

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
71:22:050204
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "23" июля 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация муниципального образования Щекинский район, 1027101504231, 7118011747
(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)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жаренков Максим Николаевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-668-658 99
Контактный телефон: +79515429299
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394029, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 118 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: Общество с ограниченной ответственностью «Компас Тевяшова», 394029, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 118

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 056620003562100058, 15.03.2021							
(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 71:22:050204				КУВИ-002/2021-20219121, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тульской области, 09.03.2021		
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:108500				99/2021/384585548, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021		
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:22:050201:751				99/2021/384585541, ФГИС ЕГРН, 31.03.2021		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-71							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "03" 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	"Татьево" пир.	2 класс	720742.30	207172.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	"Осиновая Гора" пир.	3 класс	740062.78	265699.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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	Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении					

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 056620003562100058, 15.03.2021

(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>территории кадастрового квартала 71:22:050204. 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: 71:22:050204:290 ,71:22:050204:11 ,71:22:050204:4. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 71:22:050204:62. 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: 71:22:050204:2 ,71:22:050204:6 ,71:22:050204:8 ,71:22:050204:9 ,71:22:050204:10 ,71:22:050204:11 ,71:22:050204:13 ,71:22:050204:14 ,71:22:050204:15 ,71:22:050204:17 ,71:22:050204:18 ,71:22:050204:21 ,71:22:050204:22 ,71:22:050204:27 ,71:22:050204:28 ,71:22:050204:29 ,71:22:050204:30 ,71:22:050204:31 ,71:22:050204:32 ,71:22:050204:33 ,71:22:050204:35 ,71:22:050204:36 ,71:22:050204:37 ,71:22:050204:38 ,71:22:050204:39 ,71:22:050204:40 ,71:22:050204:41 ,71:22:050204:42 ,71:22:050204:43 ,71:22:050204:44 ,71:22:050204:45 ,71:22:050204:46 ,71:22:050204:47 ,71:22:050204:48 ,71:22:050204:49 ,71:22:050204:50 ,71:22:050204:51 ,71:22:050204:52 ,71:22:050204:53 ,71:22:050204:54 ,71:22:050204:55 ,71:22:050204:56 ,71:22:050204:57 ,71:22:050204:58 ,71:22:050204:59 ,71:22:050204:60 ,71:22:050204:61 ,71:22:050204:63 ,71:22:050204:64 ,71:22:050204:65 ,71:22:050204:66 ,71:22:050204:67 ,71:22:050204:68 ,71:22:050204:69 ,71:22:050204:70 ,71:22:050204:71 ,71:22:050204:72 ,71:22:050204:73 ,71:22:050204:74 ,71:22:050204:75 ,71:22:050204:76 ,71:22:050204:77 ,71:22:050204:78 ,71:22:050204:79 ,71:22:050204:80 ,71:22:050204:81 ,71:22:050204:82 ,71:22:050204:83 ,71:22:050204:84 ,71:22:050204:85 ,71:22:050204:86 ,71:22:050204:87 ,71:22:050204:88 ,71:22:050204:89 ,71:22:050204:90 ,71:22:050204:91 ,71:22:050204:92 ,71:22:050204:93 ,71:22:050204:94 ,71:22:050204:95 ,71:22:050204:96 ,71:22:050204:97 ,71:22:050204:98 ,71:22:050204:99 ,71:22:050204:100 ,71:22:050204:101 ,71:22:050204:102 ,71:22:050204:103 ,71:22:050204:104 ,71:22:050204:105 ,71:22:050204:106 ,71:22:050204:107 ,71:22:050204:108 ,71:22:050204:109 ,71:22:050204:110 ,71:22:050204:111 ,71:22:050204:112 ,71:22:050204:113 ,71:22:050204:114 ,71:22:050204:115 ,71:22:050204:116 ,71:22:050204:117 ,71:22:050204:118 ,71:22:050204:119 ,71:22:050204:120 ,71:22:050204:121 ,71:22:050204:122 ,71:22:050204:123 ,71:22:050204:124 ,71:22:050204:125 ,71:22:050204:126 ,71:22:050204:127 ,71:22:050204:128 ,71:22:050204:129 ,71:22:050204:130 ,71:22:050204:131 ,71:22:050204:132 ,71:22:050204:133 ,71:22:050204:134 ,71:22:050204:135</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 056620003562100058, 15.03.2021

(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
		050204:148 ,71:22:050204:149 ,71:22:050204:150 ,71:22:050204:151 ,71:22:050204:152 ,71:22:050204:153 ,71:22:050204:154 ,71:22:050204:155 ,71:22:050204:156 ,71:22:050204:157 ,71:22:050204:158 ,71:22:050204:159 ,71:22:050204:160 ,71:22:050204:161 ,71:22:050204:162 ,71:22:050204:163 ,71:22:050204:164 ,71:22:050204:165 ,71:22:050204:166 ,71:22:050204:167 ,71:22:050204:168 ,71:22:050204:169 ,71:22:050204:170 ,71:22:050204:171 ,71:22:050204:172 ,71:22:050204:173 ,71:22:050204:174 ,71:22:050204:175 ,71:22:050204:176 ,71:22:050204:177 ,71:22:050204:178 ,71:22:050204:179 ,71:22:050204:180 ,71:22:050204:181 ,71:22:050204:182 ,71:22:050204:183 ,71:22:050204:184 ,71:22:050204:185 ,71:22:050204:186 ,71:22:050204:187 ,71:22:050204:188 ,71:22:050204:189 ,71:22:050204:190 ,71:22:050204:191 ,71:22:050204:192 ,71:22:050204:193 ,71:22:050204:194 ,71:22:050204:195 ,71:22:050204:196 ,71:22:050204:197 ,71:22:050204:198 ,71:22:050204:199 ,71:22:050204:200 ,71:22:050204:201 ,71:22:050204:202 ,71:22:050204:203 ,71:22:050204:204 ,71:22:050204:205 ,71:22:050204:206 ,71:22:050204:207 ,71:22:050204:208 ,71:22:050204:209 ,71:22:050204:210 ,71:22:050204:211 ,71:22:050204:212 ,71:22:050204:213 ,71:22:050204:214 ,71:22:050204:215 ,71:22:050204:216 ,71:22:050204:217 ,71:22:050204:218 ,71:22:050204:219 ,71:22:050204:220 ,71:22:050204:221 ,71:22:050204:222 ,71:22:050204:223 ,71:22:050204:224 ,71:22:050204:225 ,71:22:050204:226 ,71:22:050204:227 ,71:22:050204:228 ,71:22:050204:229 ,71:22:050204:230 ,71:22:050204:231 ,71:22:050204:232 ,71:22:050204:233 ,71:22:050204:234 ,71:22:050204:235 ,71:22:050204:236 ,71:22:050204:237 ,71:22:050204:238 ,71:22:050204:239 ,71:22:050204:240 ,71:22:050204:241 ,71:22:050204:242 ,71:22:050204:243 ,71:22:050204:244 ,71:22:050204:245 ,71:22:050204:246 ,71:22:050204:247 ,71:22:050204:248 ,71:22:050204:249 ,71:22:050204:250 ,71:22:050204:251 ,71:22:050204:252 ,71:22:050204:253 ,71:22:050204:254 ,71:22:050204:255 ,71:22:050204:256 ,71:22:050204:257 ,71:22:050204:258 ,71:22:050204:259 ,71:22:050204:260 ,71:22:050204:261 ,71:22:050204:262 ,71:22:050204:258 ,71:22:050204:259 ,71:22:050204:260 ,71:22:050204:261 ,71:22:050204:262 ,71:22:050204:268 ,71:22:050204:269 ,71:22:050204:270 ,71:22:050204:271 ,71:22:050204:272 ,71:22:050204:273 ,71:22:050204:274 ,71:22:050204:275 ,71:22:050204:276 ,71:22:050204:277 ,71:22:050204:278 ,71:22:050204:279 ,71:22:050204:280 ,71:22:050204:281 ,71:22:050204:282 ,71:22:050204:283 ,71:22:050204:284 ,71:22:050204:285 ,71:22:050204:286 ,71:22:050204:287 ,71:22:050204:288 ,71:22:050204:289 ,71:22:050204:291 ,71:22:050204:292. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 71:22:050204:751 ,71:22:050204:752 ,71:22:050204:349 ,71:22:050204:873 ,71:22:050204:925 ,71:22:050204:694 ,71:22:050204:972 ,71:22:050204:973 ,71:22:050204:695 ,71:22:050204:422 ,71:22:050204:696

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 056620003562100058, 15.03.2021

(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>,71:22:050204:659 ,71:22:050204:966 ,71:22:050204:1810 ,71:22:050204:850 ,71:22:050204:798 ,71:22:050204:1916 ,71:22:050204:1902 ,71:22:050204:902 ,71:22:050204:796 ,71:22:050204:933 ,71:22:050204:1053 ,71:22:050204:712 ,71:22:050204:829 ,71:22:050204:424 ,71:22:050204:1809 ,71:22:050204:871 ,71:22:050204:1811 ,71:22:050204:636 ,71:22:050204:984 ,71:22:050204:940 ,71:22:050204:881 ,71:00:000000:53161 ,71:00:000000:47994 ,71:22:050204:880 ,71:22:050204:645 ,71:22:050204:362 ,71:22:050204:397 ,71:22:050204:333 ,71:22:050204:702 ,71:22:050204:1975 ,71:22:050204:1036 ,71:22:050204:979 ,71:22:050204:931 ,71:00:000000:108500 ,71:22:050201:751 ,71:22:050204:714 ,71:22:050204:604 ,71:22:050204:891 ,71:22:050204:859 ,71:22:050204:773 ,71:22:050204:1937 ,71:22:050204:961 ,71:22:050204:411 ,71:22:050204:410 ,71:22:050204:431 ,71:22:050204:854 ,71:22:050204:1013 ,71:22:050204:772 ,71:22:050204:345 ,71:22:050204:775 ,71:22:050204:738 ,71:22:050204:1930 ,71:22:050204:1933. 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: 71:22:050204:345 ,71:22:050204:370 ,71:22:050204:371 ,71:22:050204:408 ,71:22:050204:433 ,71:22:050204:457 ,71:22:050204:604 ,71:22:050204:606 ,71:22:050204:607 ,71:22:050204:610 ,71:22:050204:611 ,71:22:050204:616 ,71:22:050204:618 ,71:22:050204:622 ,71:22:050204:626 ,71:22:050204:633 ,71:22:050204:639 ,71:22:050204:640 ,71:22:050204:644 ,71:22:050204:657 ,71:22:050204:662 ,71:22:050204:665 ,71:22:050204:667 ,71:22:050204:668 ,71:22:050204:669 ,71:22:050204:672 ,71:22:050204:673 ,71:22:050204:697 ,71:22:050204:699 ,71:22:050204:713 ,71:22:050204:715 ,71:22:050204:716 ,71:22:050204:720 ,71:22:050204:721 ,71:22:050204:727 ,71:22:050204:728 ,71:22:050204:739 ,71:22:050204:746 ,71:22:050204:753 ,71:22:050204:754 ,71:22:050204:756 ,71:22:050204:757 ,71:22:050204:758 ,71:22:050204:759 ,71:22:050204:771 ,71:22:050204:774 ,71:22:050204:776 ,71:22:050204:779 ,71:22:050204:782 ,71:22:050204:785 ,71:22:050204:786 ,71:22:050204:789 ,71:22:050204:790 ,71:22:050204:808 ,71:22:050204:816 ,71:22:050204:817 ,71:22:050204:818 ,71:22:050204:820 ,71:22:050204:832 ,71:22:050204:834 ,71:22:050204:835 ,71:22:050204:836 ,71:22:050204:840 ,71:22:050204:842 ,71:22:050204:844 ,71:22:050204:845 ,71:22:050204:846 ,71:22:050204:847 ,71:22:050204:848 ,71:22:050204:874 ,71:22:050204:875 ,71:22:050204:876 ,71:22:050204:878 ,71:22:050204:882 ,71:22:050204:895 ,71:22:050204:899 ,71:22:050204:907 ,71:22:050204:915 ,71:22:050204:920 ,71:22:050204:921 ,71:22:050204:924 ,71:22:050204:926 ,71:22:050204:938 ,71:22:050204:942 ,71:22:050204:949 ,71:22:050204:950 ,71:22:050204:951 ,71:22:050204:975 ,71:22:050204:976 ,71:22:050204:977 ,71:22:050204:985 ,71:22:050204:988</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 056620003562100058, 15.03.2021

