	-	715455.8 3	259299.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11630	-	-	-	715454.7 8	259302.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11640	-	-	-	715452.8 1	259301.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11650	-	-	-	715451.6 7	259304.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:839**

-	н1166О	-	-	-	715450.7 6	259304.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1167О	-	-	-	715446.6 0	259315.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1154О	-	-	-	715434.8 5	259310.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:839**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:691**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1168О	-	-	-	715835.7 7	259269.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1169О	-	-	-	715829.9 8	259277.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1170О	-	-	-	715823.6 0	259272.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1171О	-	-	-	715823.0 2	259272.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1172О	-	-	-	715819.3 0	259270.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:691**

-	н1173О	-	-	-	715825.7 8	259261.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1168О	-	-	-	715835.7 7	259269.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:691**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Первомайская, д 14
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:750**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1174O	-	-	-	715816.3 0	259254.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1175O	-	-	-	715810.4 3	259261.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1176O	-	-	-	715803.2 8	259255.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1177O	-	-	-	715804.5 9	259254.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1178O	-	-	-	715802.7 2	259252.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:750**

-	н1179О	-	-	-	715804.2 7	259250.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1180О	-	-	-	715803.9 7	259250.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1181О	-	-	-	715806.9 5	259246.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1174О	-	-	-	715816.3 0	259254.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:750**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Первомайская, д 12
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:329**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1182О	-	-	-	715799.6 6	259205.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1183О	-	-	-	715803.2 7	259200.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1184О	-	-	-	715801.3 0	259199.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1185О	-	-	-	715804.4 0	259195.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1186О	-	-	-	715810.6 4	259200.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:329**

-	н11870	-	-	-	715803.9 1	259208.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11820	-	-	-	715799.6 6	259205.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:348**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1188О	-	-	-	715782.7 2	259189.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1189О	-	-	-	715780.5 1	259188.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1190О	-	-	-	715781.6 2	259185.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1191О	-	-	-	715783.9 4	259185.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1192О	-	-	-	715784.5 5	259184.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:348**

-	н1193О	-	-	-	715790.6 7	259186.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1194О	-	-	-	715789.0 8	259191.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1195О	-	-	-	715788.6 0	259190.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1196О	-	-	-	715786.2 6	259198.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1197О	-	-	-	715780.3 2	259196.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1188О	-	-	-	715782.7 2	259189.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1029**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1198О	-	-	-	715778.7 2	259281.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1199О	-	-	-	715779.3 8	259281.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1200О	-	-	-	715764.9 2	259297.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1201О	-	-	-	715764.1 7	259296.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1202О	-	-	-	715758.2 1	259303.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1029**

-	н1203О	-	-	-	715746.9 2	259293.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1204О	-	-	-	715745.2 8	259294.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1205О	-	-	-	715742.2 7	259292.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1206О	-	-	-	715750.5 0	259283.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1207О	-	-	-	715757.9 2	259289.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1208О	-	-	-	715771.1 1	259275.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1209О	-	-	-	715764.0 7	259268.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1029**

-	н12100	-	-	-	715770.7 4	259261.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12110	-	-	-	715784.7 8	259274.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н11980	-	-	-	715778.7 2	259281.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1029**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Почтовый, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:928**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1212О	-	-	-	715766.4 1	259249.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1213О	-	-	-	715770.4 2	259252.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1214О	-	-	-	715765.5 0	259258.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1215О	-	-	-	715761.4 9	259254.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1212О	-	-	-	715766.4 1	259249.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:928**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Почтовый, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:643**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1216О	-	-	-	715745.5 7	259220.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1217О	-	-	-	715748.4 6	259212.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1218О	-	-	-	715759.3 9	259216.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1219О	-	-	-	715756.4 2	259224.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1220О	-	-	-	715748.2 0	259221.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:643**

-	н1221О	-	-	-	715748.3 4	259221.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1216О	-	-	-	715745.5 7	259220.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:643**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Почтовый, д 3
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:394**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1222О	-	-	-	715737.7 0	259181.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1223О	-	-	-	715740.9 5	259171.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1224О	-	-	-	715746.3 1	259173.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1225О	-	-	-	715743.0 7	259182.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1222О	-	-	-	715737.7 0	259181.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:394**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:326**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1226О	-	-	-	715714.9 8	259173.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1227О	-	-	-	715718.3 2	259163.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1228О	-	-	-	715722.8 8	259165.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1229О	-	-	-	715723.5 4	259163.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1230О	-	-	-	715726.5 5	259164.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:326**

-	н1231О	-	-	-	715722.6 4	259176.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1226О	-	-	-	715714.9 8	259173.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:396**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1232О	-	-	-	715712.7 0	259208.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1233О	-	-	-	715702.4 0	259204.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1234О	-	-	-	715705.0 4	259196.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1235О	-	-	-	715715.2 2	259200.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1232О	-	-	-	715712.7 0	259208.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:396**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1032**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1236О	-	-	-	715683.0 2	259230.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1237О	-	-	-	715691.2 4	259234.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1238О	-	-	-	715689.3 8	259238.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1239О	-	-	-	715691.6 3	259239.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1240О	-	-	-	715690.5 1	259241.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1032**

-	н1241О	-	-	-	715688.2 2	259240.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1242О	-	-	-	715687.4 2	259242.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1243О	-	-	-	715679.1 7	259238.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1236О	-	-	-	715683.0 2	259230.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1032**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Почтовый, д 1а
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1031**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1244О	-	-	-	715711.99	259248.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1245О	-	-	-	715709.21	259251.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1246О	-	-	-	715704.31	259247.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1247О	-	-	-	715707.09	259244.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1244О	-	-	-	715711.99	259248.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1031**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Почтовый, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:698**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1248О	-	-	-	715717.87	259255.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1249О	-	-	-	715716.50	259254.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1250О	-	-	-	715718.23	259252.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1251О	-	-	-	715719.51	259253.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1252О	-	-	-	715720.07	259252.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:698**

-	н1253О	-	-	-	715726.7 1	259258.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1254О	-	-	-	715719.1 1	259267.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1255О	-	-	-	715712.3 2	259261.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1248О	-	-	-	715717.8 7	259255.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:698**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, переулок Почтовый, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, пер Почтовый, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:745**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12560	-	-	-	715810.31	259364.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12570	-	-	-	715810.63	259357.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12580	-	-	-	715810.37	259357.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12590	-	-	-	715810.48	259354.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12600	-	-	-	715813.12	259354.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:745**

-	н1261О	-	-	-	715813.1 9	259353.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1262О	-	-	-	715816.0 5	259353.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1263О	-	-	-	715815.8 8	259357.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1264О	-	-	-	715819.9 2	259357.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1265О	-	-	-	715820.1 0	259353.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1266О	-	-	-	715822.7 0	259353.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1267О	-	-	-	715822.6 6	259355.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:745**

-	н1268О	-	-	-	715825.2 3	259355.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1269О	-	-	-	715824.9 2	259365.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1256О	-	-	-	715810.3 1	259364.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:745**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 5
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:744**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12700	-	-	-	715778.7 8	259352.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12710	-	-	-	715783.5 0	259352.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12720	-	-	-	715787.3 7	259356.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12730	-	-	-	715787.7 5	259356.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12740	-	-	-	715787.8 5	259352.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:744**

-	н12750	-	-	-	715793.3 0	259352.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12760	-	-	-	715793.0 4	259364.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12770	-	-	-	715778.3 9	259363.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12700	-	-	-	715778.7 8	259352.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:744**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 3
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1936**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1278О	-	-	-	715789.8 2	259389.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1279О	-	-	-	715789.3 3	259401.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1280О	-	-	-	715787.5 7	259401.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1281О	-	-	-	715787.5 2	259403.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1282О	-	-	-	715784.4 7	259403.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1936**

-	н1283О	-	-	-	715784.5 9	259398.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1284О	-	-	-	715780.0 7	259398.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1285О	-	-	-	715780.2 9	259388.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1278О	-	-	-	715789.8 2	259389.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1936**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щёкинский район, МО р.п.Огарёвка, р.п.Огаревка, ул.Комсомольская, д.2



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:919**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1284О	-	-	-	715780.0 7	259398.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1286О	-	-	-	715774.9 0	259398.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1287О	-	-	-	715774.8 4	259400.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1288О	-	-	-	715769.7 1	259400.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1289О	-	-	-	715770.0 6	259388.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:919**

-	н12850	-	-	-	715780.2 9	259388.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12840	-	-	-	715780.0 7	259398.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:919**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 2
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:710**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12900	-	-	-	715735.07	259319.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12910	-	-	-	715737.94	259329.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12920	-	-	-	715740.56	259328.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12930	-	-	-	715741.27	259331.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н12940	-	-	-	715738.72	259331.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:710**

-	н1295О	-	-	-	715746.1 2	259357.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1296О	-	-	-	715741.1 9	259358.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1297О	-	-	-	715741.7 9	259360.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1298О	-	-	-	715738.9 0	259361.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1299О	-	-	-	715733.3 0	259359.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1300О	-	-	-	715733.4 9	259361.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1301О	-	-	-	715726.2 1	259336.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:710**

-	н1302О	-	-	-	715724.2 9	259337.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1303О	-	-	-	715722.9 3	259332.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1304О	-	-	-	715724.7 9	259332.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1305О	-	-	-	715722.4 0	259323.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1306О	-	-	-	715727.9 7	259321.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1307О	-	-	-	715727.6 0	259320.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1308О	-	-	-	715729.7 2	259320.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:710**

-	н1309О	-	-	-	715730.0 9	259321.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1290О	-	-	-	715735.0 7	259319.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:710**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 7
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:472**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13100	-	-	-	715711.1 7	259361.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н13110	-	-	-	715696.9 3	259366.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н13120	-	-	-	715689.8 3	259345.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н13130	-	-	-	715704.0 7	259340.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н13100	-	-	-	715711.1 7	259361.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:472**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:648**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13140	-	-	-	715683.13	259333.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13150	-	-	-	715667.64	259319.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13160	-	-	-	715677.37	259308.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13170	-	-	-	715689.42	259319.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13180	-	-	-	715690.67	259319.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:648**

-	н1319О	-	-	-	715691.6 5	259320.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1320О	-	-	-	715691.9 0	259321.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1321О	-	-	-	715694.8 2	259324.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1322О	-	-	-	715691.1 9	259328.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1323О	-	-	-	715689.3 9	259326.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1314О	-	-	-	715683.1 3	259333.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:648**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 12
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:711**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1324O	-	-	-	715696.2 3	259425.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1325O	-	-	-	715696.4 7	259410.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1326O	-	-	-	715688.1 7	259410.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1327O	-	-	-	715688.2 6	259399.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1328O	-	-	-	715696.4 0	259399.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:711**

-	н13290	-	-	-	715696.5 5	259386.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13300	-	-	-	715709.3 5	259387.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13310	-	-	-	715709.0 3	259425.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13240	-	-	-	715696.2 3	259425.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:711**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Шахтерская, д 8
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:688**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1332О	-	-	-	715668.6 2	259396.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1333О	-	-	-	715671.0 6	259396.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1334О	-	-	-	715671.1 1	259402.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1335О	-	-	-	715668.3 3	259402.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1336О	-	-	-	715668.3 0	259401.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:688**

-	н1337О	-	-	-	715660.4 6	259401.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1338О	-	-	-	715660.4 8	259405.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1339О	-	-	-	715656.6 9	259405.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1340О	-	-	-	715656.7 4	259401.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1341О	-	-	-	715650.5 5	259401.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1342О	-	-	-	715650.5 6	259404.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1343О	-	-	-	715647.7 9	259404.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:688**

-	н1344О	-	-	-	715647.8 2	259401.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1345О	-	-	-	715642.2 4	259401.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1346О	-	-	-	715642.2 3	259404.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1347О	-	-	-	715639.5 5	259404.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1348О	-	-	-	715639.5 4	259401.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1349О	-	-	-	715625.9 5	259401.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1350О	-	-	-	715625.9 1	259398.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:688**

-	н13510	-	-	-	715624.1 4	259398.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13520	-	-	-	715624.1 0	259394.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13530	-	-	-	715629.6 3	259394.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13540	-	-	-	715629.6 3	259391.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13550	-	-	-	715627.9 8	259391.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13560	-	-	-	715627.9 7	259389.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13570	-	-	-	715629.6 0	259389.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:688**

-	н1358О	-	-	-	715629.6 0	259387.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1359О	-	-	-	715647.3 2	259387.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1360О	-	-	-	715647.3 3	259381.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1361О	-	-	-	715649.5 6	259381.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1362О	-	-	-	715649.5 6	259383.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1363О	-	-	-	715651.7 0	259383.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1364О	-	-	-	715651.7 2	259387.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:688**

