

Приложение к постановлению
Администрации Томского района
от «25 05 2017г. № 104

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Улучшение комфортности проживания на территории Томского района на 2016 – 2020 годы»

Администрация Томского района
Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи
Томский район

Паспорт
муниципальной программы
«Улучшение комфортности проживания на территории Томского района на 2016 – 2020 годы»

Наименование муниципальной программы	Улучшение комфортности проживания на территории Томского района на 2016 – 2020 годы
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Соисполнители муниципальной программы	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Участники муниципальной программы	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района Управление образования Администрации Томского района Управление по социально-экономическому развитию села Администрации Томского района Управление финансов Администрации Томского района
Среднесрочная цель социально-экономического развития Томского района, на реализацию которой направлена муниципальная программа	Обеспечение стабильного повышения качества жизни населения посредством устойчивого развития экономики и повышения эффективности муниципального управления

Цель муниципальной программы	Улучшение комфортности проживания на территории Томского района						
Показатели цели муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1. Уровень качества жизни населения, проживающего на территории муниципального образования «Томский район», баллы	0	10	10	10	10	10
Задачи муниципальной программы	<p>Задача 1. Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района</p> <p>Задача 2. Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества.</p> <p>Задача 3. Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности.</p> <p>Задача 4. Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».</p>						
Показатели задач муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Задача 1. Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района						
	Показатель 1 задачи 1. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района, %	33,46	33,63	33,8	33,97	34,14	34,31
	Задача 2. Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества						
	Показатель 1 задачи 2. Уровень аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, %	3	3	2	2	1	0
Показатель 2 задачи 2. Уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения, %	15	12	9	6	3	0	

	Показатель 3 задачи 2. Уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения, %	12	10	8	6	4	0
Задача 3. Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности							
	Показатель 1 задачи 3. Количество созданных рабочих мест, единиц	9	9	9	9	9	9
Задача 4. Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район»							
	Показатель 1 задачи 4. Количество предписаний ГИБДД Томского района, шт.	15	13	11	9	7	5
	Показатель 2 задачи 4. Количество дорожно-транспортных происшествий, шт.	7	6	5	4	3	2
	Показатель 3 задачи 4. Площадь аварийного жилищного фонда, м ²	22923,9	20631,51	18568,36	16711,52	15040,37	13536,33
	Показатель 4 задачи 4. Количество безнадзорных животных, голов	771	710	690	530	500	450
	Показатель 5 задачи 4. Количество объектов благоустройства, шт.	0	0	32	0	0	0
Подпрограммы муниципальной программы	Подпрограмма 1. «Газификация муниципального образования «Томский район».						
	Подпрограмма 2. «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры Томского района».						
	Подпрограмма 3. «Устойчивое развитие сельских территорий муниципального образования «Томский район».						
	Подпрограмма 4. «Обеспечение безопасных условий проживания на территории муниципального образования «Томский район».						
	Обеспечивающая подпрограмма.						

Ведомственные целевые программы, входящие в состав муниципальной программы (далее – ВЦП)	нет						
Сроки реализации муниципальной программы	2016-2020 годы						
Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2016	2017	2018	2019	2020
	федеральный бюджет (по согласованию)	40580,40	12620,30	10696,80	0,00	0,00	17263,30
	областной бюджет (по согласованию)	406649,80	172920,20	113565,80	2252,70	2252,70	115658,40
	средства фонда реформирования ЖКХ (по согласованию)	97900,10	56075,50	41824,60	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томского района	375679,60	98398,00	115708,50	44800,00	44800,00	71973,10
	бюджеты сельских поселений (по согласованию)	965,90	258,30	707,60	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию)	215977,70	75857,60	3604,30	8853,80	12631,00	115031,00
	всего по источникам	1137753,50	416129,90	286107,60	55906,50	59683,70	319925,80

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

Комфортность жизни – это система оценок условий жизнедеятельности, которая формируется на основе удовлетворения потребностей человека и (или) населения и определяет качество и продолжительность жизни.

Комфортность жизни зависит от множества объективных факторов: географического расположения, климатических условий, демографического состояния, конкретной экономической ситуации и политической обстановки. С другой стороны, комфортность жизни зависит от субъективного восприятия, а именно: формирования политических предпочтений, отношения к действующему социальному строю и др., значимость которых нельзя приуменьшать, поскольку наряду с другими условиями они представляют собой важнейший фактор, формирующий отношение к вопросу о комфортности жизни.

Таким образом, понятие «комфортность жизни» является сложной системой субъективных и объективных оценок, необходимых для определения уровня качества жизни населения.

Уровень качества жизни населения зависит от следующих критериев эффективности, определяющих степень развития:

- а) коммунального комплекса населённых пунктов муниципального образования «Томский район»,
- б) социальной сферы муниципального образования «Томский район»,
- в) несельскохозяйственных видов деятельности в муниципальном образовании «Томский район»,
- г) рынка труда на территории муниципального образования «Томский район»,
- д) процессов самоуправления в целях активизации человеческого потенциала,
- е) системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения,
- ж) безопасного участия детей в дорожном движении,
- з) системы организации движения транспортных средств и пешеходов, повышенной безопасностью дорожных условий.

В настоящее время качество жизни населения на территории муниципального образования «Томский район» оценивается удовлетворительно, и причинами этому являются:

- а) высокий уровень изношенности объектов коммунального комплекса,
- б) недостаточно развитая социальная сфера,
- в) недостаточно развитые сельскохозяйственные виды деятельности в муниципальном образовании «Томский район»,
- г) узкий рынок труда на территории муниципального образования «Томский район»,
- д) неразвитые процессы самоуправления в целях активизации человеческого потенциала,
- е) отсутствующая система предупреждения опасного поведения участников дорожного движения,
- ж) большое количество дорожно-транспортных происшествий, особенно с участием детей, в том числе с летальным исходом.

Неблагоприятная ситуация прослеживается в комплексном развитии муниципального образования «Томский район» и выражается:

- 1) в измельчении сельских населённых пунктов, что приводит к опустошению и запустению сельских территорий Томского района,
- 2) в выбытии из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает не только продовольственной, но и геополитической безопасности Томского района.

Все вышеперечисленные причины способствуют снижению уровня комфортности проживания в сельской местности.

Коммунальный комплекс муниципального образования «Томский район» складывается из следующих отраслей: водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, дорожно-транспортная инфраструктура и др.

Приоритетным направлением при определении качества жизни населения является водоснабжение, так как именно оно является основой для жизни человека.

Так, протяженность водопроводных сетей на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 и 2013 годов осталась на прежнем уровне и составила 505,6 км, из которых 303,36 км (60,0%) нуждаются в замене.

За 2014 год в целом по Томскому району отремонтировано 18,00 км водопроводных сетей, что на 1,3 км, или в 1,1 раза больше, чем в 2013 году и на 1,7 км или в 1,1 раза больше, чем в 2012 году. Ремонт сетей заключался в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес отремонтированных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, нуждающихся в ремонте, в текущем периоде составил 3,7% (в 2013 году – 3,3%, в 2012 году – 3,2%).

В 2014 году насосными станциями было поднято около 2,0 млн. куб. м воды.

В 2014 году сохранилась тенденция сокращения подъема воды насосными станциями. Так, по сравнению с 2013 и 2012 годами сокращение составило 0,5 млн. куб. м (20%) воды.

В 2014 году всем потребителям было отпущено 1,8 млн. куб. м воды, что на 0,2 млн. куб. м, или на 10 % меньше, чем в 2013 и 2012 годах.

В структуре распределения отпуска воды своим потребителям в 2014 году 65,8% приходилось населению, 12,0% - бюджетофинансируемым организациям, 22,2% - прочим организациям.

Пропуск воды через очистные сооружения от общего количества поданной воды в сеть в 2014 году составил 77,8% против 78,7% в 2013 году и против 78,9% в 2012 году.

По-прежнему значительной остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. В 2013 году утечка и неучтенный расход воды составили 0,2 млн. куб. м, или 10% от общего объема воды, поданной в сеть (в 2013 году – 20%, в 2012 году – 23%).

Протяженность канализационных сетей на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 и 2013 годов осталась на том же уровне и составила 132,2 км, из которых 105,76 км (80%) нуждались в замене. За 2014 год в целом по Томскому району заменено 2,0 км канализационных сетей.

Установленная пропускная способность очистных сооружений в текущем году составляла 450 тыс. куб. м в сутки. За 2014 год через систему канализации пропущено 1200 тыс. куб. м сточных вод, что на 4% меньше, чем в 2013 году и на 3% меньше, чем в 2012 году.

В 2014 году 66 источников теплоснабжения суммарной мощностью 85,4 Гкал/ч (в 2015 году – 85,4 Гкал/ч) обеспечивали теплом население и бюджетофинансируемые организации. Основную часть всех источников теплоснабжения, работающих на территории Томского района, по состоянию на конец года, составляли мелкие, маломощные источники, мощность которых не превышала 3 Гкал/ч. В общем числе источников теплоснабжения их доля составляла 70,9%, а в полном объеме производимой теплоэнергии – 9,2%.

Большую часть источников теплоснабжения по видам используемого топлива составляли источники, работающие на твердом топливе и газе. Из всех источников теплоснабжения, находящихся на территории Томского района, 32 источника (48,48%) работали на твердом топливе, 33 (46,97%) - на газе и лишь 1 (1,52%) - на жидком топливе, 2 (3,03%) – на электроэнергии.

В 2014 году на территории Томского района введено 2 источника теплоснабжения по сравнению с 3-мя в 2013 году, из них 2 источника с суммарной мощностью до 3 Гкал/час, 3 источника мощностью от 3 до 20 Гкал/час. За тот же период 32 источника реанимировано, из них 22 источника с суммарной мощностью до 3 Гкал/час, 10 источников мощностью от 3 до 20 Гкал/час.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилась на 1,8 км и составила 125,9 км (а по сравнению с 2012 годом увеличилась на 5,5 км), из которых 40,10 км (31,85%) нуждались в замене, 70,20 км являлись ветхими. За 2014 год было заменено около 3,0 км тепловых и паровых сетей (в 2013 году – 5,4 км, в 2012 году – 2 км), которые являлись ветхими. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

В 2014 году по сравнению с 2013 годом отпуск тепловой энергии населению уменьшился на 7,1% и на 8,1% - по сравнению с 2012 годом, бюджетофинансируемым организациям по сравнению с 2013 годом – на 2,8%, а по сравнению с 2012 годом – на 5,7%, что составило 52,388 тыс. Гкал и 20,660 тыс. Гкал, соответственно.

В 2014 году потери тепла составили 88,54 тыс. Гкал или 12,0% от общего количества поданного в сеть тепла, в 2013 году – 14,3%, в 2014 году – 15,7%.

Одним из главных условий надежности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения.

По состоянию на 01.01.2015 на территории Томского района имеются 16 дизель-электрических установок общей мощностью 1,5 МВт, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных в Томском районе требуется приобретение еще 10 дизель-электрических установок общей мощностью 0,4 МВт.

Уровень газификации Томского района на 01.01.2014 года составляет 16,97%.

Рост удельного веса общей площади жилья, оборудованной сетевым газом в Томском районе, за период с 2003 по 2014 годы составляет 12,76%. Это обусловлено тем, что в районе на протяжении ряда лет проводилась целенаправленная работа по развитию газораспределительных сетей и подключению жилых домов к централизованному газоснабжению.

Общая протяженность распределительных газопроводов в населённых пунктах Томского района составляет 284,07 км, газоснабжение Томского района охватывает 30 населенных пунктов в 13-ти сельских поселениях.

Обострилась проблема электроснабжения сельских населённых пунктов. Более 12 км воздушных электрических линий и 24 трансформаторные подстанции, отработавшие свой срок, требуют замены, их дальнейшая эксплуатация опасна для жизни потребителей. Одна треть линий электропередач, принадлежащих муниципальному образованию, в результате сверхнормативной эксплуатации пришла в ветхое и технически непригодное состояние.

В результате сложившейся ситуации в основной части сельского жилищного фонда нет коммунальных удобств. Водопроводом оборудовано 60% сельского жилищного фонда, центральным отоплением - 58%, горячим водоснабжением - 30% площади сельских жилых помещений.

Территориальная обширность муниципального образования «Томский район» ставит задачи инфраструктурного развития, причём не только коммунального, но и дорожно-транспортного. Наличие путей сообщения между г. Томск и поселенческими территориями является важным фактором развития конкретного населенного пункта.

Несмотря на благоприятные тенденции в работе отдельных видов транспорта, транспортная система не в полной мере отвечает существующим потребностям и перспективам развития муниципального образования. Региональная неравномерность развития транспортной инфраструктуры не позволяет в полной мере осваивать ресурсы муниципального образования. Многие населённые пункты не обеспечены постоянной круглогодичной связью с транспортной сетью общего пользования по автомобильным дорогам с твердым покрытием. Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, продолжительным простоям транспортных средств, повышению уровня аварийности. Темпы роста автомобилизации значительно опережают темпы роста протяженности сети автомобильных дорог.

Около 50 процентов общего объёма перевозок по автомобильным дорогам местного значения осуществляется в условиях превышения нормативного уровня загрузки дорожной сети, что приводит к увеличению себестоимости перевозок, снижению безопасности движения. Бездорожье и неудовлетворительное состояние сети автомобильных дорог являются серьезным ограничением для нормального функционирования транспортной системы Томского района: сдерживаются растущие потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей, организация выездных форм социального обслуживания сельского населения, развитие торгово-бытового и других видов сервиса. Вследствие бездорожья 1224 человек, проживающих в сельской местности на территории Томского района, остаются без автобусного сообщения. Износ основных производственных фондов транспорта по отдельным группам достигает 55 - 70 процентов. Продолжают ухудшаться показатели безопасности на транспорте. Количество дорожно-транспортных происшествий на автомобильном транспорте в последние годы увеличивалось в среднем на более чем 10 процентов в год. Это также связано и с плохим качеством самих автомобильных дорог, на содержание и ремонт которых в последние годы выделяется очень мало денежных средств. За последние два года автомобильные дороги муниципального образования практически не ремонтировались, да и содержатся автомобильные дороги не лучшим образом, в связи с отсутствием должного финансирования данных мероприятий.

По статистическим данным ГИБДД Томского района в последнее десятилетие проблема аварийности на автомобильном транспорте приобрела особую остроту в связи:

1) с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, то есть наличием дисбаланса между ростом автомобильного парка и уровнем развития улично-дорожной сети населённых пунктов (57% улиц не соответствует требованиям интенсивности транспортных потоков),

2) с недостаточной эффективностью действующей системы обеспечения безопасности дорожного движения,

3) с крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Всего в период с 2010 по 2015 годы в муниципальной образовании «Томский район» произошло 419 ДТП, в которых 148 человек погибло и 522 получили раны различной степени тяжести. Как показывают статистические данные, основными видами дорожно-транспортных происшествий в Томском районе являются:

- а) столкновение,
- б) наезд на пешеходов,
- в) опрокидывание,
- г) наезд на препятствие,
- д) наезд на стоящее транспортное средство.

По статистике ОГИБДД около 93% всех ДТП в Томском районе совершается по вине водителей, большинство из которых – несоответствие скорости движения транспортного средства конкретным дорожным условиям, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона, нетрезвое состояние водителя. В последние годы также наблюдается значительный рост ДТП с участием мототранспорта. Как правило, жертвами подобных ДТП становятся подростки и молодые люди в возрасте до 27 лет, а сами ДТП характеризуются высокой тяжестью последствий. При этом более 90% происшествий случается по вине самих водителей двухколёсных механических транспортных средств: превышение скорости, выезд на встречную полосу, алкогольное опьянение.

