

Щекинский муниципальный вестник



Выпуск № 16 (294) от 13.03.2015 г.

12+

Информационный бюллетень Собрания представителей и администрации МО Щекинский район

Официальное опубликование нормативно-правовых актов и документов администрации МО Щекинский район

Тульская область
Муниципальное образование
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» 03. 2015 г.

№ 3-399

О внесении изменений в постановление администрации Щекинского района от 15.01.2014 № 1-37 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

В соответствии с решением Собрания представителей Щекинского района от 24.12.2014 № 7/30 «О бюджете муниципального образования Щекинский район на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», постановлением администрации Щекинского района от 27.08.2013 № 8-1194 «О порядке разработки и реализации муниципальной программы муниципального образования Щекинский район» и на основании Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Щекинского района от 15.01.2014 № 1-37 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» следующие изменения:

1.1. паспорт муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 1);

1.2. дополнить раздел 3 «Перечень подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы и (или) ведомственных целевых программ, включенных в Программу» приложения к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район абзацем 8 следующего содержания «Подпрограмма «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район»;

1.3. строку «Муниципальная Программа содержит следующие основные мероприятия: «Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства», «Обеспечение реализации муниципальной программы» изложить в новой редакции (Приложение 2);

1.4. раздел 4 «Перечень показателей результативности и эффективности Программы» приложения к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 3);

1.5. раздел 5 «Ресурсное обеспечение Программы» приложения к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 4);

1.6. строки «Сроки реализации подпрограммы» и «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 1 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Сроки реализации подпрограммы	2014-2017 годы
Объемы финансирования подпрограммы	Всего – 32 406,10 тыс.руб. 2014 год – 23 577,3тыс.руб. 2015 год – 3 515,00 тыс.руб. 2016 год – 2 856,50 тыс.руб. 2017год – 2 457,30тыс.руб. в том числе средства: бюджета Тульской области – 3170,20тыс.руб. 2014 год – 3170,20тыс.руб. 2015 год – 0,0тыс.руб. 2016 год – 0,0тыс.руб. 2017 год – 0,0тыс.руб. бюджета МО Щекинский район – 29 235,90тыс.руб. 2014 год – 20 407,1 тыс.руб. 2015 год – 3 515,00 тыс.руб. 2016 год – 2 856,50 тыс.руб. 2017год – 2 457,30 тыс.руб. бюджета поселений МО Щекинский район – 0,0 тыс.руб.

1.7. раздел 3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 1 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 5);

1.8. раздел 4 «Перечень показателей результативности и эффективности» подпрограммы приложения 1 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 6);

1.9. раздел 5 «Общая потребность в ресурсах подпрограммы «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 1 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)					
			Всего	2014	2015	2016	2017	
Подпрограмма	Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Щекинский район	Всего	32 406,1	23 577,3	3 515,0	2 856,5	2 457,3	
			федеральный бюджет					
			бюджет Тульской области	3 170,20	3 170,20	0	0	
			бюджет МО Щекинский район	29 235,9	20 407,10	3 515,0	2 856,5	2 457,3

1.10. строки «Сроки реализации подпрограммы» и «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы «Газификация населенных пунктов» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 2 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2017
Объемы финансирования подпрограммы	Всего – 3 250,00 тыс.руб. 2014 год – 3 250,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0тыс.руб. 2016 год – 0,0тыс.руб. 2017год – 0,0тыс.руб. бюджета МО Щекинский район – 3 250,00 тыс.руб. 2014 год – 3 250,00 тыс.руб. 2015 год – 0,0тыс.руб. 2016 год – 0,0тыс.руб. 2017год – 0,0тыс.руб.

1.11. раздел 3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Газификация населенных пунктов Щекинского района» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 2 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 7);

1.12. раздел 4 «Перечень показателей результативности и эффективности» подпрограммы приложения 2 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 8);

1.13. раздел 5 «Общая потребность в ресурсах подпрограммы «Газификация населенных пунктов Щекинского района» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 2 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)					
			Всего	2014	2015	2016	2017	
Подпрограмма	Газификация населенных пунктов Щекинского района	Всего	3250,0	3250,0	0	0	0	
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0
			бюджет Тульской области	0	0	0	0	0
			бюджет МО Щекинский район	3250,0	3250,0	0	0	0

1.14. строки «Сроки реализации подпрограммы» и «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы «Обеспечение земельных участков объектами инженерной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 3 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2017
Объемы финансирования подпрограммы	Всего – 2 430,00 тыс.руб. 2014 год – 2 430,00 тыс.руб. 2015 год – 0,0тыс.руб. 2016 год – 0,0тыс.руб. 2017год – 0,0тыс.руб. в том числе средства: бюджета МО Щекинский район – 2 430,0тыс.руб. 2014 год – 2 430,0тыс.руб. 2015 год – 0,0тыс.руб. 2016 год – 0,0тыс.руб. 2017год – 0,0тыс.руб.

1.15. раздел 3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Обеспечение земельных участков объектами инженерной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 3 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции (Приложение 9);

1.16. раздел 4 «Перечень показателей результативности и эффективности» подпрограммы приложения 3 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Цели и задачи подпрограммы	Перечень конечных и непосредственных показателей	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значение показателей по годам реализации подпрограммы				Плановое значение показателя на день окончания действия Программы
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
Цель 1. Повышение уровня социального и инженерного обустройства земельных участков							
Задача 1. Выполнение работ по инженерно-геологическим изысканиям и разработке проектно-сметной документации на инженерное обеспечение земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей	Обеспеченность земельных участков, которые необходимо обеспечить инженерной инфраструктурой, проектно-сметной документацией (доля в общей численности земельных участков, включенных в подпрограмму) (%)	0,0	60,0	0	0	0	60,0
	Общее количество разработанной проектно-сметной документации (шт.)	0	3	0	0	0	3
Задача 2. Выполнение строительно-монтажных работ по инженерному обеспечению земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей	Общая протяженность инженерных сетей, введенных в эксплуатацию с момента разработки подпрограммы (км)	0,0	1,0	10,0	0	12,0	23,0

1.17. раздел 5 «Общая потребность в ресурсах подпрограммы «Обеспечение земельных участков объектами инженерной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 3 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)				
			Всего	2014	2015	2016	2017
Подпрограмма	Обеспечение земельных участков объектами инженерной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей	Всего	2 430,0	2 430,0	0	0	0
			федеральный бюджет	0	0	0	0
			бюджет Тульской области	0	0	0	0
			бюджет МО Щекинский район	2 430,0	2 430,0	0	0

1.18. строки «Сроки реализации подпрограммы» и «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 4 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Срок реализации подпрограммы	2014 – 2017
Объемы финансирования подпрограммы	Всего – 46 708,70тыс.руб. 2014 год – 26 732,90тыс.руб. 2015 год – 6 000,0 тыс.руб. 2016 год – 6 975,80 тыс.руб. 2017 год – 7 000,0тыс.руб. в том числе средства: Федерального бюджета – 310,50 тыс.руб. 2014 год – 310,50 тыс.руб.* 2015 год – 0,00 тыс.руб.* 2016 год – 0,00 тыс.руб. 2017 год – 0,00 тыс.руб. бюджета Тульской области – 14 855,20 тыс.руб. 2014 год – 14 855,20 тыс.руб. 2015 год – 0,00 тыс.руб. 2016 год – 0,00 тыс.руб. 2017 год – 0,00тыс.руб. бюджета МО Щекинский район – 31 543,0 тыс.руб. 2014 год – 11 567,20 тыс.руб. 2015 год – 6 000,0 тыс.руб. 2016 год – 6 975,80 тыс.руб. 2017год – 7 000,0тыс.руб.

* Примечание: размер средств федерального бюджета, бюджета Тульской области зависит от объема субсидий, предоставляемых из федерального бюджета, размера бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете Тульской области и бюджета МО Щекинский район на соответствующий год на софинансирование мероприятий программы.

1.19. в столбце «Срок исполнения по годам» раздела 3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 4 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район слова «2014- 2016» заменить словами «2014 -2017»;

1.20. строку 6 «Предоставление молодым семьям – участникам подпрограммы социальных выплат на приобретение жилья экономкласса или строительство индивидуального жилого дома экономкласса» раздела 3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район» приложения 4 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

6.Предоставление молодым семьям – участникам подпрограммы социальных выплат на приобретение жилья экономкласса или строительство индивидуального жилого дома экономкласса	2014 – 2017		46708,7	310,50	14 855,2	31543,0	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района)
	2014	2015						
	26 732,9	6000,0				11567,2	-	
	6975,8	-				6975,8	-	
	7000,0	-				7000,0	-	

1.21. столбцы «Значение показателей по годам» и «Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы» раздела 4 «Перечень показателей результативности и эффективности» подпрограммы приложения 4 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

2014	Значение показателей по годам			2017	Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
	2015	2016	2017		
32	62	92	122		122
31	59	89	119		119
16	36	56	76		76

1.22. раздел 5 «Общая потребность в ресурсах подпрограммы» приложения 4 к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район изложить в новой редакции:

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)					
			Всего	2014	2015	2016	2017	
Подпрограмма	«Обеспечение жильем молодых семей»	Всего	46 708,70	26 732,9	6 000,0	6 975,8	7 000,0	
			федеральный бюджет	310,50	310,50	-	-	-
			бюджет Тульской области	14 855,2	14 855,2	-	-	-
			бюджет МО Щекинский район	31 543,0	11 567,2	6 000,0	6 975,8	7 000,0

- 1.23. дополнить муниципальную программу муниципального образования Щекинский район подпрограммой «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район» (Приложение 10).
2. Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном портале муниципального образования Щекинский район.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Глава администрации муниципального образования Щекинский район
О.А. ФЕДОСОВ**

Приложение 1
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3-399

Приложение
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

**Паспорт муниципальной программы муниципального образования Щекинский район
«Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие
коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»**

Ответственный исполнитель Программы	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района)
Соисполнители программы	Администрация Щекинского района (комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Щекинского района), администрации поселений Щекинского района.
Цель (цели) программы	Создание условий для дальнейшего повышения доступности жилья для населения, обеспечения комфортной среды обитания и жизнедеятельности; создание условий для устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального комплекса отвечающего современным условиям и потребностям населения в муниципальном образовании Щекинский район; проведение ремонта жилищного фонда. Обеспечение жилищных прав собственников жилых помещений в связи с расселением домов в г.Щекино и снос домов. Решение социальной проблемы создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, увеличение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при проведении ремонта муниципального жилищного фонда МО Щекинский район.
Задачи программы	Развитие инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства Щекинского района; строительство новых котельных и замена ветхих водопроводных сетей. Газификация населенных пунктов. Комплексное освоение территории и обеспечение земельных участков объектами коммунальной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей. Государственная поддержка молодых семей в целях приобретения жилья Повышение качества обслуживания населения. Проведение ремонта муниципального жилищного фонда. Установка в муниципальных квартирах МО г.Щекино Щекинского района индивидуальных приборов учета энергоресурсов. Содержание муниципального жилищного фонда на территории МО Щекинский район. Оплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО г.Щекино Щекинского района. Выкуп жилых помещений у собственников и снос расселенных домов. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства. Обеспечение реализации муниципальной программы Проведение ремонтов муниципального жилищного фонда Щекинского района. Установка в муниципальных квартирах г.Щекино индивидуальных приборов учета энергоресурсов. Содержание муниципального жилищного фонда на территории Щекинского района. Оплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО Щекинский район
Целевые показатели (индикаторы) программы	Количество вновь построенных, реконструируемых котельных. Количество построенных, реконструированных сетей водоснабжения. Количество построенных, реконструированных очистных сооружений. Количество установленных фильтров очистки воды. Количество замененных теплообменников. Количество газифицированных населенных пунктов. Количество земельных участков, обеспеченных объектами коммунальной инфраструктуры при предоставлении многодетным семьям. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (в том числе с использованием ипотечных жилищных кредитов и займов) при оказании содействия за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области и местных бюджетов. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия с использованием ипотечных жилищных кредитов и займов при оказании содействия за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области и местных бюджетов. Количество выкупаемых помещений у собственников. Количество снесенных домов. Количество отремонтированных домов. Количество муниципального жилья, в котором выполнен ремонт. Доля муниципальных квартир в общей численности, оборудованных индивидуальными приборами учета энергоресурсов. Доля муниципального жилья в числе общего муниципального жилищного фонда МО Щекинский район, по которому заключены договора социального найма. Уровень погашения задолженности пустующих муниципальных квартир. Общая площадь муниципальных квартир, за которую выплачиваются взносы на капитальный ремонт.
Программно-целевые инструменты программы: перечень подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ, основных мероприятий	Подпрограмма «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» Подпрограмма «Газификация населенных пунктов» Подпрограмма «Обеспечение земельных участков объектами коммунальной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей» Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей на территории Щекинского района». Ведомственная целевая программа «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий на территории МО г.Щекино Щекинского района» Ведомственная целевая программа «Обеспечение прав собственников жилых помещений, признанных непригодными для проживания и снос расселенных домов в г.Щекино Щекинского района». Подпрограмма «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район» Основные мероприятия «Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства» Основные мероприятия «Обеспечение реализации муниципальной программы»
Сроки реализации программы	2014-2017
Объемы финансирования программы	Всего по муниципальной программе: 131 880,90тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 75 626,0тыс.руб. 2015 год – 18 456,3 тыс.руб. 2016 год – 18 930,8тыс.руб. 2017год – 18 867,8 тыс.руб. из них: средства федерального бюджета: 2014 год – 310,5тыс.руб. 2015 год – 0,00тыс.руб. 2016 год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. средства бюджета Тульской области: 2014 год – 18 288,4тыс.руб. 2015 год – 0,00тыс.руб. 2016 год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. средства бюджета МО Щекинский район: 109 443,90тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год – 53 189,0тыс.руб. 2015 год – 18 456,30тыс.руб. 2016 год – 18 930,80 тыс.руб. 2017год – 18 867,80 тыс.руб. средства бюджета МО г.Щекино Щекинский район: 2014 год – 3721,0 тыс.руб. 2015 год – 0,00тыс.руб. 2016 год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. средства бюджета МО поселений Щекинского района: 2014 год – 117,100тыс.руб. 2015 год – 0,00тыс.руб. 2016 год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. Подпрограмма «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Щекинский район» Всего – 32 406,10 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 23 577,30тыс.руб. 2015 год – 3 515,0тыс.руб. 2016 год – 2 856,50 тыс.руб. 2017год – 2 457,30 тыс.руб. в том числе средства: бюджета Тульской области – 3170,20 тыс.руб. 2014 год – 3 170,20тыс.руб. 2015 год – 0,000 тыс.руб. 2016 год – 0,000 тыс.руб. бюджета МО Щекинский район – 29 235,90тыс.руб. 2014 год – 20 407,10 тыс.руб. 2015 год – 3515,0тыс.руб. 2016 год – 2856,50 тыс.руб. 2017год – 2457,30 тыс.руб. бюджета поселений МО Щекинский район – 0,0 тыс.руб. 2014 год – 0,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб. 2017год – 0,0тыс.руб. Подпрограмма «Газификация населенных пунктов Щекинского района» Всего: 3 250,00 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3 250,00 тыс.руб. 2015год – 0,00тыс.руб. 2016год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. в том числе средства: средства бюджета МО Щекинский район: 2014 год – 3 250,00тыс.руб. 2015год – 0,00тыс.руб. 2016год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб.