-	н1365О	-	-	-	715668.5 2	259387.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1366О	-	-	-	715668.5 7	259392.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1367О	-	-	-	715672.5 8	259392.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1368О	-	-	-	715672.6 1	259395.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1369О	-	-	-	715668.6 1	259395.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1332О	-	-	-	715668.6 2	259396.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:688**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 1
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:830**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13700	-	-	-	715600.19	259419.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13710	-	-	-	715600.19	259422.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13720	-	-	-	715597.38	259422.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13730	-	-	-	715597.38	259419.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13700	-	-	-	715600.19	259419.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:830**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Школьная, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул Школьная, д 4а
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:752**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1374O	-	-	-	715746.3 1	259440.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1375O	-	-	-	715746.2 8	259461.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1376O	-	-	-	715731.7 8	259461.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1377O	-	-	-	715731.9 9	259444.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1378O	-	-	-	715731.0 6	259443.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:752**

-	н13790	-	-	-	715731.0 8	259442.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13800	-	-	-	715732.0 5	259441.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13810	-	-	-	715732.0 5	259437.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13820	-	-	-	715737.3 5	259437.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13830	-	-	-	715737.3 6	259440.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н13740	-	-	-	715746.3 1	259440.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:752**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:741
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:769**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1384О	-	-	-	715600.04	259425.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1385О	-	-	-	715600.24	259448.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1386О	-	-	-	715583.05	259448.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1387О	-	-	-	715582.89	259441.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1388О	-	-	-	715578.40	259441.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:769**

-	н1389О	-	-	-	715578.2 2	259430.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1390О	-	-	-	715582.8 8	259430.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1391О	-	-	-	715582.7 6	259425.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1392О	-	-	-	715586.5 2	259425.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1393О	-	-	-	715586.5 3	259421.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1394О	-	-	-	715592.3 5	259421.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1395О	-	-	-	715592.3 5	259425.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:769**

-	н13840	-	-	-	715600.0 4	259425.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	--------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:769**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:778, 71:22:050201:784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 4а
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:51277**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1396О	-	-	-	715745.8 3	259388.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1397О	-	-	-	715745.0 2	259426.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1398О	-	-	-	715732.0 3	259426.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1399О	-	-	-	715732.7 3	259387.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1396О	-	-	-	715745.8 3	259388.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:51277**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:685**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1400О	-	-	-	715818.8 1	259490.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1401О	-	-	-	715817.4 1	259490.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1402О	-	-	-	715817.3 9	259491.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1403О	-	-	-	715804.1 9	259490.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1404О	-	-	-	715804.2 2	259489.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:685**

-	н1405О	-	-	-	715802.8 2	259489.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1406О	-	-	-	715803.0 7	259478.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1407О	-	-	-	715819.0 7	259478.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1408О	-	-	-	715818.8 2	259489.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1400О	-	-	-	715818.8 1	259490.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:685**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 33
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1935**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1409О	-	-	-	715804.53	259523.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1410О	-	-	-	715808.69	259523.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1411О	-	-	-	715808.74	259520.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1412О	-	-	-	715821.24	259520.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1413О	-	-	-	715821.19	259523.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1935**

-	н14140	-	-	-	715825.0 9	259523.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14150	-	-	-	715824.8 9	259534.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14160	-	-	-	715804.3 5	259534.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14090	-	-	-	715804.5 3	259523.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1935**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:940
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щёкинский район, МО р.п.Огарёвка, р.п.Огаревка, ул.Клубная, д.26





# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:46032**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14170	-	-	-	715774.9 9	259484.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н14180	-	-	-	715777.6 9	259484.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н14190	-	-	-	715777.7 1	259485.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н14200	-	-	-	715778.1 1	259485.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н14210	-	-	-	715778.1 6	259489.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:46032**

-	н1422О	-	-	-	715766.9 6	259490.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1423О	-	-	-	715766.8 6	259481.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1424О	-	-	-	715774.9 6	259481.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1417О	-	-	-	715774.9 9	259484.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:46032**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:740**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14250	-	-	-	715733.5 0	259525.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14260	-	-	-	715731.1 9	259525.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14270	-	-	-	715731.1 8	259524.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14280	-	-	-	715730.6 1	259524.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14290	-	-	-	715730.6 4	259519.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:740**

-	н14300	-	-	-	715742.0 1	259519.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14310	-	-	-	715741.9 5	259528.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14320	-	-	-	715733.4 8	259528.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14250	-	-	-	715733.5 0	259525.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:740**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 22
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:885**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1433О	-	-	-	715705.81	259465.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1434О	-	-	-	715705.68	259477.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1435О	-	-	-	715708.98	259477.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1436О	-	-	-	715708.89	259489.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1437О	-	-	-	715672.06	259488.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:885**

-	н1438О	-	-	-	715672.0 5	259480.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1439О	-	-	-	715691.1 5	259480.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1440О	-	-	-	715691.2 6	259464.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1433О	-	-	-	715705.8 1	259465.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:885**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом ба, МО р.п.Огаревка,р.п.Огаревка
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская обл., р-н Щекинский, МО р.п.Огаревка,р.п.Огаревка,ул. Шахтерская, д. 6а
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1014**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1441О	-	-	-	715686.2 4	259518.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1442О	-	-	-	715708.4 3	259518.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1443О	-	-	-	715708.4 3	259533.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1444О	-	-	-	715686.1 0	259533.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1441О	-	-	-	715686.2 4	259518.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1014**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, МО р.п.Огаревка, рп Огаревка, ул 1-я Клубная, д 20
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50917**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1445О	-	-	-	715803.2 3	259649.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1446О	-	-	-	715801.4 3	259649.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1447О	-	-	-	715800.9 3	259646.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1448О	-	-	-	715800.5 4	259644.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1449О	-	-	-	715803.6 7	259643.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50917**

-	н14500	-	-	-	715804.0 6	259646.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14510	-	-	-	715816.8 6	259643.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14520	-	-	-	715816.4 6	259641.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14530	-	-	-	715819.6 6	259640.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14540	-	-	-	715820.0 6	259643.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14550	-	-	-	715820.5 7	259646.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14560	-	-	-	715818.7 9	259646.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50917**

-	н14570	-	-	-	715819.7 0	259651.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14580	-	-	-	715821.5 1	259651.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14590	-	-	-	715822.0 0	259653.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14600	-	-	-	715822.3 9	259656.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14610	-	-	-	715819.2 6	259656.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14620	-	-	-	715818.8 7	259654.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14630	-	-	-	715804.1 8	259657.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50917**

-	н14640	-	-	-	715804.6 1	259659.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14650	-	-	-	715805.0 1	259661.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14660	-	-	-	715801.8 1	259662.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14670	-	-	-	715801.5 9	259661.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14680	-	-	-	715799.1 6	259661.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14690	-	-	-	715798.9 7	259660.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н14700	-	-	-	715798.6 8	259660.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50917**

-	н1471О	-	-	-	715798.2 5	259658.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1472О	-	-	-	715799.8 9	259657.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1473О	-	-	-	715800.3 8	259657.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1474О	-	-	-	715799.8 2	259654.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1475О	-	-	-	715804.1 0	259653.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1445О	-	-	-	715803.2 3	259649.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:50917**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:903**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1476О	-	-	-	715765.9 9	259656.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1477О	-	-	-	715764.0 3	259656.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1478О	-	-	-	715762.6 2	259648.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1479О	-	-	-	715766.0 4	259648.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1480О	-	-	-	715766.8 6	259652.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:903**

-	н1481О	-	-	-	715777.4 7	259650.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1482О	-	-	-	715776.7 7	259646.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1483О	-	-	-	715775.5 7	259646.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1484О	-	-	-	715775.0 9	259644.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1485О	-	-	-	715781.5 8	259643.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1486О	-	-	-	715781.8 6	259645.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1487О	-	-	-	715784.1 1	259644.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:903**

-	н1488О	-	-	-	715785.6 9	259653.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1489О	-	-	-	715780.2 9	259654.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1490О	-	-	-	715780.9 0	259657.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1491О	-	-	-	715785.1 5	259657.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1492О	-	-	-	715786.3 0	259663.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1493О	-	-	-	715786.0 4	259663.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1494О	-	-	-	715786.6 0	259666.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:903**

-	н1495О	-	-	-	715781.3 6	259667.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1496О	-	-	-	715780.2 9	259661.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1497О	-	-	-	715768.8 4	259663.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1498О	-	-	-	715769.5 4	259667.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1499О	-	-	-	715766.0 9	259668.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1500О	-	-	-	715764.8 1	259661.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1501О	-	-	-	715766.7 8	259660.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:903**

-	н14760	-	-	-	715765.9 9	259656.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	--------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:903**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 6
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1976**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1502О	-	-	-	715732.5 0	259647.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1503О	-	-	-	715732.5 1	259647.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1504О	-	-	-	715734.5 0	259647.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1505О	-	-	-	715734.5 3	259650.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1506О	-	-	-	715732.5 7	259650.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1976**

-	н1507О	-	-	-	715732.5 7	259650.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1508О	-	-	-	715729.0 3	259651.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1509О	-	-	-	715728.9 3	259647.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1502О	-	-	-	715732.5 0	259647.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1976**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:949
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 1А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щёкинский район, МО р.п.Огарёвка, ул.Шахтерская, д.1а



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:449**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15100	-	-	-	715706.5 3	259660.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н15110	-	-	-	715706.3 8	259676.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н15120	-	-	-	715678.1 7	259676.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н15130	-	-	-	715678.4 0	259659.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н15100	-	-	-	715706.5 3	259660.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:449**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Шахтерская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:385**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15140	-	-	-	715656.5 6	259579.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15150	-	-	-	715653.6 3	259579.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15160	-	-	-	715653.8 0	259592.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15170	-	-	-	715657.0 0	259592.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15180	-	-	-	715657.0 0	259605.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:385**

-	н15190	-	-	-	715641.7 4	259605.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15200	-	-	-	715641.1 4	259566.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15210	-	-	-	715656.3 6	259566.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15140	-	-	-	715656.5 6	259579.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:740
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:800**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1522О	-	-	-	715606.55	259605.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1523О	-	-	-	715591.71	259605.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1524О	-	-	-	715591.58	259592.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1525О	-	-	-	715594.58	259592.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1526О	-	-	-	715594.43	259579.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:800**

-	н15270	-	-	-	715591.4 3	259579.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15280	-	-	-	715591.3 1	259566.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15290	-	-	-	715606.1 1	259566.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15220	-	-	-	715606.5 5	259605.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:800**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:884
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 2
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:729**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15300	-	-	-	715535.15	259622.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15310	-	-	-	715539.20	259607.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15320	-	-	-	715551.25	259610.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15330	-	-	-	715550.43	259613.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15340	-	-	-	715563.72	259617.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:729**

-	н15350	-	-	-	715564.5 4	259614.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15360	-	-	-	715576.7 3	259617.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15370	-	-	-	715572.6 8	259632.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15300	-	-	-	715535.1 5	259622.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:729**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:29989**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1538О	-	-	-	715601.5 4	259640.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1539О	-	-	-	715605.4 0	259626.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1540О	-	-	-	715617.6 7	259629.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1541О	-	-	-	715616.9 0	259632.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1542О	-	-	-	715630.2 4	259635.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:29989**

-	н1543О	-	-	-	715631.0 1	259633.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1544О	-	-	-	715643.2 3	259636.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1545О	-	-	-	715639.3 7	259650.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1538О	-	-	-	715601.5 4	259640.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:29989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:780
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:870**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1546O	-	-	-	716065.4 4	259967.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1547O	-	-	-	716041.3 7	259968.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1548O	-	-	-	716040.9 5	259960.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1549O	-	-	-	716052.7 2	259959.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1550O	-	-	-	716052.5 5	259955.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:870**

-	н1551О	-	-	-	716053.6 5	259955.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1552О	-	-	-	716053.7 0	259956.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1553О	-	-	-	716055.1 0	259956.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1554О	-	-	-	716055.0 6	259955.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1555О	-	-	-	716057.5 0	259955.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1556О	-	-	-	716057.6 7	259959.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1557О	-	-	-	716065.1 4	259959.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:870**

-	н1558О	-	-	-	716065.0 2	259956.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1559О	-	-	-	716067.7 2	259956.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1560О	-	-	-	716068.0 9	259963.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1561О	-	-	-	716065.2 9	259963.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1546О	-	-	-	716065.4 4	259967.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:870**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 17
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:44381**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1562О	-	-	-	716058.99	259859.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1563О	-	-	-	716058.90	259863.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1564О	-	-	-	716060.69	259863.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1565О	-	-	-	716060.50	259869.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1566О	-	-	-	716058.55	259869.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:44381**

-	н15670	-	-	-	716058.6 0	259867.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15680	-	-	-	716051.3 3	259867.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15690	-	-	-	716051.3 1	259868.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15700	-	-	-	716050.0 6	259868.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15710	-	-	-	716050.0 7	259869.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15720	-	-	-	716046.1 3	259869.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15730	-	-	-	716046.1 3	259866.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:44381**

-	н15740	-	-	-	716039.7 7	259866.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15750	-	-	-	716039.7 7	259867.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15760	-	-	-	716031.4 8	259867.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15770	-	-	-	716031.6 3	259862.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15780	-	-	-	716034.9 9	259863.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15790	-	-	-	716035.1 3	259858.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15620	-	-	-	716058.9 9	259859.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:44381**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Новая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:813**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15800	-	-	-	716000.32	259856.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15810	-	-	-	716019.29	259857.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15820	-	-	-	716019.26	259857.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15830	-	-	-	716022.05	259858.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н15840	-	-	-	716021.53	259866.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:813**