Ещё одной из проблем обеспечения комфортности проживания на территории муниципального образования «Томский район» является увеличение численности безнадзорных животных. На 01 января 2015 г. на территории Томского района находилось порядка 1 тысяч безнадзорных животных, без учёта животных, обитающих на закрытых ведомственных территориях. Прогнозируемые расчёты колебаний численности безнадзорных животных с учётом существующих объёмов отлова показывают, что сокращение численности безнадзорных животных к концу 2015 года не произойдёт, численность популяции может возрасти до 4 тысяч особей.

Ещё одна сторона формирования оценки уровня качества жизни – это наличие социальной инфраструктуры, а именно: сельских учреждений здравоохранения, детских дошкольных, образовательных учреждений, школ, учреждений культуры и др.

Наличие указанных учреждений создаёт привлекательность проживания на конкретной территории, а соответственно способствует увеличению численности населения, созданию новых жилых комплексов, увеличению численности работающих в сфере агропромышленного комплекса.

В связи с увеличением численности населения муниципального образования «Томский район» важнейшей проблемой обеспечения комфортности проживания является обеспечение безаварийным жильём населения на территории муниципального образования «Томский район».

Основными причинами аварийности жилых помещений являются обветшалость домов (более 70%), разрушение коммунальных и инженерных коммуникаций. Все это приводит к необходимости переселения жителей из аварийных домов.

Проблема переселения граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде муниципального образования «Томский район», особо актуальна и первостепенна.

Площадь жилищного фонда муниципального образования «Томский район» по состоянию на 01.01.2015 превысила 22 тыс. кв. м. Общая площадь аварийного жилищного фонда, расположенного на территории муниципального образования «Томский район», по данным ведомственной статистики, на начало 2015 года составляла 22923,90 кв. м.

В настоящее время на территории муниципального образования «Томский район» расположено более 100 ветхих и аварийных домов, из которых более 50 жилых домов признаны в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу (реконструкции).

Анализ текущего положения муниципального образования «Томский район» показывает, что, в целом в комплексном развитии села сложилась неблагоприятная ситуация.

Численность работающих в сельскохозяйственном секторе Томского района ежегодно уменьшается по причине обострившихся социальных проблем и низкого уровня заработной платы, вследствие чего, материальное положение преобладающей части сельского населения не позволяет использовать систему ипотечного кредитования жилищного строительства.

Также происходит сокращение инфраструктуры сельских учреждений здравоохранения, что обусловлено недостаточным инвестированием в развитие этой отрасли, вследствие чего, сельское

население недостаточно обеспечено врачами (например, обеспеченность сельского населения врачами меньше в 1,5 раза по сравнению с городским населением).

Недостаток инвестиций увеличивает сроки строительства объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры в сельской местности Томского района. Увеличился сверхнормативный износ основных фондов, сопровождающийся интенсивным сокращением имеющихся объектов социальной сферы и систем жизнеобеспечения.

Низкий уровень комфортности проживания в сельской местности влияет на миграционные настроения сельского населения, особенно молодежи. Соответственно сокращается источник расширенного воспроизводства трудовых ресурсов потенциала аграрной отрасли.

Содействие решению задачи притока молодых специалистов в сельскую местность и закрепления их в аграрном секторе экономики предполагает необходимость формирования в сельской местности базовых условий социального комфорта, в том числе удовлетворение их первоочередной потребности в жилье.

Таким образом, для обеспечения устойчивого социально-экономического развития сельских территорий Томского района и эффективного функционирования агропромышленного производства необходимо усилить государственную поддержку социального и инженерного обустройства населённых пунктов, расположенных на территории муниципального образования «Томский район», ускорить развитие несельскохозяйственных видов деятельности в сельской местности, расширение рынка труда, и на этой основе повысить качество и активизацию человеческого потенциала.

Реализация муниципальной программы будет способствовать достижению среднесрочной цели социально-экономического развития Томского района по обеспечению стабильного повышения качества жизни населения посредством устойчивого развития экономики и повышения эффективности муниципального управления и решению тактических задач по организации строительства газораспределительных сетей на территории Томского района и обеспечению технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения, развитию коммунальной инфраструктуры и обеспечению надёжности функционирования коммунального комплекса Томского района, повышению уровня и качества жизни сельского населения Томского района, созданию комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности, обеспечению безопасных условий для всех участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район». Муниципальная программа направлена на обеспечение положительной динамики всех показателей, предусмотренных настоящей муниципальной программой.

Основные мероприятия подпрограмм настоящей муниципальной программы представляют комплекс взаимосвязанных мер, направленных на решение текущих и перспективных целей и задач, обеспечивающих стабильное повышение качества жизни населения посредством устойчивого развития экономики и повышения эффективности муниципального управления.

Результатом реализации муниципальной программы будет достижение цели – улучшение комфортности проживания на территории Томского района, подкрепленное выполнением следующим показателем:

Показатели цели муниципальной программы и их значения
(с детализацией по годам реализации)

Таблица 2

Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Уровень качества жизни населения, проживающего на территории муниципального образования «Томский район», баллы	0	10	10	10	10	10

2. Цель и задачи муниципальной программы, показатели цели и задач муниципальной программы

Целью муниципальной программы является улучшение комфортности проживания на территории Томского района для обеспечения стабильного повышения качества жизни населения посредством устойчивого развития экономики и повышения эффективности муниципального управления.

Мероприятия муниципальной программы направлены на решение следующих основных задач:

Задача 1. Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района

Задача 2. Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества.

Задача 3. Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности.

Задача 4. Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».

Перечень показателей цели и задач муниципальной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчёта представлен в таблице 3:

Перечень
показателей цели и задач муниципальной программы и сведения о порядке сбора информации
по показателям и методике их расчёта

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчёта показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели цели муниципальной программы «Улучшение комфортности проживания на территории Томского района»							
1	Показатель 1. «Уровень качества жизни населения, проживающего на территории муниципального образования «Томский район»	баллы	год	за отчетный период	$U_k = \frac{\sum B_{ij}}{K_{п}}$ <p style="text-align: center;">где:</p> <p>U_k – Уровень качества жизни населения, проживающего на территории муниципального образования «Томский район»;</p> <p>$\sum B_{ij}$ – сумма баллов показателей задач программы;</p> <p>$K_{п}$ – количество рассматриваемых показателей задач программы.</p> <p>Для подсчёта значения показателя «Уровень качества жизни населения, проживающего на территории муниципального образования «Томский район» необходимо произвести оценку достигнутых результатов по каждому показателю задач программы, путём подсчёта баллов по каждому показателю по следующим формулам:</p>	Ведомственная статистика	УЖКХ*

1) в случае если для показателя задачи программы установлено лучшее значения в виде уменьшения его планируемого значения:

$$B_{ij} = \frac{N_{ij} \cdot 100\%}{N_{ij\text{пл}}} - 100\%$$

где:

B_{ij} – процент увеличения анализируемого j -показателя для i -ой задачи программы в анализируемом периоде;

N_{ij} – достигнутый результат анализируемого j -показателя для i -ой задачи программы в анализируемом периоде;

$N_{ij\text{пл}}$ – планируемое значение анализируемого j -показателя для i -ой задачи программы в анализируемом периоде;

$$B_{ij} = \frac{B_{ij} \cdot 10 \text{баллов}}{100\%}$$

где:

B_{ij} – оценка анализируемого j -показателя для i -ой задачи программы в анализируемом периоде,

при этом, если достигнутое значение анализируемого j -показателя для i -ой задачи программы в анализируемом периоде меньше планируемого, то указанному показателя присваивается 10 баллов;

2) в случае если для показателя задачи программы установлено лучшее значения в виде увеличения его планируемого значения:

где:

B_{ij} – процент анализируемого j -показателя для i -ой задачи программы в анализируемом периоде;

					<p>N_{ij} – достигнутый результат анализируемого j-показателя для i-ой задачи программы в анализируемом периоде;</p> <p>$N_{ijпл}$ – планируемое значение анализируемого j-показателя для i-ой задачи программы в анализируемом периоде;</p> $B_{ij} = \frac{B_{ij} \cdot 106 \text{ баллов}}{100\%}$ <p>где:</p> <p>B_{ij} – оценка анализируемого j-показателя для i-ой задачи программы в анализируемом периоде,</p> <p>при этом, если достигнутое значение анализируемого j-показателя для i-ой задачи программы в анализируемом периоде больше планируемого, то указанному показателю присваивается 10 баллов.</p>		
Показатели задачи 1 муниципальной программы «Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района»							
1	Показатель 1. «Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района»	%	год	за отчетный период	$K_u = \frac{D}{D_{\text{общ}}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>K_u – уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района;</p> <p>D – количество домовладений, получивших техническую возможность присоединений к газораспределительным сетям;</p> <p>$D_{\text{общ}}$ – количество домовладений в муниципальном образовании «Томский район», пригодных для присоединения к газораспределительным сетям</p>	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 2 муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества»							
1	Показатель 1. «Уровень аварийных ситуаций в	%	год	за отчетный период	$1) A_{гс} = \frac{A}{D_{\text{общ}}} * 100\%$	Ведомственная статистика	УЖКХ*

	системах теплоснабжения»				<p>где:</p> <p>$A_{тс}$ – уровень аварийных ситуаций на тепловых сетях, A – общее количество аварийных ситуаций в год на тепловых сетях, $D_{общ}$ – общая протяжённость тепловых сетей;</p> $2) A_{к} = \frac{A}{D_{общ}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>$A_{к}$ – уровень аварийных ситуаций на котельных; A – общее количество аварийных ситуаций в год на котельных; $D_{общ}$ – общее количество котельных;</p> $3) A_{общ} = A_{тс} + A_{к}$ <p>где:</p> <p>$A_{общ}$ – уровень аварийных ситуаций в системах теплоснабжения.</p>		
2	Показатель 2. «Уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения»	%	год	за отчетный период	$1) A_{вс} = \frac{A}{D_{общ}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>$A_{вс}$ – уровень аварийных ситуаций на водопроводных сетях, A – общее количество аварийных ситуаций в год на водопроводных сетях, $D_{общ}$ – общая протяжённость водопроводных сетей;</p> $2) A_{свв} = \frac{A}{D_{общ}} * 100\%$	Ведомственная статистика	УЖКХ*

					<p>где:</p> <p>$A_{\text{св}}$ – уровень аварийных ситуаций на сооружениях систем водоснабжения;</p> <p>A – общее количество аварийных ситуаций в год на сооружениях систем водоснабжения;</p> <p>$D_{\text{общ}}$ – общее количество сооружений систем водоснабжения;</p> <p>3) $A_{\text{общ}} = A_{\text{св}} + A_{\text{св}}$</p> <p>,</p> <p>где:</p> <p>$A_{\text{общ}}$ – уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения.</p>		
3	Показатель 3. «Уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения»	%	год	за отчетный период	<p>1) $A_{\text{св}} = \frac{A}{D_{\text{общ}}} * 100\%$</p> <p>,</p> <p>где:</p> <p>$A_{\text{св}}$ – уровень аварийных ситуаций на сетях водоотведения,</p> <p>A – общее количество аварийных ситуаций в год на сетях водоотведения,</p> <p>$D_{\text{общ}}$ – общая протяжённость сетей водоотведения;</p> <p>2) $A_{\text{кос}} = \frac{A}{D_{\text{общ}}} * 100\%$</p> <p>,</p> <p>где:</p> <p>$A_{\text{кос}}$ – уровень аварийных ситуаций на канализационных очистных сооружениях;</p> <p>A – общее количество аварийных ситуаций в год на канализационных очистных сооружениях;</p> <p>$D_{\text{общ}}$ – общее количество канализационных очистных сооружений;</p> <p>,</p>	Ведомственная статистика	УЖКХ*

									3) $A_{\text{общ}} = A_{\text{св}} + A_{\text{кос}}$ где: $A_{\text{общ}}$ – уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения.	
Показатели задачи 3 муниципальной программы «Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности»										
1	Показатель 1. «Количество созданных рабочих мест»	единицы	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Администрация сельских поселений Томского района	Управление образования Администрации Томского района	Управление по социально-экономическому развитию села	
							УЖКХ*			
Показатели задачи 4 муниципальной программы «Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район»										
1	Показатель 1. «Количество предписаний ГИБДД Томского района»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя		Ведомственная статистика	Администрация Томского района	УЖКХ*	
2	Показатель 2. «Количество дорожно-транспортных происшествий»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика		УЖКХ*		

3	Показатель 3. «Площадь аварийного жилищного фонда»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. «Количество безнадзорных животных»	голов	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
5	Показатель 5. «Количество объектов благоустройства»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

* – Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района

3. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

1. Расходы на реализацию настоящей муниципальной программы в целом и с распределением по подпрограммам изложены в приложении № 1 к настоящей Муниципальной программе.

Информация о расходах бюджета Томского района на реализацию настоящей муниципальной программы с расшифровкой по главным распорядителям средств бюджета Томского района изложена в приложении № 2 к настоящей Муниципальной программе.

2. Источниками финансирования реализации основных мероприятий Муниципальной программы могут являться средства областного бюджета, федерального бюджета, бюджетов сельских поселений, внебюджетных источников, в том числе государственных внебюджетных фондов.

3. Планирование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в очередном финансовом году и плановом периоде будет осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок составления проекта бюджета Томского района и планирование бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.

4. Управление и контроль за реализацией муниципальной программы, в том числе анализ рисков реализации муниципальной программы

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района.

Соисполнителями муниципальной программы являются производственно-экономический комитет Управления ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района.

Участниками муниципальной программы являются Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района, Управление образования Администрации Томского района, Администрации сельских поселений Томского района (по согласованию), Управление по социально-экономическому развитию села Администрации Томского района.

Программные мероприятия, реализуемые участниками Муниципальной программы в рамках соглашений о передаче части полномочий по вопросам местного значения сельских поселений, заключенные между Администрацией Томского района и Администрациями сельских поселений, входящих в состав Томского района, могут софинансироваться за счёт средств бюджетов сельских поселений путём предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджету муниципального района в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В случае реализации сельскими поселениями, входящими в состав Томского района, собственных муниципальных программ, предусматривающих реализацию мероприятий настоящей Муниципальной программы, на которые предусматривается софинансирование за счёт средств федерального, областного и/или районного бюджетов в рамках федеральной, областной целевых программ и/или районной муниципальной программы, из бюджета муниципального района бюджетам таких сельских поселений могут быть предоставлены иные межбюджетные трансферты, в т.ч. за счёт средств субсидий из федерального и областного бюджетов, выделенных на реализацию программных мероприятий в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами Думы Томского района.

Координацию деятельности участников Муниципальной программы, контроль и текущее управление Муниципальной программой осуществляет Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района.

Инструментом контроля являются годовые отчёты, представляемые Управлением ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района в Управление по экономической политике и муниципальным ресурсам Администрации Томского района, Думу Томского района.

Корректировка целевых показателей Муниципальной программы, ответственных исполнителей, соисполнителей, участников и сроков программных мероприятий осуществляется ежегодно в соответствии с утверждённым бюджетом на соответствующий период.

Контроль за ходом реализации Муниципальной программы осуществляет Заместитель Главы Томского района – начальник Управления ЖКХ, строительства, транспорта и связи.

Оценка эффективности реализации Муниципальной программы проводится ежегодно путём сравнения достигнутых значений основных целевых показателей с установленными Муниципальной программой значениями.

Текущий контроль и мониторинг реализации Муниципальной программы осуществляется на основании отчётности, представляемой Управлением ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района в Думу Томского района.

Текущий контроль и мониторинг осуществляется в форме ежегодных отчётов о выполненных в рамках Муниципальной программы объёмах работ по выполнению запланированных мероприятий, о достижении показателей реализации мероприятий, на основании которых уточняются сроки выполнения и окончания, как отдельных этапов работ, так и всей Муниципальной программы в целом.

Также на основании отчётов регулируется процесс финансирования, контролируется финансовая дисциплина участников Муниципальной программы.