	Подпрограмма «Обеспечение земельных участков объектами коммунальной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей» Всего: 2 430,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 2430,0 тыс.руб. 2015год – 0,00тыс.руб. 2016год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район: 2014 год – 2430,0тыс.руб. 2015год – 0,00тыс.руб. 2016год – 0,00тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб.
	Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей» Всего: 46 708,7тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 26 732,9 тыс.руб. 2015 год – 6 000,00тыс.руб. 2016 год – 6 975,80 тыс.руб. 2017год – 7 000,00 тыс.руб. из них: средства Федерального бюджета – 310,50 тыс.руб. 2014 год – 310,50 тыс.руб.* 2015 год – 0,00 тыс.руб.* 2016 год – 0,00 тыс.руб. 2017 год – 0,00 тыс.руб. бюджета Тульской области – 14 855,20 тыс.руб.: 2014 год – 14 855,20 тыс.руб. 2015 год – 0,00 тыс.руб. 2016 год – 0,00 тыс.руб. 2017 год – 0,00тыс.руб. бюджета МО Щекинский район – 31 543,0 тыс.руб. 2014 год – 11 567,20 тыс.руб. 2015 год – 6 000,0 тыс.руб. 2016 год – 6 975,80 тыс.руб. 2017год – 7 000,0тыс.руб. Ведомственная целевая программа «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования город Щекино Щекинского района» Всего: 2014 год – 9 074,0тыс.руб. из них: средства бюджета Тульской области 2014 год – 263,0тыс.руб. средства бюджета МО г.Щекино: 2014 год – 2880,90тыс.руб. (в том числе добровольные пожертвования -98,90тыс.руб). средства бюджета МО Щекинский район: 2014 год – 5930,10 тыс.руб. Ведомственная целевая программа «Обеспечение прав собственников жилых помещений, признанных непригодными для проживания и снос расселенных домов в г.Щекино Щекинского района» Всего: 2014 год – 4 067,6тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район 2014 год – 3 442,60тыс.руб. средства бюджета МО г.Щекино- 2014 год – 625,0тыс.руб. Подпрограмма «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район» Всего средства бюджета МО Щекинский: 12 929,7тыс.руб., в том числе по годам: 2015 год – 4 101,1 тыс.руб. 2016 год – 4 258,30 тыс.руб. 2017год – 4 570,30тыс.руб. Основные мероприятия Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства Всего: 1750,00тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год – 1750,0тыс.руб. 2015 год – 0,00 тыс.руб. 2016 год – 0,00 тыс.руб. 2017год – 0,00тыс.руб. средства бюджета МО Щекинский район- 1750,00тыс.руб., 2014 год – 1750,00тыс.руб. 2015 год – 0,00тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб. 2017год – 0,0тыс.руб. «Обеспечение реализации муниципальной программы» Всего: 19 264,80тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 4744,20тыс.руб. 2015 год – 4 840,20 тыс.руб. 2016 год – 4 840,20 тыс.руб. 2017год – 4 840,20тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район- 18 932,60тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год – 4 412,20тыс.руб. 2015 год – 4 840,20 тыс.руб. 2016 год – 4 840,20 тыс.руб. 2017год – 4 840,20тыс.руб. из них: средства бюджета МО г.Щекино- 2014год – 215,10тыс.руб., бюджета поселений МО Щекинский район 2014 год – 117,10 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	Создание безопасной и комфортной среды проживания человека, газификация природным газом 11 населенных пунктов Щекинского района (1000 квартир/домовладений), создание условий для улучшения демографической ситуации; реализация эффективной миграционной политики. Повышение уровня газификации населенных пунктов Щекинского района. Снижение социальной напряженности в обществе; количество молодых семей, улучшивших жилищные условия, (в том числе с использованием ипотечных кредитов и займов) при оказании содействия за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области и местных бюджетов в 2016 году составит 93 молодых семей; привнесение жилищного фонда к состоянию, отвечающему современным условиям энергоэффективности, экологическим требованиям, а также потребностям отдельных граждан групп (многодетные семьи) повышение комфортности проживания граждан; улучшение качества жилищно-коммунальных услуг; соответствие муниципального жилищного фонда требованиям нормативных технических документов; обеспечение ремонтов муниципального жилищного фонда для вторичного заселения; оснащение муниципального жилья индивидуальными приборами учета энергоресурсов; внесение взносов на капитальный ремонт муниципального жилого фонда обеспечение надежности и качества работы коммунальных систем в соответствии со стандартами качества за счет: увеличения количества котельных, в которых проведена реконструкция и модернизация, увеличения количества замененных ветхих тепловых сетей, увеличения количества замененных ветхих водопроводных сетей; строительства и замены тепловых сетей, водопроводных сетей.

**Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А. Субботин**

Приложение 2
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3- 399
Приложение
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

**«Муниципальная Программа содержит следующие основные мероприятия:
«Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства»,
«Обеспечение реализации муниципальной программы»**

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. рублей)						Исполнитель (соисполнитель)	
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Бюджет МО г.Щекино	бюджета МО Щекинский район	бюджета поселений Щекинского района	внебюджетных источников	
Основное мероприятие «Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства»	2014-2017	1750,00	-	-	-	1750,00	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района, МКУ ЩГУ-Жиб)
	2014	1750,00	-	-	-	1750,00	-	-	
	2015	0,00	-	-	-	0,00	-	-	
	2016	0,00	-	-	-	0,00	-	-	
	2017	0,00	-	-	-	0,00	-	-	
Основное мероприятие «Обеспечение реализации муниципальной программы»	2014-2017	19 264,80	-	-	215,1	18 932,60	117,1	-	
	2014	4 744,20	-	-	215,1	4 412,00	117,1	-	
	2015	4 840,20	-	-	-	4 840,20	-	-	
	2016	4 840,20	-	-	-	4 840,20	-	-	
	2017	4 840,20	-	-	-	4 840,20	-	-	

**Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А. Субботин**

Приложение 3
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3-399
Приложение 1
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

4. Перечень показателей результативности и эффективности Программы

Цели и задачи Программы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Значение показателей по годам реализации Программы				Плановое значение показателя на день окончания действия программы
			2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Щекинский район»							
Цель 1. Создание условий для устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального комплекса Щекинского района, отвечающего современным условиям и потребностям населения							
Задача 1. Повышение качества обслуживания населения, совершенствования системы управления жилищно-коммунальным хозяйством МО Щекинский район, развития инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве	Количество вновь построенных, реконструированных котельных, ед.	1	1	2	2	0	6
	Количество построенных, реконструированных сетей водоснабжения, (км.)	15,0	15,0	26,0	0	0	26,0
	Количество вновь построенных, реконструированных очистных сооружений, (ед.)	1	0	0	0	0	1
	Количество установленных фильтров очистки воды, (шт.)	0	1	2	0	0	1
	Количество замененных теплообменников, (шт.)	1	0	0	0	0	1
Подпрограмма «Газификация населенных пунктов Щекинского района»							
Цель 1. Повышение уровня социального и инженерного обустройства населенных пунктов							
Задача 1. Обеспечение населенных пунктов проектно-сметной документацией на газификацию	Обеспеченность населенных пунктов, которые необходимо газифицировать, проектно-сметной документацией (доля в общей численности населенных пунктов, включенных в программу газификации) (%)	43,75	71,43	0	0	0	71,43
	Общее количество разработанной проектно-сметной документации (шт.)	2	2	0	0	0	2
Задача 2. Повышение уровня газификации населенных пунктов Щекинского района	Уровень газификации квартир/домовладений природным газом (доля в общей численности населенных пунктов на территории Щекинского района) (%)	90,0	90,05	0	0	0	90,5
	Общая протяженность газовых сетей, введенных в эксплуатацию с момента разработки подпрограммы (км)	1,2	2,6	0	0	0	2,6
Подпрограмма «Обеспечение земельных участков объектами коммунальной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей»							
Цель 1. Повышение уровня социального и инженерного обустройства земельных участков							
Задача 1. Выполнение работ по инженерно-геологическим изысканиям и разработке проектно-сметной документации на инженерное обеспечение земельных участков,	Обеспеченность земельных участков, которые необходимо обеспечить инженерной инфраструктурой, проектно-сметной документацией (доля в общей численности земельных участков, включенных в подпрограмму), (%)	0,0	60,0	0	0	0	60,0
	Общее количество разработанной проектно-сметной документации, (шт.)	0	3	0	0	0	3
Задача 2. Выполнение строительного-монтажных работ по инженерному обеспечению земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей	Уровень обеспеченности земельных участков коммунальной инфраструктурой (доля в общей численности земельных участков, включенных в подпрограмму), (%)	0	1	0	0	0	1
	Общая протяженность инженерных сетей, введенных в эксплуатацию с момента разработки подпрограммы, (км)	0,0	1,0	0	0	0	1,0
Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей на территории Щекинского района»							
Цель. Предоставление государственной поддержки в решении жилищной проблемы молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий	Количество выданных свидетельств на приобретение жилья в соответствии с размером бюджетных средств, предусмотренных на их оплату, (шт.)	133	32	62	92	122	122
Задача № 1. Предоставление молодым семьям социальных выплат на приобретение жилья или строительство индивидуального жилого дома	Количество оплаченных свидетельств на приобретение жилья в соответствии с размером бюджетных средств, направленных на их оплату, (шт.)	131	29	59	89	119	119
Задача № 2. Создание условий для привлечения молодых семьями собственных средств, финансовых средств банков и других организаций, предоставляющих ипотечные жилищные кредиты и займы для приобретения жилья или строительства индивидуального жилого дома	Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия с использованием ипотечных жилищных кредитов и займов при оказании содействия за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области и местных бюджетов, (ед.)	58	16	36	56	76	76
Ведомственная целевая программа «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий на территории МО г.Щекино Щекинского района»							
Цель: решение социальной проблемы создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, увеличение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при проведении ремонтов муниципального жилья. Содержание муниципального жилищного фонда на территории г.Щекино Щекинского района. Внесение взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО Щекинский район							
Задача 1. Проведение ремонтов муниципального жилого фонда на территории г.Щекино Щекинского района.	Количество отремонтированных муниципального жилого фонда на территории г.Щекино, (ед.)	0	10	0	0	0	10
	2. Установка общедомового прибора учета газа (ед.)	0	1	0	0	0	1
	3. Количество муниципальных квартир г.Щекино, в которых установлены индивидуальные приборы учета энергоресурсов, (ед.)	0	4	0	0	0	4
Задача 2. Содержание жилищного фонда на территории г.Щекино Щекинского района, зданий на территории г.Щекино Щекинского района	1) Количество МКД, в которых проводится техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в местах общего пользования МКД, (ед.)	0	3	0	0	0	3
Задача 3. Взносы на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО Щекинский район	Количество муниципальных квартир, за которые выплачиваются взносы на капитальный ремонт (ед.)	0	4349	0	0	0	4349
Ведомственная целевая программа «Обеспечение прав собственников жилых помещений, признанных непригодными для проживания и снос расселенных домов в г.Щекино Щекинского района»							
Цель: — создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан обеспечение жилищных прав собственников жилых помещений в связи с расселением домов в г.Щекино							
Задача 1: — выкуп жилых помещений у собственников	Количество выкупаемых помещений у собственников, (ед.)	6	12	0	0	0	12
Задача 2: — снос расселенных домов	Количество снесенных домов, (ед.)	0	4	0	0	0	4

Подпрограмма «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район»							
Цель: решение социальной проблемы создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, увеличение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при проведении ремонта муниципального жилищного фонда МО Щекинский район.							
Задача 1. Проведение ремонтов муниципального жилищного фонда МО Щекинский район	Количество муниципального жилья, в котором выполнен ремонт, ед	0	2	6	8	8	8
Задача 2. Установка в муниципальных квартирах МО Щекинский район индивидуальных приборов учета энергоресурсов,	Доля муниципальных квартир в общей численности, оборудованных индивидуальными приборами учета энергоресурсов, %	0	40	80	100	100	100
Задача 3. Содержание муниципального жилищного фонда на территории МО Щекинский район	Доля муниципального жилья в числе общего муниципального жилищного фонда МО Щекинский район, по которому заключены договора социального найма, %	0	40	80	100	100	100
	Уровень погашения задолженности пустующих муниципальных квартир, %	0	40	60	100	100	100
Задача 4. Оплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО г.Щекино Щекинского района	Общая площадь муниципальных квартир, за которую выплачиваются взносы на капитальный ремонт, кв. м.	0	36906,4	36799,2	36799,2	36799,2	36799,2

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 4
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3-399
Приложение 1
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