-	н1585О	-	-	-	716018.4 9	259866.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1586О	-	-	-	716018.5 9	259864.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1587О	-	-	-	716012.8 6	259864.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1588О	-	-	-	716012.6 6	259867.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1589О	-	-	-	716005.6 8	259867.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1590О	-	-	-	716005.8 7	259864.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1591О	-	-	-	715997.7 8	259863.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:813**

-	н1592О	-	-	-	715998.0 2	259859.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1593О	-	-	-	716000.1 2	259859.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1580О	-	-	-	716000.3 2	259856.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:813**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 7
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:969**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1594O	-	-	-	716013.6 3	259908.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1595O	-	-	-	716013.3 4	259918.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1596O	-	-	-	716008.5 9	259918.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1597O	-	-	-	716008.5 4	259919.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1598O	-	-	-	716006.1 9	259919.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:969**

-	н1599О	-	-	-	716006.2 4	259917.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1600О	-	-	-	715999.1 4	259917.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1601О	-	-	-	715999.1 0	259921.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1602О	-	-	-	715995.2 5	259921.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1603О	-	-	-	715995.2 9	259917.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1604О	-	-	-	715989.8 3	259917.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1605О	-	-	-	715989.7 8	259919.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:969**

-	н1606О	-	-	-	715987.4 3	259919.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1607О	-	-	-	715987.4 8	259917.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1608О	-	-	-	715980.6 8	259917.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1609О	-	-	-	715980.6 3	259919.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1610О	-	-	-	715978.2 8	259918.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1611О	-	-	-	715978.3 3	259917.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1612О	-	-	-	715975.1 4	259917.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:969**

-	н1613О	-	-	-	715975.3 9	259907.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1594О	-	-	-	716013.6 3	259908.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:969**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 6
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1019**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16140	-	-	-	716031.5 7	259996.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н16150	-	-	-	716019.5 8	259996.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н16160	-	-	-	716019.6 7	260000.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н16170	-	-	-	716014.5 2	260000.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н16180	-	-	-	716014.4 4	259997.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1019**

-	н16190	-	-	-	716006.6 7	259997.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16200	-	-	-	716006.6 6	259996.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16210	-	-	-	716003.0 1	259996.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16220	-	-	-	716002.9 2	259993.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16230	-	-	-	716006.5 7	259992.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16240	-	-	-	716006.4 5	259989.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16250	-	-	-	716030.2 1	259988.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1019**

-	н1626О	-	-	-	716030.3 3	259993.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1627О	-	-	-	716031.5 0	259993.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1614О	-	-	-	716031.5 7	259996.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1019**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 10
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:748**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1628О	-	-	-	715957.9 4	259853.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1629О	-	-	-	715963.3 4	259853.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1630О	-	-	-	715963.4 9	259848.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1631О	-	-	-	715967.0 2	259848.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1632О	-	-	-	715966.9 2	259853.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:748**

-	н16330	-	-	-	715981.2 3	259854.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16340	-	-	-	715981.2 0	259858.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16350	-	-	-	715982.9 2	259858.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16360	-	-	-	715982.6 8	259864.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16370	-	-	-	715980.8 1	259864.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16380	-	-	-	715980.8 2	259862.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16390	-	-	-	715973.2 2	259862.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:748**

-	н16400	-	-	-	715973.0 4	259865.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16410	-	-	-	715970.6 7	259865.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16420	-	-	-	715970.6 3	259866.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16430	-	-	-	715968.1 8	259866.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16440	-	-	-	715965.2 1	259865.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16450	-	-	-	715965.5 0	259865.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16460	-	-	-	715965.5 8	259862.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:748**

-	н16470	-	-	-	715961.9 1	259861.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16480	-	-	-	715961.8 3	259863.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16490	-	-	-	715957.6 6	259863.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16280	-	-	-	715957.9 4	259853.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:748**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 5
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:812**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1650O	-	-	-	715987.0 1	259970.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1651O	-	-	-	715967.0 8	259971.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1652O	-	-	-	715966.8 8	259967.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1653O	-	-	-	715963.0 8	259967.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1654O	-	-	-	715962.8 2	259963.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:812**

-	н1655О	-	-	-	715976.4 3	259962.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1656О	-	-	-	715976.3 6	259960.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1657О	-	-	-	715978.9 1	259959.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1658О	-	-	-	715979.0 2	259962.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1659О	-	-	-	715986.6 9	259962.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1660О	-	-	-	715986.6 3	259961.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1661О	-	-	-	715988.4 3	259960.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:812**

-	н1662О	-	-	-	715988.4 9	259962.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1663О	-	-	-	715988.8 9	259962.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1664О	-	-	-	715989.0 5	259966.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1665О	-	-	-	715986.8 5	259966.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1650О	-	-	-	715987.0 1	259970.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:812**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 13
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:814**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1666О	-	-	-	715967.4 0	259990.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1667О	-	-	-	715987.5 1	259990.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1668О	-	-	-	715987.5 5	259991.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1669О	-	-	-	715989.9 7	259991.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1670О	-	-	-	715990.1 6	259998.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:814**

-	н1671О	-	-	-	715983.3 4	259998.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1672О	-	-	-	715983.4 7	260003.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1673О	-	-	-	715979.9 5	260003.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1674О	-	-	-	715979.8 2	259998.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1675О	-	-	-	715978.2 5	259998.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1676О	-	-	-	715978.3 5	260002.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1677О	-	-	-	715975.4 0	260003.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:814**

-	н1678О	-	-	-	715975.3 1	259998.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1679О	-	-	-	715965.3 6	259998.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1680О	-	-	-	715965.2 6	259995.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1681О	-	-	-	715967.5 0	259995.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1666О	-	-	-	715967.4 0	259990.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:814**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 8
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:747**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1682О	-	-	-	715958.3 2	259912.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1683О	-	-	-	715959.8 6	259912.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1684О	-	-	-	715959.8 0	259916.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1685О	-	-	-	715941.5 5	259916.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1686О	-	-	-	715941.5 2	259918.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:747**

-	н1687О	-	-	-	715939.2 0	259918.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1688О	-	-	-	715939.2 2	259916.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1689О	-	-	-	715932.0 4	259916.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1690О	-	-	-	715931.8 6	259919.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1691О	-	-	-	715928.6 3	259919.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1692О	-	-	-	715928.8 2	259916.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1693О	-	-	-	715922.7 5	259915.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:747**

-	н16940	-	-	-	715922.6 7	259919.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16950	-	-	-	715920.4 7	259919.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16960	-	-	-	715920.5 9	259915.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16970	-	-	-	715917.5 2	259915.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16980	-	-	-	715917.7 7	259905.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16990	-	-	-	715958.3 9	259906.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н16820	-	-	-	715958.3 2	259912.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:747**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 4
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:811**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1700О	-	-	-	715950.3 0	259967.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1701О	-	-	-	715947.5 4	259967.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1702О	-	-	-	715947.7 2	259972.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1703О	-	-	-	715927.6 3	259973.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1704О	-	-	-	715927.3 0	259964.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:811**

-	н1705О	-	-	-	715934.7 3	259964.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1706О	-	-	-	715934.6 8	259960.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1707О	-	-	-	715937.3 1	259959.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1708О	-	-	-	715937.3 1	259961.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1709О	-	-	-	715940.4 5	259961.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1710О	-	-	-	715940.5 0	259964.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1711О	-	-	-	715950.2 1	259964.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:811**

-	н17000	-	-	-	715950.3 0	259967.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	--------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 11
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1712О	-	-	-	715857.4 0	259907.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1713О	-	-	-	715857.4 3	259903.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1714О	-	-	-	715865.7 3	259904.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1715О	-	-	-	715865.8 2	259899.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1716О	-	-	-	715869.6 8	259899.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

-	н1717О	-	-	-	715869.6 3	259903.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1718О	-	-	-	715878.4 1	259904.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1719О	-	-	-	715878.5 2	259901.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1720О	-	-	-	715883.9 1	259901.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1721О	-	-	-	715883.8 7	259904.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1722О	-	-	-	715888.4 0	259904.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1723О	-	-	-	715888.4 9	259902.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

-	н17240	-	-	-	715891.2 3	259902.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17250	-	-	-	715891.1 7	259904.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17260	-	-	-	715898.7 6	259905.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17270	-	-	-	715901.9 6	259905.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17280	-	-	-	715901.9 0	259908.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17290	-	-	-	715900.6 9	259908.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17300	-	-	-	715900.6 6	259911.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

-	н17310	-	-	-	715898.6 6	259911.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17320	-	-	-	715898.6 4	259914.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17330	-	-	-	715900.6 4	259914.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17340	-	-	-	715900.6 1	259916.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17350	-	-	-	715898.5 8	259916.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17360	-	-	-	715898.5 6	259918.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17370	-	-	-	715887.0 2	259918.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

-	н17380	-	-	-	715886.9 9	259920.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17390	-	-	-	715884.4 3	259920.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17400	-	-	-	715884.4 7	259918.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17410	-	-	-	715880.7 8	259917.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17420	-	-	-	715880.7 8	259919.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17430	-	-	-	715878.3 1	259919.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17440	-	-	-	715878.3 1	259918.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

-	н17450	-	-	-	715856.6 7	259917.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17460	-	-	-	715856.6 9	259915.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17470	-	-	-	715856.3 5	259914.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17480	-	-	-	715854.8 8	259914.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17490	-	-	-	715854.9 0	259912.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17500	-	-	-	715859.5 8	259913.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17510	-	-	-	715859.5 7	259910.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:658**

-	н17520	-	-	-	715856.3 9	259910.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17530	-	-	-	715856.3 9	259907.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17120	-	-	-	715857.4 0	259907.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:658**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 2
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:869**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1754O	-	-	-	715858.1 5	259849.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1755O	-	-	-	715858.2 2	259851.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1756O	-	-	-	715860.8 4	259851.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1757O	-	-	-	715861.0 4	259857.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1758O	-	-	-	715861.7 7	259857.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:869**

-	н17590	-	-	-	715861.9 1	259862.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17600	-	-	-	715863.5 4	259862.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17610	-	-	-	715863.6 5	259867.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17620	-	-	-	715857.3 3	259867.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17630	-	-	-	715857.1 9	259862.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17640	-	-	-	715849.1 9	259863.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17650	-	-	-	715849.3 1	259867.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:869**

-	н1766О	-	-	-	715846.3 5	259868.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1767О	-	-	-	715846.2 1	259863.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1768О	-	-	-	715837.3 1	259863.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1769О	-	-	-	715837.4 5	259867.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1770О	-	-	-	715830.6 8	259868.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1771О	-	-	-	715830.4 8	259863.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1772О	-	-	-	715821.6 8	259863.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:869**

-	н1773О	-	-	-	715821.6 1	259858.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1774О	-	-	-	715819.7 8	259858.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1775О	-	-	-	715819.7 0	259854.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1776О	-	-	-	715821.3 2	259854.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1777О	-	-	-	715821.2 4	259850.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1778О	-	-	-	715836.4 4	259850.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1779О	-	-	-	715836.3 8	259843.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:869**

-	н17800	-	-	-	715839.8 1	259843.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17810	-	-	-	715839.8 4	259845.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17820	-	-	-	715840.7 9	259845.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17830	-	-	-	715840.8 3	259849.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17840	-	-	-	715842.9 4	259849.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17850	-	-	-	715842.9 1	259846.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17860	-	-	-	715847.6 1	259846.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:869**

-	н17870	-	-	-	715847.6 8	259849.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н17540	-	-	-	715858.1 5	259849.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:869**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 1
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:635**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1788О	-	-	-	715807.20	259936.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1789О	-	-	-	715817.46	259936.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1790О	-	-	-	715817.54	259944.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1791О	-	-	-	715816.70	259944.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1792О	-	-	-	715816.72	259946.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:635**

-	н1793О	-	-	-	715811.6 8	259946.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1794О	-	-	-	715811.6 9	259944.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1795О	-	-	-	715807.2 9	259944.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1788О	-	-	-	715807.2 0	259936.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Новая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щёкинский район, МО р.п.Огарёвка, р.п.Огаревка, ул.Новая, д.18
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:876**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1796О	-	-	-	715816.8 1	259896.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1797О	-	-	-	715816.8 5	259904.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1798О	-	-	-	715816.5 0	259904.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1799О	-	-	-	715816.5 2	259907.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1800О	-	-	-	715811.6 0	259907.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:876**

-	н1801О	-	-	-	715811.5 8	259904.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1802О	-	-	-	715806.4 2	259904.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1803О	-	-	-	715806.3 8	259896.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1796О	-	-	-	715816.8 1	259896.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:876**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:715, 71:22:050201:972
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1020**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1804О	-	-	-	715944.4 4	259860.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1805О	-	-	-	715933.3 2	259860.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1806О	-	-	-	715933.0 9	259863.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1807О	-	-	-	715930.5 0	259862.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1808О	-	-	-	715930.4 3	259863.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1020**