Риски реализации Муниципальной программы можно разделить на факторы внешние, не зависящие от исполнителей Муниципальной программы, и внутренние, с которыми участники Муниципальной программы не смогли справиться.

К внешним факторам можно отнести:

1) изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

2) изменение регионального законодательства в части финансирования программ;

3) природные и техногенные катастрофы.

На выполнение Муниципальной программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведёт к повышению стоимости строительно-монтажных работ, а в результате – к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного Муниципальной программой, а также опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объёмов вкладываемых финансовых средств, в том числе из внебюджетных источников (частные инвестиции).

Из внутренних факторов можно выделить следующие: несвоевременное и не в полном объёме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определённых Муниципальной программой.

Способами ограничения основных рисков являются:

1) регулярное взаимодействие с региональными органами исполнительной власти;

2) усиление контроля за ходом выполнения мероприятий Муниципальной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией Муниципальной программы;

3) своевременная корректировка мероприятий Муниципальной программы.

		год								
3	Задача 3. Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности									
3.1.	Подпрограмма 3. «Устойчивое развитие сельских территорий муниципального образования «Гомский район»	всего	169485,00	29883,60	56834,30	0,00	40589,40	0,00	42177,70	Производственно- экономический комитет УЖКХ *
		2016 год	48975,60	12620,30	21573,50	0,00	10324,20	0,00	4457,60	
		2017 год	15349,20	0,00	5602,40	0,00	6142,50	0,00	3604,30	
		2018 год	13353,80	0,00	0,00	0,00	4500,00	0,00	8853,80	
		2019 год	17131,00	0,00	0,00	0,00	4500,00	0,00	12631,00	
		2020 год	74675,40	17263,30	29658,40	0,00	15122,70	0,00	12631,00	
4	Задача 4. Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Гомский район»									
4.1.	Подпрограмма 4. «Обеспечение безопасных условий проживания на территории муниципального образования «Гомский район»	всего	403547,80	10696,80	185006,00	97900,10	108979,00	965,90	0,00	Производственно- экономический комитет УЖКХ *
		2016 год	169396,40	0,00	92420,00	56075,50	20642,60	258,30	0,00	
		2017 год	161171,00	10696,80	88548,00	41824,60	19394,00	707,60	0,00	
		2018 год	18815,00	0,00	2019,00	0,00	16796,00	0,00	0,00	
		2019 год	18815,00	0,00	2019,00	0,00	16796,00	0,00	0,00	
		2020 год	35350,40	0,00	0,00	0,00	35350,40	0,00	0,00	
5.1.	Обеспечивающая подпрограмма	всего								Производственно- экономический комитет УЖКХ *
	Итого по муниципальной программе	всего	1137753,50	40580,40	406649,80	97900,10	375679,60	965,90	215977,70	Производственно- экономический комитет УЖКХ *
		2016 год	416129,90	12620,30	172920,20	56075,50	98398,00	258,30	75857,60	
		2017 год	286107,60	10696,80	113565,80	41824,60	115708,50	707,60	3604,30	
		2018 год	55906,50	0,00	2252,70	0,00	44800,00	0,00	8853,80	
		2019 год	59683,70	0,00	2252,70	0,00	44800,00	0,00	12631,00	
		2020 год	319925,80	17263,30	115658,40	0,00	71973,10	0,00	115031,00	

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации обеспечивающей подпрограммы

Приложение № 3 к
Муниципальная
программе

п/п №	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы по задачам деятельности ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	УЖКХ* Администрация Томского района	Задача 1. Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района.						
		Объем финансирования, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
		Показатель 1 задачи 1. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района	%	33,63	33,8	33,97	34,14	34,31
		Задача 2. Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества.						
		Объем финансирования, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
		Показатель 1 задачи 2. Уровень аварийных ситуаций в системах теплоснабжения	%	3	2	2	1	0

		Показатель 2 задачи 2. Уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения	%	12	9	6	3	0
		Показатель 3 задачи 2. Уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения	%	10	8	6	4	0
Задача 4. Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».								
		Объем финансирования, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
		Показатель 1 задачи 4. Количество предписаний ГИБДД Томского района	шт.	13	11	9	7	5
		Показатель 2 задачи 4. Количество дорожно-транспортных происшествий	шт.	6	5	4	3	2
		Показатель 3 задачи 4. Площадь аварийного жилищного фонда	м ²	20631,51	18568,36	16711,52	15040,37	13536,33
		Показатель 4 задачи 4. Количество безнадзорных животных	голов	710	690	530	500	450

		Показатель 5. «Количество объектов благоустройства»	шт.	0	0	32	0	0
		Объем финансирования, всего, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
2	Администрации сельских поселений Томского района Управление образования Администрации Томского района Управление по социально- экономическому развитию села УЖКХ*	Задача 3. Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности.						
		Объем финансирования, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
		Показатель 1 задачи 3. Количество созданных рабочих мест	единицы	9	9	9	9	9
		Объем финансирования, всего, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей			0	0	0	0	0	0

ПОДПРОГРАММА 1.

«Газификация муниципального образования «Томский район»

Паспорт программы 1							
Наименование подпрограммы 1	Газификация муниципального образования «Томский район»						
Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму 1)	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района						
Участники подпрограммы 1	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района						
Цель подпрограммы 1	Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района						
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района, %	33,46	33,63	33,80	33,97	34,14	34,31
Задачи подпрограммы 1	<p>Задача 1. Организация строительства газораспределительных сетей на территории Томского района.</p> <p>Задача 2. Проектирование газораспределительных сетей на территории Томского района.</p>						

	<p>Задача 3. Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам в части газораспределительных сетей на территории Томского района, в том числе финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов</p> <p>Задача 4. Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района.</p> <p>Задача 5. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения.</p> <p>Задача 6. Приобретение в муниципальную собственность газораспределительных сетей на территории Томского района.</p> <p>Задача 7. Изготовление схем газоснабжения населенного пункта, выполнение гидравлических расчетов по объектам газоснабжения на территории Томского района.</p>						
Показатели задач подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Задача 1. Организация строительства газораспределительных сетей на территории Томского района						
	Показатель 1 задачи 1. Протяженность построенных газораспределительных сетей, км, (нарастающим итогом)	26,29	62,31	62,31	62,31	62,31	107,69
	Задача 2. Проектирование газораспределительных сетей на территории Томского района						
Показатель 1 задачи 2. Количество разработанной проектно-сметной документации, шт., (нарастающим итогом)	1	2	3	4	5	5	
	<p>Задача 3. Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам в части газораспределительных сетей на территории Томского района, в том числе финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов</p>						

<p>Показатель 1 задачи 3., количество положительных заключений о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, шт., (нарастающим итогом)</p>	0	0	3	4	5	5
<p>Показатель 2 задачи 3. Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт., (нарастающим итогом)</p>	0	0	3	4	5	5
<p>Задача 4. Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района</p>						
<p>Показатель 1 задачи 4. Протяженность введённых и оформленных газораспределительных сетей, км, (нарастающим итогом)</p>	26,29	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78
<p>Показатель 2 задачи 4. Количество снесённых зелёных насаждений в охранной зоне газопровода, шт., (нарастающим итогом)</p>	3	5	5	5	5	5
<p>Показатель 3 задачи 4. Количество подготовленных технических планов, шт., (нарастающим итогом)</p>	4	22	31	34	36	36
<p>Задача 5. Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения</p>						
<p>Показатель 1 задачи 5. Количество домовладений с ТУ1, ед. (нарастающим итогом)</p>	649	1363	1363	1363	1363	2387

Задача 6. Приобретение в муниципальную собственность газораспределительных сетей на территории Томского района							
Показатель 1 задачи 6. Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед. (нарастающим итогом)	0	0	2	2	2	2	2
Задача 7. Изготовление схем газоснабжения населенного пункта, выполнение гидравлических расчетов по объектам газоснабжения на территории Томского района							
Показатель 1 задачи 7. Количество изготовленных схем газоснабжения, шт. (нарастающим итогом)	6	7	7	7	7	7	7
Показатель 2 задачи 7. Количество выполненных гидравлических расчётов, шт. (нарастающим итогом)	3	4	4	4	4	4	4
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 1 (далее - ВЦП)	нет						
Сроки реализации подпрограммы 1	2016 – 2020 годы						
Объем и источники финансирования подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2016	2017	2018	2019	2020
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет (по согласованию)	104176,00	9 557,30	8618,70	0,00	0,00	86000,00
	бюджет Томского района	40522,40	6 793,30	5029,10	3 600,00	3 600,00	21500,00
	бюджеты сельских поселений (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию)	173800,00	71400,00	0,00	0,00	0,00	102400,00

	всего по источникам	318498,40	87750,60	13647,80	3600,00	3600,00	209900,00
--	---------------------	-----------	----------	----------	---------	---------	-----------

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1, основные проблемы и прогноз развития

Подпрограмма 1 содержит комплекс мероприятий, направленных на снижение энергоёмкости производимой продукции посредством замещения в топливно-энергетическом балансе твёрдого и жидкого топлива природным газом.

Мероприятия подпрограммы нацелены на сокращение энергоёмкости и себестоимости выработки тепловой энергии на коммунальных котельных, источниках теплоснабжения объектов соцкультбыта и на повышение уровня газификации природным газом жилищного фонда Томского района.

Кроме того мероприятия Подпрограммы 1 ориентированы на перспективное развитие территорий и создают техническую возможность для подключения к сети газоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Подпрограмма 1 является документом, систематизирующим уже проводимую ранее в Томском районе работу по организации газоснабжения населённых пунктов.

Реализация мероприятий, указанных в Подпрограмме 1, обеспечит развитие газораспределительных систем в населённых пунктах района, повысит надёжность и бесперебойность газоснабжения потребителей и в конечном итоге способствует повышению качества жизни населения района.

К основным проблемам, препятствующим эффективному развитию газоснабжения в районе, можно отнести:

- 1) удалённость не газифицированных потребителей от существующих газораспределительных систем;
- 2) высокую стоимость первоначальных капитальных затрат при строительстве объектов газоснабжения;
- 3) низкую доходность проектов газификации, что вызвано незначительными объёмами потребления природного газа.

Существующие проблемы газификации района обуславливают актуальность проведения целенаправленной политики в сфере газоснабжения природным газом и определяют необходимость комплексного программно-подхода к их решению.

Уровень газификации Томского района на 01.01.2014 года составляет 16,97%.

Рост удельного веса общей площади жилья, оборудованной сетевым газом в Томском районе, за период с 2003 по 2014 годы составляет 12,76%. Это обусловлено тем, что в районе на протяжении ряда лет проводилась целенаправленная работа по развитию газораспределительных сетей и подключению жилых домов к централизованному газоснабжению.

Общая протяженность распределительных газопроводов в населённых пунктах Томского района составляет 284,07 км, газоснабжение Томского района охватывает 30 населённых пунктов в 13-ти сельских поселениях:

Данные по газификации жилого фонда*

таблица 1

№ п/п	Населённые пункты	до 2010	2010	2011	2012	2013	2014	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Богашевское сельское поселение								
1	Богашево	3,58	0	0	0	0	0	3,58
2	Ключи	7,85	0	0	0	0	0	7,85
3	Некрасово	4,14	0,24	0	0	0	0	4,38
	ИТОГО	15,57	0,24	0	0	0	0	15,81
2. Воронинское сельское поселение								
1	Воронино	4,26	0	0	0	0	0	4,26
	ИТОГО	4,26	0	0	0	0	0	4,26
3. Заречное сельское поселение								
1	Черная Речка	12,44	0	0	0	0	0,9	13,34
2	Барабинка	9,51	0,4	0,23	0	0	7,99	18,13

3	Кафтанчиково	2,01	0,35	5,13	0	0	0	7,49
4	Кисловка	8,24	1,12	0	6,2	0	0,8	16,36
5	Тахтамышцево	0	0	0	0	3,1	0	3,1
	ИТОГО	32,2	1,87	5,36	6,2	3,1	9,69	58,42
4. Зональненское сельское поселение								
1	Зональная Станция, мкр. Радужный	21,51	0,02	0	13,3	7,9	9,88	52,61
	ИТОГО	21,51	0,02	0	13,3	7,9	9,88	52,61
5. Зоркальцевское сельское поселение								
1	Зоркальцево	12,87	2,49	0	0	1,6	0	16,96
2	Нелюбино	21,4	0	0	0	0	0	21,4
3	Борики	3,79	0	0	0	0	0,55	4,34
4	Поросино	3,95	0	0	0	0	0	3,95
5	Петрово	0,34	0	0	0	0	0	0,34
6	Кайдаловка (Снегири)	0	0	0	4,9	0	0	4,9
7	Кайдаловка (Серебряный бор)	0	0	0	4,1	0	0	4,1
	ИТОГО	42,35	2,49	0	9	1,6	0,55	55,99
6. Калтайское сельское поселение								
1	Калтай	12,55	0	0	0	0	0	12,55
	ИТОГО	12,55	0	0	0	0	0	12,55
7. Копыловское сельское поселение								
1	Копылово	2,2	0	1,1	0	0	0	3,3
2	Рассвет	5,1	0	0,2	0	0	0	5,3
	ИТОГО	7,3	0	1,3	0	0	0	8,6
8. Корниловское сельское поселение								
1	Корнилово	15,28	3,33	0	0	0	0,49	19,1
	ИТОГО	15,28	3,33	0	0	0	0,49	19,1
9. Малиновское сельское поселение								
1	Малиновка	4,6	0	0	0	0	0	4,6
2	Молодежный	0,5	0	0	0	0	0	0,5
	ИТОГО	5,1	0	0	0	0	0	5,1
10. Мирненское сельское поселение								
1	Мирный	6,69	0	0	0	0	0	6,69
2	мкр. МИРНЫЙ	3,07	0	0	7,1	0	0	10,17
3	Аэропорт	0,4	0	0	0	0	0	0,4
4	Большое Протопово	0,8	0	1,5	0	0	0	2,3
	ИТОГО	10,96	0	1,5	7,1	0	0	19,56
11. Моряковское сельское поселение								
1	Моряковский Затон	8,39	0,21	0	0	0	10,96	19,56
	ИТОГО	8,39	0,21	0	0	0	10,96	19,56
12. Рыбаловское сельское поселение								

1	Рыбалово	4,84	0	0	0	0	6,47	11,31
	ИТОГО	4,84	0	0	0	0	6,47	11,31
13. Спасское сельское поселение								
1	Коларово	0	1,2	0	0	0	0	1,2
	ИТОГО	0	1,2	0	0	0	0	1,2
Всего по району		180,31	9,36	8,16	35,6	12,6	38,04	284,07

* - по данным ведомственной статистики

Газификация является важнейшим процессом государственной политики в области использования природного газа, направленным на улучшение социально-экономических условий жизни населения. Согласно предварительным расчётам использование 1 тонны газа в пересчёте на условное топливо обходится в среднем на 30% дешевле, чем использование других видов топливно-энергетических ресурсов.

В условиях, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат на оплату коммунальных услуг, а повышение цен на энергоносители ведут к росту тарифов на энергетические ресурсы и росту тарифного давления на организации жилищно-коммунального хозяйства, население и организации бюджетной сферы, необходимо разработка механизма оптимизации существующей коммунальной инфраструктуры, снижения коммунальных затрат путём использования наименее затратных топливно-энергетических ресурсов.