5. Ресурсное обеспечение Программы

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)				
			Всего	в том числе по годам:			
				2014	2015	2016	2017
Муниципальная программа	«Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»	Всего	131 880,90	75 626,0	18 456,3	18 930,8	18 867,8
		федеральный бюджет	310,5	310,5	0	0	0
		бюджет Тульской области	18 288,4	18 288,4	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	109 443,90	53 189,0	18 456,3	18 930,8	18 867,8
		бюджет МО г.Щекино	3 721,0	3 721,0	0	0	0
		бюджет МО поселений Щекинского района	117,1	117,10	0	0	0
Подпрограмма	«Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Щекинский район»	Всего	32 406,10	23 577,3	3 515,0	2 856,5	2 457,3
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		бюджет Тульской области	3 170,20	3 170,20	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	29 235,90	20 407,10	3 515,0	2 856,5	2 457,3
		бюджет МО поселений Щекинского района	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
Подпрограмма	«Газификация населенных пунктов»	Всего	3 250,0	3 250,00	0	0	0
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		бюджет Тульской области	0	0	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	3 250,0	3 250,0	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	2 430,0	2 430,0	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	2 430,0	2 430,0	0	0	0
Подпрограмма	«Обеспечение жильем молодых семей»	Всего	46 708,7	26 732,9	6 000,0	6 975,8	7 000,0
		федеральный бюджет	310,5	310,5	0	0	0
		бюджет Тульской области	14 855,2	14 855,2	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	31 543,0	11 567,2	6 000,0	6 975,8	7 000,0
		бюджет МО Щекинский район	9 074,0	9 074,0	0	0	0
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
Ведомственная целевая программа	«Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий, снос аварийного жилья после расселения на территории г.Щекино Щекинского района»	бюджет Тульской области	263,0	263,0	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	5 930,10	5 930,10	0	0	0
		бюджет МО г.Щекино (том числе добровольные пожертвования -98,90тыс.руб.)	2 880,90	2 880,90	0	0	0
		Всего	4 067,6	4 067,6	0	0	0
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		бюджет Тульской области	0	0	0	0	0
Подпрограмма	«Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район»	Всего	12 929,70	0	4 101,1	4 258,3	4 570,3
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		бюджет Тульской области	0	0	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	12 929,70	0	4 101,1	4 258,3	4 570,3
		бюджет МО Щекинский район	1 750,0	1 750,00	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	1 750,0	1 750,00	0	0	0
Основные мероприятия	«Обеспечение реализации муниципальной программы»	Всего	19 264,8	4 744,20	4 840,2	4 840,2	4 840,2
		бюджет МО Щекинский район	18 932,6	4 412,0	4 840,2	4 840,2	4 840,2
		бюджет МО поселений Щекинского района	117,1	117,1	0	0	0
		бюджет МО г.Щекино	215,1	215,1	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
		бюджет МО Щекинский район	1 750,0	1 750,00	0	0	0

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и Дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 5
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3-399
Приложение 1
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. рублей)						Исполнитель (соисполнитель)
		Всего	в том числе за счет средств:					
		3	4	5	6	7	8	
Мероприятие 1. Строительство модульной котельной МОУ «Крапивенская СОШ №24», в т.ч. ПИР	2014-2017	7 800,0	-	-	7 800,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	7 800,0	-	-	7 800,0	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие 2. Строительство модульной котельной МОУ «Юбилейная ООШ №43», в т.ч. ПИР	2014-2017	1 228,7	-	-	1 228,7	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	1 228,7	-	-	1 228,7	-	-	
	2014-2017	6 700,0	-	-	6 700,0	-	-	
Мероприятие 3. Капитальный ремонт котельной в с. Карамышево Щекинского района, в т.ч. ПИР	2014	6 700,0	-	-	6 700,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»), ОАО «Лазаревское ЖК»
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие 4 Строительство модульной котельной МОУ «Никола-Успенская ООШ №37», в т.ч.ПИР	2014-2017	1228,6	-	-	1228,6	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	1228,6	-	-	1228,6	-	-	
Мероприятие 5 Капитальный ремонт котельной в п. Ломинцевский Щекинского района, в т.ч.ПИР	2014-2017	4428,2	-	-	4428,2	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	-	-	-	-	-	-	
	2015	3000,0	-	-	3000,0	-	-	
	2016	1428,2	-	-	1428,2	-	-	
Мероприятие 6 Установка узла учета в котельной с.Карамышево Щекинского района	2014-2017	515,0	-	-	515,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	-	-	-	-	-	-	
	2015	515,0	-	-	515,0	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие 7 Строительство модульной котельной МОУ «Сорочинская ООШ №40», в т.ч.ПИР	2014-2017	1428,3	-	-	1428,3	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	1428,3	-	-	1428,3	-	-	
Мероприятие 8 Замена водопровода в д.Бухово, д.Спицино, п.Буховский, в т.ч. ПИР	2014-2017	50,0	-	-	50,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	50,0	-	-	50,0	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие 9 Завершение работ по объекту «Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Мясоделово, д. Панарино, д. Б.Кожуховка»	2014-2017	86,0	-	-	86,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	86	-	-	86	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятие 10 Установка оборудования по механической очистке стоков в пос.Лазарево	2014-2017	4346,3	-	-	3170,2	1176,1	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	4346,3	-	-	3170,2	1176,1	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие 11 Подготовка к зиме объектов коммунальной инфраструктуры поселений Щекинского района, в т.ч.	2014	1795,0	-	-	1795,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, Администрация МО Яснополянского)
	2014	1795,0	-	-	1795,0	-	-	
11.1.Установка ХВП в котельной пос. Юбилейный Щекинского района	2014	250,0	-	-	250,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, Администрация МО Яснополянского)
11.2. Проведение наладки тепловых сетей в пос. Головеньковский, с. Селиваново, с. Красный, п. Юбилейный, дер. Ясная Поляна Щекинского района	2014	125,0	-	-	125,0	-	-	
11.3. Замена солевого бака для ХВП в котельной №2 р.п. Огаревка Щекинского района	2014	300,0	-	-	300,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МУП «Огаревское ЖКХ»)
11.4. Замена сетевого насоса в котельной №2 р.п. Огаревка Щекинского района	2014	270,0	-	-	270,0	-	-	
11.5. Приобретение пластин теплообменника в котельной №2 р.п. Огаревка Щекинского района	2014	700,0	-	-	700,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, Администрация МО Яснополянского)
11.6. Проведение наладки тепловых сетей в р.п. Огаревка Щекинского района	2014	150,0	-	-	150,0	-	-	
Мероприятие 12 Подготовка к зиме объектов коммунальной инфраструктуры Щекинского района, в том числе	2014	2800,0	-	-	2800,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, ОАО «Лазаревское ПЖКХ»)
	2014	2800,0	-	-	2800,0	-	-	
12.1. Проведение наладки тепловых сетей в пос. Лазарево, с.Карамышево Щекинского района	2014	310,0	-	-	310,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, ОАО «Лазаревское ПЖКХ»)
12.2. Закупка материала для замены тепловых сетей в пос. Лазарево Щекинского района	2014	700,0	-	-	700,0	-	-	
12.3. Ремонт водозаборов в пос. Лазарево, Щекинского района	2014	352,0	-	-	352,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, ОАО «Лазаревское ПЖКХ»)
12.4. Ремонт водозаборов в с.Карамышево, Щекинского района	2014	190,0	-	-	190,0	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по подпрограмме:	2014-2017	32 406,10	-	-	3 170,20	29 235,90	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству)
	2014	23 577,30	-	-	3 170,2	20 407,10	-	
	2015	3515,0	-	-	3515,0	-	-	
	2016	2 856,5	-	-	2 856,5	-	-	
2017	2457,3	-	-	2457,3	-	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МУП «ЖКХ Ломинцевское»)
2014	79,0	-	-	79,0	-	-		
12.8.Обследование дымовой трубы котельной №17 в пос. Ломинцевский Щекинского района	2014	100,0	-	-	100,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МУП «ЖКХ Ломинцевское»)
12.9.Проведение наладки тепловых сетей в пос. Ломинцевский Щекинского района	2014	145,0	-	-	145,0	-	-	
12.10.Устройство павильонов и санитарных зон на артезианских скважинах в пос. Лазарево, пос. Центральный, с.Лопатково Щекинского района	2014	494,0	-	-	494,0	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
2014	494,0	-	-	494,0	-	-		

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 6
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3- 399
Приложение 1
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

4. Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень конечных и непосредственных показателей	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значение показателей по годам реализации подпрограммы				Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель 1. Создание условий для устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального комплекса Щекинского района, отвечающего современным условиям и потребностям населения							
Задача 1. Повышение качества обслуживания населения, совершенствования системы управления жилищно-коммунальным хозяйством МО Щекинский район, развития инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства	Количество вновь построенных, реконструированных очистных сооружений, ед.	2	1	2	2	7	
	Количество построенных, реконструированных сетей водоснабжения, км	10,2	15,0	26,0	16,0	16,0	67,2
	Количество вновь построенных, реконструированных очистных сооружений, ед.	0	1	0	0	0	1
	Количество установленных фильтров очистки воды, шт.	0	1	2	1	0	4
	Количество замененных теплообменников, (шт.)	1	1	0	0	0	2

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 7
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3 – 399
Приложение 2
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Газификация населенных пунктов Щекинского района» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

наименование мероприятия	срок исполнения по годам реализации программы	всего	объем финансирования (тыс.рублей)					исполнитель (соисполнитель)
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	бюджета МО поселений Щекинского района	внебюджетных источников	
Газификация д.Захаровка, д.Каменка, д.Бегичево (ПИР)	2014-2017	100,00	-	-	200,00	-	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	100,0	-	-	200,0	-		
	2015	0	-	-	0	-		
	2016	0	-	-	0	-		
	2017	0	-	-	0	-		
Газификация жилых домов №№ 48-54, 54/2, 55, 57, 84, 61, 62, 64, 64а, 66-68, 24, 80, 71-75, 77, 78, 84-87 с.Лапотково (в т.ч. ПИР)	2014-2017	2 200,00	-	-	2 200,00	-	-	
	2014	2200,00	-	-	2200,00	-		
	2015	0	-	-	0	-		
	2016	0	-	-	0	-		
	2017	0	-	-	0	-		
Газификация д. Переволоки – Возвратные	2014-2017	950,00	-	-	950,00	-	-	Финансовое управление администрации Щекинского района
	2014	950,0	-	-	950,0	-		
	2015	0	-	-	0	-		
	2016	0	-	-	0	-		
	2017	0	-	-	0	-		
Всего по подпрограмме	2014-2017	3 250,00	-	-	3 250,00	-	-	
	2014	3250,0	-	-	3250,0	-	-	
	2015	0	-	-	0	-	-	
	2016	0	-	-	0	-	-	
	2017	0	-	-	0	-	-	

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 8
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3- 399
Приложение 2
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

4. Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы «Газификация населенных пунктов Щекинского района» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

Цели и задачи подпрограммы	Перечень конечных и непосредственных показателей	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значение показателей по годам реализации подпрограммы				Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель 1. Повышение уровня социального и инженерного обустройства населенных пунктов							
Задача 1. Обеспечение населения пунктов, которые необходимо газифицировать, проектно-сметной документацией (доля в общей численности населенных пунктов, включенных в программу газификации) (%)	Обеспеченность населенных пунктов, которые необходимо газифицировать, проектно-сметной документацией (доля в общей численности населенных пунктов, включенных в программу газификации) (%)	43,75	71,43	0	0	0	71,43
	Общее количество разработанной проектно-сметной документации (шт.)	2	2	0	0	0	4
Задача 2. Повышение уровня газификации населенных пунктов территории Щекинского района	Уровень газификации квартир/домовладений природным газом (доля в общей численности населенных пунктов на территории Щекинского района) (%)	90	90,05	0	0	0	90,05
	Общая протяженность газовых сетей, введенных в эксплуатацию с момента разработки подпрограммы (км)	1,2	2,6	0	0	0	2,6

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 9
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3- 399
Приложение 3
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 15.01.2014 № 1-37

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Обеспечение земельных участков объектами инженерной инфраструктуры для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

наименование мероприятия	срок исполнения по годам реализации программы	всего	объем финансирования (тыс.рублей)					исполнитель (соисполнитель)
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	бюджета МО поселений Щекинского района	внебюджетных источников	
Обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельного участка, расположенного по адресу: Тульская область, Щекинский район, МО г. Советск, г. Советск, ул. Энергетиков, примерно 30 м южнее д.1-а, площадью 2,02 га (в т.ч. ПИР)	2014-2017	100,0	-	-	100,0	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)	
	2014	100,0	-	-	100,0	-		
	2015	0	-	-	0	-		
	2016	0	-	-	0	-		
	2017	0	-	-	0	-		
Обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельного участка, расположенного по адресу: Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянский, д. Самохваловка, примерно 500 м южнее д.16, площадью 41,05 га (в т.ч.ПИР)	2014-2017	2320,0	-	-	2320,0	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)	
	2014	2320,0	-	-	2320,0	-		
	2015	0	-	-	0	-		
	2016	0	-	-	0	-		
	2017	0	-	-	0	-		
Обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельного участка, расположенного по адресу: Тульская область, МО г. Щекино, г. Щекино, ул. Куприянова, примерно 20 м на северо-восток от д.1-а, площадью 0,12 га (в т.ч. ПИР)	2014-2017	10,0	-	-	10,0	-	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МБУ «УКС Щекинского района»)	
	2014	10,0	-	-	10,0	-		
	2015	0	-	-	0	-		
	2016	0	-	-	0	-		
	2017	0	-	-	0	-		
Всего по подпрограмме	2014 -2017	2430,0	-	-	2430,0	-	-	
	2014	2430,0	-	-	2430,0	-	-	
	2015	0	-	-	0	-	-	
	2016	0	-	-	0	-	-	
	2017	0	-	-	0	-	-	

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству
Д.А.Субботин

Приложение 10
к муниципальной программе муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3- 399

ПАСПОРТ подпрограммы «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий на территории муниципального образования Щекинский район» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

Исполнитель Подпрограммы	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района)
Соисполнители программы	Финансовое управление администрации Щекинского района
Цель (цели) подпрограммы	Целью подпрограммы (далее Подпрограмма) является решение социальной проблемы создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, увеличение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при проведении ремонта муниципального жилищного фонда МО Щекинский район. Достижение поставленных целей планируется осуществить в ходе реализации мероприятий Подпрограммы.

Задачи подпрограммы	Основными задачами Подпрограммы являются: – проведение ремонтов муниципального жилищного фонда Щекинского района; – установка в муниципальных квартирах г.Щекино индивидуальных приборов учета энергоресурсов. – содержание муниципального жилищного фонда на территории Щекинского района; – оплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО Щекинский район
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Количество муниципального жилья, в котором выполнен ремонт. Доля муниципальных квартир в общей численности, оборудованных индивидуальными приборами учета энергоресурсов. Доля муниципального жилья в числе общего муниципального жилищного фонда МО Щекинский район, по которому заключены договора социального найма. Уровень погашения задолженности пустующих муниципальных квартир Общая площадь муниципальных квартир, за которую выплачиваются взносы на капитальный ремонт.
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2017
Объемы финансирования подпрограммы	За счет бюджета МО Щекинский район Всего – 12 929,70 тыс.руб. 2015 год – 4 101,10 тыс. руб. 2016 год – 4 258,30 тыс. руб. 2017 год – 4 570,30 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; повышение эффективности и надежности; выплата взносов за капитальный ремонт муниципальных квартир МО Щекинский район; оборудование муниципальных квартирах МО Щекинский район индивидуальными приборами учета энергоресурсов.