-	н1809О	-	-	-	715927.8 3	259863.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1810О	-	-	-	715928.1 3	259859.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1811О	-	-	-	715920.8 8	259859.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1812О	-	-	-	715920.8 7	259859.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1813О	-	-	-	715918.0 6	259859.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1814О	-	-	-	715918.4 6	259854.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1815О	-	-	-	715921.2 1	259854.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1020**

-	н1816О	-	-	-	715921.4 6	259851.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1817О	-	-	-	715945.0 8	259852.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1804О	-	-	-	715944.4 4	259860.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1020**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Новая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Новая, д 3
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:858**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1818О	-	-	-	715660.34	259488.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1819О	-	-	-	715639.04	259488.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1820О	-	-	-	715639.31	259473.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1821О	-	-	-	715660.61	259473.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н1818О	-	-	-	715660.34	259488.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:858**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 27
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:908**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1822О	-	-	-	715642.5 2	259530.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1823О	-	-	-	715642.4 9	259533.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1824О	-	-	-	715629.8 4	259533.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1825О	-	-	-	715630.0 3	259518.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1826О	-	-	-	715668.5 2	259518.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:908**

-	н18270	-	-	-	715668.3 3	259533.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18280	-	-	-	715655.6 8	259533.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18290	-	-	-	715655.7 2	259530.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18220	-	-	-	715642.5 2	259530.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:908**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Клубная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Новоогаревский, ул Клубная, д 18
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:26991**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18300	-	-	-	715586.5 6	259472.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18310	-	-	-	715599.4 5	259472.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18320	-	-	-	715599.3 6	259475.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18330	-	-	-	715613.0 5	259476.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18340	-	-	-	715613.1 4	259472.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:26991**

-	н18350	-	-	-	715626.0 3	259473.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18360	-	-	-	715625.6 2	259488.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18370	-	-	-	715586.1 4	259487.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18300	-	-	-	715586.5 6	259472.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:26991**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1011**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1838О	-	-	-	715590.2 8	259529.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1839О	-	-	-	715590.2 3	259532.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1840О	-	-	-	715577.4 4	259532.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1841О	-	-	-	715577.6 7	259517.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1842О	-	-	-	715617.5 7	259517.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1011**

-	н1843О	-	-	-	715617.3 3	259532.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1844О	-	-	-	715604.5 3	259532.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1845О	-	-	-	715604.5 8	259529.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1838О	-	-	-	715590.2 8	259529.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1011**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:723
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 16
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23272**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1846О	-	-	-	715834.8 3	259573.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1847О	-	-	-	715834.5 6	259585.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1848О	-	-	-	715833.2 7	259585.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1849О	-	-	-	715833.1 8	259588.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1850О	-	-	-	715830.0 7	259588.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23272**

-	н1851О	-	-	-	715830.0 8	259582.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1852О	-	-	-	715820.4 8	259582.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1853О	-	-	-	715820.3 5	259588.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1854О	-	-	-	715817.6 5	259588.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1855О	-	-	-	715817.6 9	259586.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1856О	-	-	-	715815.4 4	259586.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1857О	-	-	-	715815.7 3	259573.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:23272**

-	н1846О	-	-	-	715834.8 3	259573.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	--------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:23272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27028**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1858О	-	-	-	715784.50	259568.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1859О	-	-	-	715789.25	259568.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1860О	-	-	-	715789.19	259572.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1861О	-	-	-	715801.81	259572.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1862О	-	-	-	715801.88	259568.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27028**

-	н1863О	-	-	-	715805.2 6	259568.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1864О	-	-	-	715805.2 2	259570.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1865О	-	-	-	715807.1 7	259570.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1866О	-	-	-	715807.0 9	259576.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1867О	-	-	-	715802.8 9	259576.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1868О	-	-	-	715802.8 5	259580.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1869О	-	-	-	715805.4 0	259580.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27028**

-	н18700	-	-	-	715805.3 2	259586.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18710	-	-	-	715801.9 2	259586.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18720	-	-	-	715801.9 5	259584.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18730	-	-	-	715788.8 8	259584.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18740	-	-	-	715788.8 5	259586.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18750	-	-	-	715783.8 0	259586.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18760	-	-	-	715783.8 8	259580.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:27028**

-	н1877О	-	-	-	715788.0 3	259580.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1878О	-	-	-	715788.1 0	259576.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1879О	-	-	-	715785.8 0	259576.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1880О	-	-	-	715785.8 6	259571.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1881О	-	-	-	715784.4 6	259571.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1858О	-	-	-	715784.5 0	259568.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:27028**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:968**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1882О	-	-	-	716072.95	259365.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1883О	-	-	-	716070.58	259365.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1884О	-	-	-	716070.69	259360.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1885О	-	-	-	716074.63	259360.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1886О	-	-	-	716074.61	259362.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:968**

-	н1887О	-	-	-	716086.1 0	259362.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1888О	-	-	-	716086.1 5	259355.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1889О	-	-	-	716090.8 3	259355.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1890О	-	-	-	716090.8 2	259365.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1891О	-	-	-	716087.9 1	259365.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1892О	-	-	-	716087.7 6	259371.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1893О	-	-	-	716090.3 1	259371.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:968**

-	н18940	-	-	-	716090.2 0	259377.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18950	-	-	-	716085.6 8	259377.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18960	-	-	-	716085.7 4	259374.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18970	-	-	-	716074.5 2	259373.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18980	-	-	-	716074.4 6	259376.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н18990	-	-	-	716070.4 2	259376.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19000	-	-	-	716070.4 8	259369.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:968**

-	н1901О	-	-	-	716072.8 8	259369.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1882О	-	-	-	716072.9 5	259365.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:968**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 21
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:918**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1902О	-	-	-	716074.9 4	259439.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1903О	-	-	-	716074.6 1	259431.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1904О	-	-	-	716080.5 8	259431.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1905О	-	-	-	716080.5 2	259428.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н1906О	-	-	-	716084.4 8	259428.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:918**

-	н1907О	-	-	-	716084.7 3	259431.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1908О	-	-	-	716085.0 2	259435.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1909О	-	-	-	716085.1 0	259439.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1902О	-	-	-	716074.9 4	259439.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:918**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:765
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 18а
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:631**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19100	-	-	-	716084.3 4	259476.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19110	-	-	-	716086.9 3	259476.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19120	-	-	-	716086.9 8	259478.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19130	-	-	-	716101.4 1	259478.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19140	-	-	-	716101.2 9	259474.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:631**

-	н19150	-	-	-	716102.9 9	259474.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19160	-	-	-	716103.0 3	259475.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19170	-	-	-	716103.8 5	259475.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19180	-	-	-	716104.0 1	259481.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19190	-	-	-	716101.5 3	259481.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19200	-	-	-	716101.6 7	259486.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19210	-	-	-	716104.9 5	259486.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:631**

-	н1922О	-	-	-	716105.1 4	259492.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1923О	-	-	-	716100.3 5	259492.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1924О	-	-	-	716100.2 6	259489.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1925О	-	-	-	716087.3 2	259489.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1926О	-	-	-	716087.3 6	259492.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1927О	-	-	-	716083.6 1	259492.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1928О	-	-	-	716083.4 8	259486.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:631**

-	н19290	-	-	-	716087.2 4	259486.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19300	-	-	-	716087.0 7	259481.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19310	-	-	-	716084.4 8	259481.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19100	-	-	-	716084.3 4	259476.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:631**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул 1-я Клубная, д 51
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49021**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1932О	-	-	-	716052.2 9	259553.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1933О	-	-	-	716056.2 9	259553.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1934О	-	-	-	716056.6 0	259556.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1935О	-	-	-	716075.1 6	259554.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1936О	-	-	-	716074.8 7	259551.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49021**

-	н19370	-	-	-	716077.5 6	259551.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19380	-	-	-	716078.0 3	259556.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19390	-	-	-	716078.4 2	259555.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19400	-	-	-	716079.0 2	259562.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19410	-	-	-	716076.0 1	259562.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19420	-	-	-	716053.4 4	259565.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19320	-	-	-	716052.2 9	259553.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:49021**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:742, 71:22:050201:930
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:623**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1943О	-	-	-	716097.96	259602.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1944О	-	-	-	716098.33	259605.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1945О	-	-	-	716094.52	259605.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1946О	-	-	-	716094.09	259603.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1947О	-	-	-	716081.96	259605.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:623**

-	н19480	-	-	-	716082.7 4	259609.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19490	-	-	-	716077.7 8	259610.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19500	-	-	-	716077.3 1	259608.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19510	-	-	-	716076.7 6	259608.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19520	-	-	-	716075.4 1	259602.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19530	-	-	-	716080.2 0	259601.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19540	-	-	-	716079.6 7	259598.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:623**

-	н19550	-	-	-	716077.2 1	259598.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19560	-	-	-	716075.6 7	259589.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19570	-	-	-	716079.6 0	259589.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19580	-	-	-	716079.8 1	259590.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19590	-	-	-	716082.7 3	259589.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19600	-	-	-	716083.3 4	259593.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н19610	-	-	-	716092.1 8	259591.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:623**

-	н1962О	-	-	-	716091.7 2	259589.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1963О	-	-	-	716096.3 5	259588.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1964О	-	-	-	716098.8 5	259602.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1943О	-	-	-	716097.9 6	259602.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 24
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:690**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1965O	-	-	-	716033.6 8	259375.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1966O	-	-	-	716030.7 3	259375.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1967O	-	-	-	716030.7 2	259372.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1968O	-	-	-	716029.3 0	259372.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1969O	-	-	-	716029.3 1	259366.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:690**

-	н19700	-	-	-	716033.8 9	259366.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19710	-	-	-	716033.8 9	259364.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19720	-	-	-	716031.5 7	259364.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19730	-	-	-	716031.6 2	259359.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19740	-	-	-	716035.5 2	259359.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19750	-	-	-	716035.5 2	259361.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19760	-	-	-	716046.8 0	259361.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:690**

-	н1977О	-	-	-	716046.8 5	259359.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1978О	-	-	-	716050.8 8	259359.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1979О	-	-	-	716050.8 5	259364.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1980О	-	-	-	716048.5 0	259364.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1981О	-	-	-	716048.4 5	259369.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1982О	-	-	-	716050.5 7	259369.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1983О	-	-	-	716050.4 6	259377.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:690**

-	н19840	-	-	-	716046.7 8	259377.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19850	-	-	-	716046.8 1	259372.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19860	-	-	-	716033.6 9	259372.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н19650	-	-	-	716033.6 8	259375.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:690**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 19
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:692

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19870	-	-	-	715998.71	259297.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н19880	-	-	-	715998.80	259294.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н19890	-	-	-	716003.58	259294.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н19900	-	-	-	716003.58	259296.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н19910	-	-	-	716005.48	259296.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:692**

-	н1992О	-	-	-	716005.4 3	259301.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1993О	-	-	-	715999.6 9	259301.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1994О	-	-	-	715999.5 6	259305.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1995О	-	-	-	716002.2 6	259306.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1996О	-	-	-	716002.1 0	259309.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1997О	-	-	-	716001.7 7	259309.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1998О	-	-	-	716001.6 7	259311.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:692**

-	н1999О	-	-	-	715998.9 7	259311.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2000О	-	-	-	715999.0 7	259309.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2001О	-	-	-	715985.8 4	259308.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2002О	-	-	-	715985.7 4	259311.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2003О	-	-	-	715981.9 2	259311.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2004О	-	-	-	715982.0 6	259305.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2005О	-	-	-	715984.8 7	259305.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:692**

-	н2006О	-	-	-	715984.9 3	259301.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2007О	-	-	-	715982.1 8	259301.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2008О	-	-	-	715982.3 6	259292.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2009О	-	-	-	715987.0 3	259292.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2010О	-	-	-	715986.9 9	259297.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н1987О	-	-	-	715998.7 1	259297.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:692**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Первомайская, д 24
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:917**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2011О	-	-	-	716000.1 9	259363.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2012О	-	-	-	715997.7 7	259363.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2013О	-	-	-	715997.8 7	259358.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2014О	-	-	-	716000.4 8	259358.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2015О	-	-	-	716000.4 6	259360.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:917**

-	н2016О	-	-	-	716014.9 8	259360.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2017О	-	-	-	716014.9 9	259358.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2018О	-	-	-	716017.5 9	259358.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2019О	-	-	-	716017.5 7	259363.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2020О	-	-	-	716015.1 2	259363.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2021О	-	-	-	716014.9 6	259368.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2022О	-	-	-	716020.1 9	259368.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:917**

-	н2023О	-	-	-	716020.1 0	259372.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2024О	-	-	-	716000.7 1	259371.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2025О	-	-	-	716000.7 1	259372.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2026О	-	-	-	715996.1 6	259372.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2027О	-	-	-	715996.2 3	259364.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2028О	-	-	-	716000.1 9	259364.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2011О	-	-	-	716000.1 9	259363.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:917**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 17
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:689**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20290	-	-	-	716016.88	259399.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н20300	-	-	-	716019.36	259399.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н20310	-	-	-	716019.11	259408.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н20320	-	-	-	716016.30	259408.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н20330	-	-	-	716016.38	259405.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:689**