Таким образом, целью настоящей Подпрограммы 1 является повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путём развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района, то есть реализация мероприятий реформы жилищно-коммунального хозяйства без снижения уровня жизни населения. За счёт поставок для коммунальных нужд природного газа вместо угля, нефти и сжиженного газа появляется возможность снизить затраты населения на оплату коммунальных услуг, повысить уровень жизни людей, приблизить условия жизни сельского населения к условиям жизни городского населения. Тем самым решается ряд важнейших социальных проблем, в том числе частично проблема занятости населения за счёт создания дополнительных рабочих мест в сельской местности. Одновременно снижаются затраты областного бюджета по дотациям населению за жилищно-коммунальные услуги (сжиженный газ, уголь, дрова). Снижаются затраты промышленных и сельскохозяйственных предприятий на производство продукции, повышается её конкурентоспособность за счёт снижения энергетической составляющей в себестоимости продукции, а также повышается производительность труда, внедряются новые ресурсосберегающие технологии и появляется возможность внедрения высокоавтоматизированных процессов в промышленности и сельскохозяйственном производстве. Обеспечивается загрузка существующих межпоселковых и распределительных газопроводов, так как их эксплуатация при малых объёмах потребления в настоящее время является убыточной. Увеличение числа потребителей обеспечит дополнительную загрузку газопроводов, что позволит снизить удельные затраты на транспортировку природного газа. Улучшается экологическое состояние воздушного бассейна. Перевод на газ потребителей, использующих в качестве топлива каменный уголь и сырую нефть, позволит не только сократить объём вредных выбросов в атмосферу, но и решить проблему утилизации угольного шлака и нефтяного парафина.

Реализация Подпрограммы 1 в период 2016 – 2020 годов позволит построить и сдать в эксплуатацию не менее 81,4 км газораспределительных сетей в 8-ти населённых пунктах Томского района, что, в свою очередь, позволит дополнительно получить техническую возможность для газификации 1738 домовладений.

Результат – количество распределительных газопроводов на территории населённых пунктов Томского района возрастёт с 284,07 до 365,47 км, общее количество домовладений, имеющих техническую возможность для газификации, возрастёт с 649 до 2387 домовладений.

2. Условия и порядок софинансирования подпрограммы из областного бюджетов, бюджетов сельских поселений и внебюджетных источников.

Объём необходимых инвестиций за счёт всех источников на реализацию мероприятий, предусмотренных Подпрограммой 1, составляет, по предварительным расчетам, более 309 миллионов рублей. Объёмы финансирования Подпрограммы 1 ежегодно уточняются при формировании бюджета Томского района на соответствующий финансовый год исходя из возможностей бюджета Томского района и затрат, необходимых для реализации программных мероприятий.

В современных условиях на первый план выходит оценка экономических последствий принятия решений. Выбор направления использования природного газа и инвестиционная привлекательность проектов газоснабжения определяется эффективностью, целесообразностью и готовностью потребителей к приему газа. В основу механизма реализации настоящей Подпрограммы 1 положен принцип экономической целесообразности и заинтересованности всех участников процесса газификации.

Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей Подпрограммой 1, обеспечивается за счёт средств бюджетов различного уровня и внебюджетных источников, не запрещённых законодательством Российской Федерации. Ресурсное обеспечение настоящей Подпрограммы 1 представлено в разделе 4 настоящей Подпрограммы 1.

При запланированном финансировании мероприятий Подпрограммы 1 на очередной финансовый год в больших или меньших объёмах, чем ею предусмотрено, производится корректировка суммы инвестирования по мероприятиям Подпрограммы 1 путём внесения соответствующих изменений.

Бюджетными ресурсами настоящей Подпрограммы 1 являются:

- 1) средства областного бюджета;
- 2) средства бюджета муниципального образования «Томский район»;
- 3) средства бюджетов сельских поселений;
- 4) внебюджетные источники финансирования.

Внебюджетными ресурсами могут быть средства населения и других инвесторов, заинтересованных в реализации Подпрограммы 1. Предполагается, что общий объём средств населения, направленных на изготовление проектно-сметной документации, софинансирование строительства и газификацию жилых помещений может составить 173 800,00 тыс. руб. из расчёта средней стоимости газификации одного домовладения в размере около 100 000 руб.

В случае реализации сельскими поселениями, входящими в состав Томского района, собственных целевых программ, предусматривающих реализацию мероприятий по газификации сельского поселения, на которые предусматривается софинансирование за счёт средств областного и/или районного бюджетов в рамках областной и/или районной целевых программ, из бюджета муниципального района бюджетам таких сельских поселений могут быть предоставлены иные межбюджетные трансферты, в т.ч. за счёт средств субсидий из областного бюджета, выделенных на реализацию программных мероприятий, в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации, муниципальными правовыми актами Думы Томского района. Объём иных межбюджетных трансфертов будет определяться в соответствии с Методикой и Порядком, которые будут утверждаться отдельным нормативным документом муниципального образования «Томский район».

3. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчёта показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели цели подпрограммы 1 «Повышение уровня газификации жилищного фонда природным газом путем развития газовых сетей и системы газоснабжения Томского района»							
1	Показатель 1. «Уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района»	%	год	за отчетный период	$K_{\text{у}} = \frac{D}{D_{\text{общ}}} \cdot 100$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{у}}$ – уровень газификации природным газом жилищного фонда Томского района;</p> <p>D – количество домовладений, получивших техническую возможность присоединений к газораспределительным сетям;</p> <p>$D_{\text{общ}}$ – количество домовладений в муниципальном образовании «Томский район», пригодных для присоединения к газораспределительным сетям</p>	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Показатели задачи 1 подпрограммы 1. «Организация строительства газораспределительных сетей на территории Томского района»							
1	Показатель 1. «Протяженность построенных газораспределительных сетей»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района

Показатели задачи 2 подпрограммы 1. «Проектирование газораспределительных сетей на территории Томского района»							
1	Показатель 1. «Количество разработанной проектно-сметной документации»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Показатели задачи 3 подпрограммы 1. «Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам в части газораспределительных сетей на территории Томского района, в том числе финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов»							
1	Показатель 1. «Количество положительных заключений о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района

2	Показатель 2. «Количество положительных заключений государственной экспертизы»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Показатели задачи 4 подпрограммы 1. «Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района»							
1	Показатель 1. «Протяженность введенных и оформленных газораспределительных сетей»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
2	Показатель 2. «Количество снесенных зелёных насаждений в охранной зоне газопровода»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района

3	Показатель 3 «Количество подготовленных технических планов»	единицы	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Показатели задачи 5 подпрограммы 1. «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения»							
1	Показатель 1. «Количество домовладений с ТУ»	единицы	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Показатели задачи 6 подпрограммы 1. Приобретение в муниципальную собственность газораспределительных сетей на территории Томского района							
1	Показатель 1. «Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность»	условные единицы	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района
Показатели задачи 7 подпрограммы 1. Изготовление схем газоснабжения населенного пункта, выполнение гидравлических расчетов по объектам газоснабжения на территории Томского района							

1	Показатель 1 «Количество изготовленных схем газоснабжения»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственн ая статистика	Управление ЖКХ, строительства , транспорта и связи Администрац ии Томского района
2	Показатель 2 «Количество выполненных гидравлических расчётов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственн ая статистика	Управление ЖКХ, строительства , транспорта и связи Администрац ии Томского района

4. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств					Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	бюджета Томского района	бюджетов сельских поселений (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 1											
1	Задача 1 подпрограммы 1. «Организация строительства газораспределительных сетей на территории Томского района»										
1.1.	ВЦП 1	нет									
1.2.	Основное мероприятие 1. «Организация строительства газораспределительных сетей на территории Томского района», в том числе:	всего	109779,5	0,0	86938,6	22840,9	0,0	0,0	УЖКХ*	Протяженность построенных газораспределительных сетей, км	81,4
		2016 год	2279,5	0,0	938,6	1340,9	0,0	0,0			36,02
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	107500,0	0,0	86000,0	21500,0	0,0	0,0			45,38
1.2.1.	Мероприятие 1. «Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь»	всего	1353,5	0,0	938,6	414,9	0,0	0,0	УЖКХ*	Протяженность построенных газораспределительных сетей, км	17,1
		2016 год	1353,5	0,0	938,6	414,9	0,0	0,0			17,1
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.2.2.	Мероприятие 2. «Газоснабжение микрорайона	всего	55,6	0,0	0,0	55,6	0,0	0,0	УЖКХ*	Протяженность построенных	17,03
		2016 год	55,6	0,0	0,0	55,6	0,0	0,0			17,03

2.2.4.	Мероприятие 4. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. IV этап»	всего	2200,0	0,0	0,0	2200,0	0,0	0,0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	2200,0	0,0	0,0	2200	0,0	0,0			1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.2.5.	Мероприятие 5. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение с. Богашево Томского района Томской области. II этап, 1 пусковой комплекс»	всего	2200,0	0,0	0,0	2200,0	0,0	0,0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	2200,0	0,0	0,0	2200	0,0	0,0			1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.2.6.	Мероприятие 6. «Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение д. Петрово Томского района, Томской области»	всего	300,0	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	300,0	0,0	0,0	300	0,0	0,0			1
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3	Задача 3 подпрограммы 1. «Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам в части газораспределительных сетей на территории Томского района, в том числе финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов»										
3.1.	ВЦП 1	нет									
3.2.	Основное мероприятие 1. «Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной	всего	1755	0	0	1755	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	5

стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам в части газораспределительных сетей на территории Томского района, в том числе финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов», в том числе:									Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	5
	2016 год	155	0	0	155	0	0	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0	
								Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0	
	2017 год	800	0	0	800	0	0	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	3	
								Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	3	
	2018 год	400	0	0	400	0	0	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1	
								Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1	

		2019 год	400	0	0	400	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
										Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
3.2.1.	Мероприятие 1. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации по объекту «Газоснабжение д. Петрово Томского района, Томской области»	всего	263,2	0	0	263,2	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
2016 год		155	0	0	155	0	0	0			
2017 год		108,2	0	0	108,2	0	0	0			
2018 год		0	0	0	0	0	0	0			
2019 год		0	0	0	0	0	0	0			
2020 год		0	0	0	0	0	0	0			
3.2.2.	Мероприятие 2. «Оказание услуг по проведению государственной экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту «Газоснабжение п. Трубачево»	всего	489,1	0	0	489,1	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1

		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
3.2.3.	Мероприятие 3. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации и по проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту «Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. IV этап»	всего	400	0	0	400	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1

2017 год	0	0	0	0	0	0
2018 год	400	0	0	400	0	0
2019 год	0	0	0	0	0	0

Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
3.2.4.	Мероприятие 4. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации и по проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту «Газоснабжение с. Богашево Томского района Томской области. II этап, I пусковой комплекс»	всего	400	0	0	400	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0

2018 год	0	0	0	0	0	0	
2019 год	400	0	0	400	0	0	
2020 год	0	0	0	0	0	0	

Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0

3.2.5.	<p>Мероприятие 5. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации и по проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту «Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка. Газификация. 4 этап»</p>	всего	180,6	0	0	180,6	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
		2017 год	180,6	0	0	180,6	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
										Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
										Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0

										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
3.2.6.	Мероприятие 6. «Выполнение работ по проверке достоверности определения сметной стоимости по объекту «Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. III очередь и Газоснабжение ул. Крутая в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	22,1	0	0	22,1	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1

									Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
	2016 год	0	0	0	0	0	0	0	Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
	2017 год	22,1	0	0	22,1	0	0	0	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
	2018 год	0	0	0	0	0	0	0	Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	1
	2019 год	0	0	0	0	0	0	0	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
									Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
									Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0

										Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
										Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений о достоверности определения сметной стоимости, шт.	0
4	Задача 4 подпрограммы 1. «Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района»										
4.1.	ВЦП 1	нет									
4.2.	Основное мероприятие 1. «Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района», в том числе:	всего	5563,7	0	0	5563,7	0	0	УЖКХ*	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	37,49
										Количество снесенных зеленых насаждений, шт.	2
										Количество подготовленных технических планов, шт.	32

								Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	37,49
	2016 год	2563,7	0	0	2563,7	0	0	Количество снесенных зеленых насаждений, шт.	2
								Количество подготовленных технических планов, шт.	18
	2017 год	1000	0	0	1000	0	0	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
								Количество снесенных зеленых насаждений, шт.	0
								Количество подготовленных технических планов, шт.	9
	2018 год	1000	0	0	1000	0	0	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
								Количество снесенных зеленых насаждений, шт.	0
								Количество подготовленных технических планов, шт.	3
	2019 год	1000	0	0	1000	0	0	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0

									Количество снесенных зеленых насаждений, шт.	0	
									Количество подготовленных технических планов, шт.	2	
									Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0	Количество снесенных зеленых насаждений, шт.	0	
									Количество подготовленных технических планов, шт.	0	
4.2.1.	Мероприятие 1. «Выполнение геодезических изысканий для оформления и постановки на кадастровый учет объекта капитального строительства «Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. III очередь»	всего	145	0	0	145	0	0	УЖКХ*	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	17,1
		2016 год	145	0	0	145	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	17,1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
4.2.2.	Мероприятие 2. «Выполнение геодезических изысканий для оформления и постановки на кадастровый учет объекта капитального строительства «Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Красивый пруд» в п. Зональная Станция Томского района Томской области»	всего	145	0	0	145	0	0	УЖКХ*	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	17,03
		2016 год	145	0	0	145	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	17,03
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
4.2.3.	Мероприятие 3. «Выполнение геодезических изысканий для оформления и постановки на кадастровый учет объекта капитального строительства «Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка Сети газоснабжения (II очередь, 4	всего	33,7	0	0	33,7	0	0	УЖКХ*	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	1,89
		2016 год	33,7	0	0	33,7	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	1,89
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0

	этап)»	2018 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
4.2.4.	Мероприятие 4. «Выполнение работ по врезке вновь построенного газопровода в действующий газопровод в д. Чёрная Речка Томского района Томской области»	всего	139,4	0	0	139,4	0	0	УЖКХ*	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0,97
		2016 год	139,4	0	0	139,4	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0,97
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
4.2.5.	Мероприятие 5. «Газоснабжение ул. Береговой, пер. Совхозного в д. Чёрная Речка Томского	всего	30,6	0	0	30,6	0	0	УЖКХ*	Количество снесенных зеленых насаждений в охранной зоне газопровода, шт.	2

	района Томской области (оказание услуг по сносу зелёных насаждений в охранной зоне газопровода в д. Чёрная Речка Томского района Томской области)»	2016 год	30,6	0	0	30,6	0	0		Количество снесенных зеленых насаждений в охранной зоне газопровода, шт.	2
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество снесенных зеленых насаждений в охранной зоне газопровода, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество снесенных зеленых насаждений в охранной зоне газопровода, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество снесенных зеленых насаждений в охранной зоне газопровода, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество снесенных зеленых насаждений в охранной зоне газопровода, шт.	0
4.2.6.	Мероприятие б. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение д. Барабинка Томского района Томской области)»	всего	87,4	0	0	87,4	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	87,4	0	0	87,4	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.7.	Мероприятие 7. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение индивидуальных жилых домов в д. Борики Томского района Томской области»)»	всего	6,1	0	0	6,1	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	6,1	0	0	6,1	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.8.	Мероприятие 8. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение п. Зональная Станция Томского района Томской области. II	всего	297,3	0	0	297,3	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	297,3	0	0	297,3	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

	очередь»)»	2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.9.	Мероприятие 9. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Зоркальцево Томского района Томской области»)»	всего	99,7	0	0	99,7	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	99,7	0	0	99,7	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.10.	Мероприятие 10. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических	всего	5	0	0	5	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1

	планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение жилых домов по ул. Тенистой, №№3, 3а, 5а, 7, 9, 11, 13; ул. Гагарина, №№3а, 9а в с. Корнилово Томского района Томской области»))»	2016 год	5	0	0	5	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.11.	Мероприятие 11. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Калтай Томского района Томской области»))»	всего	39,4	0	0	39,4	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	39,4	0	0	39,4	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.12.	Мероприятие 12. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Моряковский Затон Томского района Томской области. II этап»»)	всего	59,3	0	0	59,3	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	59,3	0	0	59,3	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.13.	Мероприятие 13. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Моряковский Затон Томского района Томской области. III этап»»)	всего	199	0	0	199	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	199	0	0	199	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.14.	Мероприятие 14. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Курлек Томского района Томской области»)»	всего	398,5	0	0	398,5	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	398,5	0	0	398,5	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.15.	Мероприятие 15. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических	всего	253,8	0	0	253,8	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1

	планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Тахтамышево Томского района Томской области»»»	2016 год	253,8	0	0	253,8	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.16.	Мероприятие 16. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение ул. Береговой, пер. Совхозного в д. Чёрная Речка Томского района Томской области»»»	всего	9,7	0	0	9,7	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	9,7	0	0	9,7	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.17.	Мероприятие 17. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение д. Большое Протопопово, д. Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. I этап»)	всего	40,5	0	0	40,5	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	40,5	0	0	40,5	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.18.	Мероприятие 18. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение жилых зданий микрорайона «Новоспаский» в с. Коларово Томского района Томской области»)	всего	198,8	0	0	198,8	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	198,8	0	0	198,8	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.19.	Мероприятие 19. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение микрорайона «Южный» в с. Тахтамышево Томского района Томской области)»	всего	33,1	0	0	33,1	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	33,1	0	0	33,1	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.20.	Мероприятие 20. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических	всего	99,9	0	0	99,9	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1

	планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района (Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Радужный» пос. Зональная Станция Томского района Томской области» газопровод высокого давления, газоснабжение I пускового комплекса)»	2016 год	99,9	0	0	99,9	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.21.	Мероприятие 21. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Радужны» пос. Зональная Станция Томского района Томской области» газоснабжение II пускового комплекса)»	всего	52,1	0	0	52,1	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	52,1	0	0	52,1	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.22.	Мероприятие 22. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Радужный» пос. Зональная Станция Томского района Томской области» газоснабжение III пускового комплекса)»	всего	36,6	0	0	36,6	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	36,6	0	0	36,6	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.23.	Мероприятие 23. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение микрорайона индивидуальной застройки «Красная Горка» в окрестностях с. Корнилово Томского района Томской области)»	всего	83,8	0	0	83,8	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	83,8	0	0	83,8	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.24.	Мероприятие 24. «Оформление и постановка на кадастровый учёт объекта «Газоснабжение с. Рыбалово Томского района Томской области. II очередь»	всего	70	0	0	70	0	0	Администрация Рыбалоовского сельского поселения	Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0,5
		2016 год	70	0	0	70	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0,5
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Протяженность введенных и оформленных газовых сетей, км.	0
		всего	100	0	0	100	0	0		УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.

	планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Рыбалово Томского района Томской области»))»	2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.26	Мероприятие 26. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение д. Петрово Томского района Томской области»))»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.27	<p>Мероприятие 27. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение д. Кисловка Томского района 1 очередь»»)</p>	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.28	<p>Мероприятие 28. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение МКР «Мирный» в п Мирном Томского района Томской области 11 очередь,1 этап»»)</p>	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.29	Мероприятие 29. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение ул. Новая в п. Зональная Станция Томского района Томской области»)»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.30	Мероприятие 30. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1

	планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Корнилово Томского района Томской области 3 очередь »»»	2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.31	Мероприятие 31. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Корнилово Томского района Томской области 4 очередь »»»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.32	<p>Мероприятие 32. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Межпоселковый газопровод п. Молодежный-п. Октябрьский с отводом на с. Малиновка муниципального образования «Томский район» (1 этап, в т. ч. газопровод низкого давления от дома № 390 по ул. Комсомольской до дома № 88 по ул. Пролетарской)»»</p>	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.33	<p>Мероприятие 33. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение д. Поросино Томского района Томской области (1 очередь, 2 пусковой комплекс)»»»</p>	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.34	Мероприятие 34. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Сети газоснабжения по ул. Коммунистической в с. Кафтанчиково Томского района Томской области»)»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.35	Мероприятие 35. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических	всего	500	0	0	500	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1

	планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Корнилово Томского района Томской области»))»	2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	500	0	0	500	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.36	Мероприятие 36. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение д. Кисловка Томского района Томской области»))»	всего	500	0	0	500	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	500	0	0	500	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.37	<p>Мероприятие 37. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение п. Мирный Томского района Томской области»)»</p>	всего	500	0	0	500	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	500	0	0	500	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
4.2.38	<p>Мероприятие 38. «Проведение работ по технической инвентаризации (изготовлению технических планов) для оформления в собственность газораспределительных сетей на территории Томского района («Газоснабжение с. Кафтанчиково Томского района Томской области. I очередь. Корректировка»)»</p>	всего	500	0	0	500	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
		2019 год	500	0	0	500	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных технических планов, шт.	0
5.	Задача 5 подпрограммы 1. «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения»										
5.1.	ВЦП 1										
5.2.	Основное мероприятие 1. «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения», в том числе:	всего	173800	0	0	0	0	173800	УЖКХ*	Количество домовладений с ТУ, ед.	1738
		2016 год	71400	0	0	0	0	71400		Количество домовладений с ТУ, ед.	714
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2020 год	102400	0	0	0	0	102400		Количество домовладений с ТУ, ед.	1024
5.2.1.	Мероприятие 1. «Организация информирования населения по вопросам получения технических условий, проектирования и монтажа внутридомового газопровода и газового оборудования»	всего	173800	0	0	0	0	173800	Администрации сельских поселений	Количество домовладений с ТУ, ед.	1738
		2016 год	71400	0	0	0	0	71400		Количество домовладений с ТУ, ед.	714
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0

		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество домовладений с ТУ, ед.	0
		2020 год	102400	0	0	0	0	102400		Количество домовладений с ТУ, ед.	1024
6.	Задача 6. Приобретение в муниципальную собственность газораспределительных сетей на территории Томского района										
6.1.	ВЦП 1										
6.2.	Основное мероприятие 1. «Приобретение в муниципальную собственность газораспределительных сетей на территории Томского района», в том числе:	всего	17477,4	0	17237,4	240	0	0	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	2
		2016 год	8738,7	0	8618,7	120	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2017 год	8738,7	0	8618,7	120	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	2
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0

6.2.1.	Мероприятие 1. «Приобретение объекта «Газопровод высокого давления к котельной микрорайона «Северный» и индивидуальной жилой застройке в Заречном сельском поселении Томского района Томской области»	всего	17444,5	0	17237,4	207,1	0	0	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	8738,7	0	8618,7	120	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2017 год	8705,8	0	8618,7	87,1	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
6.2.2.	Мероприятие 2. «Приобретение в муниципальную собственность газораспределительных сетей на территории Томского района»	всего	32,9	0	0	32,9	0	0	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0

		2017 год	32,9	0	0	32,9	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
7	Задача 7. Изготовление схем газоснабжения населенного пункта, выполнение гидравлических расчетов по объектам газоснабжения на территории Томского района										
7.1.	ВЦП 1										
7.2.	Основное мероприятие 1. «Изготовление схем газоснабжения населенного пункта, выполнение гидравлических расчетов по объектам газоснабжения на территории Томского района», в том числе:	всего	300	0	0	300	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	1
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	1
2016 год		300	0	0	300	0	0	Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.		1	
								Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.		1	

		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	0
7.2.1.	Мероприятие 1. «Изготовление схемы газоснабжения населенного пункта, выполнение гидравлических расчетов по объекту «Газоснабжение ул. Зеленая и ул. Боровая в п. Трубачево Томского района	всего	300	0	0	300	0	0	УЖКХ*	Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	1
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	1

	Томской области»	2016 год	300	0	0	300	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	1
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	0
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	0
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	0
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество изготовленных схем газоснабжения, шт.	0
										Количество выполненных гидравлических расчётов, шт.	0
Итого по подпрограмме 1											
	всего	318498,40	0,00	104176,00	40522,40	0,00	173800,00	X	X	X	

	2016 год	87750,60	0,00	9557,30	6793,30	0,00	71400,00	X	X	X
	2017 год	13647,80	0,00	8618,70	5029,10	0,00	0,00	X	X	X
	2018 год	3600,00	0,00	0,00	3600,00	0,00	0,00	X	X	X
	2019 год	3600,00	0,00	0,00	3600,00	0,00	0,00	X	X	X
	2020 год	209900,00	0,00	86000,00	21500,00	0,00	102400,00	X	X	X

ПОДПРОГРАММА 2
 Развитие социальной и инженерной инфраструктуры Томского района
 Паспорт программы 2

Наименование подпрограммы 2	Развитие социальной и инженерной инфраструктуры Томского района						
Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму 2)	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района						
Участники подпрограммы 2	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района						
Цель подпрограммы 2	Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества						
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1. Уровень аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, %	3	3	2	2	1	0
	2. Уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения, %	15	12	9	6	3	0
	3. Уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения, %	12	10	8	6	4	0
Задачи подпрограммы 2	Задача 1. Разработать проектно-сметную документацию и подготовить технико-экономическое обоснование на объекты инженерной инфраструктуры Томского района;						
	Задача 2. Приобрести материалы на развитие инженерной инфраструктуры Томского района;						
	Задача 3. Произвести капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства;						
	Задача 4. Произвести реконструкцию объектов коммунального хозяйства;						

Задача 5. Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объектов коммунального комплекса;
Задача 6. Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Томского района;
Задача 7. Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам, финансируемых полностью и частично за счёт средств федерального и/или областного бюджетов;
Задача 8. Провести техническое освидетельствование строительных конструкций, техническое обследование дымовых труб, строительных конструкций зданий, резервуаров котельного оборудования, экспертизу промышленной безопасности котельных.
Задача 9. Компенсация местным бюджетам расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут.
Задача 10. Приведение в нормативное состояние качества воды в населённых пунктах на территории муниципального образования «Томский район».
Задача 11. Приобретение в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства на территории Томского района.
Задача 12 Подготовка документации по планировке и межеванию территорий населённых пунктов муниципального образования «Томский район».
Задача 13 Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов инженерной инфраструктуры на территории населённых пунктов муниципального образования «Томский район»

Показатели задач	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Задача 1. Разработать проектно-сметную документацию и подготовить технико-экономическое обоснование на объекты инженерной инфраструктуры Томского района						
Показатель 1 задачи 1. Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	2	8	6	2	3	0
Показатель 2 задачи 1. Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	2	6	1	0	0	0
Задача 2. Приобрести материалы на развитие инженерной инфраструктуры Томского района						
Показатель 1 задачи 2. Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,8	1	1,5	1,5	1,5	0

Показатель 2 задачи 2. Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	5,4	8,73	8,89	8	8	0
Показатель 3 задачи 2. Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	14	72	71	71	71	0
Показатель 4 задачи 2. Количество оцинкованных листов, шт.	1700	1232	2332	1000	1000	0
Показатель 5 задачи 2. Количество кранов шаровых ду100, шт.	0	43	90	90	90	0
Показатель 6 задачи 2. Количество кранов шаровых ду50, шт.	0	44	110	110	110	0
Показатель 7 задачи 2. Количество стальных труб ду57мм, тонн	0	6	6,9	6,9	6,9	0
Показатель 8 задачи 2. Количество стальных труб ду76мм, тонн	0	6	7,5	7,5	7,5	0
Показатель 9 задачи 2. Количество стальных труб ду89мм, тонн	0	6	9,5	9,5	9,5	0
Показатель 10 задачи 2. Количество стальных труб ду108мм, тонн	0	6	9,2	9,2	9,2	0
Показатель 11 задачи 2. Количество технической изоляции, рулонов	930	1244	1699	1150	1150	0
Показатель 12 задачи 2. Количество профилированных листов, м ²	10333,02	17413,68	0	0	0	0
Показатель 13 задачи 2. Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	0	10	10	0	0	0
Показатель 14 задачи 2. Количество зажимов для провода СИП, шт.	0	40	40	0	0	0
Показатель 15 задачи 2. Количество проводов СИП, м	0	1500	1500	0	0	0

Задача 3. Произвести капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства						
Показатель 1. задачи 3. Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	1	1	0	0	0	0
Показатель 2 задачи 3. Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог. м.	1500	0	522	1850	0	0
Показатель 3 задачи 3. Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	5	1	1	1	1	0
Показатель 4 задачи 3. Количество отремонтированных тепловых сетей, пог. м.	0	2110	2650	0	1400	0
Показатель 5 задачи 3. Количество отремонтированных котельных, шт.	14	6	2	1	0	0
Показатель 6 задачи 3. Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	4	1	0	0	0	0
Показатель 7 задачи 3. Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт.	0	0	2	0	1	0
Показатель 8 задачи 3. Количество отремонтированных канализационных коллекторов, шт.	0	0	1	0	1	0
Показатель 9 задачи 3. Количество отремонтированных канализационных сетей, пог.м.	0	0	1360	0	0	0
Показатель 10 задачи 3. Количество отремонтированных станций обезжелезивания, шт.	0	0	1	0	0	0

Показатель 11 задачи 3. Количество отремонтированных канализационных насосных станций, шт.	0	0	0	1	0	0
Показатель 12 задачи 3. Количество отремонтированных систем теплоснабжения, шт.	0	0	0	1	0	0
Показатель 13 задачи 3. Количество отремонтированных систем водоснабжения и водоотведения, шт.	0	0	0	0	1	0
Показатель 14 задачи 3. Количество отремонтированного котельного оборудования, шт.	0	0	0	1	0	0
Задача 4. Произвести реконструкцию объектов коммунального хозяйства						
Показатель 1 задачи 4. Протяжённость отреконструированных водопроводных сетей, км	0	5,03	0	0	0	0
Задача 5. Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объектов коммунального комплекса						
Показатель 1 задачи 5. Количество отчётов проведённого обследования, шт.	0	8	0	0	0	0
Задача 6. Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Томского района						
Показатель 1 задачи 6. Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	0	46	13	0	0	0
Задача 7. Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам, финансируемых полностью и частично за счёт средств федерального и/или областного бюджетов						
Показатель 1 задачи 7. Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	6	6	3	2	3	0

Показатель 2 задачи 7. Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	8	9	4	2	3	0
Задача 8. Провести техническое освидетельствование строительных конструкций, техническое обследование дымовых труб, строительных конструкций зданий, резервуаров котельного оборудования, экспертизу промышленной безопасности котельных						
Показатель 1 задачи 8. Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	5	19	18	21	22	0
Задача 9. Компенсация местным бюджетам расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут						
Показатель 1 задачи 9. Количество теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива нефть или мазут, шт.	1	1	1	1	1	0
Задача 10. Приведение в нормативное состояние качества воды в населенных пунктах на территории муниципального образования «Томский район»						
Показатель 1 задачи 10. Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	0	30	34	0	0	0
Показатель 2 задачи 10. Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	0	28	28	0	0	0
Показатель 3 задачи 10. Количество восстановленных скважин, шт.	0	0	4	0	0	0
Показатель 4 задачи 10. Количество лабораторных исследований, шт.	0	0	30	0	0	0
Задача 11. Приобретение в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства на территории Томского района						

	Показатель 1 задачи 11. Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0	4	0	0	0	0
Задача 12. Подготовка документации по планировке и межеванию территорий населённых пунктов муниципального образования «Томский район»							
	Показатель 1 задачи 12. Количество документаций по планировке и межеванию населённых пунктов, шт.	4	2	4	0	0	0
Задача 13. «Приобретение и оформление в собственность оборудования и объектов инженерной инфраструктуры на территории населенных пунктов муниципального образования «Томский район»»							
	Показатель 1 задачи 13. Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	0	0	13	10	8	0
	Показатель 2 задачи 13. Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0	0	51	0	0	0
	Показатель 3 задачи 13. Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	0	0	1	0	0	0
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 2 (далее - ВЦП)	нет						
Сроки реализации подпрограммы 2	2016 – 2020 годы						
Объем и источники финансирования	Источники	Всего	2016	2017	2018	2019	2020
	федеральный бюджет (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

подпрограммы 2 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	областной бюджет (по согласованию)	60633,50	49369,40	10796,70	233,70	233,70	0,00
	бюджет Томского района	185588,80	60637,90	85142,90	19904,00	19904,00	0,00
	бюджеты сельских поселений (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	всего по источникам	246222,30	110007,30	95939,60	20137,70	20137,70	0,00

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 2, основные проблемы и прогноз развития

Коммунальный комплекс муниципального образования «Томский район» представляет собой наиважнейшую социально-экономическую систему, обеспечивающую необходимые стандарты качества жизни населения и функционирования производства.