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы муниципальной программы

Одной из наиболее острых социальных проблем муниципального образования Щекинского района продолжает оставаться состояние жилищного фонда. На 1 января 2015 года в среднем процент износа многоквартирного жилого фонда составляет 45%. Около 70% МКД, в том числе муниципальный жилищный фонд, по своему фактическому техническому состоянию требует проведения тех или иных видов капитальных и текущих работ.

Характер проблемы требует концентрации организационно-методических, материально-технических, кадровых и финансовых ресурсов, включая привлечение к финансовому обеспечению ее решения средств собственников помещений, а также средств бюджета муниципального образования Щекинского района.

Необходимость разработки и реализации Подпрограммы обусловлена социальной остротой проблемы обеспечения безопасных и благоприятных условий проживания граждан, которая требует принятия неотложных мер.

Комплексный программно-целевой подход к решению проблемы позволит осуществить текущий ремонт муниципального жилищного фонда Щекинского района; снизить степень физического износа, провести установку индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных квартирах, провести оплату взносов за капитальный ремонт муниципального жилищного фонда.

Применение программно-целевого метода к решению проблемы обеспечения граждан, проживающим в жилищном фонде с высокой степенью физического износа, жилищных условий, отвечающих установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства, сопряжено с определенными рисками. Так, в процессе реализации Подпрограммы возможны риски, связанные с неэффективным управлением Подпрограммой, которые могут привести к невыполнению целей и задач Подпрограммы, обусловленные:

1) срывом мероприятий и недостижением целевых показателей;

2) неэффективным использованием ресурсов;

3) нецелевым использованием субсидий из местного бюджета.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации Подпрограммы предусматривается:

1) контроль за ходом выполнения программных мероприятий и совершенствование механизма текущего управления реализацией Подпрограммы;

2) четкое распределение функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Подпрограммы;

3) мониторинг выполнения Подпрограммы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей, а также мероприятий Программы.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации Подпрограммы предусматривается:

1) контроль за ходом выполнения программных мероприятий и совершенствование механизма текущего управления реализацией Подпрограммы;

2) четкое распределение функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Подпрограммы;

3) мониторинг выполнения Подпрограммы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей, а также мероприятий Подпрограммы.

2. Цели и задачи подпрограммы

Целью программы является решение социальной проблемы создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, увеличение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при проведении ремонта муниципального жилищного фонда Щекинского района

Достижение поставленных целей планируется осуществить в ходе реализации мероприятий Подпрограммы (приложение к Подпрограмме).

Для достижения поставленной цели предполагается решить следующие тактические задачи:

– проведение ремонта муниципального жилищного фонда МО Щекинский район;

– установка в муниципальных квартирах г.Щекино индивидуальных приборов учета энергоресурсов.

– содержание муниципального жилищного фонда и погашение задолженности пустующих муниципальных квартир МО Щекинский район;

– выплата взносов на капитальный ремонт муниципальных квартир;

Для выполнения поставленной задачи планируется при проведении ремонтов осуществить следующие виды работ:

– ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения;

– текущий ремонт крыш;

– погашение задолженности пустующих муниципальных квартир;

– установка в муниципальных квартирах индивидуальных приборов учета энергоресурсов; заключение договоров соцнайма жилья, содержание свободного муниципального жилья;

– оплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО Щекинский район.

В целях ускорения решения поставленных задач, эффективного проведения жилищной реформы в современных условиях и повышения ее социальной направленности необходимо проведение жилищного фонда путем текущего ремонта в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортное проживание.

Настоящая Подпрограмма подготовлена на основе анализа существующего технического состояния МКД, находящихся на территории муниципального образования Щекинский район и направлена на проведение ремонта и содержания муниципального жилищного фонда МО Щекинский район.

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район» муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Улучшение жилищных условий граждан и комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании Щекинский район»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. рублей)					Исполнитель (соисполнитель)
		Всего	в том числе за счет средств:				
		федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие 1. Проведение ремонтов муниципального жилищного фонда Щекинского района	2015-2017, в том числе: 2015 2016 2017	2009,1 350,8 708,3 950,0		2009,1 350,8 708,3 950,0			Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству МКУ ЩГУЖиБ, МБУ «УКС Администрации Щекинского района
Мероприятие 2. Установка счетчиков энергоресурсов в муниципальных квартирах МО Щекинский район	2015-2017, в том числе: 2015 2016 2017	2570,0 1 300,00 700,00 570,00		2570,0 1 300,00 700,00 570,00			Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству, МКУ ЩГУЖиБ, МБУ «УКС Щекинского района»)
Мероприятие 3. Содержание жилищного фонда Щекинского района.	2015-2017, в том числе: 2015 2016 2017	1600,3 200,0 600,0 800,3		1600,3 200,0 600,0 800,3			
3.1. Услуги по заключению договоров социального найма муниципального жилья Щекинского района	2015-2017, в том числе: 2015 2016 2017	300,0 100,0 100,0 100,0		300,0 100,0 100,0 100,0			
3.2. Содержание муниципального жилищного фонда и погашение задолженности пустующих муниципальных квартир Щекинского района	2015-2017, в том числе: 2015 2016 2017	1300,3 100,0 500,0 700,30		1300,3 100,0 500,0 700,30			
Мероприятие 4. Взносы на капитальный ремонт муниципального жилого фонда	2 0 1 5 - 2017, в т. ч. 2015 2016 2017	6750,3 2250,3 2250,0 2250,0		6750,3 2250,3 2250,0 2250,0			
Итого по подпрограмме:	2 0 1 5 - 2017	12929,70		12929,70			
	2015	4101,10		4101,10			
	2016	4258,30		4258,30			
	2017	4570,30		4570,30			

4. Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень конечных и непосредственных показателей	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значение показателей по годам реализации подпрограммы			Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7
Цель: решение социальной проблемы создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, увеличение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при проведении ремонта муниципального жилищного фонда МО Щекинский район.						
Задача 1. Проведение ремонтов муниципального жилищного фонда МО Щекинский район	Количество муниципального жилья, в котором выполнен ремонт, ед	0	2	6	8	8

Задача 2. Установка в муниципальных квартирах МО Щекинский район индивидуальных приборов учета энергоресурсов.	Доля муниципальных квартир в общей численности, оборудованных индивидуальными приборами учета энергоресурсов, %	0	40	80	100	100
Задача 3. Содержание муниципального жилищного фонда на территории МО Щекинский район	Доля муниципального жилья в числе общего муниципального жилищного фонда МО Щекинский район, по которому заключены договора социального найма, % Уровень погашения задолженности пустующих муниципальных квартир, %	0	40	80	100	100
Задача 4. Оплата взносов на капитальный ремонт общего имущества в МКД, по помещениям, находящимся в собственности МО г.Щекино Щекинского района	Общая площадь муниципальных квартир, за которую выплачиваются взносы на капитальный ремонт, кв. м.	0	36906,4	36799,2	36799,2	36799,2

5. Общая потребность в ресурсах подпрограммы

Статус	Наименование подпрограммы	Источники финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего:	2015	2016	2017
Подпрограмма	«Проведение ремонтов многоквартирных домов и зданий муниципального образования Щекинский район»	Всего:	12 929,7	4101,1	4258,3	4570,3
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	12929,7	4101,1	4258,3	4570,3
		Внебюджетные источники	-	-	-	-

6. Механизмы реализации Программы

Управление реализацией Подпрограммы осуществляется администрацией муниципального образования Щекинский район и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных Подпрограммой мероприятий.

Основными задачами исполнителей Подпрограммой является:

– рассмотрение материалов о ходе реализации мероприятий Программы и предоставление рекомендаций по их уточнению, а также рассмотрение итогов реализации Программы;

– выявление технических и организационных проблем в ходе реализации Подпрограммы и разработка предложений по их решению;

– предоставление исполнителем Подпрограммы отчетов срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, о ходе выполнения мероприятий Подпрограммы на утверждение главе администрации муниципального образования Щекинский район.

Муниципальный заказчик Подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию Подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей результата Подпрограммы, механизм реализации Подпрограммы, состав исполнителей мероприятий Подпрограммы.

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйства администрации Щекинского района Д.А.Суботин

Тульская область Муниципальное образование ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» марта 2015 г.

№ 3-400

О внесении изменений в постановление администрации Щекинского района от 17.01.2014 № 1-59 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Управление муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район»

В соответствии со статьей 42 Устава муниципального образования Щекинский район, постановлением администрации Щекинского района от 27.08.2013 № 8-1194 «О Порядке разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования Щекинский район» администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Щекинского района от 17.01.2014 № 1-59 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Управление муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район» следующие изменения:

1.1. в приложении:

1.1.1. в паспорте муниципальной программы:

а) строки «Сроки реализации программы», «Объемы финансирования программы» изложить в новой редакции:

Сроки реализации программы	2014 – 2017 годы
Объемы финансирования программы	Всего по муниципальной программе – 233 522,8 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 71 436,3 тыс. руб. 2015 год 51 743,4 тыс. руб. 2016 год 54 795,7 тыс. руб. 2017 год 55 547,4 тыс. руб. из них: средства бюджета Тульской области – 77 089,9 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 17 948,4 тыс. руб. 2015 год 18 884,9 тыс. руб. 2016 год 19 733,8 тыс. руб. 2017 год 20 522,8 тыс. руб. средства бюджета МО Щекинский район – 155 890,6 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 53 044,7 тыс. руб. 2015 год 32 759,4 тыс. руб. 2016 год 35 061,9 тыс. руб. 2017 год 35 024,6 тыс. руб. средства бюджетов поселений Щекинского района – 542,3 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 443,2 тыс. руб. 2015 год 99,1 тыс. руб. 2016 год 0,0 тыс. руб. 2017 год 0,0 тыс. руб. в том числе: Подпрограмма 1 Совершенствование управления муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район Всего по подпрограмме – 0,0 тыс. руб. Подпрограмма 2. Развитие механизмов регулирования межбюджетных отношений. Всего по подпрограмме – 106 046,6 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 43 937,8 тыс. руб. 2015 год 19 874,0 тыс. руб. 2016 год 20 722,9 тыс. руб. 2017 год 21 511,9 тыс. руб. из них: средства бюджета Тульской области – 77 046,6 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 17 937,8 тыс. руб. 2015 год 18 874,0 тыс. руб. 2016 год 19 722,9 тыс. руб. 2017 год 20 511,9 тыс. руб. средства бюджета МО Щекинский район – 29 000,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 26 000,0 тыс. руб. 2015 год 1 000,0 тыс. руб. 2016 год 1 000,0 тыс. руб. 2017 год 1 000,0 тыс. руб. Основное мероприятие 1. Управление муниципальным долгом. Всего по основному мероприятию – 11 930,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 110,0 тыс. руб. 2015 год 1 893,9 тыс. руб. 2016 год 4 981,7 тыс. руб. 2017 год 4 944,4 тыс. руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район – 11 930,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 110,0 тыс. руб. 2015 год 1 893,9 тыс. руб. 2016 год 4 981,7 тыс. руб. 2017 год 4 944,4 тыс. руб. Основное мероприятие 2. Обеспечение реализации муниципальной программы. Всего по основному мероприятию – 115 546,2 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 27 388,5 тыс. руб. 2015 год 29 975,5 тыс. руб. 2016 год 29 091,1 тыс. руб. 2017 год 29 091,1 тыс. руб. из них: средства бюджета Тульской области – 43,3 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 10,6 тыс. руб. 2015 год 10,9 тыс. руб. 2016 год 10,9 тыс. руб. 2017 год 10,9 тыс. руб. средства бюджета МО Щекинский район – 114 960,6 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 26 934,7 тыс. руб. 2015 год 29 865,5 тыс. руб. 2016 год 29 080,2 тыс. руб. 2017 год 29 080,2 тыс. руб. средства бюджетов поселений Щекинского района – 542,3 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год 443,2 тыс. руб. 2015 год 99,1 тыс. руб. 2016 год 0,0 тыс. руб. 2017 год 0,0 тыс. руб.

1.2. приложение 2 изложить в новой редакции (Приложение);

1.3. в разделе «**Основное мероприятие 1. «Управление муниципальным долгом»:**

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований на реализацию основного мероприятия за счет средств бюджета муниципального образования Щекинский район составляет 11 930,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2014 – 110,0 тыс. руб.

2015 – 1 893,9 тыс. руб.

2016 – 4 981,7 тыс. руб.
2017 – 4944,4 тыс. руб.»;

1.4. в разделе **Основное мероприятие 2. «Обеспечение реализации муниципальной программы»:**
а) в абзаце пятом таблицу изложить в следующей редакции:

Наименование ресурсов	Ед. измер.	Всего	в том числе по годам			
			2014	2015	2016	2017
Средства бюджета Тульской области	тыс. руб.	43,3	10,6	10,9	10,9	10,9
Средства бюджета МО Щекинский район	тыс. руб.	114 960,6	26 934,7	29 865,5	29 080,2	29 080,2
Средства бюджетов поселений	тыс. руб.	542,3	443,2	99,1	-	-
ИТОГО	тыс. руб.	115 546,2	27 388,5	29 975,5	29 091,1	29 091,1

в) в абзаце шестом таблицу изложить в следующей редакции:

	Источник финансирования	Всего	Объем расходов (тыс.руб.)			
			в том числе по годам			
			2014	2015	2016	2017
Финансовое управление администрации Щекинского района	Всего	48 629,5	11 473,7	12 346,6	12 404,6	12 404,6
	бюджет Тульской области	43,3	10,6	10,9	10,9	10,9
	бюджет МО Щекинский район	48 093,9	11 069,9	12 236,6	12 393,7	12 393,7
	бюджет МО поселений Щекинского района	492,3	393,2	99,1	-	-
Муниципальное казенное учреждение «Централизованная бухгалтерия Щекинского района»	Всего	66 916,7	15 914,8	17 628,9	16 686,5	16 686,5
	бюджет Тульской области	-	-	-	-	-
	бюджет МО Щекинский район	66 866,7	15 864,8	17 628,9	16 686,5	16 686,5
	бюджет МО поселений Щекинского района	50,0	50,0	-	-	-

2. Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале муниципального образования Щекинский район.