-	н20340	-	-	-	716001.9 8	259404.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н20350	-	-	-	716001.9 4	259406.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н20360	-	-	-	715999.2 4	259406.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н20370	-	-	-	715999.9 7	259387.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н20380	-	-	-	716004.3 9	259387.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н20390	-	-	-	716004.1 6	259393.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н20400	-	-	-	716019.4 3	259393.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:689**

-	н2041О	-	-	-	716019.3 3	259397.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2042О	-	-	-	716016.9 2	259397.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2029О	-	-	-	716016.8 8	259399.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:689**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 16
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:634**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2043О	-	-	-	715995.7 1	259392.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2044О	-	-	-	715995.3 7	259401.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2045О	-	-	-	715992.6 1	259401.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2046О	-	-	-	715992.6 6	259400.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2047О	-	-	-	715978.5 1	259399.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:634**

-	н2048О	-	-	-	715978.8 0	259392.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2049О	-	-	-	715990.8 0	259392.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2050О	-	-	-	715990.8 8	259391.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2051О	-	-	-	715994.4 8	259391.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2052О	-	-	-	715994.4 2	259392.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2043О	-	-	-	715995.7 1	259392.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:634**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:694, 71:22:050201:787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 14
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:835**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20530	-	-	-	715975.0 7	259497.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н20540	-	-	-	715970.8 2	259497.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н20550	-	-	-	715970.9 1	259493.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н20560	-	-	-	715971.9 1	259493.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н20570	-	-	-	715972.0 3	259486.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:835**

-	н2058О	-	-	-	715989.0 8	259486.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2059О	-	-	-	715988.9 8	259499.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2060О	-	-	-	715985.8 1	259499.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2061О	-	-	-	715985.8 0	259496.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2062О	-	-	-	715975.1 0	259495.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2053О	-	-	-	715975.0 7	259497.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050201:835**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-ая Клубная, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:620**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2063О	-	-	-	716013.7 3	259564.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2064О	-	-	-	716009.2 5	259565.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2065О	-	-	-	716008.9 2	259561.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2066О	-	-	-	716011.0 2	259561.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2067О	-	-	-	716010.7 9	259559.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:620**

-	н2068О	-	-	-	716012.3 9	259558.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2069О	-	-	-	716012.2 8	259557.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2070О	-	-	-	716014.0 7	259557.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2071О	-	-	-	716014.4 0	259561.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2072О	-	-	-	716020.3 4	259560.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2073О	-	-	-	716020.8 9	259566.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2074О	-	-	-	716028.6 3	259565.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:620**

-	н20750	-	-	-	716028.8 5	259567.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20760	-	-	-	716031.8 5	259567.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20770	-	-	-	716032.1 9	259570.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20780	-	-	-	716030.9 0	259570.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20790	-	-	-	716031.1 2	259573.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20800	-	-	-	716027.4 1	259573.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20810	-	-	-	716027.1 9	259571.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:620**

-	н2082О	-	-	-	716015.2 7	259572.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2083О	-	-	-	716015.4 5	259574.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2084О	-	-	-	716012.4 2	259574.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2085О	-	-	-	716011.8 7	259568.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2086О	-	-	-	716014.1 1	259568.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2063О	-	-	-	716013.7 3	259564.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:620**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 15
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:732**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20870	-	-	-	716002.6 4	259611.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20880	-	-	-	716001.1 2	259603.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20890	-	-	-	716005.0 4	259603.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20900	-	-	-	716005.8 7	259607.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20910	-	-	-	716018.9 6	259605.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:732**

-	н20920	-	-	-	716020.5 1	259612.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20930	-	-	-	716024.9 3	259611.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20940	-	-	-	716025.7 6	259615.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20950	-	-	-	716024.5 2	259616.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20960	-	-	-	716025.2 8	259619.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20970	-	-	-	716020.3 3	259620.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н20980	-	-	-	716019.4 3	259616.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:732**

-	н2099О	-	-	-	716008.1 8	259619.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2100О	-	-	-	716009.1 6	259624.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2101О	-	-	-	716006.4 2	259624.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2102О	-	-	-	716006.0 4	259622.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2103О	-	-	-	716004.6 9	259623.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2104О	-	-	-	716003.3 0	259616.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2105О	-	-	-	716006.0 0	259615.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:732**

-	н2106О	-	-	-	716005.1 7	259611.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2087О	-	-	-	716002.6 4	259611.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:732**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 20
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1009**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2107О	-	-	-	715995.0 8	259570.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2108О	-	-	-	715996.9 7	259570.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2109О	-	-	-	715997.5 8	259576.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2110О	-	-	-	715993.7 7	259576.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2111О	-	-	-	715993.5 3	259574.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1009**

-	н21120	-	-	-	715982.1 9	259575.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21130	-	-	-	715982.4 6	259578.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21140	-	-	-	715976.1 9	259578.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21150	-	-	-	715975.9 7	259575.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21160	-	-	-	715978.4 5	259575.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21170	-	-	-	715978.2 2	259572.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21180	-	-	-	715980.1 5	259572.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1009**

-	н2119О	-	-	-	715979.8 4	259568.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2120О	-	-	-	715975.7 7	259568.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2121О	-	-	-	715975.5 3	259564.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2122О	-	-	-	715977.0 0	259564.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2123О	-	-	-	715976.7 8	259560.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2124О	-	-	-	715980.5 5	259560.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2125О	-	-	-	715980.7 9	259564.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1009**

-	н2126О	-	-	-	715992.7 7	259563.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2127О	-	-	-	715992.5 1	259560.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2128О	-	-	-	715995.9 0	259560.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2129О	-	-	-	715996.4 6	259566.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2130О	-	-	-	715994.6 7	259566.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2107О	-	-	-	715995.0 8	259570.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 13
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:621**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2131О	-	-	-	715972.7 5	259617.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2132О	-	-	-	715970.8 4	259617.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2133О	-	-	-	715969.5 7	259612.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2134О	-	-	-	715973.1 0	259611.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2135О	-	-	-	715973.7 3	259614.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:621**

-	н2136О	-	-	-	715985.0 8	259611.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2137О	-	-	-	715984.0 7	259607.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2138О	-	-	-	715987.7 7	259606.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2139О	-	-	-	715989.4 8	259614.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2140О	-	-	-	715986.8 2	259614.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2141О	-	-	-	715987.7 4	259619.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2142О	-	-	-	715989.9 7	259618.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:621**

-	н2143О	-	-	-	715991.1 2	259624.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2144О	-	-	-	715987.5 8	259624.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2145О	-	-	-	715987.1 1	259622.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2146О	-	-	-	715975.7 3	259624.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2147О	-	-	-	715976.4 6	259628.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2148О	-	-	-	715972.9 8	259629.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2149О	-	-	-	715971.6 9	259622.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:621**

-	н21500	-	-	-	715973.6 9	259622.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21310	-	-	-	715972.7 5	259617.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:621**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 18
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50171**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2151О	-	-	-	715922.8 8	259572.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2152О	-	-	-	715920.1 6	259572.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2153О	-	-	-	715919.7 4	259569.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2154О	-	-	-	715922.4 6	259569.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2155О	-	-	-	715937.8 1	259567.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50171**

-	н21560	-	-	-	715941.6 9	259566.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21570	-	-	-	715941.3 2	259563.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21580	-	-	-	715943.8 0	259563.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21590	-	-	-	715943.5 4	259561.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21600	-	-	-	715945.3 9	259560.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21610	-	-	-	715946.0 3	259566.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21620	-	-	-	715961.3 2	259564.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50171**

-	н2163О	-	-	-	715964.0 1	259564.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2164О	-	-	-	715964.3 5	259567.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2165О	-	-	-	715961.6 7	259567.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2166О	-	-	-	715961.8 7	259570.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2167О	-	-	-	715964.5 5	259569.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2168О	-	-	-	715964.8 4	259572.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2169О	-	-	-	715962.1 6	259572.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50171**

-	н21700	-	-	-	715962.3 2	259574.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21710	-	-	-	715965.0 1	259573.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21720	-	-	-	715965.5 8	259577.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21730	-	-	-	715962.8 5	259577.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21740	-	-	-	715947.5 6	259579.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21750	-	-	-	715947.6 1	259579.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21760	-	-	-	715939.8 1	259580.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50171**

-	н2177О	-	-	-	715939.7 6	259580.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2178О	-	-	-	715924.4 1	259582.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2179О	-	-	-	715921.7 8	259582.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2180О	-	-	-	715921.3 8	259582.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2181О	-	-	-	715920.9 2	259578.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2182О	-	-	-	715923.5 5	259578.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2183О	-	-	-	715923.3 7	259576.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50171**

-	н21840	-	-	-	715920.6 3	259577.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21850	-	-	-	715920.3 3	259574.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21860	-	-	-	715922.3 1	259574.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21870	-	-	-	715923.0 6	259574.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н21510	-	-	-	715922.8 8	259572.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:50171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:26513**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2188О	-	-	-	715939.2 3	259623.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2189О	-	-	-	715937.2 7	259624.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2190О	-	-	-	715936.1 8	259618.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2191О	-	-	-	715939.2 2	259618.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2192О	-	-	-	715939.6 8	259620.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:26513**

-	н2193О	-	-	-	715951.4 1	259618.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2194О	-	-	-	715950.9 4	259615.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2195О	-	-	-	715954.2 8	259615.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2196О	-	-	-	715955.3 7	259620.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2197О	-	-	-	715953.3 6	259621.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2198О	-	-	-	715954.2 5	259625.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2199О	-	-	-	715956.2 1	259625.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:26513**

-	н2200О	-	-	-	715957.8 9	259633.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2201О	-	-	-	715952.6 3	259634.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2202О	-	-	-	715951.5 4	259629.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2203О	-	-	-	715942.1 2	259631.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2204О	-	-	-	715943.0 3	259636.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2205О	-	-	-	715939.6 9	259636.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2206О	-	-	-	715938.1 6	259628.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:26513**

-	н2207О	-	-	-	715940.1 2	259628.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2188О	-	-	-	715939.2 3	259623.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:26513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49811**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2208О	-	-	-	715869.3 9	259574.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2209О	-	-	-	715891.1 5	259571.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2210О	-	-	-	715890.9 8	259570.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2211О	-	-	-	715893.5 3	259570.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2212О	-	-	-	715893.6 9	259571.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49811**

-	н2213О	-	-	-	715909.2 7	259570.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2214О	-	-	-	715911.3 4	259570.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2215О	-	-	-	715911.6 4	259572.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2216О	-	-	-	715909.5 7	259573.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2217О	-	-	-	715909.7 7	259575.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2218О	-	-	-	715912.5 1	259575.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2219О	-	-	-	715912.7 1	259577.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49811**

-	н22200	-	-	-	715909.9 7	259577.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22210	-	-	-	715910.2 2	259580.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22220	-	-	-	715912.3 1	259580.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22230	-	-	-	715912.6 2	259583.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22240	-	-	-	715910.5 3	259583.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22250	-	-	-	715893.0 1	259584.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22260	-	-	-	715893.1 8	259586.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49811**

-	н2227О	-	-	-	715891.0 0	259586.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2228О	-	-	-	715891.2 6	259589.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2229О	-	-	-	715888.2 7	259590.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2230О	-	-	-	715887.8 3	259585.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2231О	-	-	-	715872.2 4	259586.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2232О	-	-	-	715870.6 4	259587.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2233О	-	-	-	715870.2 6	259583.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49811**

-	н22340	-	-	-	715867.4 7	259583.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22350	-	-	-	715867.2 2	259580.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22360	-	-	-	715870.0 1	259580.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22370	-	-	-	715869.8 2	259578.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22380	-	-	-	715867.1 3	259578.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22390	-	-	-	715866.7 8	259575.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22400	-	-	-	715869.4 7	259574.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:49811**

-	н2208О	-	-	-	715869.3 9	259574.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	--------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	-------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:49811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50703**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2241О	-	-	-	715881.4 8	259530.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2242О	-	-	-	715868.5 1	259530.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2243О	-	-	-	715868.5 5	259533.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2244О	-	-	-	715863.8 4	259533.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2245О	-	-	-	715863.4 8	259526.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50703**

-	н22460	-	-	-	715866.5 5	259526.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22470	-	-	-	715866.4 5	259524.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22480	-	-	-	715863.8 5	259524.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22490	-	-	-	715863.6 7	259519.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22500	-	-	-	715883.7 7	259518.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22510	-	-	-	715883.9 0	259521.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22520	-	-	-	715881.2 4	259521.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:50703**

-	н22530	-	-	-	715881.3 1	259526.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22540	-	-	-	715883.9 5	259526.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22550	-	-	-	715884.1 6	259532.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22560	-	-	-	715881.5 6	259532.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22410	-	-	-	715881.4 8	259530.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:00:000000:50703**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:953**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н22570	-	-	-	715877.18	259644.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22580	-	-	-	715873.92	259645.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22590	-	-	-	715874.60	259648.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22600	-	-	-	715870.38	259649.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22610	-	-	-	715869.81	259646.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:953**