(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>4:1024, 71:22:050204:1025, 71:22:050204:1026, 71:22:050204:1027, 71:22:050204:1033, 71:22:050204:1035, 71:22:050204:1040, 71:22:050204:1887, 71:22:050204:1902, 71:22:050204:1904, 71:22:050204:1919, 71:22:050204:1920, 71:22:050204:1921, 71:22:050204:1922, 71:22:050204:1923, 71:22:050204:1924, 71:22:050204:1925, 71:22:050204:1926, 71:22:050204:1927, 71:22:050204:1929, 71:22:050204:1930, 71:22:050204:1941, 71:22:050204:1974, 71:22:050204:1977, 71:22:050204:1978, 71:22:050204:1979, 71:22:050204:2028, 71:22:050204:2029, 71:22:050204:2033, 71:22:050204:2159, 71:00:000000:25093.</p> <p>Выявлены дублирующиеся объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>71:22:050204:327, 71:22:050204:356, 71:22:050204:402, 71:22:050204:406, 71:22:050204:417, 71:22:050204:444, 71:22:050204:475, 71:22:050204:630, 71:22:050204:647, 71:22:050204:650, 71:22:050204:651, 71:22:050204:660, 71:22:050204:700, 71:22:050204:719, 71:22:050204:731, 71:22:050204:770, 71:22:050204:821, 71:22:050204:825, 71:22:050204:879, 71:22:050204:922, 71:22:050204:1010, 71:22:050204:1037, 71:22:050204:1038, 71:22:050204:1039, 71:22:050204:1042, 71:22:050204:1874, 71:22:050204:1988. В процессе выполнения комплексных кадастровых работ выявлены объекты капитального строительства, которые были уничтожены:</p> <p>71:22:050204:367, 71:22:050204:378, 71:22:050204:423, 71:22:050204:627, 71:22:050204:628, 71:22:050204:629, 71:22:050204:652, 71:22:050204:661, 71:22:050204:681, 71:22:050204:683, 71:22:050204:684, 71:22:050204:717, 71:22:050204:768, 71:22:050204:777, 71:22:050204:778, 71:22:050204:797, 71:22:050204:804, 71:22:050204:805, 71:22:050204:838, 71:22:050204:852, 71:22:050204:855, 71:22:050204:860, 71:22:050204:861, 71:22:050204:866, 71:22:050204:893, 71:22:050204:906, 71:22:050204:911, 71:22:050204:943, 71:22:050204:964, 71:22:050204:974, 71:22:050204:997, 71:22:050204:1012, 71:22:050204:1015, 71:22:050204:1052. 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 71:22:050204 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:</p> <p>http://www.schekino.ru/about/strukadm/departament_architecture_land_property/documentation/rules.php,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 056620003562100058, 15.03.2021

(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
		https://disk.yandex.ru/d/nNIiUql83Za8P3 .

<https://disk.yandex.ru/d/nNIiUql83Za8P3>.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:290

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	-	-	713261.08	259100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н2У	-	-	713265.13	259129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н3У	-	-	713265.74	259137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н4У	-	-	713267.88	259158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н5У	-	-	713271.28	259182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н6У	-	-	713245.43	259184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н7У	-	-	713242.30	259160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н8У	-	-	713239.30	259123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н9У	-	-	713238.87	259109.59	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 71:22:050204:290							
н10У	-	-	713238.23	259096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н11У	-	-	713260.57	259095.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
н1У	-	-	713261.08	259100.72	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 71:22:050204:290							
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	29.40	-	-			
н2У	н3У	7.98	-	-			
н3У	н4У	20.72	-	-			
н4У	н5У	24.16	-	-			
н5У	н6У	25.96	-	-			
н6У	н7У	24.60	-	-			
н7У	н8У	37.44	-	-			
н8У	н9У	13.42	-	-			
н9У	н10У	12.62	-	-			
н10У	н11У	22.42	-	-			
н11У	н1У	5.59	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:050204:290							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, сельсовет МО Огаревское, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 90			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2184 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√2184=16			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2184
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	71:22:050204:2032 71:22:050204:422
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:11

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	-	-	713160.22	259112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н13У	-	-	713184.19	259109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н14У	-	-	713186.12	259121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н15У	-	-	713189.37	259164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н16У	-	-	713163.27	259165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н17У	-	-	713160.99	259131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н18У	-	-	713160.53	259116.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н12У	-	-	713160.22	259112.02	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 71:22:050204:11**

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	24.14	-	-
н13У	н14У	12.75	-	-
н14У	н15У	43.03	-	-
н15У	н16У	26.11	-	-
н16У	н17У	34.19	-	-
н17У	н18У	15.09	-	-
н18У	н12У	4.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:22:050204:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, дом 86
	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 ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1389
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:973
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:4

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
н19У	-	-	713136.78	259114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	713139.29	259143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	713141.01	259169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	713119.08	259170.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	713115.32	259115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	713136.78	259114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:4

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
н19У	н20У	28.87	-	-
н20У	н21У	26.54	-	-
н21У	н22У	21.95	-	-
н22У	н23У	55.38	-	-
н23У	н19У	21.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:22:050204:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, дом 80
	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 ²	1211 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1211
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:22:050204:694
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 71:22:050204:62							
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	713290.89	258775.11	713290.42	258775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
2	713291.08	258780.03	713290.88	258780.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
3	713283.90	258780.30	713283.72	258781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
4	713283.72	258775.37	713283.27	258776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1	713290.89	258775.11	713290.42	258775.44	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 71:22:050204:62							
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			
3	4	4.93	-	-			
4	1	7.18	-	-			
1	2	4.92	-	-			
2	3	7.19	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:050204:62							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			35 +/- 2			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{35} = 2$
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) : 71:22:050204:751**

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
-	н24О	-	-	-	713003.4 9	259040.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н25О	-	-	-	713004.9 3	259052.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н26О	-	-	-	713000.6 9	259053.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н27О	-	-	-	713000.4 5	259050.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н28О	-	-	-	712998.2 6	259051.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:751**

-	н29О	-	-	-	712997.1 0	259041.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н24О	-	-	-	713003.4 9	259040.9 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): 71:22:050204:751**

№ 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	71:22:050204:3
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 Первомайская, дом 71
	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) : 71:22:050204:752

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
-	н30О	-	-	-	713047.3 3	259044.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н31О	-	-	-	713046.9 0	259037.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н32О	-	-	-	713054.7 8	259037.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н33О	-	-	-	713055.3 7	259046.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н34О	-	-	-	713050.0 8	259047.2 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) : 71:22:050204:752**

-	н350	-	-	-	713049.9 3	259044.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н300	-	-	-	713047.3 3	259044.9 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): 71:22:050204:752**

№ 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	-
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 Первомайская, дом 74
	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) : 71:22:050204:349

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
-	н36О	-	-	-	713069.7 3	259043.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н37О	-	-	-	713069.1 3	259036.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н38О	-	-	-	713077.1 0	259035.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н39О	-	-	-	713077.9 1	259045.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н40О	-	-	-	713072.8 3	259046.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:349**

-	н41О	-	-	-	713072.6 2	259043.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н36О	-	-	-	713069.7 3	259043.8 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): 71:22:050204:349**

№ 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	71:22:050204:302
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 Первомайская, дом 77
	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) : 71:22:050204:873

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
-	н42О	-	-	-	713091.14	259033.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н43О	-	-	-	713099.63	259033.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н44О	-	-	-	713100.10	259041.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н45О	-	-	-	713100.27	259044.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н46О	-	-	-	713091.78	259045.43	-	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) : 71:22:050204:873**

-	н47О	-	-	-	713091.6 1	259042.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н42О	-	-	-	713091.1 4	259033.9 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): 71:22:050204:873**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 79
	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) : 71:22:050204:925

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
-	н48О	-	-	-	713122.2 2	259040.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н49О	-	-	-	713121.7 2	259040.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н50О	-	-	-	713121.1 6	259042.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н51О	-	-	-	713120.3 5	259043.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н52О	-	-	-	713117.8 0	259043.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:925**

-	н53О	-	-	-	713117.6 2	259040.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н54О	-	-	-	713113.5 3	259040.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н55О	-	-	-	713113.0 7	259032.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н56О	-	-	-	713121.7 5	259032.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н48О	-	-	-	713122.2 2	259040.0 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): 71:22:050204:925**

№ 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	71:22:050204:1
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 Первомайская, дом 81
	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) : 71:22:050204:694

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
-	н57О	-	-	-	713128.90	259136.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н58О	-	-	-	713129.17	259143.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н59О	-	-	-	713121.11	259144.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н60О	-	-	-	713120.84	259136.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н61О	-	-	-	713120.69	259132.20	-	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) : 71:22:050204:694**