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации муниципального образования Щекинский район
О.А. ФЕДОСОВ

Приложение
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 12.03.2015 № 3 – 400
Приложение 2
к муниципальной программе «Управление муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район»

Общая потребность в ресурсах муниципальной программы

«Управление муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район»
(наименование программы)

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. руб.)						
			Всего	в том числе по годам					
				2014	2015	2016	2017		
Муниципальная программа	«Управление муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район»	Всего	233 522,8	71 436,3	51 743,4	54 795,7	55 547,4		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджет Тульской области	77 089,9	17 948,4	18 884,9	19 733,8	20 522,8		
		бюджет МО Щекинский район	155 890,6	53 044,7	32 759,4	35 061,9	35 024,6		
		бюджет МО поселений Щекинского района	542,3	443,2	99,1	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Подпрограмма 1	«Совершенствование управления муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	«Совершенствование управления муниципальными финансами муниципального образования Щекинский район»	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджет МО Щекинский район	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджет МО поселений Щекинского района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Подпрограмма 2	«Развитие механизмов регулирования межбюджетных отношений»	Всего	106 046,6	43 937,8	19 874,0	20 722,9	21 511,9
		Подпрограмма 2	«Развитие механизмов регулирования межбюджетных отношений»	федеральный бюджет	0,0				
бюджет Тульской области	77 046,6			17 937,8	18 874,0	19 722,9	20 511,9		
бюджет МО Щекинский район	29 000,0			26 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0		
бюджет МО поселений Щекинского района	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные источники	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		
Основное мероприятие 1	«Управление муниципальным долгом»			Всего	11 930,0	110,0	1 893,9	4 981,7	4 944,4
Основное мероприятие 1	«Управление муниципальным долгом»			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджет МО Щекинский район	11 930,0	110,0	1 893,9	4 981,7	4 944,4		
		бюджет МО поселений Щекинского района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Основное мероприятие 2	«Обеспечение реализации муниципальной программы»	Всего	115 546,2	27 388,5	29 975,5	29 091,1	29 091,1		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджет Тульской области	43,3	10,6	10,9	10,9	10,9		
		бюджет МО Щекинский район	114 960,6	26 934,7	29 865,5	29 080,2	29 080,2		
		бюджет МО поселений Щекинского района	542,3	443,2	99,1	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Начальник финансового управления администрации Щекинского района **Е.Н.Афанасьева**

Официальное опубликование нормативно-правовых актов и документов МО город Щекино

Итоговый документ публичных слушаний

по вопросу внесения изменений в Устав

муниципального образования город Щекино Щекинского района

Публичные слушания назначены решением Собрании депутатов МО г. Щекино Щекинского района от 6 февраля 2015 года № 7-29 «О проведении публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района «О внесении изменений в Устав муниципального образования город Щекино Щекинского района».

Тема публичных слушаний: О внесении изменений в Устав муниципального образования город Щекино Щекинского района.

Дата проведения: 4 марта 2015 года.

Количество участников: 24 человека.

В результате обсуждения вносимых изменений в Устав муниципального образования город Щекино Щекинского района было принято следующее решение:

- Поддержать проект муниципального правового акта в целом.
- Рекомендовать Собранию депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района, Главе муниципального образования город Щекино Щекинского района при доработке проекта муниципального правового акта учесть предложения, одобренные участниками публичных слушаний.
- Направить итоговый документ (рекомендации) публичных слушаний, предложения, одобренные участниками публичных слушаний и протокол публичных слушаний Собранию депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района (Главе муниципального образования город Щекино Щекинского района).
- Опубликовать настоящий итоговый документ (рекомендации) публичных слушаний в средствах массовой информации.

Председатель комиссии А.А. Соболев
Секретарь комиссии Е.В. Матвеева

Тульская область муниципальное образование город Щекино Щекинского района СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

3 марта 2015 года

№ 9-32

О внесении изменений в решение Собрании депутатов МО г. Щекино Щекинского района от 29.09.2006г. № 13-66 «Об утверждении Положения «О порядке владения, пользования и распоряжения муниципальной собственностью муниципального образования город Щекино Щекинского района»

В соответствии с Федеральным законом № 131 от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Щекино Щекинского района, Собрание депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района,

РЕШИЛО:

- Внести в решение Собрании депутатов МО г. Щекино Щекинского района от 29.09.2006г. № 13-66 «Об утверждении Положения «О порядке владения, пользования и распоряжения муниципальной собственностью муниципального образования город Щекино Щекинского района» следующие изменения:
 - в тексте Приложения к вышеуказанному решению слова «администрация муниципального образования» (в соответствующем числе и падеже) заменить словами «администрация МО Щекинский район» (в соответствующем числе и падеже).
- Контроль за исполнением настоящего решения возложить на администрацию МО Щекинский район и постоянную комиссию Собрании депутатов МО г. Щекино Щекинского района по собственности и развитию инфраструктуры.
- Решение подлежит опубликованию в средствах массовой информации.
- Решение вступает в силу со дня опубликования и распространяет на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Глава муниципального образования город Щекино Щекинского района
Ю.В. САВУШКИН

Тульская область муниципальное образование город Щекино Щекинского района ГЛАВА муниципального образования город Щекино Щекинского района Постановление

12 марта 2015 года

№ 2

О проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешений

на условно разрешенный вид использования земельных участков

В соответствии со статьями 37, 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п.3 ст. 4 Федерального закона от 29.12.2004 года № 3191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», ст. 28 Федерального закона от 06.10.2006 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом МО г. Щекино Щекинского района, решением Собрании депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района от 29 сентября 2006 г. № 13-74 «Об утверждении положения «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Обсудить на публичных слушаниях следующие вопросы:
 - Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «магазины, киоски, временные (сезонные) объекты обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Московская, в 90 м на восток от д.1-а.
 - Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Мира в районе д.14-а.
 - Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка ««киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул. Советская, в районе д.18.
 - Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, ул.Юбилейная, в районе д.2 кор.1.
 - Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Пионерская, в районе д.4-а.
 - Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Ленина, в районед.46.
- Назначить публичные слушания:
 - по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «магазины, киоски, временные (сезонные) объекты обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Московская, в 90 м на восток от д.1-а на 14 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 15.00. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1, каб № 12;
 - по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Мира в районе д.14-а на 14 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 15.30. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1, каб № 12;
 - по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка ««киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул. Советская, в районе д.18 на 14 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 16.00. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1, каб № 12;
 - по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, ул.Юбилейная, в районе д.2 кор.1 на 14 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 16.30. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1, каб № 12;
 - по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Пионерская, в районе д.4-а на 14 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 17.00. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1, каб № 12;
 - по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения», расположенного по адресу: Тульская обл., Щекинский район, г. Щекино, ул.Ленина, в районед.46 на 14 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 17.30. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, пл. Ленина, д. 1, каб № 12.
- Установить порядок учета предложений, порядок участия граждан в обсуждении в соответствии с Положением «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района».
- Предложения принимаются комиссией по землепользованию и застройке МО г. Щекино Щекинского района до 7 апреля 2015 года по адресу: г. Щекино, ул. Шахтерская 11, каб. 48 (с 8.30.00 до 17.30 (перерыв с 12.30 до 13.18), кроме субботы и воскресенья).
- Настоящее Постановление опубликовать в средствах массовой информации.
- Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
- Контроль за исполнением Постановления возложить на комиссию по землепользованию и застройке МО г. Щекино Щекинского района.

Глава муниципального образования город Щекино Щекинского района
Ю.В. САВУШКИН

Тульская область муниципальное образование город Щекино Щекинского района ГЛАВА муниципального образования город Щекино Щекинского района Постановление

12 марта 2015 года

№ 3

О проведении публичных слушаний по вопросу актуализации схемы теплоснабжения МО г. Щекино Щекинского района на период с 2013г. по 2028 г.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработке и утверждения», Уставом МО г. Щекино Щекинского района, решением Собрании депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района от 29 сентября 2006 г. № 13-74 «Об утверждении положения «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Обсудить вопрос актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Щекино Щекинского района тульской области на период с 2013 по 2028 год на публичных слушаниях (Приложение 1).
 - Назначить публичные слушания на 7 апреля 2015 г. Время проведения публичных слушаний: 14.00. Место проведения: Тульская область, г. Щекино, ул. Шахтерская, д. 11, каб. № 18.
 - Назначить комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний и утвердить ее состав (Приложение 2)
 - Установить порядок учета предложений, порядок участия граждан в обсуждении в соответствии с Положением «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района».
 - Предложения принимаются до 31 марта 2015 г. по адресу: г. Щекино ул. Шахтерская 11, каб. 33 (с 9.00.0 до 18.00 (перерыв с 13.00 до 13.45), кроме субботы и воскресенья).
 - Настоящее Постановление опубликовать в средствах массовой информации.
 - Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
 - Контроль за исполнением Постановления возложить на администрацию г. Щекино Щекинского района.

Глава муниципального образования город Щекино Щекинского района
Ю.В. САВУШКИН

Приложение 1
к Постановлению главы МО г. Щекино Щекинского района от 12 марта 2015 года № 1

Схема теплоснабжения муниципального образования город Щекино Щекинского района Тульской области на период с 2013 по 2028 год

Введение

Схема теплоснабжения г. Щекино выполнена согласно Техническому заданию на разработку Схемы теплоснабжения в административных границах муниципального образования город Щекино Щекинского района Тульской области на период с 2013 г. до 2028 г. в соответствии с требованиями федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработке и утверждения».

Схема теплоснабжения разработана в программном комплексе ГИС Zulu 7.0. Для оценки перспективного потребления тепловой энергии в качестве элементов территориального деления приняты существующие городские кварталы.

Город Щекино – административный центр муниципального образования город Щекино Щекинского района Тульской области и административный центр МО Щекинский район, входящего в состав субъекта Российской Федерации – Тульской области – части Центрального Федерального округа.

Муниципальное образование город Щекино наделено статусом городского поселения Законом Тульской области от 11.03.05 г. № 552-ЗТО «О переименовании муниципального образования «г. Щекино и Щекинский район» Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Щекинского района Тульской области».

Город Щекино – город областного подчинения.

Численность населения на 01.01.2013 г. составляет 58 456 чел.

Территория муниципального образования на исходный год – 1454 га.

В составе МО г. Щекино остались три внутригородских планировочных района: Центральный, Северо-Западный, Южный. Основанный в 1937 году, г. Щекино является промышленным городом. Ведущие отрасли промышленности: машиностроение и металлообработка, производство строительных материалов, пищевая и мукомольно-крупяная промышленность.

Расположенный на крупных транспортных железнодорожных и автомобильных магистралях, город выполняет функции транспортного узла.

Территория города распределена между жилой и коммунально-производственной застройкой, охранными коридорами магистральных инженерных сетей, транспортными коммуникациями. На долю коллективного садоводства, большей частью расположенного в санитарно-защитных зонах и на подработанных территориях, приходится значительная часть земель города.

Часть 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию в административных границах МО г. Щекино
В данном разделе приведены значения спроса потребителей тепловой энергии по состоянию на 2013 г. и в перспективе до 2028 года.

Площадь отапливаемых зданий за счет централизованного теплоснабжения на 2013 год составляет 1 091,91 тыс. м² (тепловая нагрузка на отопление 72,28 Гкал/ч, на горячее водоснабжение – 5,51 Гкал/ч). В перспективе до 2028 данная площадь увеличиваться не будет, тепловая нагрузка потребителей останется на прежнем уровне.

Существующий жилой фонд, на настоящее время неохваченный центральным теплоснабжением, в перспективе подключаться не будет.

Присоединенная тепловая нагрузка на вентиляцию отсутствует, и в перспективе добавляться не будет.

Присоединенная нагрузка на горячее водоснабжение изменяться не будет.

Часть 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Теплоснабжение жилищно-коммунальной многоквартирной жилой застройки и общественных зданий муниципального образования осуществляется от котельных и бойлерных.

В городе работают 22 котельных и 1 бойлерная, тепло от которых, в основном, подается на отопление. От котельных №6, №10, №14, №18, №21, №24, №25, №27, №28 тепло поступает как на отопление, так и на горячее водоснабжение. В домах, оборудованных ваннами, горячая вода готовится в газовых водонагревателях. Теплоснабжение части потребителей города так же осуществляется от Первомайской ТЭЦ.

Турбины				
Марка турбины	Тепловая мощность, Гкал/ч	Электрическая мощность, МВт	Тип турбины	
АП-25-2М	235	25	Конденсационная, с регулируемым производственным отбором пара	
АП-25-2М	235	25	Конденсационная, с регулируемым производственным отбором пара	
P-25-90/31	60	25	С противодавлением	
P-25-90/31	60	25	С противодавлением	
ПР-25-90/10	84	25	Теплофикационная, с регулируемым производственным отбором и противодавлением	
Общая мощность турбин	674	125		

Теплофикационная установка Первомайской ТЭЦ

Для покрытия нагрузок в горячей воде на станции установлена бойлерная установка теплопроизводительностью 210 Гкал/час. Установка предназначена для отопления производственных помещений ОАО «Щекиноазот», цехов и помещений ПТЗЦ, г. Щекино, р.п. Первомайский и др. абонентов. Установка состоит из двух основных бойлеров типа ПСВ-500-3-23, греющим паром для которых является пар из противодавления турбины ПР-25-90/10-0,9 ст. №5 и РУ 13/1,2 (макс. расход 60 т/ч) и двух пиковых бойлеров типа ПСВ-500-14-23 (ст. №1) и ПСВ-315-14-23 (ст. №2), предназначенных для покрытия пиковых нагрузок при низких температурах окружающего воздуха. Греющим паром для пиковых бойлеров является пар 8-13 ата. В зимнем режиме работы бойлерной имеется возможность осуществить предварительный подогрев обратной сетевой вода в конденсаторе турбогенератора АП-25-2М ст. №1 (режим «ухудшенного» вакуума). Тепловая сеть Первомайской ТЭЦ спроектирована для работы по схеме с закрытым водоразбором по температурному графику 150/70°С. Расчетная температура наружного воздуха для систем отопления -27 °С.

В схему бойлерной установки входят 6 сетевых насосов, 3 конденсатных насоса и 3 подпиточных насоса, внутрисистемные сетевые трубопроводы и необходимая запорная и регулирующая арматура, ДПТС.

Таблица 2.1.23.