-	н2262О	-	-	-	715867.7 0	259647.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2263О	-	-	-	715866.7 8	259642.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2264О	-	-	-	715871.8 3	259641.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2265О	-	-	-	715870.8 3	259635.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2266О	-	-	-	715866.1 8	259636.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2267О	-	-	-	715864.8 1	259630.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2268О	-	-	-	715871.2 1	259628.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:953**

-	н2269О	-	-	-	715872.1 4	259633.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2270О	-	-	-	715883.3 9	259631.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2271О	-	-	-	715882.5 0	259626.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2272О	-	-	-	715886.3 9	259626.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2273О	-	-	-	715887.9 9	259634.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2274О	-	-	-	715885.8 4	259634.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2275О	-	-	-	715886.6 3	259638.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:953**

-	н2276О	-	-	-	715888.6 6	259638.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2277О	-	-	-	715889.6 4	259644.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2278О	-	-	-	715890.3 7	259643.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2279О	-	-	-	715890.7 9	259646.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2280О	-	-	-	715886.3 2	259647.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2281О	-	-	-	715885.4 3	259642.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2257О	-	-	-	715877.1 8	259644.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:953**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:789
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Железнодорожная, д 12
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:928**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2282О	-	-	-	715864.7 5	259654.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2283О	-	-	-	715866.2 6	259662.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2284О	-	-	-	715862.4 7	259663.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2285О	-	-	-	715861.0 7	259655.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2282О	-	-	-	715864.7 5	259654.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050201:928**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, город Огаревское, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:775**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2286О	-	-	-	715860.2 5	259662.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2287О	-	-	-	715850.4 1	259664.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2288О	-	-	-	715849.1 7	259657.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2289О	-	-	-	715859.0 5	259655.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2286О	-	-	-	715860.2 5	259662.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050201:775**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО р.п.Огаревка, рабочий поселок Огаревка, улица Железнодорожная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:963**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н22900	-	-	-	715842.12	259531.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22910	-	-	-	715834.74	259531.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22920	-	-	-	715834.74	259517.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22930	-	-	-	715842.14	259517.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н22900	-	-	-	715842.12	259531.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:963**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:932
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица 1-я Клубная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Щекинский район, р.п. Огаревка, ул. 1-ая Клубная, д. 28
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:853**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н22940	-	-	-	715844.7 7	259483.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н22950	-	-	-	715847.0 6	259483.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н22960	-	-	-	715847.0 4	259486.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н22970	-	-	-	715848.0 9	259486.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н22980	-	-	-	715848.0 8	259491.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:853**

-	н2299О	-	-	-	715836.5 1	259491.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2300О	-	-	-	715836.5 3	259482.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2301О	-	-	-	715844.7 9	259482.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2294О	-	-	-	715844.7 7	259483.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:807**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2302О	-	-	-	715872.30	259485.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2303О	-	-	-	715874.40	259485.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2304О	-	-	-	715874.38	259487.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2305О	-	-	-	715875.55	259487.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2306О	-	-	-	715875.51	259491.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:807**

-	н2307О	-	-	-	715863.7 4	259491.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2308О	-	-	-	715863.8 2	259482.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2309О	-	-	-	715872.3 2	259482.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2302О	-	-	-	715872.3 0	259485.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:807**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Клубная, д 39
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:346**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23100	-	-	-	715949.3 7	259471.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23110	-	-	-	715948.4 4	259489.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23120	-	-	-	715935.0 5	259488.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23130	-	-	-	715935.2 0	259485.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23140	-	-	-	715929.5 2	259484.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:346**

-	н23150	-	-	-	715930.1 2	259470.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23100	-	-	-	715949.3 7	259471.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:971**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2316O	-	-	-	715948.9 9	259307.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2317O	-	-	-	715948.8 2	259312.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2318O	-	-	-	715946.9 2	259312.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2319O	-	-	-	715946.7 8	259315.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2320O	-	-	-	715942.8 2	259315.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:971**

-	н2321О	-	-	-	715943.2 0	259303.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2322О	-	-	-	715947.2 9	259303.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2323О	-	-	-	715947.4 5	259299.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2324О	-	-	-	715943.2 6	259299.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2325О	-	-	-	715943.5 1	259291.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2326О	-	-	-	715947.8 6	259291.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2327О	-	-	-	715947.7 2	259295.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:971**

-	н23280	-	-	-	715960.7 6	259296.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23290	-	-	-	715960.9 3	259292.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23300	-	-	-	715962.0 9	259292.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23310	-	-	-	715962.1 5	259290.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23320	-	-	-	715964.9 5	259290.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23330	-	-	-	715964.8 8	259292.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23340	-	-	-	715965.5 1	259292.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:971**

-	н23350	-	-	-	715965.1 6	259299.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23360	-	-	-	715962.3 6	259299.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23370	-	-	-	715962.1 5	259304.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23380	-	-	-	715965.1 2	259304.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23390	-	-	-	715964.7 2	259312.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23400	-	-	-	715960.4 3	259312.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23410	-	-	-	715960.7 1	259307.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:971**

-	н23160	-	-	-	715948.9 9	259307.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	--------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:971**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Первомайская, д 22
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:867**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2342О	-	-	-	715964.45	259361.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2343О	-	-	-	715964.68	259353.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2344О	-	-	-	715968.35	259353.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2345О	-	-	-	715968.24	259358.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2346О	-	-	-	715981.63	259358.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:867**

-	н23470	-	-	-	715981.5 1	259367.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23480	-	-	-	715983.5 7	259367.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23490	-	-	-	715983.4 1	259372.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23500	-	-	-	715979.9 7	259372.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23510	-	-	-	715980.0 2	259370.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23520	-	-	-	715967.8 9	259370.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23530	-	-	-	715967.8 4	259371.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:867**

-	н23540	-	-	-	715963.9 6	259371.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23550	-	-	-	715964.1 6	259365.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23560	-	-	-	715966.5 6	259365.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23570	-	-	-	715966.6 3	259361.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23420	-	-	-	715964.4 5	259361.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:867**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 15
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:970**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2358О	-	-	-	715926.8 4	259295.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2359О	-	-	-	715926.8 5	259296.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2360О	-	-	-	715928.9 1	259296.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2361О	-	-	-	715928.9 0	259299.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н2362О	-	-	-	715926.8 6	259299.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:970**

-	н23630	-	-	-	715926.8 4	259301.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23640	-	-	-	715929.0 1	259301.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23650	-	-	-	715928.8 6	259306.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23660	-	-	-	715911.8 3	259306.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23670	-	-	-	715911.7 9	259310.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23680	-	-	-	715909.8 6	259310.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23690	-	-	-	715909.8 4	259312.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:970**

-	н23700	-	-	-	715906.8 3	259312.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23710	-	-	-	715906.8 6	259309.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23720	-	-	-	715906.6 5	259309.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23730	-	-	-	715906.8 4	259300.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
-	н23740	-	-	-	715911.6 2	259300.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23750	-	-	-	715911.6 5	259298.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н23760	-	-	-	715907.8 9	259298.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:970**

-	н2377О	-	-	-	715908.1 7	259291.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2378О	-	-	-	715916.1 3	259291.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2379О	-	-	-	715916.1 3	259295.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н2358О	-	-	-	715926.8 4	259295.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:970**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Первомайская, д 20
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:967**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н23800	-	-	-	715928.5 0	259360.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23810	-	-	-	715929.1 0	259351.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23820	-	-	-	715935.9 1	259352.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23830	-	-	-	715935.6 2	259357.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23840	-	-	-	715945.2 4	259358.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:967**

-	н23850	-	-	-	715945.3 3	259355.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23860	-	-	-	715948.3 9	259355.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23870	-	-	-	715948.1 5	259361.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23880	-	-	-	715945.9 9	259361.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23890	-	-	-	715945.8 2	259365.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23900	-	-	-	715947.9 7	259365.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23910	-	-	-	715947.6 2	259372.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:967**

-	н23920	-	-	-	715944.1 3	259372.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23930	-	-	-	715944.2 9	259369.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23940	-	-	-	715932.3 0	259368.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23950	-	-	-	715932.1 2	259371.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23960	-	-	-	715927.8 6	259371.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23970	-	-	-	715928.3 2	259363.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н23980	-	-	-	715931.0 3	259363.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:967**

-	н2399О	-	-	-	715931.1 6	259361.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2380О	-	-	-	715928.5 0	259360.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:967**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 13
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:916**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2400О	-	-	-	715896.9 3	259367.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2401О	-	-	-	715897.3 2	259356.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2402О	-	-	-	715901.3 1	259356.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2403О	-	-	-	715901.2 3	259360.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2404О	-	-	-	715905.6 7	259360.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:916**

-	н2405О	-	-	-	715905.8 5	259353.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2406О	-	-	-	715910.1 9	259353.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2407О	-	-	-	715910.1 3	259355.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2408О	-	-	-	715911.7 9	259355.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2409О	-	-	-	715911.5 0	259368.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2400О	-	-	-	715896.9 3	259367.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:916**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 11
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:868**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24100	-	-	-	715871.4 1	259367.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24110	-	-	-	715871.7 1	259359.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24120	-	-	-	715880.5 8	259359.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24130	-	-	-	715880.5 0	259361.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24140	-	-	-	715883.5 1	259361.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:868**

-	н24150	-	-	-	715883.2 7	259368.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24100	-	-	-	715871.4 1	259367.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:868**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Комсомольская, д 9
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:841**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2416O	-	-	-	715905.8 5	259492.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2417O	-	-	-	715898.1 1	259492.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2418O	-	-	-	715898.1 6	259483.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2419O	-	-	-	715905.9 9	259483.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2420O	-	-	-	715905.9 9	259486.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:841**

-	н2421О	-	-	-	715908.5 5	259486.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2422О	-	-	-	715908.5 0	259490.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2423О	-	-	-	715905.8 7	259490.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2416О	-	-	-	715905.8 5	259492.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:841**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица 1-ая Клубная, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1051**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2424О	-	-	-	715548.1 3	259164.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2425О	-	-	-	715549.4 6	259155.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2426О	-	-	-	715560.4 3	259157.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2427О	-	-	-	715559.7 3	259161.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2428О	-	-	-	715563.3 6	259162.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1051**

-	н24290	-	-	-	715562.1 1	259169.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24300	-	-	-	715556.4 0	259168.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24310	-	-	-	715556.8 9	259165.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24240	-	-	-	715548.1 3	259164.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:1051**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Школьная, д 15
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:637**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2432О	-	-	-	715872.53	259312.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2433О	-	-	-	715869.88	259310.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2434О	-	-	-	715868.33	259312.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2435О	-	-	-	715867.66	259312.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2436О	-	-	-	715866.63	259313.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:637**

-	н2437О	-	-	-	715864.6 2	259311.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2438О	-	-	-	715865.7 2	259310.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2439О	-	-	-	715865.2 8	259310.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2440О	-	-	-	715866.8 8	259308.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2441О	-	-	-	715860.9 6	259303.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2442О	-	-	-	715858.4 8	259306.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2443О	-	-	-	715854.7 9	259303.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:637**

-	н24440	-	-	-	715863.3 7	259292.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24450	-	-	-	715878.5 6	259304.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24320	-	-	-	715872.5 3	259312.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:637**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Первомайская, д 18
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:854**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2446О	-	-	-	715849.05	259292.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2447О	-	-	-	715842.34	259287.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2448О	-	-	-	715843.23	259285.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2449О	-	-	-	715841.09	259284.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2450О	-	-	-	715842.96	259282.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:854**

-	н2451О	-	-	-	715842.6 7	259281.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2452О	-	-	-	715845.6 4	259278.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2453О	-	-	-	715854.7 8	259285.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2446О	-	-	-	715849.0 5	259292.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:854**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:389**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24540	-	-	-	715858.4 4	259358.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24550	-	-	-	715856.6 7	259358.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24560	-	-	-	715856.3 5	259365.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24570	-	-	-	715849.2 6	259365.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н24580	-	-	-	715849.8 1	259353.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:389**

-	н24590	-	-	-	715858.6 0	259354.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24540	-	-	-	715858.4 4	259358.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:456**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н24570	-	-	-	715849.2 6	259365.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24600	-	-	-	715841.4 9	259365.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24610	-	-	-	715841.5 6	259362.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24620	-	-	-	715838.0 3	259362.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24630	-	-	-	715838.4 3	259352.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:456**

-	н24640	-	-	-	715841.1 5	259352.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24650	-	-	-	715841.1 4	259353.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24580	-	-	-	715849.8 1	259353.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24570	-	-	-	715849.2 6	259365.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:744
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:874**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2466О	-	-	-	715848.6 5	259389.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2467О	-	-	-	715848.6 4	259399.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2468О	-	-	-	715838.0 6	259399.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2469О	-	-	-	715838.0 6	259400.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2470О	-	-	-	715834.1 7	259400.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050201:874**