Основные направления развития коммунальной инфраструктуры представлены различными сферами обеспечения жизнедеятельности населения, такими как: электрификация, газификация, тепло-, водо-, газоснабжение и др.

Проведённый анализ текущего положения муниципального образования «Томский район» в сфере развития инженерной инфраструктуры Томского района показал, что сфера жилищно-коммунального хозяйства находится в кризисном состоянии. Причинами этому являются:

- а) высокий уровень изношенности объектов коммунальной инфраструктуры,
 - б) отсутствие применения современных технологий в коммунальной инфраструктуре,
 - в) неспособность самостоятельно финансировать проведение мероприятий по восстановлению, модернизации и строительству объектов коммунальной инфраструктуры,
 - г) малая инвестиционная привлекательность Томского района,
- что подтверждается следующими аналитическими данными.

Протяженность водопроводных сетей на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 и 2013 годов осталась на прежнем уровне и составила 505,6 км, из которых 303,36 км (60,0%) нуждаются в замене.

За 2014 год в целом по Томскому району отремонтировано 18,00 км водопроводных сетей, что на 1,3 км, или в 1,1 раза больше, чем в 2013 году и на 1,7 км или в 1,1 раза больше, чем в 2012 году. Ремонт сетей заключался в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес отремонтированных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, нуждающихся в ремонте, в текущем периоде составил 3,7% (в 2013 году – 3,3%, в 2012 году – 3,2%).

В 2014 году насосными станциями было поднято около 2,0 млн. куб. м воды.

В 2014 году сохранилась тенденция сокращения подъема воды насосными станциями. Так, по сравнению с 2013 и 2012 годами сокращение составило 0,5 млн. куб. м (20%) воды.

В 2014 году всем потребителям было отпущено 1,8 млн. куб. м воды, что на 0,2 млн. куб. м, или на 5% меньше, чем в 2013 и 2014 годах.

В структуре распределения отпуска воды своим потребителям в 2014 году 65,8% приходилось населению, 12,0% - бюджет финансируемым организациям, 22,2% - прочим организациям.

Пропуск воды через очистные сооружения от общего количества поданной воды в сеть в 2014 году составил 77,8% против 70,7% в 2013 году и против 68,9% в 2012 году.

По-прежнему значительной остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. В 2014 году утечка и неучтенный расход воды составили 0,2 млн. куб. м, или 10% от общего объема воды, поданной в сеть (в 2013 году – 20%, в 2012 году – 23%).

Протяженность канализационных сетей на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2012 и 2013 годов осталась на том же уровне и составила 132,2 км, из которых 105,76 км (80%) нуждались в замене. За 2014 год в целом по Томскому району заменено 2,0 км канализационных сетей.

Установленная пропускная способность очистных сооружений в текущем году составляла 450 тыс. куб. м в сутки. За 2014 год через систему канализации пропущено 1200 тыс. куб. м сточных вод, что на 4% меньше, чем в 2013 году и на 3% меньше, чем в 2012 году.

В 2014 году 66 источников теплоснабжения суммарной мощностью 85,4 Гкал/ч (в 2013 году – 85,4 Гкал/ч) обеспечивали теплом население и бюджет финансируемые организации. Основную часть всех источников теплоснабжения, работающих на территории Томского района, по состоянию на конец года, составляли мелкие, маломощные источники, мощность которых не превышала 3 Гкал/ч. В общем числе источников теплоснабжения их доля составляла 70,9%, а в полном объеме производимой теплоэнергии – 9,2%.

Большую часть источников теплоснабжения по видам используемого топлива составляли источники, работающие на твердом топливе и газе. Из всех источников теплоснабжения, находящихся на территории Томского района, 32 источника (48,48%) работали на твердом топливе, 33 (46,97%) - на газе и лишь 1 (1,52%) - на жидком топливе, 2 (3,03%) – на электроэнергии.

В 2014 году на территории Томского района введено 2 источника теплоснабжения по сравнению с 3-мя в 2013 году, из них 2 источника с суммарной мощностью до 3 Гкал/час, 3 источника мощностью от 3 до 20 Гкал/час. За тот же период 32 источника реанимировано, из них 22 источника с суммарной

мощностью до 3 Гкал/час, 10 источников мощностью от 3 до 20 Гкал/час.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилась на 1,8 км и составила 125,9 км (а по сравнению с 2012 годом увеличилась на 5,5 км), из которых 40,10 км (31,85%) нуждались в замене, 70,20 км являлись ветхими. За 2014 год было заменено около 3,0 км тепловых и паровых сетей (в 2013 году – 5,4 км, в 2012 году – 2 км), которые являлись ветхими. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

В 2014 году по сравнению с 2013 годом отпуск тепловой энергии населению уменьшился на 7,1% и на 8,1% - по сравнению с 2012 годом, бюджетофинансируемым организациям по сравнению с 2013 годом – на 2,8%, а по сравнению с 2012 годом – на 5,7%, что составило 52,388 тыс. Гкал и 20,660 тыс. Гкал, соответственно.

В 2014 году потери тепла составили 88,54 тыс. Гкал или 12,0% от общего количества поданного в сеть тепла, в 2013 году – 14,3%, в 2012 году – 15,7%.

Одним из главных условий надёжности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения.

По состоянию на 01.01.2015 на территории Томского района имеются 16 дизель-электрических установок общей мощностью 1,5 МВт, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных в Томском районе требуется приобретение еще 10 дизель-электрических установок общей мощностью 0,4 МВт.

Территориальная обширность муниципального образования «Томский район» ставит задачи инфраструктурного развития, причём не только коммунального, но и дорожно-транспортного. Наличие путей сообщения между г. Томск и поселенческими территориями является важным фактором развития конкретного населенного пункта.

Несмотря на благоприятные тенденции в работе отдельных видов транспорта, транспортная система не в полной мере отвечает существующим потребностям и перспективам развития муниципального образования. Региональная неравномерность развития транспортной инфраструктуры не позволяет в полной мере осваивать ресурсы муниципального образования. Многие населённые пункты не обеспечены постоянной круглогодичной связью с транспортной сетью общего пользования по автомобильным дорогам с твердым покрытием. Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, продолжительным простоям транспортных средств, повышению уровня аварийности. Темпы роста автомобилизации значительно опережают темпы роста протяженности сети автомобильных дорог.

Около 50 процентов общего объема перевозок по автомобильным дорогам местного значения осуществляется в условиях превышения нормативного уровня загрузки дорожной сети, что приводит к увеличению себестоимости перевозок, снижению безопасности движения. Бездорожье и неудовлетворительное состояние сети автомобильных дорог являются серьезным ограничением для нормального функционирования транспортной системы Томского района. Износ основных производственных фондов транспорта по отдельным группам достигает 55 - 70 процентов. Продолжают ухудшаться показатели безопасности на транспорте. Количество дорожно-транспортных происшествий на автомобильном транспорте в последние годы увеличивалось в среднем на более, чем 10 процентов в год. Это также связано и с плохим качеством самих автомобильных дорог, на содержание которых в последние годы выделяется очень мало денежных средств. За последние два года автомобильные дороги муниципального образования практически не ремонтировались, да и содержатся автомобильные дороги не лучшим образом, в связи с отсутствием должного финансирования данных мероприятий.

Проведённый анализ показывает, что темпы развития инженерной инфраструктуры не позволяют сохранить уровень износа исследуемых объектов. Динамика изменения данного показателя отрицательная.

В целях изменения ситуации в инженерной инфраструктуре муниципального образования «Томский район» необходимо применение комплексных мер, направленных на решение задач развития и модернизации инфраструктуры. Решение указанных задач в условиях сложившейся экономической ситуации возможно только в рамках программно-целевого подхода за счёт вложения в развитие инженерной инфраструктуры Томского района, как привлечённых частных инвестиций, так и средств федерального, областного и местных бюджетов.

Исходя из приведённого выше анализа текущего положения муниципального образования «Томский район» в сфере инженерной инфраструктуры Томского района, стратегической целью Томского района является развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надёжности и

эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества.

Приоритетными задачами, на решение которых направлена Подпрограмма 2, являются:

- 1) Разработать проектно-сметную документацию и подготовить технико-экономическое обоснование на объекты инженерной инфраструктуры Томского района;
- 2) Приобрести материалы на развитие инженерной инфраструктуры Томского района;
- 3) Произвести капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства;
- 4) Произвести реконструкцию объектов коммунального хозяйства;
- 5) Составить гидрогеологическое заключение, гидрогеологическое заключение участка недр;
- 6) Выполнение работ по разработке и согласованию проектов зон санитарной охраны объектов, расположенных на территории муниципального образования «Томский район»;
- 7) Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам, финансируемых полностью и частично за счёт средств федерального и/или областного бюджетов;
- 8) Провести техническое освидетельствование строительных конструкций, техническое обследование дымовых труб, строительных конструкций зданий, резервуаров котельного оборудования, экспертизу промышленной безопасности котельных;
- 9) Компенсация местным бюджетам расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут.

Выполнение задач Подпрограммы 2 по развитию инженерной инфраструктуры прямым образом повлияет на уровень обеспеченности населения Томского района коммунальными услугами и улучшение условий проживания в Томском районе. Кроме того, посредством модернизации объектов инженерной инфраструктуры будет достигнуто повышение надёжности самой систем инженерной инфраструктуры и качества коммунальных услуг. Выполнение мероприятий муниципальной программы обеспечит создание условий для повышения инвестиционной привлекательности коммунальной сферы и привлечения частных инвестиций в инженерную инфраструктуру, приведёт к росту благосостояния и повышению уровня и качества жизни населения Томского района.

2. Условия и порядок софинансирования подпрограммы 2 из федерального, областного бюджетов, бюджетов сельских поселений и внебюджетных источников

Объём необходимых инвестиций за счёт всех источников на реализацию мероприятий, предусмотренных Подпрограммой 2, составляет, по предварительным расчетам, более 233 723,1 тыс. рублей. Объёмы финансирования Подпрограммы 2 ежегодно уточняются при формировании бюджета Томского района на соответствующий финансовый год исходя из возможностей бюджета Томского района и затрат, необходимых для реализации программных мероприятий.

Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей Подпрограммой 2, обеспечивается за счёт средств бюджетов различного уровня и внебюджетных источников, не запрещённых законодательством Российской Федерации. Ресурсное обеспечение настоящей Подпрограммы 2 представлено в разделе 4 настоящей Подпрограммы 2.

При запланированном финансировании мероприятий Подпрограммы 2 на очередной финансовый год в больших или меньших объёмах, чем ею предусмотрено, производится корректировка суммы инвестирования по мероприятиям Подпрограммы 2 путём внесения соответствующих изменений.

Бюджетными ресурсами настоящей Подпрограммы 2 являются:

- 1) средства областного бюджета;
- 2) средства бюджета муниципального образования «Томский район»;
- 3) средства бюджетов сельских поселений;
- 4) внебюджетные источники финансирования.

Внебюджетными ресурсами могут быть средства населения и других инвесторов, заинтересованных в реализации Подпрограммы 2.

В случае реализации сельскими поселениями, входящими в состав Томского района, собственных целевых программ, предусматривающих реализацию мероприятий, предусмотренных Программой 2, на которые предусматривается софинансирование за счёт средств федерального, областного и/или районного бюджетов в рамках федеральной, областной и/или районной целевых программ, из бюджета муниципального района бюджетам таких сельских поселений могут быть предоставлены иные межбюджетные трансферты, в т.ч. за счёт средств субсидий из федерального и областного бюджетов, выделенных на реализацию программных мероприятий, в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации, муниципальными правовыми актами Думы Томского района. Объём иных межбюджетных трансфертов будет определяться в соответствии с Методикой и Порядком, которые будут утверждаться отдельным нормативным документом муниципального образования «Томский район».

3. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчёта показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели цели подпрограммы 2 «Развитие инженерной инфраструктуры Томского района для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Томского района коммунальными услугами нормативного качества»							
1	Показатель 1. «Уровень аварийных ситуаций в системах теплоснабжения»	%	год	за отчетный период	$\frac{A_{тс}}{D_{общ}} \cdot 100$ <p>где: $A_{тс}$ – уровень аварийных ситуаций на тепловых сетях, A – общее количество аварийных ситуаций в год на тепловых сетях, $D_{общ}$ – общая протяжённость тепловых сетей;</p> $\frac{A_{к}}{D_{общ}} \cdot 100$ <p>где: $A_{к}$ – уровень аварийных ситуаций на котельных; A – общее количество аварийных ситуаций в год на котельных; $D_{общ}$ – общее количество котельных;</p> $\frac{A_{общ}}{D_{общ}} \cdot 100$ <p>где: $A_{общ}$ – уровень аварийных ситуаций в системах теплоснабжения.</p>	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения»	%	год	за отчетный период	$\frac{A_{вс}}{D_{общ}} \cdot 100$ <p>где: $A_{вс}$ – уровень аварийных ситуаций на водопроводных сетях, A – общее количество аварийных ситуаций в год на водопроводных сетях,</p>	Ведомственная статистика	УЖКХ*

					$D_{\text{общ}}$ – общая протяжённость водопроводных сетей; , где: $A_{\text{св}}$ – уровень аварийных ситуаций на сооружениях систем водоснабжения; A – общее количество аварийных ситуаций в год на сооружениях систем водоснабжения; $D_{\text{общ}}$ – общее количество сооружений систем водоснабжения; , где: $A_{\text{общ}}$ – уровень аварийных ситуаций в системах водоснабжения.		
3	Показатель 3. «Уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения»	%	год	за отчетный период	, где: $A_{\text{св}}$ – уровень аварийных ситуаций на сетях водоотведения, A – общее количество аварийных ситуаций в год на сетях водоотведения, $D_{\text{общ}}$ – общая протяжённость сетей водоотведения; , где: $A_{\text{кос}}$ – уровень аварийных ситуаций на канализационных очистных сооружениях; A – общее количество аварийных ситуаций в год на канализационных очистных сооружениях; $D_{\text{общ}}$ – общее количество канализационных очистных сооружений; , где: $A_{\text{общ}}$ – уровень аварийных ситуаций в системах водоотведения.	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 1 подпрограммы 2. «Разработать проектно-сметную документацию и подготовить технико-экономическое обоснование на объекты инженерной инфраструктуры Томского района»							

1	Показатель 1. «Количество разработанной проектно-сметной документации»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Количество подготовленных технико-экономических обоснований»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 2 подпрограммы 2. «Приобрести материалы на развитие инженерной инфраструктуры Томского района»							
1	Показатель 1. «Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*4 SDR17»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм»	комплект	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. «Количество оцинкованных листов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
5	Показатель 5. «Количество кранов шаровых ду100»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
6	Показатель 6. №Количество кранов шаровых ду50»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
7	Показатель 7. «Количество стальных труб ду57мм»	тонн	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
8	Показатель 8. «Количество стальных труб ду76мм»	тонн	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
9	Показатель 9. «Количество стальных труб ду89мм»	тонн	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
10	Показатель 10. «Количество стальных труб ду108мм»	тонн	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

11	Показатель 11. «Количество технической изоляции»	рулонов	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
12	Показатель 12. «Количество профилированных листов»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
13	Показатель 13. «Количество железобетонных опор ЛЭП»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
14	Показатель 14. «Количество зажимов для провода СИП»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
15	Показатель 15. «Количество проводов СИП»	м	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 3 подпрограммы 2. «Произвести капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства»							
1	Показатель 1. «Количество запущенного водоподготовительного оборудования»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Количество отремонтированных водопроводных сетей»	пог. м.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Количество отремонтированных водозаборных скважин»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. «Количество отремонтированных тепловых сетей»	пог. м.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
5	Показатель 5. «Количество отремонтированных котельных»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
6	Показатель 6. «Количество отремонтированных станций водоподготовки»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
7	Показатель 7. «Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт.»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