Перечень оборудования бойлерной ТЭЦ

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Производительность	Количество, шт.	Примечания
1	Основной бойлер	ПСВ-500-3-23	42 Гкал/ч	2	БО ст.№№1,2
2	Пиковый бойлер	ПСВ-500-14-23	72 Гкал/ч	1	БП ст.№1
3	Пиковый бойлер	ПСВ-315-14-23	54 Гкал/ч	1	БП ст.№2
4	Деаэратор подпитки теплосети воды		120 м³/ч	1	
5	Сетевые насосы №1,2,3	14Д-6М (Д1250-125)	1100м³/ч	3	Напор 107 м в.ст. N _{зав} =500 кВт
6	Сетевые насосы №4,5	КРХА-400/700/64-05	1250м³/ч	2	Напор 140 м в.ст. N _{зав} =710 кВт
7	Сетевой насос №6	СЭ-1250-140	1250м³/ч	1	Напор 140 м в.ст. N _{зав} =710 кВт
7	Насосы подпитки теплосети №№1-3	4К-6 (К-90/85) 3К-6 (К-45-55) 8К-12 (К-290/30)	90м³/ч 45м³/ч 160м³/ч	1 1 1	Напор 30 м в.ст. Напор 55 м в.ст. Напор 30 м в.ст.
8	Конденсатные насосы бойлерных установок	8КСД5х3 (КСД 120-55/3)	120м³/ч	3	Напор 125 м в.ст.

2.2. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

Тепловые сети имеют суммарную протяженность 71 969,7 м в двухтрубном исчислении, в том числе:

Сети отопления – 60 744,7 м;

Сети ГВС – 11 225 м

Диаметры трубопроводов от 25 мм до 377 мм. Сети всех источников тепла не связаны между собой. Компенсация температурных деформаций трубопроводов тепловой сети осуществляется за счет «П» – образных компенсаторов, сальниковых компенсаторов и углов поворота теплоотраст.

2.2.1. Тепловые сети котельной №1

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 840 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.2. Тепловые сети котельной №2

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 2 400 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.3. Тепловые сети котельной №3

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 5 520 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 273 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.4. Тепловые сети котельной №4

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 2 710 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 40 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.5. Тепловые сети котельной №5

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 4 200 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.6. Тепловые сети котельной №6

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 500 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 108 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, а так же надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 5 340 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.7. Тепловые сети котельной №7

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 2 040 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 45 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.8. Тепловые сети котельной №8

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 2 360 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.9. Тепловые сети котельной №9

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 250 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 25 мм до 89 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, а так же надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 650 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.10. Тепловые сети котельной №10

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 120 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 89 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, а так же надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 2 490 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.11. Тепловые сети котельной №11

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 890 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.12. Тепловые сети котельной №12

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 800 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.13. Тепловые сети котельной №14

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 500 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб 57 мм, 89 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 110 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.14. Тепловые сети котельной №16

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 860 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.15. Тепловые сети котельной №18

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 1 325 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 114 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 325 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 273 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.16. Тепловые сети котельной №21

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 500 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 108 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 3 200 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 325 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.17. Тепловые сети котельной №23

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 530 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.18. Тепловые сети котельной №24

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 420 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 108 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 2 130 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.19. Тепловые сети котельной №25

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 500 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 89 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 880 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.20. Тепловые сети котельной №27

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 1 040 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 40 мм до 108 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 1 430 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 89 мм до 273 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.21. Тепловые сети котельной №28

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 260 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 89 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети работают по графику 60/50.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 430 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 89 мм до 273 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.22. Тепловые сети котельной №29

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 400 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 108 мм до 159 мм. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.23. Тепловые сети Первомайской ТЭЦ

Тепловые сети ГВС имеют суммарную протяженность 1061,1 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 108 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная бесканальная, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из полиполимерной изоляции, а так же армопенобетона. Тепловые сети работают по графику 60/40.

Тепловые сети отопления имеют суммарную протяженность 6374,16 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 108 мм до 500 мм. Прокладка трубопроводов подземная бесканальная, в непроходных каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из полиполимерной изоляции, а так же армопенобетона (надземная прокладка). Внутриквартальные тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

2.2.24. Центральные тепловые пункты

На тепловых сетях, идущих от Первомайской ТЭЦ, расположено два ЦТП.

ЦТП №1 служит для подготовки теплоносителя на нужды отопления и горячего водоснабжения потребителей. График работы ЦТП 150/95/70 на отопление, 60/40 на горячее водоснабжение. Оборудование ЦТП №1 приведено в таблице 2.2.24.1

Таблица 2.2.24.1

Оборудование ЦТП №1

Теплообменные аппараты		
Марка ТА	Площадь нагрева, м²	Тип ТА
FR 40-45-1 ЕН	17,2	Пластинчатый
FR 40-45-1 ЕН	17,2	Пластинчатый
FR 40-45-1 ЕН	17,2	Пластинчатый
Насосы		
Марка насоса	Рабочая точка	Назначение насоса
IL 240/420-110/4	700м³/ч 40м. вод.ст.	Смесительный
IL 240/420-110/4	700м³/ч 45м вод.ст.	Смесительный
IL 80/220-30/2	120 м³/ч 53 м. вод.ст.	Циркуляционный
IL 80/220-30/2	120 м³/ч 53 м. вод.ст.	Циркуляционный

На ЦТП №4 подготавливается теплоноситель на нужды отопления потребителей. График работы ЦТП 150/95/70. Оборудование ЦТП №4 приведено в таблице 2.2.24.2

Таблица 2.2.24.2

Оборудование ЦТП №4

Насосы		
Марка насоса	Рабочая точка	Назначение насоса
IL 250/400-90/4	500м³/ч 40м. вод.ст.	Смесительный
IL 250/400-90/4	500м³/ч 40м. вод.ст.	Смесительный
IL 100/150-15/2	140 м³/ч 23 м. вод.ст.	Сетевой
IL 100/150-15/2	140 м³/ч 23 м. вод.ст.	Сетевой

2.2.25. Бесхозяйные тепловые сети

Бесхозяйные тепловые сети в городе отсутствуют.

2.2.26. Центральные тепловые пункты

На тепловых сетях, идущих от Первомайской ТЭЦ, расположено два ЦТП.

ЦТП №1 служит для подготовки теплоносителя на нужды отопления и горячего водоснабжения потребителей. График работы ЦТП 150/95/70 на отопление, 55/40 на горячее водоснабжение. Оборудование ЦТП №1 приведено в таблице 2.2.26.1

Таблица 2.2.26.1

Оборудование ЦТП №1

Теплообменные аппараты		
Марка ТА	Площадь нагрева, м²	Тип ТА
FR 40-45-1 ЕН	17,2	Пластинчатый
FR 40-45-1 ЕН	17,2	Пластинчатый
FR 40-45-1 ЕН	17,2	Пластинчатый
Насосы		
Марка насоса	Рабочая точка	Назначение насоса
IL 240/420	700м³/ч 45м вод.ст.	Смесительный
IL 240/420	700м³/ч 45м вод.ст.	Смесительный
IL 80/220	120 м³/ч 53 м вод.ст.	Циркуляционный
IL 80/220	120 м³/ч 53 м вод.ст.	Циркуляционный

На ЦТП №4 подготавливается теплоноситель на нужды отопления потребителей. График работы ЦТП 150/95/70. Оборудование ЦТП №4 приведено в таблице 2.2.26.2

Таблица 2.2.26.2

Оборудование ЦТП №4

Насосы		
Марка насоса	Рабочая точка	Назначение насоса
IL 250/400	500м³/ч 40м вод.ст.	Смесительный
IL 250/400	500м³/ч 40м вод.ст.	Смесительный
IL 100/150	140 м³/ч 23 м вод.ст.	Сетевой
IL 100/150	140 м³/ч 23 м вод.ст.	Сетевой

2.4. Техничко-экономические показатели тепловых сетей

Для определения технико-экономических показателей работы источников теплоснабжения был произведен анализ существующего положения в сфере производства и отпуска тепловой энергии, в ходе которого использовались данные об основном оборудовании источников и его использовании, о количестве отпущенной тепловой энергии, данные о потреблении топлива котельными. Расчетные технико-экономические показатели представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4.

Техничко-экономические показатели работы тепловых источников за 2014 год

Наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал/год	Потребление топлива, тыс. кг у.т./год	Потребление топлива, тыс. нм³/год	Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, кг /Гкал	Потребление электроэнергии, тыс. кВт/год	Удельный расход электроэнергии на выработку тепловой энергии, кВт·ч/Гкал	Коэффициент использования мощности, %
Котельная №1	1,73	3,48	0,91	0,79	0,26	130,74	37,57	40,49
Котельная №2	2,33	7,17	1,58	1,37	0,22	167,18	23,31	61,97
Котельная №3	3,00	6,38	1,62	1,40	0,25	273,12	42,82	42,80
Котельная №4	4,00	7,22	1,57	1,36	0,22	196,39	27,19	36,35
Котельная №5	4,00	7,17	1,68	1,46	0,23	194,10	27,08	36,07

*-Указана тепловая мощность бойлерной установки
 Потери тепла в 2014 г. -8406 Гкал (с учетом останочного ремонта продолжительностью 16 дней), что составляет 8,12 % от отпуски тепла Первомайской ТЭЦ для ОАО «ЩЖКХ» (г.Щекино).

Тепловые сети надземные и подземные. В основном трубы введены в эксплуатацию до 1997 года. Частичное разрушение изоляции трубопроводов, увеличение шероховатости труб, утечки приводят к увеличению тепловых потерь. Рекомендуется замена труб. Наибольшие тепловые потери у сетей котельной №18 (24%). Это связано с большой протяженностью тепловых сетей (отдаленностью объектов от источника тепла).

При замене труб по котельным мы получим уменьшение тепловых потерь. Сравнительный анализ приведен в таблице:

	Котельные 1-29	ТЭЦ	Котельные 1-35 с заменой труб	ТЭЦ
Суммарный расход в подающем трубопроводе, т /ч	2764	800	2793	800
Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/час	44,5	35,485	45,4	35,485
Тепловые потери, Гкал/час	3,3	1,0	2,4	1,0

В расчетном варианте на перспективу рассмотрены варианты строительства котельных:
 1. Котельной 34 по адресу: ул. Советская, 18, и котельной 35 по адресу: ул. Стадионная, 2а вместо котельной Кислородопорного завода и котельной 23.

2. Блочной котельной 33 по адресу: ул. Энергетиков 7а на два дома, - Энергетиков 7 и Декабристов 2а. Перспективные гидравлические расчеты приведены в таблицах 3.4 и 3.5 Приложения 1.

Защита от электрохимической коррозии не предусмотрена. СНИП Тепловые сети п.10.2. «При безканальной прокладке в условиях высокой коррозионной активности грунтов, в поле блуждающих токов при положительной и знакопеременной разности потенциалов между трубопроводами и землей должна предусматриваться дополнительно электрохимическая защита трубопроводов тепловых сетей совместно со смежными металлическими сооружениями и инженерными сетями».

Подпитка тепловой сети не ограничивается. Не фиксируется количество подпитываемой воды.

Теплоснабжение потребителей проводится по графику 95-70°С.

В эксплуатирующей организации отсутствует должным образом организованная служба наладки системы теплоснабжения, в обязанности которой должны входить внутренний контроль за экономией тепловой энергии.

Наладка должна охватить все звенья системы централизованного теплоснабжения: источника теплоты, тепловую сеть, индивидуальные тепловые пункты (ИТП) и внутридомовую систему теплоснабжения.

Энергетическая эффективность наладочных мероприятий определяется:

- оптимизацией пропускной способности трубопроводов тепловых сетей, что приведет к увеличению располагаемых напоров на вводах теплопотребителей;
- улучшением температурного режима работы системы теплоснабжения, т.е. использованием в большей мере температурного потенциала теплоносителя;
- для источника тепловой энергии – выдерживанием расчетных параметров.

Проведение наладочных работ по оптимизации теплового и гидравлического режимов системы теплоснабжения повышает надежность ее функционирования при обеспечении требуемого качества отпускаемой тепловой энергии.

Расчеты, приведенные в таблице показывают что при проведении наладочных работ при существующем положении источников теплоснабжения г. Щекино количество потребляемого тепла уменьшится, уменьшатся потери в тепловых сетях.

	Тепловые сети Котельных 1-29	Тепловые сети ТЭЦ	Тепловые сети Котельных 1-29 с наладкой	Тепловые сети ТЭЦ
Суммарный расход в подающем трубопроводе, т /ч	2764	800	2793	800
Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/час	44,5	35,485	45,4	35,485
Тепловые потери, Гкал/час	3,3	1,0	2,4	1,0

Часть 3. Электронная модель системы теплоснабжения
 3.1. Описание системы теплоснабжения

В соответствии с техническим заданием специалистами ООО «Екатеринбург Теплопрэкт» создана математическая модель системы теплоснабжения на базе программного комплекса ZuluThermo, разработки ООО «Политерм» (г. Санкт-Петербург). На основании представленных схем магистральных и внутриквартальных тепловых сетей и договорных нагрузок потребителей разработана расчетная схема тепловых сетей, по которой рассчитывается гидравлический и тепловой режимы. На схеме изображены все тепловые сети, наглядно видно, какой объект является самым отдаленным потребителем, т.е. находится в самых неблагоприятных условиях работы. Программный комплекс рассчитывает давление и температуры теплоносителя от источника до каждого потребителя.

В зависимости от данных по состоянию и типу изоляции трубопроводов, способу прокладки и других характеристик тепловой сети, программный комплекс выполняет расчет фактических потерь тепловой энергии.

С помощью программного комплекса выполнены на настоящий момент времени гидравлические расчеты:

1. источников теплоснабжения (Приложение 1, таблицу 3.1);
2. участков тепловых сетей (Приложение 1, таблица 3.2);
3. потребителей (Приложение 1, таблица 3.3);

приведены пьезометрические графики по каждой котельной до отдаленного потребителя. (Примеры пьезометрических графиков в Приложении 1).

Тепловые сети надземные и подземные. В основном трубы введены в эксплуатацию до 1997 года. Частичное разрушение изоляции трубопроводов, увеличение шероховатости труб, утечки приводят к увеличению тепловых потерь. Рекомендуется замена труб. Наибольшие тепловые потери у сетей котельной №18 (24%) и тепловых сетей Первомайской ТЭЦ (16,5%). Это связано с большой протяженностью тепловых сетей (отдаленностью объектов от источника тепла).