-	н62О	-	-	-	713126.1 5	259132.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н63О	-	-	-	713126.2 9	259136.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н57О	-	-	-	713128.9 0	259136.1 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): 71:22:050204:694**

№ 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	71:22:050204:4
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 Первомайская, дом 80
	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) : 71:22:050204:972**

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
-	н64О	-	-	-	713151.09	259134.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н65О	-	-	-	713151.56	259142.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н66О	-	-	-	713143.47	259142.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н67О	-	-	-	713142.88	259133.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н68О	-	-	-	713147.64	259132.72	-	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) : 71:22:050204:972**

-	н69О	-	-	-	713147.7 6	259134.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н64О	-	-	-	713151.0 9	259134.6 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): 71:22:050204:972**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 82
	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) : 71:22:050204:973

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
-	н70О	-	-	-	713172.8 5	259132.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н71О	-	-	-	713173.4 7	259140.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н72О	-	-	-	713165.6 0	259141.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н73О	-	-	-	713164.9 8	259133.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н74О	-	-	-	713164.8 2	259131.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:973**

-	н75О	-	-	-	713169.3 1	259131.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н76О	-	-	-	713169.4 6	259133.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н70О	-	-	-	713172.8 5	259132.9 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): 71:22:050204:973**

№ 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	71:22:050204:11
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 Первомайская, дом 86
	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) : 71:22:050204:695

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
-	н77О	-	-	-	713212.57	259130.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н78О	-	-	-	713212.87	259137.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н79О	-	-	-	713198.04	259138.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н80О	-	-	-	713197.77	259131.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н81О	-	-	-	713196.27	259131.94	-	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) : 71:22:050204:695

-	н82О	-	-	-	713196.1 4	259128.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н83О	-	-	-	713202.3 4	259128.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н84О	-	-	-	713202.4 6	259131.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н85О	-	-	-	713208.1 1	259131.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н86О	-	-	-	713207.9 5	259127.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н87О	-	-	-	713212.9 5	259127.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н88О	-	-	-	713213.0 7	259130.5 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) : 71:22:050204:695**

-	н77О	-	-	-	713212.5 7	259130.5 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): 71:22:050204:695**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 88
	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) : 71:22:050204:422**

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
-	н89О	-	-	-	713248.36	259125.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н90О	-	-	-	713248.92	259136.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н91О	-	-	-	713241.22	259136.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н92О	-	-	-	713240.75	259129.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н93О	-	-	-	713244.17	259129.03	-	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) : 71:22:050204:422**

-	н94О	-	-	-	713244.0 1	259126.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н89О	-	-	-	713248.3 6	259125.8 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): 71:22:050204:422**

№ 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	71:22:050204:290
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 Первомайская, дом 90
	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) : 71:22:050204:696

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
-	н95О	-	-	-	713215.1 2	259034.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н96О	-	-	-	713214.9 4	259031.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н97О	-	-	-	713214.5 8	259025.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н98О	-	-	-	713220.7 2	259025.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н99О	-	-	-	713221.0 8	259031.4 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) : 71:22:050204:696**

-	н100О	-	-	-	713221.2 6	259034.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н101О	-	-	-	713221.3 8	259036.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н102О	-	-	-	713215.2 5	259037.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н95О	-	-	-	713215.1 2	259034.8 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): 71:22:050204:696**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 89
	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) : 71:22:050204:810

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
-	n103O	-	-	-	713190.0 7	258922.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n104O	-	-	-	713192.6 2	258971.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n105O	-	-	-	713181.5 8	258971.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n106O	-	-	-	713179.0 3	258922.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n103O	-	-	-	713190.0 7	258922.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:810

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 93
	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) : 71:22:050204:865

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
-	н107О	-	-	-	713186.6 8	258858.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н108О	-	-	-	713189.7 2	258907.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н109О	-	-	-	713178.6 4	258908.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н110О	-	-	-	713175.6 0	258859.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н107О	-	-	-	713186.6 8	258858.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:865

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 63
	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) : 71:22:050204:1041

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
-	n111O	-	-	-	713057.2 5	258849.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n112O	-	-	-	713026.0 0	258851.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n113O	-	-	-	713025.5 0	258842.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n114O	-	-	-	713056.7 5	258841.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n111O	-	-	-	713057.2 5	258849.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1041

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Советская, дом 64
	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) : 71:22:050204:763

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
-	н115О	-	-	-	713223.2 6	258831.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н116О	-	-	-	713223.7 8	258842.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н117О	-	-	-	713174.4 3	258845.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н118О	-	-	-	713173.9 1	258834.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н115О	-	-	-	713223.2 6	258831.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:763

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Советская, дом 62
	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) : 71:22:050204:674

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
-	n119O	-	-	-	713270.11	258847.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n120O	-	-	-	713270.77	258857.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n121O	-	-	-	713263.47	258857.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n122O	-	-	-	713262.81	258847.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	n119O	-	-	-	713270.11	258847.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:674

№ 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	71:22:050204:2017
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 Амбулаторная, 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) : 71:22:050204:1915

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
-	n123O	-	-	-	713271.0 7	258862.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n120O	-	-	-	713270.7 7	258857.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n119O	-	-	-	713270.1 1	258847.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n124O	-	-	-	713269.5 5	258838.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	n125O	-	-	-	713279.4 6	258838.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:1915**

-	n126O	-	-	-	713280.9 8	258861.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n123O	-	-	-	713271.0 7	258862.2 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): 71:22:050204:1915**

№ 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	71:22:050204:2017
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 Амбулаторная, 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) : 71:00:000000:53021

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
-	н127О	-	-	-	713062.1 5	258932.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н128О	-	-	-	713030.8 9	258933.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н129О	-	-	-	713030.4 7	258925.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н130О	-	-	-	713037.0 7	258924.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н131О	-	-	-	713037.0 4	258924.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:00:000000:53021

-	н132О	-	-	-	713039.6 3	258924.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н133О	-	-	-	713039.6 6	258924.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н134О	-	-	-	713052.5 0	258924.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н135О	-	-	-	713052.4 7	258923.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н136О	-	-	-	713055.0 7	258923.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н137О	-	-	-	713055.1 0	258923.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н138О	-	-	-	713061.7 4	258923.6 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) : 71:00:000000:53021**

-	н127О	-	-	-	713062.1 5	258932.3 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): 71:00:000000:53021**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 66
	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) : 71:22:050204:425

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
-	н139О	-	-	-	713101.15	258804.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н140О	-	-	-	713103.89	258803.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н141О	-	-	-	713103.88	258803.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н142О	-	-	-	713115.85	258802.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н143О	-	-	-	713115.87	258803.11	-	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) : 71:22:050204:425

-	н144О	-	-	-	713120.8 6	258802.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н145О	-	-	-	713120.8 4	258802.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н146О	-	-	-	713132.9 1	258801.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н147О	-	-	-	713132.9 3	258802.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н148О	-	-	-	713138.1 2	258801.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н149О	-	-	-	713138.0 9	258801.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н150О	-	-	-	713149.8 7	258800.6 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) : 71:22:050204:425**

-	н151О	-	-	-	713149.9 0	258800.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н152О	-	-	-	713152.8 4	258800.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н153О	-	-	-	713153.5 4	258811.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н154О	-	-	-	713146.6 1	258811.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н155О	-	-	-	713146.6 2	258812.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н156О	-	-	-	713142.7 3	258812.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н157О	-	-	-	713142.7 1	258812.1 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) : 71:22:050204:425**

-	н158О	-	-	-	713129.6 9	258813.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н159О	-	-	-	713129.7 1	258813.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н160О	-	-	-	713125.6 1	258813.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н161О	-	-	-	713125.6 0	258813.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н162О	-	-	-	713112.6 3	258814.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н163О	-	-	-	713112.6 4	258814.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н164О	-	-	-	713108.8 0	258814.6 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) : 71:22:050204:425**

-	n165O	-	-	-	713108.7 9	258814.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n166O	-	-	-	713101.8 5	258814.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n139O	-	-	-	713101.1 5	258804.0 7	-	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): 71:22:050204:425

№ 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	71:22:050204:310
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 Советская, дом 61
	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) : 71:22:050204:809

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
-	н167О	-	-	-	713111.49	258767.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н168О	-	-	-	713145.05	258765.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н169О	-	-	-	713145.48	258774.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н170О	-	-	-	713138.24	258774.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н171О	-	-	-	713138.27	258775.38	-	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) : 71:22:050204:809**

-	н172О	-	-	-	713135.8 8	258775.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н173О	-	-	-	713135.8 4	258774.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н174О	-	-	-	713121.5 6	258775.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н175О	-	-	-	713121.6 0	258776.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н176О	-	-	-	713119.2 0	258776.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н177О	-	-	-	713119.1 7	258775.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н178О	-	-	-	713111.9 3	258776.0 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) : 71:22:050204:809**

-	н167О	-	-	-	713111.4 9	258767.7 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): 71:22:050204:809**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 60
	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) : 71:22:050204:914

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
-	н179О	-	-	-	713108.8 4	258729.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н180О	-	-	-	713142.4 1	258727.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н181О	-	-	-	713142.7 9	258736.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н182О	-	-	-	713135.6 0	258736.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н183О	-	-	-	713135.6 2	258737.3 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) : 71:22:050204:914**

-	н184О	-	-	-	713133.2 3	258737.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н185О	-	-	-	713133.2 0	258736.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н186О	-	-	-	713119.5 1	258737.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н187О	-	-	-	713119.5 4	258738.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н188О	-	-	-	713116.6 4	258738.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н189О	-	-	-	713116.6 1	258737.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н190О	-	-	-	713109.2 2	258737.8 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) : 71:22:050204:914**

-	н179О	-	-	-	713108.8 4	258729.3 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): 71:22:050204:914**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 59
	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) : 71:22:050204:659

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
-	н191О	-	-	-	713106.9 8	258694.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н192О	-	-	-	713140.6 6	258692.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н193О	-	-	-	713140.9 7	258701.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н194О	-	-	-	713133.6 8	258701.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н195О	-	-	-	713133.7 0	258702.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:659**

-	н196О	-	-	-	713131.3 0	258702.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н197О	-	-	-	713131.2 8	258701.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н198О	-	-	-	713116.9 9	258702.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н199О	-	-	-	713117.0 1	258702.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н200О	-	-	-	713114.6 1	258702.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н201О	-	-	-	713114.5 9	258702.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н202О	-	-	-	713107.3 0	258702.4 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) : 71:22:050204:659**

-	н191О	-	-	-	713106.9 8	258694.0 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): 71:22:050204:659**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 58
	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) : 71:22:050204:966