8	Показатель 8. «Количество отремонтированных канализационных коллекторов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
9	Показатель 9. «Количество отремонтированных канализационных сетей»	пог.м.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
10	Показатель 10. «Количество отремонтированных станций обезжелезивания»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
11	Показатель 11. «Количество отремонтированных канализационных насосных станций»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
12	Показатель 12. «Количество отремонтированных систем теплоснабжения».	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
13	Показатель 13. «Количество отремонтированных систем водоснабжения и водоотведения».	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
14	Показатель 14. «Количество отремонтированного котельного оборудования»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 4 подпрограммы 2. «Произвести реконструкцию объектов коммунального хозяйства»							
1	Показатель 1. «Протяжённость отреконструированных водопроводных сетей».	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 5 подпрограммы 2. «Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объектов коммунального комплекса»							
1	Показатель 1. «Количество отчётов проведённого обследования».	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 6 подпрограммы 2. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Томского района»							
1	Показатель 1. «Количество разработанных и согласованных проектов».	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 7 подпрограммы 2. «Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам, финансируемых полностью и частично за счёт средств федерального и/или областного бюджетов»							
1	Показатель 1. «Количество положительных заключений государственной экспертизы»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

2	Показатель 2. «Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 8 подпрограммы 2. «Провести техническое освидетельствование строительных конструкций, техническое обследование дымовых труб, строительных конструкций зданий, резервуаров котельного оборудования, экспертизу промышленной безопасности котельных»							
1	Показатель 1. «Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 9 подпрограммы 2. «Компенсация местным бюджетам расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут»							
1	Показатель 1. «Количество теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива нефть или мазут»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 10 подпрограммы 2. «Приведение в нормативное состояние качества воды в населенных пунктах на территории муниципального образования «Томский район»							
1	Показатель 1. «Количество поставленных и смонтированных фильтров»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2 «Количество поставленных и смонтированных павильонов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3 «Количество восстановленных скважин»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4 задачи 10. Количество лабораторных исследований, шт.	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 11 подпрограммы 2. «Приобретение в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства на территории Томского района»							
1	Показатель 1 «Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность»	усл. ед.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 12 подпрограммы 2. «Подготовка документации по планировке и межеванию территорий населённых пунктов муниципального образования «Томский район»							

1	Показатель 1 «Количество документаций по планировке и межеванию населённых пунктов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 13 подпрограммы 2.«Приобретение и оформление в собственность оборудования и объектов инженерной инфраструктуры на территории населенных пунктов муниципального образования «Томский район»»							
1	Показатель 1 «Количество инженерных коммуникаций»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2 «Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность»	усл. ед.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3 «Количество приобретённых гидродинамических машин»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

4. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств					Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	бюджета Томского района	бюджетов сельских поселений (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 2											
1.	Задача 1 подпрограммы 2. «Разработать проектно-сметную документацию и подготовить технико-экономическое обоснование на объекты инженерной инфраструктуры Томского района»										
1.1.	ВЦП 1	нет									
1.2.	Основное мероприятие 1. «Разработать проектно-сметную документацию и подготовить технико-экономическое обоснование на объекты инженерной инфраструктуры Томского района», в том числе:	всего	14962,8	0	0	14962,8	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	19
		2016 год	4112,8	0,0	0,0	4112,8	0,0	0,0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	7
											Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.

									Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	6
	2017 год	5 850,00	0,00	0,00	5 850,00	0,00	0,00		Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	6
									Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	1
	2018 год	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00		Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	2
									Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	0
	2019 год	2500	0	0	2500	0	0		Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	3

										Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	0
										Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	0
1.2.1.	мероприятие 1. «Разработка проектной документации по объекту «Строительство водозабора в п. Копылово Томского района Томской области»	всего	297,1	0	0	297,1	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектной документации, шт.	2
		2016 год	150	0	0	150	0	0			1
		2017 год	147,1	0	0	147,1	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.2.	мероприятие 2. «Подготовка технико-экономического обоснования по объекту «Строительство водозабора в п. Копылово Томского района Томской области»	всего	297,1	0	0	297,1	0	0	УЖКХ*	Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	2
		2016 год	150	0	0	150	0	0			1
		2017 год	147,1	0	0	147,1	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.3.	мероприятие 3. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Проект зон санитарной охраны водозаборных скважин в п. Зональная Станция	всего	150	0	0	150	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектной документации, шт.	1
		2016 год	150	0	0	150	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

	Томского района Томской области»	2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.4.	мероприятие 4. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение с. Моряковский Затон Томского района Томской области. III этап. Корректировка»	всего	500	0	0	500	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	500	0	0	500	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.5.	мероприятие 5. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство канализационного коллектора в с. Богашево Томского района Томской области»	всего	1325,2	0	0	1325,2	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	2
		2016 год	662,6	0	0	662,6	0	0			1
		2017 год	662,6	0	0	662,6	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.6.	мероприятие 6. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 120 м³/сут. в д. Нелюбино Томского района Томской области»	всего	1700	0	0	1700	0	0	Администрация Зоркальцевского сельского поселения	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	2
		2016 год	850	0	0	850	0	0			1
		2017 год	850	0	0	850	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.7.	мероприятие 7. «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	2075,2	0	0	2075,2	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	2
		2016 год	1037,6	0	0	1 037,60	0	0			1
		2017 год	1037,6	0	0	1 037,60	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.8.	мероприятие 8. «Строительство сетей водоснабжения до п. Зональная Станция и п. Аникино (ПСД)»	всего	7	0	0	7	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	7	0	0	7	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

1.2.9.	мероприятие 9. «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Корнилово Томского района Томской области»»	всего	1500	0	0	1500	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	1500	0	0	1500	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.10.	мероприятие 10. «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Кисловка Томского района Томской области»»	всего	1250	0	0	1250	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	1250	0	0	1 250,00	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.11.	мероприятие 11. «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция системы теплоснабжения в д. Черная Речка Томского района Томской области»»	всего	800	0	0	800	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	800	0	0	800	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.12.	мероприятие 12. «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция котельной в с. Курлек Томского района Томской области»»	всего	850	0	0	850	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	850	0	0	850	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.13.	мероприятие 13. «Подготовка технико- экономического обоснования по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Рыбалово Томского района Томской области»»	всего	194,5	0	0	194,5	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Количество подготовленных технико- экономических обоснований, шт.	1
		2016 год	194,5	0	0	194,5	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.14.	мероприятие 14. «Подготовка технико-	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество подготовленных	1
		2016 год	100	0	0	100	0	0			1

	экономического обоснования по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Мирный Томского района Томской области»	2017 год	0	0	0	0	0	0		технико-экономических обоснований, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.15.	мероприятие 15. «Подготовка технико-экономического обоснования по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 120 м³/сут. в д. Нелюбино Томского района Томской области»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	1
		2016 год	100	0	0	100	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.16.	мероприятие 16. «Подготовка технико-экономического обоснования по объекту «Строительство канализационных очистных сооружений в с. Томское Томского района Томской области»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	1
		2016 год	100	0	0	100	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.17.	мероприятие 17. «Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение жилых зданий микрорайона «Новоспасский» с. Коларово Томского района Томской области» (корректировка сметной документации)»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	100	0	0	100	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
1.2.18.	мероприятие 18. «Подготовка технико-экономического обоснования по объекту «Коттеджный поселок в мкр. «Снегири» п. Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	11,1	0	0	11,1	0	0	УЖКХ*	Количество подготовленных технико-экономических обоснований, шт.	1
		2016 год	11,1	0	0	11,1	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

	области»											
1.2.19.	мероприятие 19 «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Рыбалово Томского района Томской области»	всего	1505,6	0	0	1505,6	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1	
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2017 год	1505,6	0	0	1505,6	0	0			1	
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0	
1.2.20.	мероприятие 20. «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в п.Аэропорт Томского района Томской области»	всего	1250	0	0	1250	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1	
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2018 год	1250	0	0	1250	0	0			1	
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0	
1.2.21	мероприятие 21. «Разработка проектно- сметной документации по объекту «Реконструкция станции водоподготовки в с. Октябрьское Томского района Томской области»	всего	850	0	0	850	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1	
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0	
		2019 год	850	0	0	850	0	0			1	
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0	
2.	Задача 2 подпрограммы 2. «Приобрести материалы на развитие инженерной инфраструктуры Томского района»											
2.2	ВЦП 1	нет										
2.2	Основное мероприятие 1. «Приобрести материалы на развитие инженерной инфраструктуры Томского района», в том числе:	всего	37 288,30	0,00	0,00	37 288,30	0,00	0,00			Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	5,5
											Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	33,62

										Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	285
										Количество оцинкованных листов, шт.	5564
										Количество кранов шаровых ду100, шт.	313
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	374
										Количество стальных труб ду57мм, тонн	26,7
										Количество стальных труб ду76мм, тонн	28,5
										Количество стальных труб ду89мм, тонн	34,5
										Количество стальных труб ду108мм, тонн	33,6
										Количество технической изоляции, рулонов	5243

										Количество профилированных листов, м ²	17413,68
										Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	10
										Количество зажимов для провода СИП, шт.	40
										Количество частотных преобразователей, шт.	10
										Количество проводов СИП, м	3000
		2016 год	10 763,30	0,00	0,00	10 763,30	0,00	0,00		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8,73
										Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	72

									Количество оцинкованных листов, шт.	1232
									Количество кранов шаровых ду100, шт.	43
									Количество кранов шаровых ду50, шт.	44
									Количество стальных труб ду57мм, тонн	6
									Количество стальных труб ду76мм, тонн	6
									Количество стальных труб ду89мм, тонн	6
									Количество стальных труб ду108мм, тонн	6
									Количество технической изоляции, рулонов	1244
									Количество профилированных листов, м ²	17413,68
									Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	10

										Количество зажимов для провода СИП, шт.	40
										Количество частотных преобразователей, шт.	0
										Количество проводов СИП, м	1500
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8,89
		2017 год	10 525,00	0,00	0,00	10 525,00	0,00	0,00		Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	71
										Количество оцинкованных листов, шт.	2332
										Количество кранов шаровых ду100, шт.	90

									Количество кранов шаровых ду50, шт.	110
									Количество стальных труб ду57мм, тонн	6,9
									Количество стальных труб ду76мм, тонн	7,5
									Количество стальных труб ду89мм, тонн	9,5
									Количество стальных труб ду108мм, тонн	9,2
									Количество технической изоляции, рулонов	1699
									Количество профилированных листов, м ²	0
									Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	10
									Количество зажимов для провода СИП, шт.	40

										Количество частотных преобразователей, шт.	10
										Количество проводов СИП, м	1500
		2018 год	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ дуб3*3,8 SDR17», км	8
										Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	71
										Количество оцинкованных листов, шт.	1000
										Количество кранов шаровых ду100, шт.	90
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	110

									Количество стальных труб ду57мм, тонн	6,9
									Количество стальных труб ду76мм, тонн	7,5
									Количество стальных труб ду89мм, тонн	9,5
									Количество стальных труб ду108мм, тонн	9,2
									Количество технической изоляции, рулонов	1150
									Количество профилированных листов, м ²	0
									Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	0
									Количество зажимов для провода СИП, шт.	0
									Количество частотных преобразователей, шт.	0
									Количество проводов СИП, м	0

										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8
		2019 год	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00		Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	71
										Количество оцинкованных листов, шт.	1000
										Количество кранов шаровых ду100, шт.	90
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	110
										Количество стальных труб ду57мм, тонн	6,9
										Количество стальных труб ду76мм, тонн	7,5

									Количество стальных труб ду89мм, тонн	9,5
									Количество стальных труб ду108мм, тонн	9,2
									Количество технической изоляции, рулонов	1150
									Количество профилированных листов, м ²	0
									Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	0
									Количество зажимов для провода СИП, шт.	0
									Количество частотных преобразователей, шт.	0
									Количество проводов СИП, м	0
									Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	0
2020 год	0	0	0	0	0	0				

									Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ дуб3*3,8 SDR17», км	0
									Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец дуб1500мм», комплект	0
									Количество оцинкованных листов, шт.	0
									Количество кранов шаровых дуб100, шт.	0
									Количество кранов шаровых дуб50, шт.	0
									Количество стальных труб дуб57мм, тонн	0
									Количество стальных труб дуб76мм, тонн	0
									Количество стальных труб дуб89мм, тонн	0

										Количество стальных труб дУ108мм, тонн	0
										Количество технической изоляции, рулонов	0
										Количество профилированных листов, м ²	0
										Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	0
										Количество зажимов для провода СИП, шт.	0
										Количество частотных преобразователей, шт.	0
										Количество проводов СИП, м	0
2.2.1.	мероприятие 1. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка полиэтиленовых труб»	всего	7 614,40	0,00	0,00	7 614,40	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ дУ110*6,6 SDR17», км	5,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ дУ63*3,8 SDR17», км	33,62

		2016 год	1476,2	0	0	1 476,20	0	0		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8,73
		2017 год	2138,2	0	0	2 138,20	0	0		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8,89
		2018 год	2000	0	0	2 000,00	0	0		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8

		2019 год	2000	0	0	2 000,00	0	0		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	1,5
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	8
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду110*6,6 SDR17», км	0
										Количество полиэтиленовых труб «Труба ПЭ ду63*3,8 SDR17», км	0
2.2.2.	мероприятие 2. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка железобетонных материалов и изделий»	всего	5 077,00	0,00	0,00	5 077,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	285

		2016 год	1200,2	0	0	1 200,20	0	0		Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	72
		2017 год	1276,8	0	0	1 276,80	0	0		Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	71
		2018 год	1300	0	0	1 300,00	0	0		Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	71
		2019 год	1300	0	0	1 300,00	0	0		Количество комплектов железобетонных материалов и изделий «Колодец ду1500мм», комплект	71
		2020 год	0	0	0	0	0	0		X	0
2.2.3.	мероприятие 3. «Приобретение материалов на развитие инженерной	всего	3670,4	0	0	3670,4	0	0	УЖКХ*	Количество оцинкованных листов, шт.	5564
		2016 год	798,9	0	0	798,9	0	0			1232
		2017 год	1471,5	0	0	1471,5	0	0			2332

	инфраструктуры Томского района: поставка листов оцинкованных»	2018 год	700	0	0	700	0	0			1000
		2019 год	700	0	0	700	0	0			1000
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
		всего	1 584,60	0,00	0,00	1 584,60	0,00	0,00			
2.2.4.	мероприятие 4. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка запорной арматуры»	2016 год	199,6	0	0	199,6	0	0	УЖКХ*	Количество кранов шаровых ду100, шт.	313
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	374
										Количество кранов шаровых ду100, шт.	43
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	44
		2017 год	385	0	0	385	0	0		Количество кранов шаровых ду100, шт.	90
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	110
		2018 год	500	0	0	500	0	0		Количество кранов шаровых ду100, шт.	90
										Количество кранов шаровых ду50, шт.	110
		2019 год	500	0	0	500	0	0	Количество кранов шаровых ду100, шт.	90	

									Количество стальных труб ду108мм, тонн	6
		2017 год	2000	0	0	2 000,00	0	0	Количество стальных труб ду57мм, тонн	6,9
									Количество стальных труб ду76мм, тонн	7,5
									Количество стальных труб ду89мм, тонн	9,5
									Количество стальных труб ду108мм, тонн	9,2
		2018 год	2000	0	0	2 000,00	0	0	Количество стальных труб ду57мм, тонн	6,9
									Количество стальных труб ду76мм, тонн	7,5
									Количество стальных труб ду89мм, тонн	9,5
									Количество стальных труб ду108мм, тонн	9,2