При замене труб по котельным мы получим уменьшение тепловых потерь на 27,5%. При замене внутриквартальных сетей от ТЭЦ уменьшение на 137 %. Сравнительный анализ приведен в таблице:

	Котельные 1-29	ТЭЦ	Котельные 1-35 с заменой труб	ТЭЦ с заменой труб
Суммарный расход в подающем трубопроводе, т /ч	2764	519	2793	520
Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/час	44,5	36,2	45,4	35,7
Тепловые потери, Гкал/час	3,3	7,5	2,4	6,5

В расчетном варианте на перспективу рассмотрены варианты строительства котельных:
 3. Котельной 34 по адресу: ул. Советская, 18, и котельной 35 по адресу: ул. Стадионная, 2а вместо котельной Кислородопорного завода и котельной 23.

4. Блочной котельной 33 по адресу: ул. Энергетиков 7а на два дома, - Энергетиков 7 и Декабристов 2а. Перспективные гидравлические расчеты приведены в таблицах 3.4 и 3.5 Приложения 1.

Защита от электрохимической коррозии не предусмотрена. СНИП Тепловые сети п.10.2. «При безканальной прокладке в условиях высокой коррозионной активности грунтов, в поле блуждающих токов при положительной и знакопеременной разности потенциалов между трубопроводами и землей должна предусматриваться дополнительно электрохимическая защита трубопроводов тепловых сетей совместно со смежными металлическими сооружениями и инженерными сетями».

Подпитка тепловой сети не ограничивается. Не фиксируется количество подпитываемой воды.

Теплоснабжение потребителей проводится по графику 95-70°С.

В эксплуатирующей организации отсутствует должным образом организованная служба наладки системы теплоснабжения, в обязанности которой должны входить внутренний контроль за экономией тепловой энергии.

Наладка должна охватить все звенья системы централизованного теплоснабжения: источника теплоты, тепловую сеть, индивидуальные тепловые пункты (ИТП) и внутридомовую систему теплоснабжения.

Энергетическая эффективность наладочных мероприятий определяется:

- оптимизацией пропускной способности трубопроводов тепловых сетей, что приведет к увеличению располагаемых напоров на вводах теплопотребителей;
- улучшением температурного режима работы системы теплоснабжения, т.е. использованием в большей мере температурного потенциала теплоносителя;
- для источника тепловой энергии – выдерживанием расчетных параметров.

Проведение наладочных работ по оптимизации теплового и гидравлического режимов системы теплоснабжения повышает надежность ее функционирования при обеспечении требуемого качества отпускаемой тепловой энергии.

Расчеты, приведенные в таблице показывают, что при проведении наладочных работ при существующем положении источников теплоснабжения г. Щекино количество потребляемого тепла уменьшится, уменьшатся потери в тепловых сетях.

	Тепловые сети Котельных 1-29	Тепловые сети ТЭЦ	Тепловые сети Котельных 1-29 с наладкой	Тепловые сети ТЭЦ с наладкой
Суммарный расход в подающем трубопроводе, т /ч	2764	519	2793	520
Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/час	44,5	36,2	45,4	35,7
Тепловые потери, Гкал/час	3,3	7,5	2,4	6,5

3.2. Перспектива строительства нового района
 Строительство новых потребителей тепловой энергии не предусматривается.

Часть 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии
 Суммарная установленная тепловая мощность котельных по состоянию на 01.12.13 г. составляет 906,48 Гкал/ч (таблица 4.1).

Дефицит тепловой мощности по каждой котельной отсутствует.
 Таблица 4.1.
 Существующая тепловая мощность котельных

Наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Макс. часовые потери в ТС, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал/год
Котельная №1	1,73	1,24	0,16	3,48
Котельная №2	2,33	1,99	0,26	7,17
Котельная №3	3,00	1,99	0,26	6,38
Котельная №4	4,00	2,06	0,27	7,22
Котельная №5	4,00	2,29	0,30	7,17
Котельная №6	4,62	2,99	0,39	13,28
Котельная №7	1,23	0,58	0,08	1,43
Котельная №8	1,60	0,69	0,09	1,19
Котельная №9	2,60	0,76	0,10	2,83
Котельная №10	2,06	1,47	0,19	3,64
Котельная №11	1,80	0,97	0,13	3,02
Котельная №12	1,50	0,83	0,11	1,14
Котельная №14	1,90	1,02	0,13	4,14
Котельная №16	4,00	1,46	0,19	6,16
Котельная №18	3,95	0,28	0,04	5,51
Котельная №21	9,00	4,50	0,58	19,78
Котельная №23	1,44	1,03	0,13	2,48
Котельная №24	5,76	2,53	0,33	8,36
Котельная №25	11,35	4,84	0,63	21,37
Котельная №27	10,12	3,84	0,50	17,61
Котельная №28	6,29	1,98	0,26	6,45

Котельная №29	2,10	0,51	0,07	1,25
Первомайская ТЭЦ	820,10	36,84	4,79	3176,09
Итого:	906,48	76,71	9,97	3327,16

С учетом мероприятий по строительству и переоборудованию источников теплоснабжения суммарная тепловая мощность источников на 2028 г. составит 914,64 Гкал/ч (Таблица 4.2).

Таблица 4.2.
 Перспективная мощность тепловых источников

Наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Котельная №1	1,73	1,24
Котельная №2	2,33	1,99
Котельная №3	3,00	1,99
Котельная №4	4,00	2,06
Котельная №5	4,00	2,29
Котельная №6	4,62	2,99
Котельная №7	1,23	0,58
Котельная №8	1,60	0,69
Котельная №9	2,60	0,76
Котельная №10	2,06	1,47
Котельная №11	1,80	0,97
Котельная №12	1,50	0,83
Котельная №14	1,90	1,02
Котельная №16	4,00	1,46
Котельная №18	3,95	0,28
Котельная №21	9,00	4,50
Котельная №24	5,76	2,53
Котельная №25	11,35	4,84
Котельная №27	10,12	3,84
Котельная №28	6,29	1,98
Котельная №29	2,10	0,51
Первомайская ТЭЦ	210	35,485
Котельная Энергетиков 7а	0,60	0,56
Котельная Советская 18	6,00	5,20
Котельная Стадионная 2а	3,00	2,33
Итого:	914,64	75,68

Часть 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
 В качестве предложений по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии предлагаются следующие мероприятия:

5.1. Строительство блочных котельных
 Для теплоснабжения жилых домов расположенных по адресам: ул. Энергетиков, 7а и ул. Декабристов 2а, подключенных от котельной №29, предлагаем построить блочную безоператорную котельную мощностью 0,6 Гкал/ч, чтобы снизить тепловые потери при транспортировке теплоносителя от источника до потребителя. Ориентировочные затраты на строительство котельной составят 8 770,34 тыс. руб. (Приложение 1, таблица 5.1.1).

Предлагаем прекратить теплоснабжение жилого фонда от котельных ЗАО «Щекинский завод Кислородопор» и ОАО «Щекинский огнеупорный завод».

Для данных жилых домов предлагаем построить 2 блочные котельные, расположенные по адресам:

1. ул. Советская, 18. Котельная мощностью 6,0 Гкал/ч.
2. ул. Стадионная, 2а. Котельная мощностью 3,0 Гкал/ч.

Ориентировочные затраты на строительство котельной составят 15 369,2 тыс. руб. (Приложение 1, таблица 5.1.2); ориентировочные затраты на строительство котельной составят 10 665,9 тыс. руб. (Приложение 1, таблица 5.1.3).

Часть 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

6.1. Решение по бесхозяйным участкам тепловых сетей
 В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 15 п.6) орган местного самоуправления городского округа в течение тридцати дней с даты выявления бесхозяйных тепловых сетей обязан определить теплосетевую организацию, которая должна осуществлять содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей с включением затрат на содержание и обслуживание этих сетей в тарифы на следующий период регулирования.

6.2. Реконструкция участков тепловой сети
 Для повышения надежности системы теплоснабжения рекомендуется произвести полную замену участков тепловых сетей, срок службы которых превысил установленные нормативными документами эксплуатационные сроки магистральных трубопроводов теплоснабжения (10 – 15 лет).

Ориентировочные затраты на замену тепловых сетей отопления составят 399 945 тыс. руб., тепловых сетей горячего водоснабжения – 45 249 тыс. руб. (Приложение 1, таблица 6.2)

6.3. Реконструкция центральных тепловых пунктов
 Реконструкция центральных тепловых пунктов не планируется.

Ориентировочные затраты на реконструкцию бойлерной №4 составят 1 221,4 тыс.руб. (Приложение 1, таблица 6.3.3).
 Указаны продолжительные сроки проведения реконструкций. см. (Таблица 10.1.2)

Часть 7. Перспективные балансы теплоносителя
 Существующий суммарный нормативный расход теплоносителя составляет 573,155 тыс. т/год (таблица 7.1).

Таблица 7.2.
 Балансы водопотребления по котельным

№ п/п	Котельная	Вода	Паровые котлы	Подпитка и заполнение сети	Промывка тепловой сети	Горячее водоснабжение	Хозбыт котельной	Собственные нужды ХВО	Всего, м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Котельная №1								
	Химочищенная		855						855
	Водопроводная			178		84	745		1007
	Всего:		855	178		84	745		1862
2	Котельная №2								
	Химочищенная		1734						1734
	Водопроводная			361		111	1953		2425
	Всего:		1734	361		111	1953		4159
3	Котельная №3								
	Химочищенная		1746						1746
	Водопроводная			363		152	4431		4946
	Всего:		1746	363		152	4431		6692
4	Котельная №4								
	Химочищенная		1659						1659
	Водопроводная			345		44	770		1159
	Всего:		1659	345		44	770		2818
5	Котельная №5								
	Химочищенная		2178						2178
	Водопроводная			453		225	2016		2694
	Всего:		2178	453		225	2016		4872
6	Котельная №6								
	Химочищенная	2130	3125						5255
	Водопроводная			650	18400	397	2455		21902
	Всего:	2130	3125	650	18400	397	2455		27157
7	Котельная №7								
	Химочищенная		491						491
	Водопроводная			102		15	497		614
	Всего:		491	102		15	497		1105
8	Котельная №8								
	Химочищенная		454						454
	Водопроводная			95		20	105		220
	Всего:		454	95		20	105		674
9	Котельная №9								
	Химочищенная		597						597
	Водопроводная			124	18040	170	888		1182
	Всего:		597	124	18040	170	888		1779
10	Котельная №10								
	Химочищенная	1871	935						2806
	Водопроводная			195	1000	114	757		2066
	Всего:	1871	935	195	1000	114	757		4872
11	Котельная №11								
	Химочищенная		829						829
	Водопроводная			173		109	977		1259
	Всего:		829	173		109	977		2088

2.6 Глава администрации муниципального образования может обратиться в Собрание депутатов муниципального образования с предложениями о проведении публичных слушаний по вопросам, отнесенным действующим законодательством, Уставом муниципального образования к компетенции главы администрации муниципального образования.

2.7. От имени населения с инициативой проведения публичных слушаний могут выступать: группа граждан, не менее 10 человек, проживающих на территории муниципального образования, органы территориального общественного самоуправления, трудовые коллективы с численностью работающих не менее 50 человек.

С инициативой рассмотрения вопроса о назначении публичных слушаний от Собрания депутатов муниципального образования имеют право выступать депутаты, постоянные комиссии, депутатские группы Собрания депутатов муниципального образования.

2.8. Обращение населения с инициативой проведения публичных слушаний должно включать в себя:

- список инициативной группы, подписанный установленным числом граждан (приложение 1);
- обоснования необходимости проведения публичных слушаний и перечня вопросов, подлежащих обсуждению (не более трех);
- предполагаемый состав участников и приглашенных лиц;
- информационные, аналитические материалы, относящиеся к теме публичных слушаний;
- иные материалы по усмотрению инициаторов обращения.

Обращение направляется в Собрание депутатов муниципального образования. При этом организации, имеющие статус юридического лица, подают ходатайство на бланках организации, скрепленных печатью и подписью руководителя организации.

2.9. Собрание депутатов муниципального образования обязано рассмотреть соответствующее обращение инициативной группы и принять решение в срок не более двух месяцев с момента подачи обращения. Решение принимается на очередном заседании в присутствии инициаторов. Заседание Собрания депутатов муниципального образования по вопросу назначения публичных слушаний считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от избранного числа депутатов. В решении Собрания депутатов муниципального образования также указывается количество подписей в процентном отношении от общего числа граждан, обладающих избирательным правом и проживающих в данном избирательном округе, необходимое для принятия решения о проведении публичных слушаний, но не менее 1% от общего числа жителей города, обладающих избирательным правом.

Решение об отклонении ходатайства должно быть обоснованным.

2.10. Для признания инициативы проведения публичных слушаний успешно осуществленной, в ее поддержку необходимо собрать количество подписей, указанное в п. 2.9.

2.11. Оригиналы подписных листов с собранными подписями (приложение 2) направляются на имя главы муниципального образования для регистрации.

2.12. Право проверки правильности оформления подписных листов и представленных в них сведений принадлежит специальной комиссии, создаваемой Собранием депутатов муниципального образования.

В случае обнаружения в подписных листах более 10% фальсифицированных подписей инициативной группе отказывают в регистрации всех ее подписных листов.

2.13. В решении о назначении публичных слушаний указываются: обоснования необходимости проведения публичных слушаний, предмет предстоящих публичных слушаний, проекты правовых актов, выносимых на публичные слушания, состав комиссии, ответственной за проведение публичных слушаний.

2.14. Решение Собрания депутатов муниципального образования подлежит опубликованию в средствах массовой информации не позднее, чем за 10 дней до дня проведения публичных слушаний (если иной срок или порядок опубликования не установлен самим решением). Одновременно жители информируются о порядке ознакомления с документами, предлагаемыми к рассмотрению на публичных слушаниях, сведениями о порядке участия заинтересованных лиц в подготовке публичных слушаний.

2.15. С момента опубликования решения о проведении публичных слушаний их участники считаются оповещенными о времени и месте проведения публичных слушаний.

3. Подготовка к публичным слушаниям
3.1. В целях подготовки и проведения публичных слушаний решением Собрания депутатов муниципального образования создается комиссия по подготовке и проведению публичных слушаний.

В состав комиссии по подготовке и проведению публичных слушаний, в зависимости от темы предстоящего обсуждения, могут входить: депутаты Собрания депутатов муниципального образования, должностные лица администрации муниципального образования, представители общественных организаций, предприятий, учреждений, организаций, органов территориального общественного самоуправления, расположенных и действующих на территории муниципального образования, представители инициативных групп, независимые эксперты.

Комиссия вправе создавать рабочие группы по направлениям деятельности для решения конкретных организационных и содержательных задач.