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
-	н203О	-	-	-	713167.5 1	258725.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н204О	-	-	-	713201.0 9	258724.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н205О	-	-	-	713201.3 4	258733.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н206О	-	-	-	713194.1 0	258733.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н207О	-	-	-	713194.1 1	258734.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:966**

-	н208О	-	-	-	713191.7 2	258734.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н209О	-	-	-	713191.7 0	258733.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н210О	-	-	-	713177.4 0	258733.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н211О	-	-	-	713177.4 2	258734.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н212О	-	-	-	713175.0 2	258734.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н213О	-	-	-	713175.0 1	258733.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н214О	-	-	-	713167.7 6	258734.2 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) : 71:22:050204:966**

-	н203О	-	-	-	713167.5 1	258725.8 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): 71:22:050204:966**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, дом 56
	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) : 71:22:050204:1810

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
-	н215О	-	-	-	713165.3 1	258690.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н216О	-	-	-	713198.9 2	258688.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н217О	-	-	-	713199.5 3	258696.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н218О	-	-	-	713192.2 2	258697.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н219О	-	-	-	713192.2 6	258698.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:1810

-	н220О	-	-	-	713189.8 7	258698.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н221О	-	-	-	713189.8 2	258697.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н222О	-	-	-	713175.5 6	258698.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н223О	-	-	-	713175.6 0	258699.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н224О	-	-	-	713173.2 1	258699.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н225О	-	-	-	713173.1 6	258698.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н226О	-	-	-	713165.7 8	258699.2 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) : 71:22:050204:1810**

-	н2150	-	-	-	713165.3 1	258690.7 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): 71:22:050204:1810**

№ 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	71:22:050204:311
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 Коммунальная, дом 57
	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) : 71:22:050204:850

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
-	н227О	-	-	-	713242.9 1	258684.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н228О	-	-	-	713276.5 6	258683.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н229О	-	-	-	713277.0 3	258691.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н230О	-	-	-	713269.7 4	258691.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н231О	-	-	-	713269.7 7	258692.5 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) : 71:22:050204:850**

-	н232О	-	-	-	713267.3 8	258692.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н233О	-	-	-	713267.3 4	258692.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н234О	-	-	-	713253.0 6	258692.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н235О	-	-	-	713253.1 0	258693.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н236О	-	-	-	713250.7 0	258693.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н237О	-	-	-	713250.6 7	258692.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н238О	-	-	-	713243.3 8	258693.3 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) : 71:22:050204:850**

-	н227О	-	-	-	713242.9 1	258684.8 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): 71:22:050204:850**

№ 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	71:22:050204:2158
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 Амбулаторная, 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) : 71:22:050204:798

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
-	н239О	-	-	-	713245.3 8	258722.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н240О	-	-	-	713278.9 4	258720.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н241О	-	-	-	713279.3 5	258728.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н242О	-	-	-	713272.2 1	258729.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н243О	-	-	-	713272.2 4	258729.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:798**

-	н244О	-	-	-	713269.7 9	258729.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н245О	-	-	-	713269.7 6	258729.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н246О	-	-	-	713255.4 8	258729.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н247О	-	-	-	713255.5 1	258730.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н248О	-	-	-	713253.1 1	258730.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н249О	-	-	-	713253.0 8	258730.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н250О	-	-	-	713245.7 9	258730.4 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) : 71:22:050204:798**

-	н239О	-	-	-	713245.3 8	258722.0 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): 71:22:050204:798**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Амбулаторная, дом 49
	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) : 71:22:050204:1916

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
-	н251О	-	-	-	713290.04	258771.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	1	-	-	-	713290.42	258775.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	4	-	-	-	713283.27	258776.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н252О	-	-	-	713282.99	258772.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н251О	-	-	-	713290.04	258771.68	-	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): 71:22:050204:1916

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Коммунальная, гараж Булановой
	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) : 71:22:050204:1902

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
-	1	-	-	-	713290.4 2	258775.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	2	-	-	-	713290.8 8	258780.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	3	-	-	-	713283.7 2	258781.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	4	-	-	-	713283.2 7	258776.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	1	-	-	-	713290.4 2	258775.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1902

№ 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	71:22:050204:62
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, сельсовет МО р.п.Огаревка, аал Огаревка, улица Амбулаторная
	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) : 71:22:050204:902

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	-	-	-	713304.68	258681.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н254О	-	-	-	713338.22	258679.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н255О	-	-	-	713338.72	258687.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н256О	-	-	-	713331.43	258688.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н257О	-	-	-	713331.47	258688.90	-	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) : 71:22:050204:902

-	н258О	-	-	-	713329.0 8	258689.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н259О	-	-	-	713329.0 4	258688.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н260О	-	-	-	713314.8 6	258689.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н261О	-	-	-	713314.9 0	258689.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н262О	-	-	-	713312.5 1	258690.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н263О	-	-	-	713312.4 7	258689.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н264О	-	-	-	713305.1 8	258689.8 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) : 71:22:050204:902**

-	н253О	-	-	-	713304.6 8	258681.4 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): 71:22:050204:902**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Амбулаторная, дом 47
	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) : 71:22:050204:796**

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	-	-	-	713309.2 0	258755.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н266О	-	-	-	713342.8 4	258753.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н267О	-	-	-	713343.3 4	258762.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н268О	-	-	-	713336.0 5	258762.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н269О	-	-	-	713336.0 9	258763.2 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) : 71:22:050204:796**

-	н2700	-	-	-	713333.6 9	258763.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2710	-	-	-	713333.6 6	258762.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2720	-	-	-	713319.3 8	258763.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2730	-	-	-	713319.4 2	258764.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2740	-	-	-	713317.0 2	258764.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2750	-	-	-	713316.9 9	258763.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2760	-	-	-	713309.7 0	258764.1 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) : 71:22:050204:796**

-	н265О	-	-	-	713309.2 0	258755.7 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): 71:22:050204:796**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Амбулаторная, 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) : 71:22:050204:933

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
-	н277О	-	-	-	713311.20	258792.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н278О	-	-	-	713344.94	258790.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н279О	-	-	-	713345.44	258798.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н280О	-	-	-	713338.15	258799.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н281О	-	-	-	713338.19	258799.67	-	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) : 71:22:050204:933**

-	н282О	-	-	-	713335.7 9	258799.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н283О	-	-	-	713335.7 5	258799.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н284О	-	-	-	713321.4 3	258800.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н285О	-	-	-	713321.4 6	258800.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н286О	-	-	-	713319.0 5	258800.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н287О	-	-	-	713319.0 1	258800.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н288О	-	-	-	713311.6 9	258800.5 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) : 71:22:050204:933**

-	н277О	-	-	-	713311.2 0	258792.1 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): 71:22:050204:933**

№ 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	71:22:050204:308
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 Советская, 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) : 71:22:050204:1053

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
-	н289О	-	-	-	713393.1 4	258683.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н290О	-	-	-	713392.6 7	258675.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н291О	-	-	-	713426.3 0	258673.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н292О	-	-	-	713426.7 7	258682.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н293О	-	-	-	713419.4 3	258682.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:1053

-	н294О	-	-	-	713419.4 6	258682.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н295О	-	-	-	713417.0 1	258683.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н296О	-	-	-	713416.9 8	258682.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н297О	-	-	-	713402.9 3	258683.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н298О	-	-	-	713402.9 6	258683.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н299О	-	-	-	713400.5 1	258683.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н300О	-	-	-	713400.4 7	258683.4 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) : 71:22:050204:1053**

-	н2890	-	-	-	713393.1 4	258683.8 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): 71:22:050204:1053**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 38
	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) : 71:22:050204:712

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
-	н301О	-	-	-	713429.0 5	258720.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н302О	-	-	-	713421.7 2	258720.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н303О	-	-	-	713421.7 5	258721.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н304О	-	-	-	713419.3 6	258721.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н305О	-	-	-	713419.3 3	258720.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:712

-	н306О	-	-	-	713405.1 5	258721.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н307О	-	-	-	713405.1 8	258722.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н308О	-	-	-	713402.7 9	258722.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н309О	-	-	-	713402.7 5	258721.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н310О	-	-	-	713395.4 2	258722.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н311О	-	-	-	713394.8 2	258714.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н312О	-	-	-	713428.4 4	258711.6 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) : 71:22:050204:712**

-	н301О	-	-	-	713429.0 5	258720.0 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): 71:22:050204:712**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 39
	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) : 71:22:050204:829

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
-	н313О	-	-	-	713431.05	258756.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н314О	-	-	-	713423.71	258757.35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н315О	-	-	-	713423.74	258757.85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н316О	-	-	-	713421.34	258758.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н317О	-	-	-	713421.32	258757.50	-	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) : 71:22:050204:829**

-	н318О	-	-	-	713407.1 3	258758.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н319О	-	-	-	713407.1 6	258758.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н320О	-	-	-	713404.7 5	258759.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н321О	-	-	-	713404.7 3	258758.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н322О	-	-	-	713397.4 0	258758.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н323О	-	-	-	713397.2 1	258755.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н324О	-	-	-	713396.9 8	258751.9 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) : 71:22:050204:829**

-	н325О	-	-	-	713396.8 9	258750.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н326О	-	-	-	713430.5 3	258748.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н313О	-	-	-	713431.0 5	258756.9 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): 71:22:050204:829**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Школьная, дом 40
	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) : 71:22:050204:424

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
-	н327О	-	-	-	713381.0 0	258786.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н328О	-	-	-	713383.9 2	258786.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н329О	-	-	-	713383.9 1	258786.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н330О	-	-	-	713395.8 8	258785.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н331О	-	-	-	713395.8 9	258785.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:424**

-	н332О	-	-	-	713400.8 6	258785.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н333О	-	-	-	713400.8 5	258785.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н334О	-	-	-	713412.7 3	258784.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н335О	-	-	-	713412.7 4	258784.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н336О	-	-	-	713417.4 8	258784.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н337О	-	-	-	713417.4 7	258784.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н338О	-	-	-	713429.6 4	258783.7 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) : 71:22:050204:424**

-	н339О	-	-	-	713429.6 6	258783.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н340О	-	-	-	713432.4 6	258783.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н341О	-	-	-	713433.0 6	258794.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н342О	-	-	-	713426.0 7	258794.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н343О	-	-	-	713422.0 9	258794.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н344О	-	-	-	713422.2 9	258794.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н345О	-	-	-	713422.2 8	258794.6 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) : 71:22:050204:424**

-	н346О	-	-	-	713409.3 0	258795.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н347О	-	-	-	713409.3 2	258795.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н348О	-	-	-	713405.5 2	258795.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н349О	-	-	-	713405.5 1	258795.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н350О	-	-	-	713392.4 3	258796.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н351О	-	-	-	713392.4 5	258796.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н352О	-	-	-	713388.6 0	258796.8 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) : 71:22:050204:424**