-	н2471О	-	-	-	715834.1 8	259393.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2472О	-	-	-	715837.2 0	259393.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2473О	-	-	-	715837.2 5	259389.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2466О	-	-	-	715848.6 5	259389.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050201:874**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Комсомольская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:927**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2474О	-	-	-	716572.2 2	259260.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2475О	-	-	-	716576.4 9	259267.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2476О	-	-	-	716569.6 0	259272.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2477О	-	-	-	716565.3 2	259264.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1
-	н2474О	-	-	-	716572.2 2	259260.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> +m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0.1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:927**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:908
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Подстанции, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Подстанции, д 5
6	Иные сведения	



# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:755**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2478О	-	-	-	716558.7 6	259280.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2479О	-	-	-	716565.0 9	259291.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2480О	-	-	-	716557.0 8	259296.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2481О	-	-	-	716555.4 1	259293.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2482О	-	-	-	716551.4 4	259295.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:755**

-	н2483О	-	-	-	716549.8 3	259293.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2484О	-	-	-	716553.8 0	259290.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2485О	-	-	-	716550.8 1	259285.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2478О	-	-	-	716558.7 6	259280.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 71:22:050204:755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:22:050201:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:22:050201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Подстанции, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул Подстанции, д 2
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:050204:383										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10	715687.51	259262.97	-	715682.56	259258.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	11	715694.75	259274.63	-	715692.77	259267.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	12	715686.49	259279.72	-	715686.26	259274.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	13	715681.62	259282.72	-	715682.43	259279.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	14	715680.28	259280.56	-	715680.53	259277.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	15	715676.89	259282.65	-	715677.86	259280.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

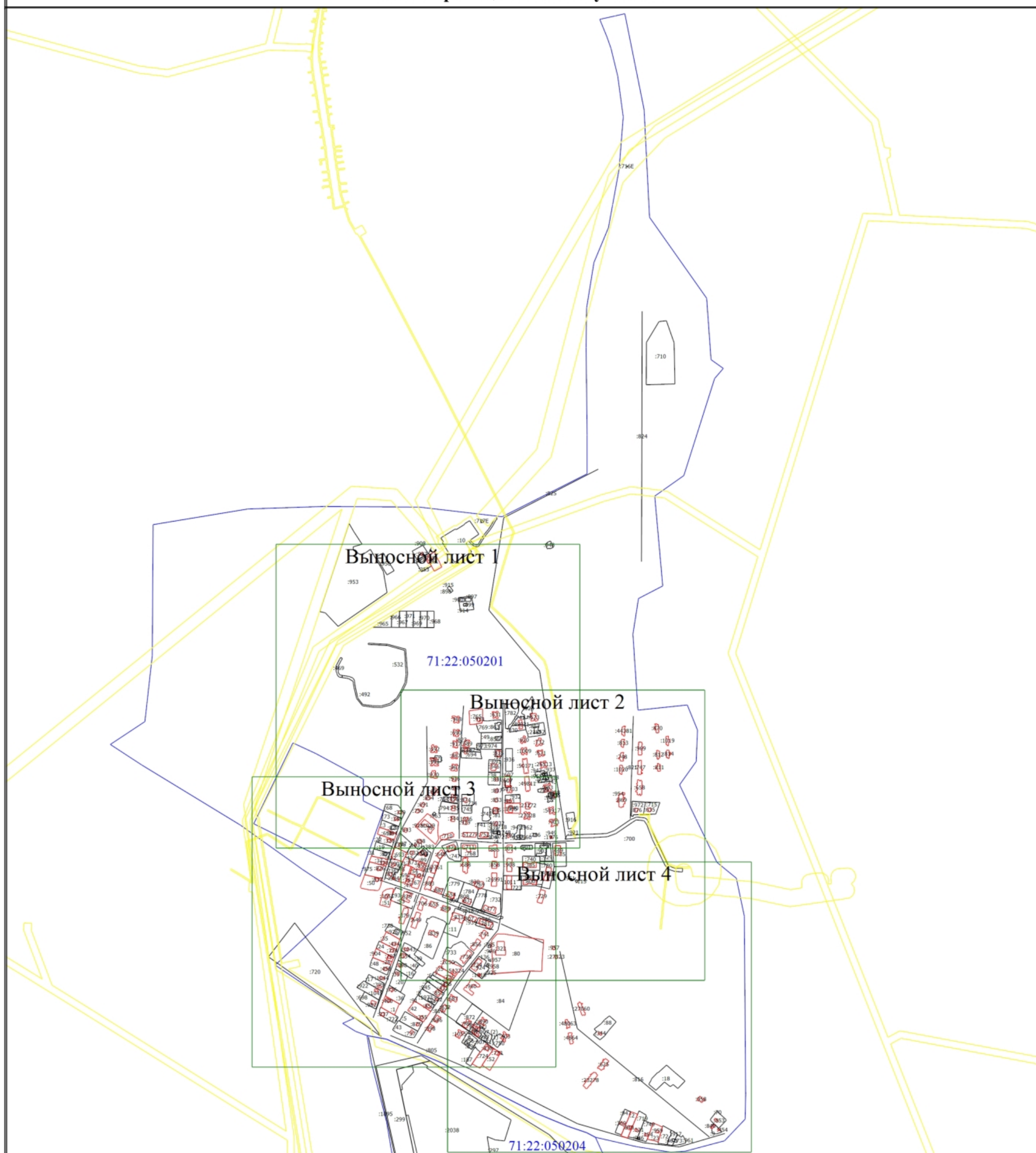
**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:22:050204:383**

-	16	715674.13	259278.20	-	715673.9 7	259276.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	17	715682.39	259273.11	-	715680.4 8	259269.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	18	715679.25	259268.06	-	715676.0 5	259265.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	10	715687.51	259262.97	-	715682.5 6	259258.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 71:22:050204:383**

1.

# Схема границ земельных участков



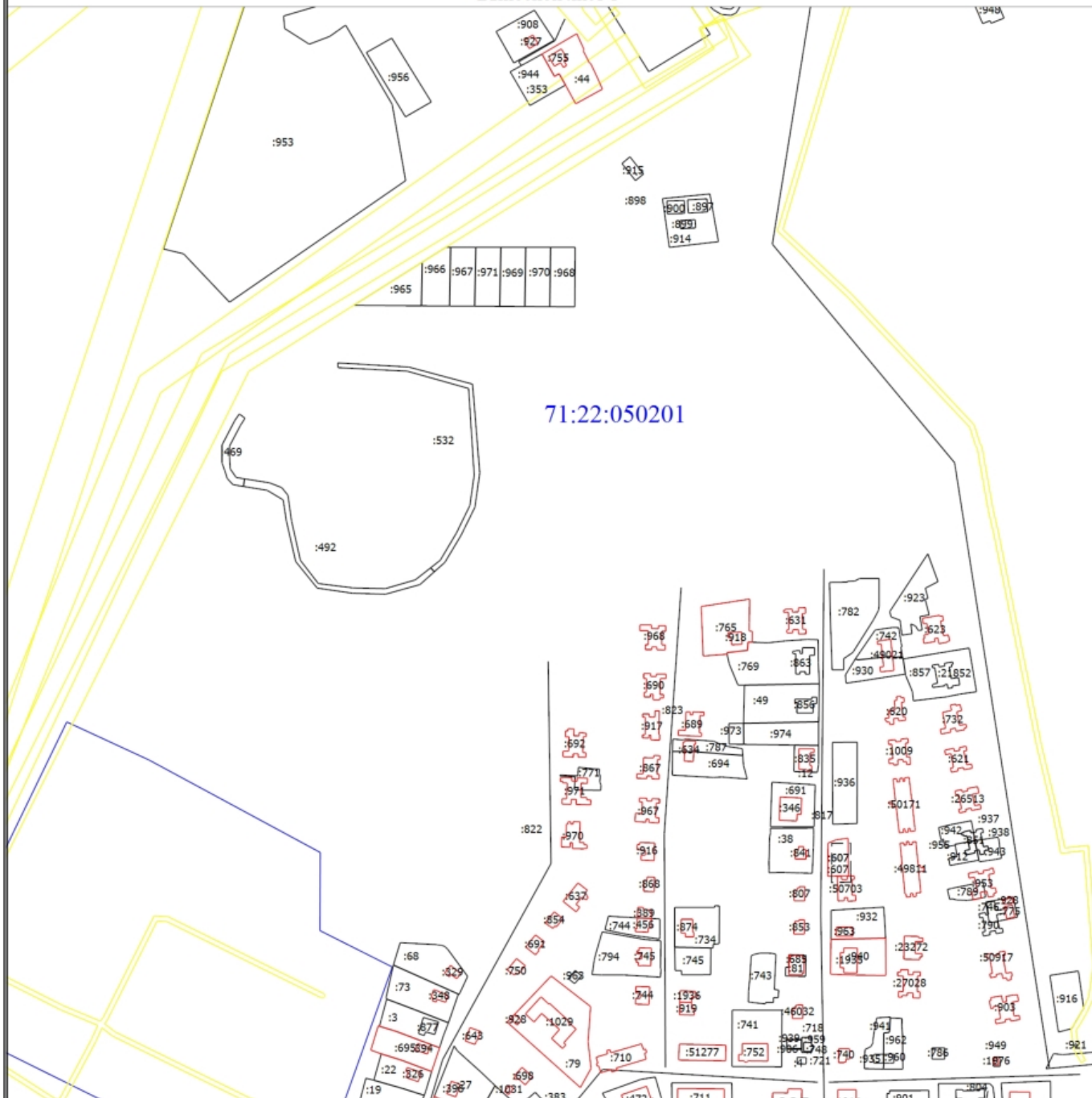
Масштаб 1:11500

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:22:050201 - Номер кадастрового квартала
- :701E - Кадастровый номер земельного участка
- :765 - Уточняемый земельный участок
- :21852 - Кадастровый номер здания

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



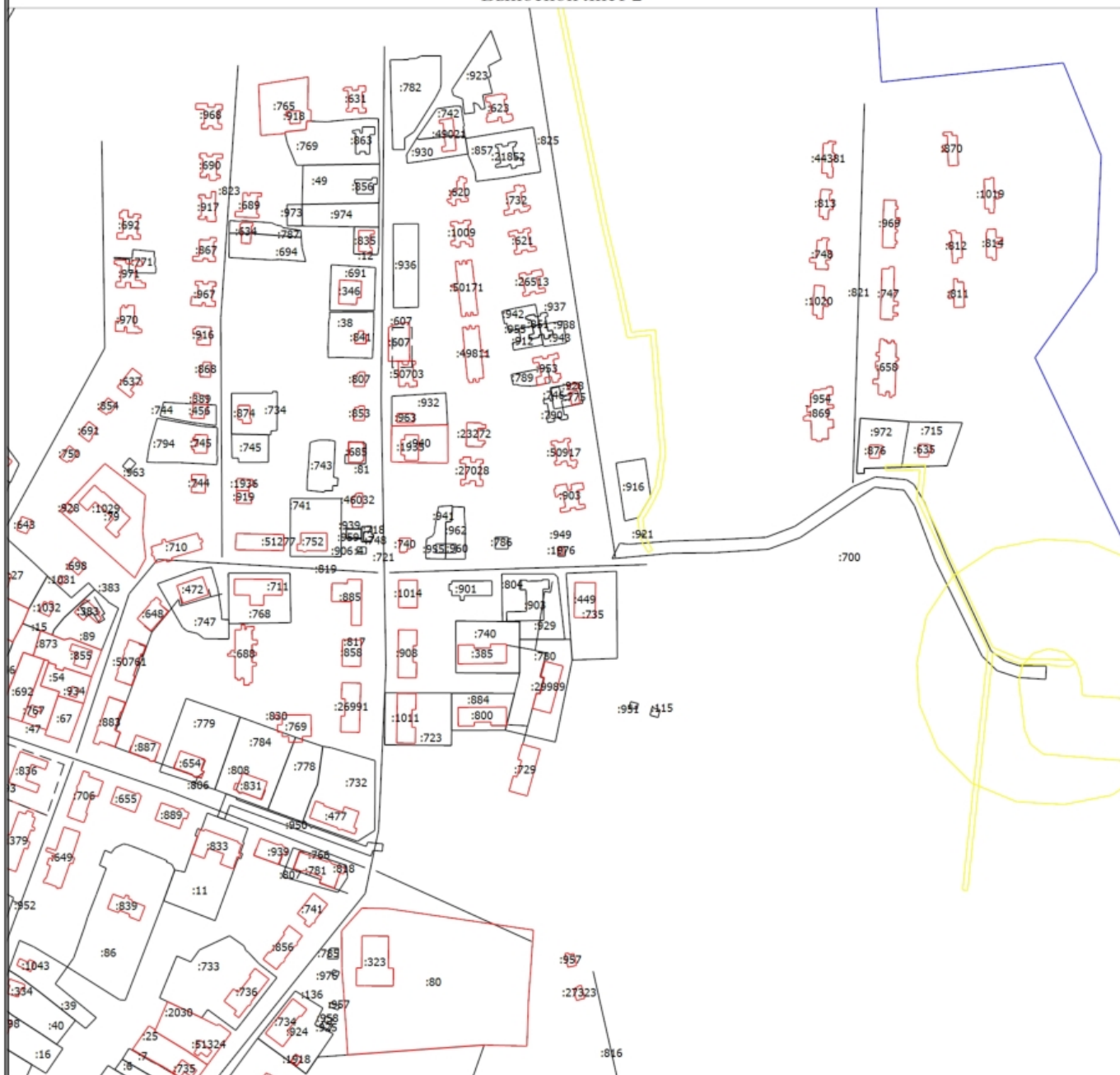
Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :701E - Кадастровый номер земельного участка
- :765 - Уточняемый земельный участок
- :21852 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:22:050201 - Номер кадастрового квартала