3.2. Комиссия составляет и утверждает список участников публичных слушаний, проводит подготовительные мероприятия по их проведению в соответствии с настоящим Положением и действующим законодательством Российской Федерации, оформляет протокол проведения публичных слушаний и заключение о результатах проведения публичных слушаний.

3.3. Первое заседание комиссии созывается председателем комиссии не позднее трех дней со дня принятия решения о проведении публичных слушаний. На первом заседании члены комиссии избирают из своего состава председателя и секретаря комиссии.

3.4. Оповещение о проведении публичных слушаний с указанием места, времени и даты их проведения, перечня вопросов, подлежащих обсуждению, подлежит опубликованию в официальных источниках средств массовой информации не позднее чем через 10 дней со дня принятия Главой муниципального образования или Собранием депутатов муниципального образования решения о проведении публичных слушаний.

3.5. В ходе подготовки проведения публичных слушаний комиссия:

- определяет дату, время и место проведения публичных слушаний;
- составляет список лиц, участвующих в публичных слушаниях;
- регистрирует прибывших на публичные слушания участников с указанием места их постоянного проживания на основании паспортных данных;

- в месте проведения публичных слушаний при необходимости организует выставку, экспозицию демонстрационных материалов проекта, вынесенного на публичные слушания, а также обеспечивает порядок и общественную безопасность;
- ведет протокол публичных слушаний;
- осуществляет подсчет голосов при голосовании в ходе публичных слушаний;
- после завершения публичных слушаний по проекту, вынесенному на публичные слушания, составляет заключение о результатах публичных слушаний;

- в целях доведения до населения информации о содержании проекта, выносимого на публичные слушания, организует выступления представителей администрации муниципального образования, депутатов Собрания депутатов муниципального образования, разработчиков проектов документов на собраниях жителей, в средствах массовой информации;

- организует публикацию в средствах массовой информации проектов муниципальных правовых актов, в том числе проекта Устава муниципального образования, проекта муниципального правового акта о внесении изменений и дополнений в данный Устав, проекта бюджета муниципального образования и отчета о его исполнении, проектов планов и программ развития муниципального образования, проекта муниципального правового акта по вопросу о преобразовании муниципального образования, проекта генерального плана муниципального образования, проекта муниципального правового акта о внесении в него изменений и других проектов до проведения публичных слушаний не позднее 10 дней до назначенной даты публичных слушаний;

- при внесении изменений в Правила землепользования и застройки, связанных с размещением или реконструкцией отдельного объекта капитального строительства, направляет извещение о проведении публичных слушаний правообладателям земельных участков, имеющих общую границу с земельным участком, на котором планируется осуществить размещение или реконструкцию отдельного объекта капитального строительства, правообладателям зданий, строений, сооружений, расположенных на земельных участках, имеющих общую границу с указанным земельным участком, и правообладателям помещений в таком объекте, а также правообладателям объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий. Указанные извещения направляются в срок не позднее чем через 10 дней со дня принятия решения о проведении публичных слушаний;

- направляет сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;

- взаимодействует с инициатором публичных слушаний, представителями средств массовой информации;
- привлекает экспертов и специалистов для выполнения консультационных и экспертных работ;
- представляет проект, выносимый на публичные слушания, и заключение о результатах публичных слушаний в Собрание депутатов муниципального образования или Главе муниципального образования, не позднее чем через пятнадцать дней со дня проведения публичных слушаний. Обязательными приложениями к проекту, вынесенному на публичные слушания, являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний;
- решает другие вопросы, связанные с подготовкой и проведением публичных слушаний.

3.6. Предложения по проекту документа, предполагаемого к рассмотрению на публичных слушаниях, направляются в комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний не позднее 5 дней до даты проведения публичных слушаний. К предложениям прилагаются: аргументированные обоснования внесения данных предложений, протокол собрания, оформленный в установленном порядке, список представителей, принимающих участие в публичных слушаниях, в т.ч. лица, уполномоченного выступать на публичных слушаниях по вносимым предложениям.

3.7. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может быть более трех месяцев.

Проведение публичных слушаний по вопросам рассмотрения проекта Устава муниципального образования, а также проекта муниципального правового акта о внесении изменений и дополнений в данный Устав; проекта бюджета муниципального образования и отчета о его исполнении, а также заключений о результатах публичных слушаний по указанным вопросам определяются с учетом особенностей законодательства Российской Федерации и Тульской области, регулирующие данные вопросы.

Проведение публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности и землеустройства, а также заключений о результатах публичных слушаний по указанному вопросам, определяются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, соответствующими законами Тульской области, нормативными правовыми актами муниципального образования.

3.8. В ходе подготовки проведения публичных слушаний комиссия вправе:

- дополнять вопросы, выносимые на публичные слушания, с учетом предложений и замечаний участников публичных слушаний;
- проверять соответствие выносимых на публичные слушания вопросов настоящему Положению и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Тульской области, муниципального образования; приглашать для участия в публичных слушаниях должностных лиц органов местного самоуправления муниципального образования;
- привлекать к своей деятельности граждан и специалистов для выполнения консультативных и экспертных работ, в том числе на основании гражданско-правовых договоров;
- информировать средства массовой информации о ходе подготовки проведения публичных слушаний.

3.9. Участники публичных слушаний вправе представлять в комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний для включения в протокол публичных слушаний свои предложения и замечания: по проекту генерального плана, в том числе по внесению в него изменений; по проекту Правил землепользования и застройки; о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства; о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства; по проектам планировки территории и проектам межевания территории.

3.10. По вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства публичные слушания проводятся с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение.

В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

3.11. Публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта межевания, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов.

3.12. В случае если внесение изменений в Правила землепользования и застройки связано с размещением или реконструкцией отдельного объекта капитального строительства, публичные слушания по внесению изменений в Правила землепользования и застройки проводятся в границах территории, планируемой для размещения или реконструкции такого объекта, и в границах устанавливаемой для такого объекта зоны с особыми условиями использования территорий.

4. Порядок проведения публичных слушаний

4.1. Публичные слушания проводятся в помещении, позволяющем обеспечить массовое участие в нем жителей муниципального образования. В случае, если помещение, являющееся местом проведения публичных слушаний, не может вместить всех желающих принять участие в публичных слушаниях, комиссия организует прямую трансляцию проведения публичных слушаний.

4.2. Перед началом проведения публичных слушаний комиссия проводит обязательную регистрацию их участников с указанием фамилии, имени, отчества, года рождения, адреса места жительства.

4.3. Граждане допускаются в помещение, являющееся местом проведения публичных слушаний, по предъявлении документа, удостоверяющего личность. На публичные слушания не допускаются лица, находящиеся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. Присутствующие и выступающие на публичных слушаниях не вправе употреблять в своей речи грубые и оскорбительные выражения, наносящие ущерб чести и достоинству других лиц, допускать необоснованные обвинения в чей-либо адрес, использовать заведомо ложную и непроверенную информацию, призывать к незаконным действиям, мешать нормальному ходу проведения публичных слушаний. При несоблюдении указанных требований они могут быть удалены из помещения, являющегося местом проведения публичных слушаний.

4.4. Председательствующий на публичных слушаниях может быть глава муниципального образования, заместитель председателя Собрания депутатов муниципального образования, председатели постоянных комиссий Собрания депутатов муниципального образования.

4.5. Председательствующий открывает заседание и информирует о существе обсуждаемого вопроса, его значимости, порядке проведения и участниках публичных слушаний; ведет слушания и следит за порядком обсуждения вопросов дня слушания.

4.6. В месте проведения публичных слушаний разработчик проекта, вынесенного на публичные слушания, информирует участников публичных слушаний о содержании проекта и отвечает на их вопросы.

В случае проведения публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства заинтересованное лицо, обратившееся с заявлением о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования либо заявлением о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства информирует участников публичных слушаний по существу своего обращения с демонстрацией графических материалов и отвечает на их вопросы.

4.7. После получения информации о содержании проекта, вынесенного на публичные слушания, и ответов на вопросы, которые задаются в устной или письменной форме, любой из участников публичных слушаний вправе высказаться по существу обсуждаемого проекта и его суждение заносится в протокол публичных слушаний. Слово для выступления участникам публичных слушаний предоставляется в порядке поступления заявок на выступление.

4.8. Участники публичных слушаний вправе представить в орган, ответственный за проведение публичных слушаний, свои предложения и замечания в письменном или устном виде, касающиеся проекта, вынесенного на публичные слушания, для включения их в протокол публичных слушаний.

4.9. Продолжительность слушаний определяется характером обсуждаемых вопросов. Председательствующий на слушаниях вправе принять решение о перерыве в слушаниях, об их продолжении в другое время, завершении слушаний.

4.10. Публичные слушания считаются завершенными после высказывания всеми желающими участниками публичных слушаний своих мнений по существу обсуждаемого проекта, оформления протокола публичных слушаний. В протоколе в обязательном порядке должны быть отражены позиции и мнения участников слушаний.

4.11. По окончании публичных слушаний оформляются итоговый документ публичных слушаний (рекомендации), предложения, одобренные участниками слушаний, протокол публичных слушаний, которые подписываются председателем и секретарем комиссии (приложение 3).

4.12. Рекомендации публичных слушаний подлежат опубликованию в средствах массовой информации, в том числе на официальном сайте города, не позднее 10 дней со дня проведения публичных слушаний.

4.13. Итоговый документ (рекомендации), предложения, одобренные участниками публичных слушаний, протокол публичных слушаний направляются комиссией в Собрание депутатов муниципального образования, главе муниципального образования в зависимости от того, кто назначил публичные слушания, для учета рекомендаций публичных слушаний.

5. Рекомендации, принятые на публичных слушаниях

5.1. Рекомендации публичных слушаний принимаются простым большинством голосов лиц, присутствующих на публичных слушаниях. Итоговый документ (рекомендации) принимается путем открытого голосования и считается принятым, если за его принятие проголосовало более половины от общего числа участников публичных слушаний.

5.2. Рекомендации публичных слушаний могут содержать: предложения, адресованные органам местного самоуправления и должностным лицам местного самоуправления муниципального образования; изложение мнений участников публичных слушаний.

5.3. Принятые на публичных слушаниях рекомендации оформляются в виде заключения. Заключение составляется в двух экземплярах и подписывается председателем и секретарем публичных слушаний.

5.4. Граждане вправе обжаловать решения, принятые по итогам публичных слушаний, в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.

6. Материально-техническое обеспечение публичных слушаний

6.1. Материально-техническое обеспечение, связанное с подготовкой и проведением публичных слушаний, производится за счет средств местного бюджета в пределах, предусмотренных на эти цели в смете Собрания депутатов муниципального образования.

6.2. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

6.3. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

6.4. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросам проектов планировки, межевания территории несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в таких проектах.

7. Контроль за исполнением настоящего положения

Контроль за организацией и проведением публичных слушаний по вопросам, регламентированным настоящим Положением, а также за оформлением итогового документа (рекомендаций) по результатам публичных слушаний возлагается на комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний.

Приложение 1
к Положению «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»

Список инициативной группы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Число, месяц и год рождения (в возрасте 18 лет – дополнительно число и месяц)	Адрес места жительства	Серия и номер паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина РФ	Подпись и дата его внесения

Приложение 2
к Положению «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»

Подписной лист

Публичные слушания по проекту муниципального правового акта

Мы, нижеподписавшиеся, поддерживаем проведение публичных слушаний по проекту муниципального правового акта: _____

предлагаемых					
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Число, месяц и год рождения (в возрасте 18 лет – дополнительно число и месяц)	Адрес места жительства	Серия и номер паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина РФ	Подпись и дата его внесения

Подписной лист удостоверяю, сборщик подписей: _____

« _____ » _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (паспортные данные)

Приложение 3
к Положению «Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»

Итоговый документ (рекомендации) публичных слушаний

Публичные слушания назначены _____ от « _____ » _____ № _____.

Тема публичных слушаний: _____

Инициаторы публичных слушаний: _____

Дата проведения: _____

Количество участников: _____

В результате обсуждения _____ было принято следующее решение:

1. Поддержать (одобрить) _____ в целом.

2. Рекомендовать Собранию депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района, Главе муниципального образования город Щекино Щекинского района, Главе администрации муниципального образования город Щекино Щекинского района при доработке _____ учесть предложения, одобренные участниками публичных слушаний.

3. Направить итоговый документ (рекомендации) публичных слушаний, предложения, одобренные участниками публичных слушаний, и протокол публичных слушаний Собранию депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района (Главе муниципального образования город Щекино Щекинского района), главе администрации муниципального образования город Щекино Щекинского района.

4. Опубликовать настоящий итоговый документ (рекомендации) публичных слушаний в средствах массовой информации.

Председатель комиссии _____ (Ф.И.О.)

Секретарь комиссии _____ (Ф.И.О.)

Приложение 3
к постановлению главы МО г. Щекино Щекинского района от 12 марта 2015 года № 4

Состав комиссии по подготовке и проведению публичных слушаний

№ п/п	Ф. И. О.	Статус, должность
1.	Савушкин Юрий Вячеславович	Глава МО г. Щекино Щекинского района
2.	Соболев Александр Александрович	Заместитель председателя Собрания депутатов МО г. Щекино Щекинского района
3.	Субботин Дмитрий Александрович	Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района
4.	Матвеева Елена Вячеславовна	Консультант Собрания депутатов МО г. Щекино Щекинского района

<p>УЧРЕДИТЕЛЬ: АДМИНИСТРАЦИЯ МО ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН Издатель: Фонд экономического развития города Щекино и Щекинского района Адрес издателя: г.Щекино, ул.Новая, 15</p>	<p>Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тульской области. Свидетельство Пи № ТУ 71-00211 выдано 15 ноября 2011 года +12. Информационная продукция , не предназначенная для детей младше двенадцатилетнего возраста</p>	<p>Отпечатано на копировально-множительной технике администрации Щекинского района (адрес типографии: г.Щекино, ул.Новая, 15) Время подписания в печать по графику 12.03.2015 в 16.00, подписан 12.03.2015 в 16.00</p>	<p>Тираж 500 экземпляров Объем до 10 п.л. Периодичность выхода: 1-2 раза в неделю Распространяется бесплатно E-mail: press@schekino.ru.</p>	<p>Главный редактор: Е. В. ФЕДОСОВА Адрес редакции: г.Щекино, ул.Новая, 15, тел. 5-80-75</p>
---	---	--	---	---