-	н353О	-	-	-	713388.5 9	258796.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н354О	-	-	-	713381.6 0	258797.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н327О	-	-	-	713381.0 0	258786.8 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): 71:22:050204:424**

№ 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	71:22:050204:309
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 Советская, 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) : 71:22:050204:1809

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
-	н355О	-	-	-	713478.5 9	258977.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н356О	-	-	-	713477.9 5	258968.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н357О	-	-	-	713485.5 9	258967.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н358О	-	-	-	713485.5 2	258966.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н359О	-	-	-	713489.3 2	258966.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:1809

-	н360О	-	-	-	713489.3 8	258967.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н361О	-	-	-	713503.8 5	258966.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н362О	-	-	-	713503.7 9	258965.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н363О	-	-	-	713507.5 8	258965.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н364О	-	-	-	713507.6 4	258966.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н365О	-	-	-	713515.2 3	258965.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н366О	-	-	-	713515.8 7	258975.4 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) : 71:22:050204:1809**

-	н355О	-	-	-	713478.5 9	258977.8 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): 71:22:050204:1809**

№ 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	71:22:050204:317
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 Первомайская, дом 101
	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) : 71:22:050204:871**

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
-	н367О	-	-	-	713531.41	258974.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н368О	-	-	-	713530.70	258964.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н369О	-	-	-	713538.13	258964.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н370О	-	-	-	713538.08	258963.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н371О	-	-	-	713541.97	258963.33	-	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) : 71:22:050204:871**

-	н372О	-	-	-	713542.0 2	258963.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н373О	-	-	-	713556.3 3	258962.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н374О	-	-	-	713556.2 8	258962.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н375О	-	-	-	713560.4 2	258962.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н376О	-	-	-	713560.4 7	258962.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н377О	-	-	-	713568.0 0	258962.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н378О	-	-	-	713568.7 2	258972.0 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) : 71:22:050204:871**

-	н367О	-	-	-	713531.4 1	258974.7 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): 71:22:050204:871**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Первомайская, дом 102
	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) : 71:22:050204:1811

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
-	н379О	-	-	-	713583.15	258971.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н380О	-	-	-	713582.40	258960.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н381О	-	-	-	713585.24	258960.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н382О	-	-	-	713585.20	258959.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н383О	-	-	-	713597.37	258958.65	-	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) : 71:22:050204:1811

-	н384О	-	-	-	713597.4 2	258959.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н385О	-	-	-	713602.3 0	258958.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н386О	-	-	-	713602.2 6	258958.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н387О	-	-	-	713614.4 3	258957.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н388О	-	-	-	713614.4 8	258958.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н389О	-	-	-	713619.3 6	258957.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н390О	-	-	-	713619.3 2	258957.1 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) : 71:22:050204:1811

-	н391О	-	-	-	713631.4 9	258956.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н392О	-	-	-	713631.5 3	258956.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н393О	-	-	-	713634.1 8	258956.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н394О	-	-	-	713634.9 3	258967.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н395О	-	-	-	713627.9 4	258968.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н396О	-	-	-	713627.9 9	258968.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н397О	-	-	-	713624.1 0	258969.0 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) : 71:22:050204:1811**

-	н398О	-	-	-	713624.0 5	258968.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н399О	-	-	-	713610.8 8	258969.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н400О	-	-	-	713610.9 3	258969.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н401О	-	-	-	713607.1 4	258970.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н402О	-	-	-	713607.0 9	258969.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н403О	-	-	-	713594.0 7	258970.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н404О	-	-	-	713594.1 2	258971.1 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) : 71:22:050204:1811**

-	н405О	-	-	-	713590.2 3	258971.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н406О	-	-	-	713590.1 8	258970.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н379О	-	-	-	713583.1 5	258971.2 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): 71:22:050204:1811**

№ 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	71:22:050204:307
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 Первомайская, дом 103
	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) : 71:22:050204:636

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
-	н407О	-	-	-	713650.55	258967.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н408О	-	-	-	713649.85	258956.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н409О	-	-	-	713652.55	258955.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н410О	-	-	-	713652.51	258955.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н411О	-	-	-	713664.28	258954.47	-	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) : 71:22:050204:636**

-	н412О	-	-	-	713664.3 2	258955.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н413О	-	-	-	713669.6 1	258954.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н414О	-	-	-	713669.5 7	258954.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н415О	-	-	-	713681.6 5	258953.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н416О	-	-	-	713681.6 9	258954.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н417О	-	-	-	713686.6 3	258953.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н418О	-	-	-	713686.5 9	258953.0 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) : 71:22:050204:636**

-	н419О	-	-	-	713698.8 7	258952.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н420О	-	-	-	713698.9 1	258952.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н421О	-	-	-	713701.6 0	258952.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н422О	-	-	-	713702.3 0	258963.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н423О	-	-	-	713695.2 1	258964.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н424О	-	-	-	713695.2 5	258964.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н425О	-	-	-	713691.4 1	258965.1 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) : 71:22:050204:636**

-	н426О	-	-	-	713691.3 7	258964.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н427О	-	-	-	713678.2 0	258965.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н428О	-	-	-	713678.2 4	258966.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н429О	-	-	-	713674.3 4	258966.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н430О	-	-	-	713674.3 0	258965.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н431О	-	-	-	713661.2 1	258966.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н432О	-	-	-	713661.2 5	258967.0 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) : 71:22:050204:636**

-	н433О	-	-	-	713657.4 6	258967.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н434О	-	-	-	713657.4 2	258966.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н407О	-	-	-	713650.5 5	258967.1 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): 71:22:050204:636**

№ 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	71:22:050204:312
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 Первомайская, дом 105
	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) : 71:22:050204:984

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
-	н435О	-	-	-	713483.88	258906.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н436О	-	-	-	713484.36	258915.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н437О	-	-	-	713485.35	258915.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н438О	-	-	-	713485.57	258919.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н439О	-	-	-	713484.57	258919.36	-	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) : 71:22:050204:984**

-	н440О	-	-	-	713485.4 8	258935.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н441О	-	-	-	713486.4 8	258935.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н442О	-	-	-	713486.6 9	258939.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н443О	-	-	-	713485.6 9	258939.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н444О	-	-	-	713486.1 7	258947.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н445О	-	-	-	713476.6 9	258948.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н446О	-	-	-	713474.3 9	258907.5 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) : 71:22:050204:984**

-	н4350	-	-	-	713483.8 8	258906.9 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): 71:22:050204:984**

№ 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	71:22:050204:1866
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 100
	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) : 71:22:050204:940

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
-	н447О	-	-	-	713473.4 6	258886.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н448О	-	-	-	713471.4 8	258848.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н449О	-	-	-	713481.4 6	258848.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н450О	-	-	-	713481.8 7	258856.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н451О	-	-	-	713482.8 7	258856.0 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) : 71:22:050204:940**

-	н452О	-	-	-	713483.0 8	258860.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н453О	-	-	-	713482.0 8	258860.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н454О	-	-	-	713482.8 5	258874.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н455О	-	-	-	713483.8 5	258874.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н456О	-	-	-	713484.0 6	258878.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н457О	-	-	-	713483.0 6	258878.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н458О	-	-	-	713483.4 5	258885.7 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) : 71:22:050204:940**

-	н447О	-	-	-	713473.4 6	258886.3 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): 71:22:050204:940**

№ 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	71:22:050204:1867
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 36
	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) : 71:22:050204:881**

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
-	н459О	-	-	-	713470.4 2	258828.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н460О	-	-	-	713469.7 9	258817.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н461О	-	-	-	713499.7 4	258815.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н462О	-	-	-	713500.3 7	258827.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н459О	-	-	-	713470.4 2	258828.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:881

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Советская, дом 35
	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) : 71:00:000000:53161

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
-	н463О	-	-	-	713546.0 8	258824.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н464О	-	-	-	713516.2 2	258825.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н465О	-	-	-	713515.6 4	258814.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н466О	-	-	-	713545.5 0	258812.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н463О	-	-	-	713546.0 8	258824.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:53161

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Советская, 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) : 71:00:000000:47994

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
-	н467О	-	-	-	713563.2 2	258776.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н468О	-	-	-	713563.5 7	258783.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н469О	-	-	-	713525.5 2	258785.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н470О	-	-	-	713525.1 7	258777.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н471О	-	-	-	713531.6 6	258777.6 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) : 71:00:000000:47994**

-	н472О	-	-	-	713531.5 5	258775.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н473О	-	-	-	713534.2 8	258775.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н474О	-	-	-	713534.3 9	258777.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н475О	-	-	-	713540.8 0	258777.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н476О	-	-	-	713540.6 0	258773.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н477О	-	-	-	713546.8 0	258772.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н478О	-	-	-	713547.0 0	258776.8 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) : 71:00:000000:47994**

-	н479О	-	-	-	713553.5 2	258776.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н480О	-	-	-	713553.3 9	258773.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н481О	-	-	-	713556.9 0	258773.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н482О	-	-	-	713556.8 6	258773.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н483О	-	-	-	713559.3 8	258772.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н484О	-	-	-	713559.5 5	258776.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н467О	-	-	-	713563.2 2	258776.0 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): 71:00:000000:47994

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Советская, 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) : 71:22:050204:880

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
-	н4850	-	-	-	713591.9 8	258821.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н4860	-	-	-	713567.6 2	258823.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н4870	-	-	-	713567.7 7	258825.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н4880	-	-	-	713563.7 3	258826.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н4890	-	-	-	713563.5 8	258823.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:880**

-	н490О	-	-	-	713561.7 0	258823.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н491О	-	-	-	713561.3 8	258817.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н492О	-	-	-	713561.0 7	258811.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н493О	-	-	-	713591.3 6	258810.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н485О	-	-	-	713591.9 8	258821.7 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): 71:22:050204:880**

№ 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	71:22:050204

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Советская, 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) : 71:22:050204:645

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	-	-	-	713649.0 9	258818.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н495О	-	-	-	713608.2 8	258820.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н496О	-	-	-	713607.5 7	258809.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н497О	-	-	-	713615.9 6	258809.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н498О	-	-	-	713615.9 1	258808.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:645

-	н499О	-	-	-	713619.9 0	258808.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н500О	-	-	-	713619.9 5	258809.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н501О	-	-	-	713636.0 1	258808.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н502О	-	-	-	713635.9 7	258807.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н503О	-	-	-	713639.9 6	258807.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н504О	-	-	-	713640.0 1	258807.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н505О	-	-	-	713648.3 9	258807.2 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) : 71:22:050204:645**

-	н494О	-	-	-	713649.0 9	258818.1 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): 71:22:050204:645**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Советская, 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) : 71:22:050204:362