## Выносной лист 2

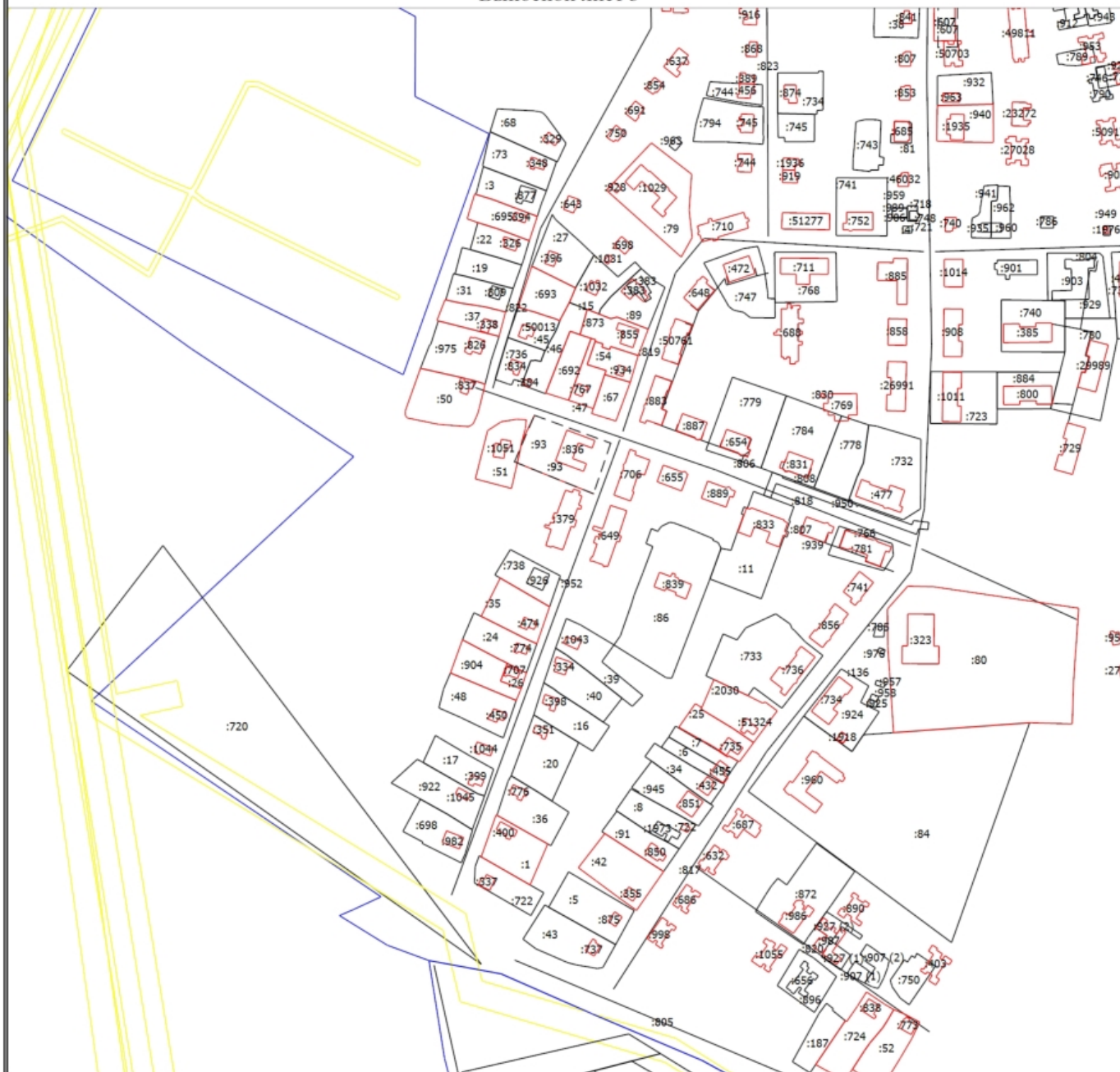


### Условные обозначения

- |              |  |
|--------------|--|
|              | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |
| :701E        | - Кадастровый номер земельного участка   |
| :765         | - Уточняемый земельный участок   |
| :21852       | - Кадастровый номер здания   |
|              | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения   |
|              | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|              | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       |
|              | - Граница кадастрового квартала  |
|              | - Граница зоны с особыми условиями   |
| 71:22:050201 | - Номер кадастрового квартала  |

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

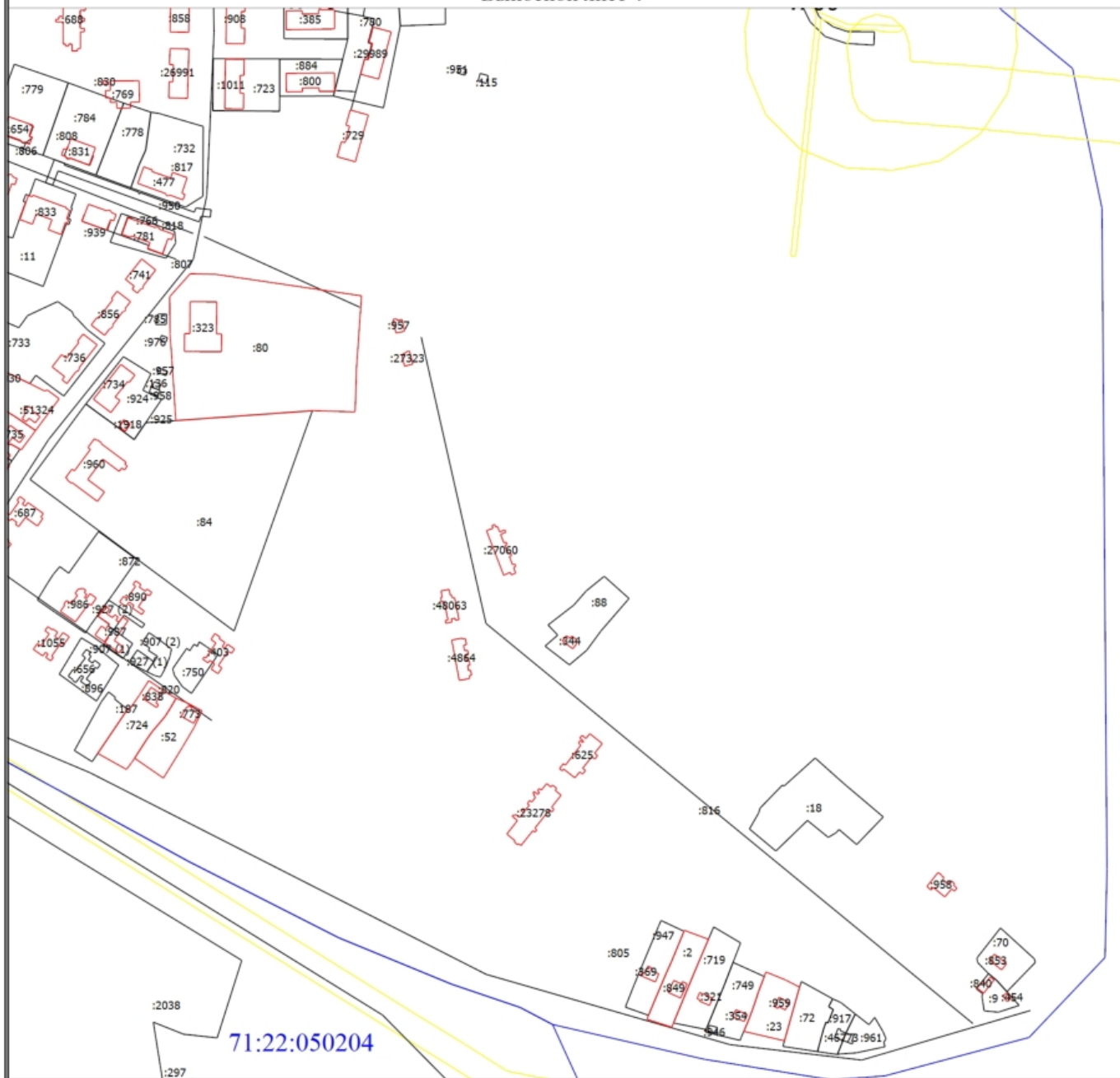
### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Уточняемый земельный участок
- - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:22:050201 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



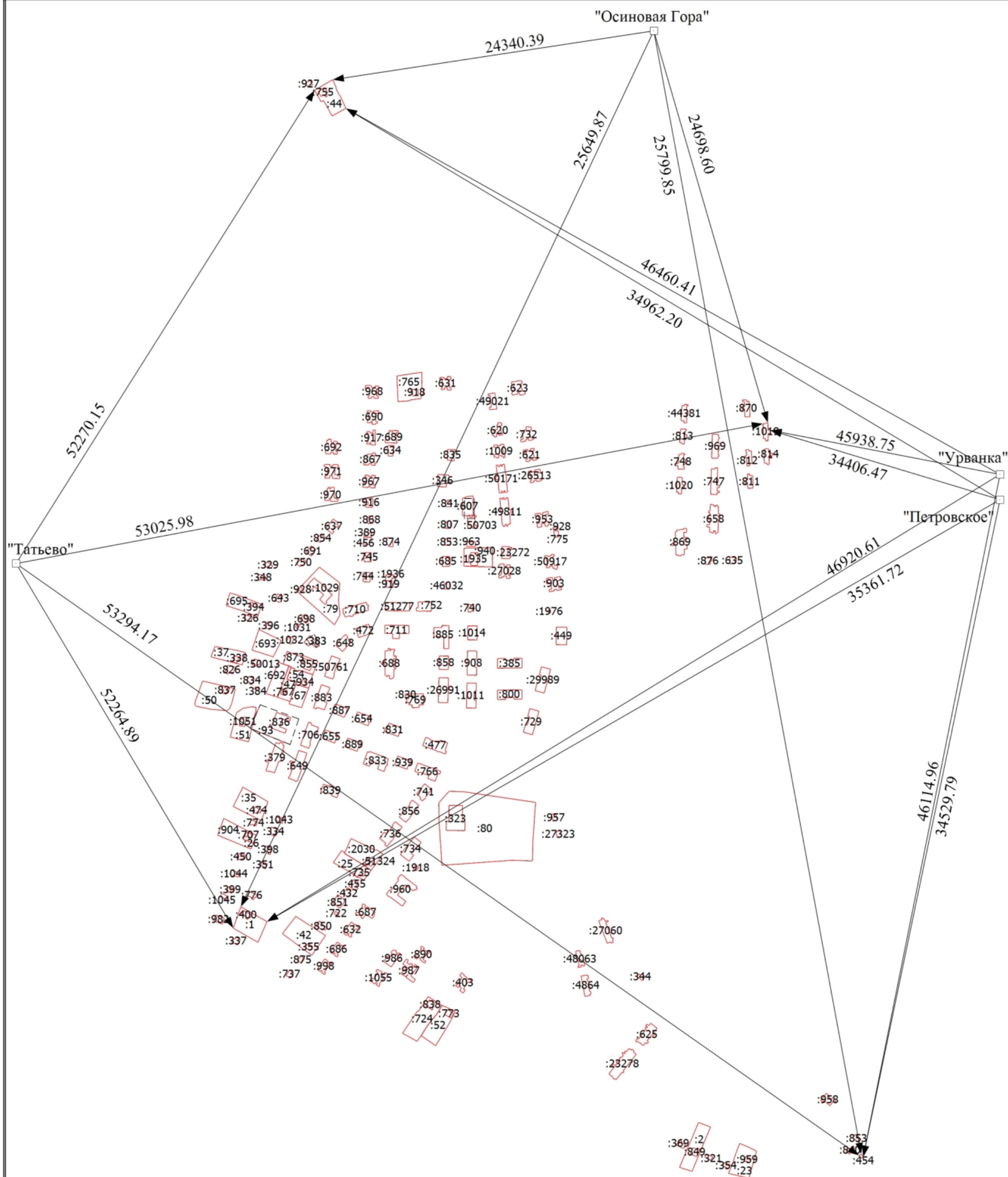
71:22:050204

Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:22:050201 - Номер кадастрового квартала
- :701E - Кадастровый номер земельного участка
- :765 - Уточняемый земельный участок
- :21852 - Кадастровый номер здания

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:6000

## Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :765 - Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- "Петровское" - Название пункта государственной геодезической сети
- - Часть ганицы земельного участка, прекращающего свое существование