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
-	н506О	-	-	-	713706.17	258803.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н507О	-	-	-	713706.77	258814.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н508О	-	-	-	713665.47	258816.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н509О	-	-	-	713664.88	258805.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н510О	-	-	-	713673.37	258805.40	-	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) : 71:22:050204:362**

-	н511О	-	-	-	713673.3 3	258804.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н512О	-	-	-	713677.3 3	258804.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н513О	-	-	-	713677.3 6	258805.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н514О	-	-	-	713693.6 9	258804.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н515О	-	-	-	713693.6 6	258803.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н516О	-	-	-	713697.6 5	258803.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н517О	-	-	-	713697.6 8	258804.1 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) : 71:22:050204:362**

-	н506О	-	-	-	713706.1 7	258803.6 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): 71:22:050204:362**

№ 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	71:22:050204:306
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 Советская, 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) : 71:22:050204:397

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	-	-	-	713465.3 5	258744.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н519О	-	-	-	713476.5 3	258743.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н520О	-	-	-	713477.6 4	258760.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н521О	-	-	-	713478.3 7	258774.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н522О	-	-	-	713484.7 7	258774.3 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) : 71:22:050204:397**

-	н523О	-	-	-	713485.0 8	258780.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н524О	-	-	-	713490.6 8	258780.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н525О	-	-	-	713490.4 8	258776.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н526О	-	-	-	713504.0 7	258775.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н527О	-	-	-	713504.8 2	258790.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н528О	-	-	-	713467.8 7	258792.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н529О	-	-	-	713466.5 2	258766.4 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) : 71:22:050204:397**

-	н5300	-	-	-	713465.8 8	258766.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5310	-	-	-	713465.6 5	258762.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5320	-	-	-	713466.2 9	258762.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5180	-	-	-	713465.3 5	258744.0 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): 71:22:050204:397**

№ 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	71:22:050204:24
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 Советская, 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) : 71:22:050204:333

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
-	н533О	-	-	-	713509.09	258741.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н534О	-	-	-	713510.12	258761.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н535О	-	-	-	713505.92	258761.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н536О	-	-	-	713505.80	258759.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н520О	-	-	-	713477.64	258760.72	-	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) : 71:22:050204:333**

-	н5190	-	-	-	713476.5 3	258743.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5330	-	-	-	713509.0 9	258741.7 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): 71:22:050204:333**

№ 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	71:22:050204:24
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 Советская, 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) : 71:22:050204:702

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
-	н537О	-	-	-	713491.8 4	258713.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н538О	-	-	-	713491.9 2	258716.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н539О	-	-	-	713489.2 2	258716.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н540О	-	-	-	713489.1 4	258713.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н537О	-	-	-	713491.8 4	258713.4 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): 71:22:050204:702

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Советская, дом 31в
	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) : 71:22:050204:1975

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
-	н541О	-	-	-	713541.2 8	258673.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н542О	-	-	-	713542.1 6	258685.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н543О	-	-	-	713549.7 4	258684.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н544О	-	-	-	713550.1 7	258690.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н545О	-	-	-	713559.8 5	258690.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:1975

-	н546О	-	-	-	713560.6 2	258701.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н547О	-	-	-	713543.3 6	258702.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н548О	-	-	-	713531.1 4	258703.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н549О	-	-	-	713531.1 7	258703.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н550О	-	-	-	713518.9 0	258704.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н551О	-	-	-	713518.5 6	258699.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н552О	-	-	-	713506.3 9	258700.4 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) : 71:22:050204:1975**

-	н553О	-	-	-	713504.6 2	258675.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н541О	-	-	-	713541.2 8	258673.0 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): 71:22:050204:1975**

№ 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	71:22:050204:23
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 Советская, дом 31В
	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) : 71:22:050204:1036

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
-	н554О	-	-	-	713559.4 7	258717.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н555О	-	-	-	713559.8 0	258721.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н556О	-	-	-	713566.8 8	258720.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н557О	-	-	-	713567.6 0	258730.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н558О	-	-	-	713553.6 0	258731.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:1036**

-	н5590	-	-	-	713552.3 8	258718.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5540	-	-	-	713559.4 7	258717.8 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): 71:22:050204:1036**

№ 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	71:22:050204:23
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 Советская, дом 31б
	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) : 71:22:050204:979

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
-	н560О	-	-	-	713574.5 3	258711.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н561О	-	-	-	713575.3 3	258719.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н556О	-	-	-	713566.8 8	258720.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н555О	-	-	-	713559.8 0	258721.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н554О	-	-	-	713559.4 7	258717.8 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) : 71:22:050204:979**

-	н562О	-	-	-	713559.0 0	258712.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н560О	-	-	-	713574.5 3	258711.4 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): 71:22:050204:979**

№ 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	71:22:050204:23
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 Советская, дом 31б
	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) : 71:22:050204:931**

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
-	н563О	-	-	-	713576.61	258711.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н564О	-	-	-	713578.26	258726.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н565О	-	-	-	713575.38	258730.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н557О	-	-	-	713567.60	258730.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н556О	-	-	-	713566.88	258720.52	-	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) : 71:22:050204:931**

-	н561О	-	-	-	713575.3 3	258719.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н560О	-	-	-	713574.5 3	258711.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н563О	-	-	-	713576.6 1	258711.2 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): 71:22:050204:931**

№ 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	71:22:050204:23
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 Советская, дом 31б
	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) : 71:00:000000:108500

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
-	н566О	-	-	-	713895.88	258690.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н567О	-	-	-	713899.57	258692.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н568О	-	-	-	713897.37	258696.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н569О	-	-	-	713905.00	258700.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=0.1
-	н570О	-	-	-	713901.88	258706.46	-	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) : 71:00:000000:108500**

-	н571О	-	-	-	713883.2 7	258696.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н572О	-	-	-	713886.3 8	258690.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н573О	-	-	-	713893.6 8	258694.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н566О	-	-	-	713895.8 8	258690.3 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): 71:00:000000:108500**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Клубная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, п Огаревка, ул Клубная, 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) : 71:22:050201:751**

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
-	н574О	-	-	-	713836.68	258678.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н575О	-	-	-	713839.20	258673.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н576О	-	-	-	713838.02	258672.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н577О	-	-	-	713841.61	258664.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н578О	-	-	-	713842.79	258665.54	-	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) : 71:22:050201:751

-	н5790	-	-	-	713845.2 4	258660.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5800	-	-	-	713851.4 9	258663.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5810	-	-	-	713852.2 8	258661.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5820	-	-	-	713853.6 4	258662.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5830	-	-	-	713852.8 4	258663.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5840	-	-	-	713854.0 1	258664.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н5850	-	-	-	713851.5 5	258669.6 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) : 71:22:050201:751**

-	н586О	-	-	-	713852.7 3	258670.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н587О	-	-	-	713849.1 4	258677.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н588О	-	-	-	713847.9 6	258677.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н589О	-	-	-	713845.4 4	258682.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н590О	-	-	-	713843.9 6	258682.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н591О	-	-	-	713843.2 5	258683.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н592О	-	-	-	713841.2 5	258682.6 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) : 71:22:050201:751**

-	н593О	-	-	-	713841.9 7	258681.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н594О	-	-	-	713840.4 8	258680.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н595О	-	-	-	713839.7 6	258681.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н596О	-	-	-	713837.7 7	258681.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н597О	-	-	-	713838.4 9	258679.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н574О	-	-	-	713836.6 8	258678.6 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): 71:22:050201:751**

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Огаревка, улица Клубная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Щекинский, рп Огаревка, ул 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) : 71:22:050204:714

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
-	н598О	-	-	-	713835.5 1	258702.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н599О	-	-	-	713832.6 3	258708.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н600О	-	-	-	713834.0 1	258708.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н601О	-	-	-	713830.2 6	258716.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н602О	-	-	-	713828.8 9	258715.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:714**

-	н603О	-	-	-	713827.5 0	258718.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н604О	-	-	-	713829.2 3	258718.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н605О	-	-	-	713827.9 9	258721.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н606О	-	-	-	713826.2 7	258720.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н607О	-	-	-	713826.1 3	258720.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н608О	-	-	-	713817.3 4	258716.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н609О	-	-	-	713816.7 3	258717.3 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) : 71:22:050204:714**

-	н6100	-	-	-	713815.2 1	258716.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6110	-	-	-	713816.4 3	258714.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6120	-	-	-	713817.9 4	258715.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6130	-	-	-	713820.1 0	258710.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6140	-	-	-	713818.7 2	258710.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6150	-	-	-	713822.4 6	258702.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н6160	-	-	-	713823.8 4	258703.6 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) : 71:22:050204:714**

-	н617О	-	-	-	713826.7 0	258698.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н618О	-	-	-	713830.8 4	258700.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н619О	-	-	-	713830.6 1	258700.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н620О	-	-	-	713831.9 4	258701.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н621О	-	-	-	713832.1 7	258700.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н598О	-	-	-	713835.5 1	258702.6 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): 71:22:050204:714**

№ 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	71:22:050204
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) : 71:22:050204:604

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
-	н622О	-	-	-	713805.0 6	258644.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н623О	-	-	-	713805.9 6	258644.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н624О	-	-	-	713800.7 9	258655.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н625О	-	-	-	713805.8 2	258658.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н626О	-	-	-	713803.3 9	258662.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:604**

-	н627О	-	-	-	713799.7 4	258661.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н628О	-	-	-	713797.8 5	258664.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н629О	-	-	-	713794.6 7	258663.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н630О	-	-	-	713796.6 5	258659.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н631О	-	-	-	713786.8 1	258654.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н632О	-	-	-	713794.4 8	258639.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н633О	-	-	-	713795.4 1	258639.5 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) : 71:22:050204:604**

-	н634О	-	-	-	713797.1 4	258636.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н635О	-	-	-	713797.6 4	258636.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н636О	-	-	-	713798.4 4	258635.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н637О	-	-	-	713799.6 8	258635.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н638О	-	-	-	713800.4 2	258634.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н639О	-	-	-	713802.3 6	258635.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н640О	-	-	-	713801.6 7	258636.5 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) : 71:22:050204:604**

-	н641О	-	-	-	713803.8 9	258637.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н642О	-	-	-	713804.4 8	258636.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н643О	-	-	-	713806.3 3	258637.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н644О	-	-	-	713805.7 4	258638.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н645О	-	-	-	713807.3 5	258639.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н646О	-	-	-	713806.5 1	258640.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н647О	-	-	-	713806.7 4	258641.0 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) : 71:22:050204:604**

-	н622О	-	-	-	713805.0 6	258644.4 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): 71:22:050204:604**

№ 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	71:22:050204
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	-
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) : 71:22:050204:891

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	-	-	-	713817.85	258745.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н649О	-	-	-	713817.17	258746.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н650О	-	-	-	713815.56	258745.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н651О	-	-	-	713807.93	258761.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н652О	-	-	-	713809.23	258761.94	-	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) : 71:22:050204:891**

-	н653О	-	-	-	713808.2 3	258763.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н654О	-	-	-	713806.9 3	258763.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н655О	-	-	-	713806.8 8	258763.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н656О	-	-	-	713803.4 2	258761.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н657О	-	-	-	713803.5 5	258761.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н658О	-	-	-	713802.2 3	258760.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н659О	-	-	-	713802.0 9	258761.0 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) : 71:22:050204:891

-	н660О	-	-	-	713798.2 4	258759.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н661О	-	-	-	713808.6 0	258738.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н662О	-	-	-	713811.2 1	258739.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н663О	-	-	-	713810.6 3	258740.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н664О	-	-	-	713811.9 8	258741.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н665О	-	-	-	713811.8 5	258741.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н666О	-	-	-	713813.0 0	258742.1 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) : 71:22:050204:891**

-	н667О	-	-	-	713813.1 3	258741.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н668О	-	-	-	713816.6 8	258743.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н669О	-	-	-	713816.2 4	258744.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н648О	-	-	-	713817.8 5	258745.3 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): 71:22:050204:891**

№ 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	71:22:050204
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	-
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) : 71:22:050204:859

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
-	н670О	-	-	-	713936.3 5	258985.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н671О	-	-	-	713936.8 8	258980.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н672О	-	-	-	713942.7 0	258981.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н673О	-	-	-	713942.0 1	258987.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н674О	-	-	-	713944.1 5	258987.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:859**

-	н675О	-	-	-	713943.7 9	258990.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н676О	-	-	-	713935.8 4	258989.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н677О	-	-	-	713936.0 9	258987.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н678О	-	-	-	713933.8 1	258987.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н679О	-	-	-	713934.0 7	258984.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н670О	-	-	-	713936.3 5	258985.1 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): 71:22:050204:859**

№ 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	71:22:050204:5
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 Клубная, дом 2а
	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) : 71:22:050204:773

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
-	н680О	-	-	-	713779.2 1	258994.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н681О	-	-	-	713777.9 2	258983.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н682О	-	-	-	713787.9 5	258982.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н683О	-	-	-	713792.3 2	258981.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н684О	-	-	-	713792.7 9	258985.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:773**

-	н685О	-	-	-	713788.4 2	258986.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н686О	-	-	-	713789.2 4	258993.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н680О	-	-	-	713779.2 1	258994.7 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): 71:22:050204:773**

№ 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	-
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, поселок Огаревка, улица Шахтная, дом б/н
	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) : 71:22:050204:1937

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
-	н687О	-	-	-	713764.59	259036.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н688О	-	-	-	713776.65	259034.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н689О	-	-	-	713777.71	259043.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н690О	-	-	-	713780.74	259042.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н691О	-	-	-	713781.02	259045.15	-	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) : 71:22:050204:1937

-	н692О	-	-	-	713778.8 3	259045.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н693О	-	-	-	713779.2 5	259048.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н694О	-	-	-	713778.4 1	259048.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н695О	-	-	-	713779.8 5	259060.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н696О	-	-	-	713767.7 9	259062.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н697О	-	-	-	713766.7 3	259053.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н698О	-	-	-	713766.5 3	259051.4 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) : 71:22:050204:1937**

-	н699О	-	-	-	713765.9 5	259046.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н700О	-	-	-	713765.6 6	259044.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н687О	-	-	-	713764.5 9	259036.2 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): 71:22:050204:1937**

№ 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	71:22:050204:19
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 Шахтная, дом 108
	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) : 71:22:050204:961

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
-	н701О	-	-	-	713744.8 7	259339.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н702О	-	-	-	713756.3 5	259366.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н703О	-	-	-	713725.5 1	259379.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н704О	-	-	-	713714.0 3	259352.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н701О	-	-	-	713744.8 7	259339.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:961

№ 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	71:22:050204:25
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 Клубная, дом 1а
	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) : 71:22:050204:411**

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
-	н705О	-	-	-	713817.4 9	259128.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н706О	-	-	-	713850.5 7	259112.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н707О	-	-	-	713855.9 4	259123.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н708О	-	-	-	713852.2 3	259125.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н709О	-	-	-	713852.8 8	259126.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(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) : 71:22:050204:411**

-	н7100	-	-	-	713848.8 9	259128.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7110	-	-	-	713848.2 5	259127.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7120	-	-	-	713846.5 5	259128.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7130	-	-	-	713847.2 6	259129.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7140	-	-	-	713844.9 7	259130.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7150	-	-	-	713844.2 7	259129.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7160	-	-	-	713834.6 1	259133.9 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) : 71:22:050204:411**

-	н717О	-	-	-	713835.3 1	259135.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н718О	-	-	-	713833.0 2	259136.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н719О	-	-	-	713832.3 2	259135.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н720О	-	-	-	713830.6 4	259135.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н721О	-	-	-	713831.2 9	259137.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н722О	-	-	-	713827.3 0	259139.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н723О	-	-	-	713826.6 5	259137.8 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) : 71:22:050204:411**

-	н7240	-	-	-	713822.8 6	259139.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7050	-	-	-	713817.4 9	259128.8 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): 71:22:050204:411**

№ 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	71:22:050204:314
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 Клубная, 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) : 71:22:050204:410

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
-	н725О	-	-	-	713770.00	259138.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н726О	-	-	-	713803.19	259122.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н727О	-	-	-	713808.57	259133.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н728О	-	-	-	713805.42	259134.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н729О	-	-	-	713806.18	259136.48	-	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) : 71:22:050204:410**

-	н7300	-	-	-	713803.9 6	259137.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7310	-	-	-	713803.2 0	259136.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7320	-	-	-	713799.4 5	259137.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7330	-	-	-	713800.2 9	259139.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7340	-	-	-	713798.0 1	259140.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7350	-	-	-	713797.1 8	259139.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7360	-	-	-	713786.7 6	259144.1 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) : 71:22:050204:410

-	н737О	-	-	-	713787.6 1	259145.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н738О	-	-	-	713785.3 3	259146.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н739О	-	-	-	713784.5 0	259145.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н740О	-	-	-	713780.7 9	259147.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н741О	-	-	-	713781.5 2	259148.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н742О	-	-	-	713779.3 0	259149.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н743О	-	-	-	713778.5 6	259148.1 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) : 71:22:050204:410**

-	н744О	-	-	-	713775.3 9	259149.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н725О	-	-	-	713770.0 0	259138.8 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): 71:22:050204:410**

№ 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	71:22:050204:315
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 Клубная, 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) : 71:22:050204:431**

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
-	н745О	-	-	-	713813.5 9	259176.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н746О	-	-	-	713780.8 6	259193.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н747О	-	-	-	713775.4 0	259182.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н748О	-	-	-	713778.5 2	259181.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н749О	-	-	-	713777.8 0	259179.8 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) : 71:22:050204:431**

-	н7500	-	-	-	713780.6 2	259178.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7510	-	-	-	713781.3 3	259179.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7520	-	-	-	713783.7 8	259178.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7530	-	-	-	713782.4 3	259175.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7540	-	-	-	713785.0 2	259174.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7550	-	-	-	713786.3 6	259177.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н7560	-	-	-	713797.1 5	259171.7 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) : 71:22:050204:431**

-	н757О	-	-	-	713795.7 9	259169.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н758О	-	-	-	713798.3 8	259167.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н759О	-	-	-	713799.7 3	259170.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н760О	-	-	-	713802.3 6	259169.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н761О	-	-	-	713801.6 8	259167.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н762О	-	-	-	713804.3 1	259166.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н763О	-	-	-	713804.9 9	259167.7 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) : 71:22:050204:431**

-	н764О	-	-	-	713808.1 2	259166.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н745О	-	-	-	713813.5 9	259176.9 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): 71:22:050204:431**

№ 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	71:22:050204:316
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 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) : 71:22:050204:854**

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
-	н765О	-	-	-	713688.6 6	259310.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н766О	-	-	-	713689.6 8	259317.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н767О	-	-	-	713686.2 8	259317.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н768О	-	-	-	713685.2 6	259311.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н765О	-	-	-	713688.6 6	259310.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:854

№ 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	71:22:050204:25
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 Клубная, дом 1а
	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) : 71:22:050204:1013

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
-	н769О	-	-	-	713702.64	259373.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н770О	-	-	-	713703.26	259376.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н771О	-	-	-	713700.41	259376.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н772О	-	-	-	713699.80	259373.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н769О	-	-	-	713702.64	259373.31	-	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): 71:22:050204:1013

№ 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	71:22:050204:25
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 Клубная, дом 1а
	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) : 71:22:050204:772

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
-	н773О	-	-	-	713784.8 3	258964.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н774О	-	-	-	713785.7 0	258970.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н775О	-	-	-	713776.0 1	258972.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н776О	-	-	-	713775.1 3	258966.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н773О	-	-	-	713784.8 3	258964.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:772

№ 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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Шахтная, дом б/н
	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) : 71:22:050204:345

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
-	н777О	-	-	-	714105.4 0	259259.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н778О	-	-	-	714118.2 0	259257.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н779О	-	-	-	714124.7 7	259287.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н780О	-	-	-	714111.9 6	259290.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н781О	-	-	-	714110.6 8	259284.3 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) : 71:22:050204:345**

-	н782О	-	-	-	714097.4 3	259287.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н783О	-	-	-	714098.3 0	259291.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н784О	-	-	-	714090.5 8	259292.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н785О	-	-	-	714089.6 0	259288.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н786О	-	-	-	714091.7 0	259287.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н787О	-	-	-	714087.8 1	259269.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н788О	-	-	-	714106.6 8	259265.7 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) : 71:22:050204:345**

-	н777О	-	-	-	714105.4 0	259259.7 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): 71:22:050204:345**

№ 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	71:22:050204
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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:775

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
-	н789О	-	-	-	713782.8 0	258971.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н790О	-	-	-	713783.0 4	258973.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н791О	-	-	-	713781.0 6	258973.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н792О	-	-	-	713780.8 2	258971.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н789О	-	-	-	713782.8 0	258971.6 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): 71:22:050204:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	71:22:050204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Щекинский, поселок Огаревка, улица Шахтная, дом 106
	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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:738

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
-	н793О	-	-	-	713720.19	259278.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н794О	-	-	-	713740.44	259311.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н795О	-	-	-	713747.66	259308.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н796О	-	-	-	713749.29	259309.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н797О	-	-	-	713753.83	259313.91	-	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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:738

-	н798О	-	-	-	713754.7 7	259316.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н799О	-	-	-	713754.9 9	259320.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н800О	-	-	-	713761.8 9	259337.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н801О	-	-	-	713754.0 2	259340.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н802О	-	-	-	713764.1 1	259363.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н702О	-	-	-	713756.3 5	259366.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н701О	-	-	-	713744.8 7	259339.2 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:738

-	н704О	-	-	-	713714.0 3	259352.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н803О	-	-	-	713724.7 9	259377.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н804О	-	-	-	713701.5 3	259384.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н805О	-	-	-	713700.0 9	259376.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н806О	-	-	-	713703.4 1	259376.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н807О	-	-	-	713702.7 2	259373.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н808О	-	-	-	713699.4 9	259373.8 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:738

-	н809О	-	-	-	713687.9 1	259317.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н810О	-	-	-	713693.2 7	259316.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н811О	-	-	-	713714.1 6	259302.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н812О	-	-	-	713705.2 4	259289.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н813О	-	-	-	713714.6 4	259282.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н793О	-	-	-	713720.1 9	259278.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
1.1	н814О	-	-	-	713732.1 3	259308.7 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) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:738										
1.1	н815О	-	-	-	713698.6 2	259323.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
1.1	н816О	-	-	-	713706.0 4	259340.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
1.1	н817О	-	-	-	713739.5 4	259325.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =0.1
1.1	н814О	-	-	-	713732.1 3	259308.7 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): 71:22:050204:738										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
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							71:22:050204:25		
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 Клубная, дом 1а		
	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) : 71:22:050204:1930

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
-	н818О	-	-	-	714764.9 7	259338.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н819О	-	-	-	714770.0 7	259362.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н820О	-	-	-	714757.7 4	259365.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н821О	-	-	-	714752.6 4	259341.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1
-	н818О	-	-	-	714764.9 7	259338.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=0.1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:22:050204:1930

№ 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	71:22:050204:2038
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 Клубная, дом 1Г
	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) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1933

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	-	-	-	714608.5 6	259373.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н823О	-	-	-	714609.8 3	259379.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н824О	-	-	-	714607.5 1	259379.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н825О	-	-	-	714608.0 2	259382.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н826О	-	-	-	714602.8 2	259383.3 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) объект
незавершенного строительства**

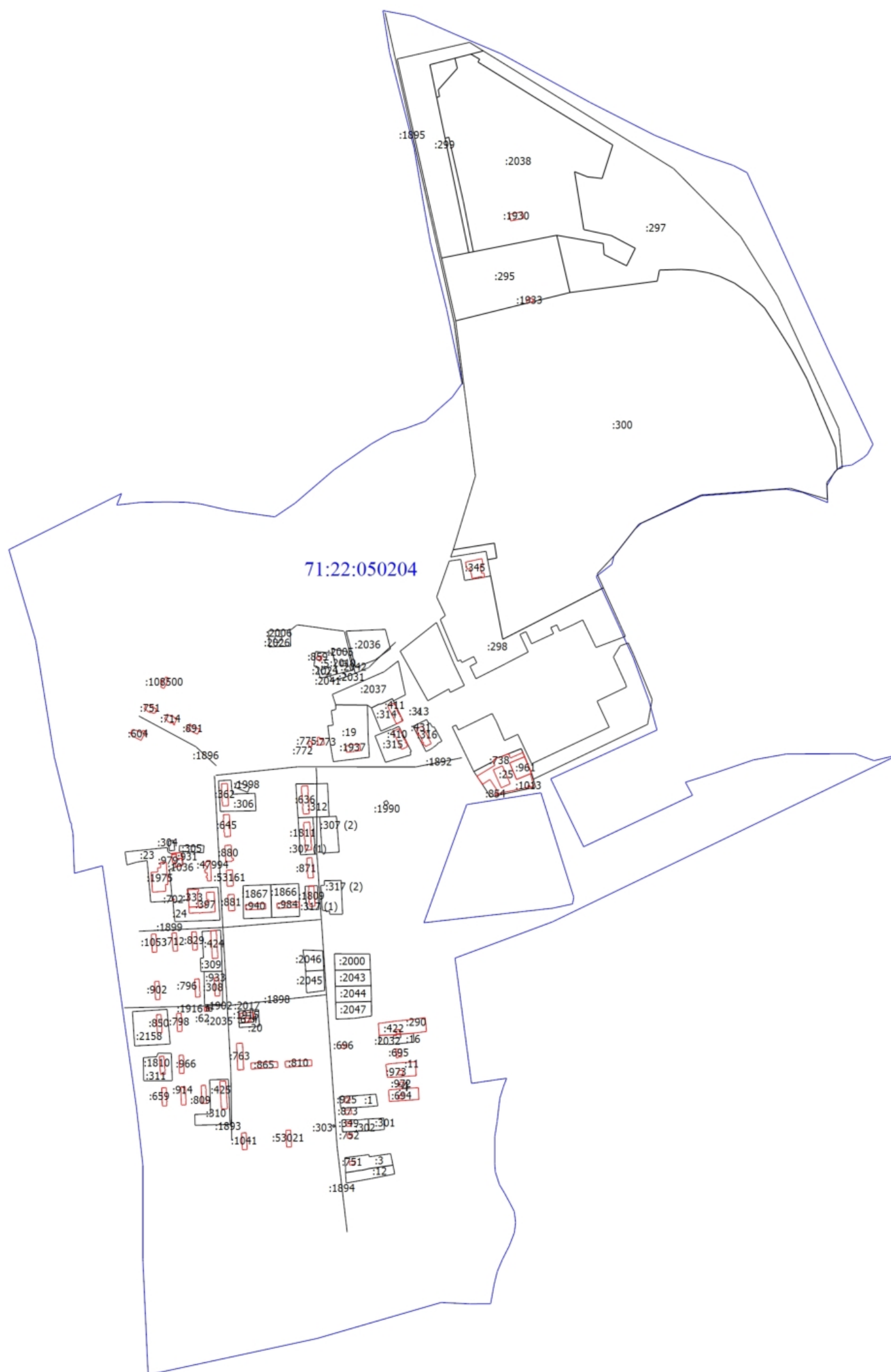
кадастровый номер (обозначение) : 71:22:050204:1933

-	н827О	-	-	-	714599.9 2	259371.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н828О	-	-	-	714605.3 4	259370.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н829О	-	-	-	714606.2 4	259374.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н822О	-	-	-	714608.5 6	259373.7 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): 71:22:050204:1933**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	71:22:050204:295
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 Клубная, дом 2Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

Схема границ земельных участков

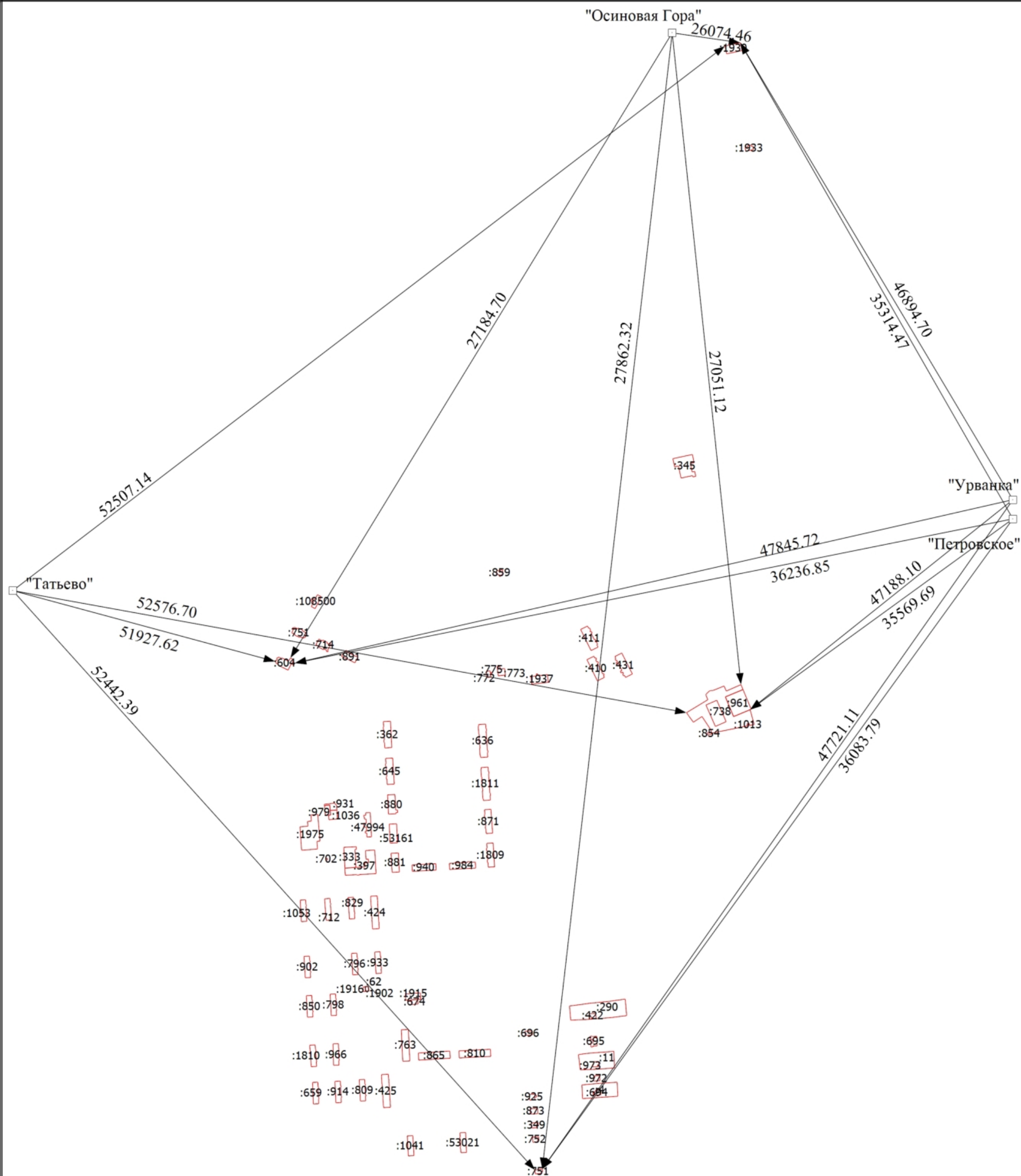


Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :290 - Уточняемый земельный участок
- :1998 - 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 зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 71:22:050204 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :290 - 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 опорной межевой сети
- Часть границы земельного участка,прекращающего свое существование