		2019 год	2000	0	0	2 000,00	0	0		Количество стальных труб ду57мм, тонн	6,9
										Количество стальных труб ду76мм, тонн	7,5
										Количество стальных труб ду89мм, тонн	9,5
										Количество стальных труб ду108мм, тонн	9,2
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество стальных труб ду57мм, тонн	0
										Количество стальных труб ду76мм, тонн	0
										Количество стальных труб ду89мм, тонн	0
										Количество стальных труб ду108мм, тонн	0
2.2.6.	мероприятие 6. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка технической изоляции»	всего	6 792,00	0,00	0,00	6 792,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество технической изоляции, рулонов	5243
		2016 год	1578	0	0	1 578,00	0	0			1244
		2017 год	2214	0	0	2214	0	0			1699
		2018 год	1500	0	0	1 500,00	0	0			1150
		2019 год	1500	0	0	1 500,00	0	0			1150

		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
2.2.7.	мероприятие 7. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка профилированного листа»	всего	4 329,60	0	0	4 329,60	0	0	УЖКХ*	Количество профилированных листов, м ²	17413,68
		2016 год	4329,6	0	0	4 329,60	0	0			17413,68
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
2.2.8.	мероприятие 8. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка железобетонных опор ЛЭП»	всего	240,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество железобетонных опор ЛЭП, шт.	10
		2016 год	120	0	0	120	0	0			10
		2017 год	120	0	0	120	0	0			10
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
2.2.9.	мероприятие 9. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка зажимов для проводов СИП»	всего	19,50	0,00	0,00	19,50	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество зажимов для провода СИП, шт.	40
		2016 год	10	0	0	10	0	0			40
		2017 год	9,5	0	0	9,5	0	0			40
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
2.2.10.	мероприятие 10. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: поставка проводов СИП»	всего	416,80	0,00	0,00	416,80	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество проводов СИП, м	3000
		2016 год	46,8	0	0	46,8	0	0			1500
		2017 год	370	0	0	370	0	0			1500
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
2.2.11.	мероприятие 11. «Приобретение материалов на развитие инженерной инфраструктуры Томского района: приобретение частотных преобразователей для запуска в эксплуатацию фильтров безреагентной	всего	540,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество частотных преобразователей, шт	10
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	540	0	0	540	0	0			10
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

	очистки воды»										
3.	Задача 3 подпрограммы 2. «Произвести капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства»										
3.1.	ВЦП 1	нет									
3.2.	Основное мероприятие 1. «Произвести капитальный ремонт объектов коммунального хозяйства», в том числе:	всего	44 233,50	0,00	9 133,70	35 099,80	0,00	0,00	УЖКХ* Администрация Рыбаловского сельского поселения	Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	1
										Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	2372
										Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	4
										Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	6160
										Количество отремонтированных котельных, шт.	9
										Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	1

										Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт.	3
										Количество отремонтированных канализационных коллекторов, шт.	2
										Количество отремонтированных канализационных сетей, пог.м..	1360
										Количество отремонтированных станций обезжелезивания, шт.	1
										Количество отремонтированных канализационных насосных станций, шт.	1
										Количество отремонтированных систем теплоснабжения, шт.	1
										Количество отремонтированных водоснабжения и водоотведения, шт.	1

								Количество отремонтированного котельного оборудования, шт.	1
								Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	1
								Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	0
								Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1
								Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	2 110,00
								Количество отремонтированных котельных, шт.	6
								Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	1
	2016 год	16 327,80	0,00	6 200,00	10 127,80	0,00	0,00		

										Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	0
										Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	522
										Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1
		2017 год	15097,7	0	2933,7	12164	0	0		Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	2650
										Количество отремонтированных котельных, шт.	2
										Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	0
										Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт	2

								Количество отремонтированных канализационных коллекторов, шт	1
								Количество отремонтированных канализационных сетей, пог.м.	1360
								Количество отремонтированных станций обезжелезивания, шт.	1
								Количество отремонтированного котельного оборудования, шт.	1
								Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	0
	2018 год	6 404,00	0,00	0,00	6 404,00	0,00	0,00	Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	1850
								Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1

									Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	0
									Количество отремонтированных котельных, шт.	1
									Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	0
									Количество отремонтированных канализационных насосных станций, шт.	1
									Количество отремонтированных систем теплоснабжения, шт.	1
		2019 год	6 404,00	0,00	0,00	6 404,00	0,00	0,00	Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	0
									Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	0

Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1
Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	1400
Количество отремонтированных котельных, шт.	0
Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	0
Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт	1
Количество отремонтированных канализационных коллекторов, шт	1
Количество отремонтированных систем водоснабжения и водоотведения, шт.	1

										Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	0
										Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	0
										Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	0
										Количество отремонтированных котельных, шт.	0
										Количество отремонтированных станций водоподготовки, шт.	0
3.2.1.	Мероприятие 1. «Проведение работ по наладке водоподготовительного оборудования на котельной в с. Межениновка Томского района Томской области»	всего	34,1	0	0	34,1	0	0	УЖКХ*	Количество запущенного водоподготовительного оборудования, шт.	1
		2016 год	34,1	0	0	34,1	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.2.	мероприятие 2.	всего	750	0	0	750	0	0	УЖКХ*	Количество	1200

	«Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Малиновка Томского района Томской области»	2016 год	0	0	0	0	0	0		отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	750	0	0	750	0	0			1200
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.3.	мероприятие 3. «Капитальный ремонт объектов водоснабжения в с. Кафтанчиково Томского района Томской области»	всего	200,6	0	0	200,6	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	120
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	200,6	0	0	200,6	0	0			120
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.4.	мероприятие 4 «Капитальный ремонт котельного оборудования газовой котельной в с. Корнилово Томского района Томской области»	всего	974,46	0	0	974,46	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных котельных, шт.	1
		2016 год	974,46	0	0	974,46	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.5.	мероприятие 5. «Капитальный ремонт водозаборных скважин в с. Вершинино Томского района Томской области»	всего	904	0	0	904	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	904	0	0	904	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.6.	мероприятие 6. «Капитальный ремонт котельного оборудования газовой котельной в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	397,19	0	0	397,19	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных котельных, шт.	1
		2016 год	397,19	0	0	397,19	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.7.	мероприятие 7. «Капитальный ремонт водозаборной скважины в с. Томское Томского	всего	700	0	0	700	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1
		2016 год	700	0	0	700	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0

		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.13.	мероприятие 13. «Капитальный ремонт котельной в с.Моряковский Затон Томского района Томской области»	всего	4666,8	0	3288	1378,8	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных котельных, шт.	1
		2016 год	4666,8	0	3288	1378,8	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.14.	мероприятие 14. «Капитальный ремонт теплотрассы в с. Рыбалово Томского района Томской области»	всего	2463,3	0	0	2463,3	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	2010
		2016 год	2463,3	0	0	2463,3	0	0			2 010,00
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.15.	мероприятие 15. «Капитальный ремонт водопроводных сетей в с.Лучаново Томского района Томской области»	всего	1200	0	0	1200	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	400
		2016 год	600	0	0	600	0	0			0
		2017 год	600	0	0	600	0	0			400
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.16.	мероприятие 16. «Капитальный ремонт водозаборной скважины в д. Барабинка Томского района Томской области»	всего	1309,87	0	0	1309,87	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водозаборных скважин, шт.	1
		2016 год	655,87	0	0	655,87	0	0			0
		2017 год	654	0	0	654	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.17.	мероприятие 17. «Капитальный ремонт тепловых сетей в с.Октябрьское Томского района Томской области»	всего	4000	0	0	4000	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	3850
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	2500	0	0	2500	0	0			2450
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	1500	0	0	1500	0	0			1400
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.18.	мероприятие 18.	всего	1000	0	0	1000	0	0	УЖКХ*	Количество	800

	«Капитальный ремонт канализационного коллектора в с.Томское Томского района Томской области»	2016 год	0	0	0	0	0	УЖКХ*	отремонтированных канализационных сетей, пог.м.	0	
		2017 год	1000	0	0	1000	0			0	800
		2018 год	0	0	0	0	0			0	0
		2019 год	0	0	0	0	0			0	0
		2020 год	0	0	0	0	0			0	0
3.2.19.	мероприятие 19. «Капитальный ремонт котельной в с.Томское Томского района Томской области»	всего	864	0	0	864	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных котельных, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	864	0	0	864	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.20.	мероприятие 20. «Капитальный ремонт тепловых сетей в д.Черная Речка Томского района Томской области»	всего	500	0	0	500	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных тепловых сетей, пог.м.	200
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	500	0	0	500	0	0			200
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.21.	мероприятие 21. «Капитальный ремонт канализационного коллектора в с.Октябрьское Томского района Томской области»	всего	700	0	0	700	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных канализационных сетей, пог.м.	560
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	700	0	0	700	0	0			560
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.22.	мероприятие 22. «Капитальный ремонт канализационной насосной станции в п.Молодежный Томского района Томской области»	всего	1204	0	0	1204	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных канализационных насосных станций, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	1204	0	0	1204	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.23.	мероприятие 23. «Капитальный ремонт системы теплоснабжения в д. Мазалово Томского	всего	1400	0	0	1400	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных систем теплоснабжения, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0

	района Томской области»	2018 год	1400	0	0	1400	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.24.	мероприятие 24. «Капитальный ремонт водоразборных скважин в д. Аркашово Томского района Томской области»	всего	800	0	0	800	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водоразборных скважин, пог.м.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	800	0	0	800	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.25.	мероприятие 25. «Капитальный ремонт системы водоснабжения в д. Черная Речка Заречного сельского поселения Томского района Томской области»	всего	3938,87	0	1938,87	2000	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт.	2
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	2438,87	0	1938,87	500	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	1500	0	0	1500	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.26.	мероприятие 26. «Капитальный ремонт водоочистой и водонасосной станции в с. Октябрьское Томского района Томской области»	всего	1500	0	0	1500	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных систем водоснабжения и водоотведения, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	1500	0	0	1500	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.27.	мероприятие 27. «Капитальный ремонт водопроводных сетей в с.Наумовка Томского района Томской области»	всего	750	0	0	750	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных водопроводных сетей, пог.м.	650
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	750	0	0	750	0	0			650
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.28.	мероприятие 28. «Капитальный ремонт котельной в п.Зональная Станция Томского района Томской области»	всего	1500	0	0	1500	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных котельных, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	1500	0	0	1500	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.29.	мероприятие 29. «Капитальный ремонт станции обезжелезивания в п.Зональная Станция Томского района Томской области»	всего	745,4	0	0	745,4	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных станций обезжелезивания, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	745,4	0	0	745,4	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.30.	мероприятие 30. «Капитальный ремонт канализационного коллектора в с. Межениновка Томского района Томской области»	всего	1000	0	0	1000	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных канализационных коллекторов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	1000	0	0	1000	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.31	мероприятие 31. «Капитальный ремонт канализационного коллектора в с. Богашево Томского района Томской области»	всего	1000	0	0	1000	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных канализационных коллекторов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	1000	0	0	1000	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.32	мероприятие 32. «Капитальный системы водоснабжения в д.Надежда Наумовского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	1037,56	0	994,83	42,73	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных систем водоснабжения, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	1037,56	0	994,83	42,73	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.33	мероприятие 33. «Капитальный ремонт котельной в с. Турунтаево Томского района Томской области»	всего	400	0	0	400	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированных котельных, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	400	0	0	400	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
3.2.34	мероприятие 34.	всего	2000	0	0	2000	0	0	УЖКХ*	Количество	2

	«Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Корнилово Томского района Томской области»	2016 год	0	0	0	0	0	0		отремонтированных водопроводных сетей, км.	0
		2017 год	2000	0	0	2000	0	0			2
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
		всего	457,27	0	0	457,27	0	0			1
3.2.35	мероприятие 35. «Капитальный ремонт котельного оборудования в с. Турунтаево Томского района Томской области»	2016 год	0	0	0	0	0	0	УЖКХ*	Количество отремонтированного котельного оборудования, шт.	0
		2017 год	457,27	0	0	457,27	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
		всего	457,27	0	0	457,27	0	0			
4.	Задача 4 подпрограммы 2. «Произвести реконструкцию объектов коммунального хозяйства»										
4.1.	ВЦП 1	нет									
4.2.1.	Основное мероприятие 1. «Произвести реконструкцию объектов коммунального хозяйства», в том числе:	всего	4436,8	0	0	4436,8	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отреконструированных водопроводных сетей, км	5,03
		2016 год	4 436,80	0,00	0,00	4 436,80	0,00	0,00			Протяжённость отреконструированных водопроводных сетей, км
		2017 год	0	0	0	0	0	0		0	
		2018 год	0	0	0	0	0	0		0	
		2019 год	0	0	0	0	0	0		0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0		0	
4.2.2.	мероприятие 2. «Реконструкция водопроводных сетей по ул. Солнечной, ул. Зеленой, ул. Тихой, ул. Рабочей, ул. Светлой, ул. Совхозной, ул. Молодежной, ул. Строительной в п. Зональная станция Томского района Томской области»	всего	4436,8	0	0	4436,8	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отреконструированных водопроводных сетей, км	5,03
		2016 год	4436,8	0	0	4 436,80	0	0			Протяжённость отреконструированных водопроводных сетей, км
		2017 год	0	0	0	0	0	0		0	
		2018 год	0	0	0	0	0	0		0	
		2019 год	0	0	0	0	0	0		0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0		0	
5.	Задача 5 подпрограммы 2. «Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объектов коммунального комплекса»										

5.1.	ВЦП 1	нет									
5.2.	Основное мероприятие 1. «Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объектов коммунального комплекса», в том числе:	всего	600	0	0	600	0	0	УЖКХ*	Количество отчётов проведённого обследования, шт.	8
		2016 год	600	0	0	600	0	0			8
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
5.2.1.	мероприятие 1. «Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объекта коммунального комплекса «Поселок малоэтажной застройки «Серебряный бор» п. Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области	всего	300	0	0	300	0	0	УЖКХ*	Количество отчётов проведённого обследования, шт.	4
		2016 год	300	0	0	300	0	0			4
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
5.2.2.	мероприятие 2. «Обследование технического, санитарно-эпидемиологического состояния объекта коммунального комплекса «Коттеджный поселок в мкр. «Снегири» п. Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	300	0	0	300	0	0	УЖКХ*	Количество отчётов проведённого обследования, шт.	4
		2016 год	300	0	0	300	0	0			4
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
2020 год	0	0	0	0	0	0	0		0		
6.	Задача 6 подпрограммы 2. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Томского района»										
6.1.	ВЦП 1	нет									
6.2.	Основное мероприятие 1. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Томского района», в том числе:	всего	1464,9	0	0	1464,9	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	59
		2016 год	1 200,00	0	0	1 200,00	0	0			46
		2017 год	264,9	0	0	264,9	0	0			13
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.1.	мероприятие 1. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Богашевского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	122,1	0	0	122,1	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	6
		2016 год	122,1	0	0	122,1	0	0			6
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.2.	мероприятие 2. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Воронинского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	101,7	0	0	101,7	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	5
		2016 год	101,7	0	0	101,7	0	0			5
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.3.	мероприятие 3. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Заречного сельского поселения Томского района Томской области»	всего	223,8	0	0	223,8	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	11
		2016 год	223,8	0	0	223,8	0	0			11
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.4.	мероприятие 4. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Зональненского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	0	0	0	0,0	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	0
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.5.	мероприятие 5. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	529,4	0	0	529,4	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	13
		2016 год	264,5	0	0	264,5	0	0			0
		2017 год	264,9	0	0	264,9	0	0			13
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.6.	мероприятие 6.	всего	61,1	0	0	61,1	0	0	УЖКХ*	Количество	3

	«Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Итатского сельского поселения Томского района Томской области»	2016 год	61,1	0	0	61,1	0	0		разработанных и согласованных проектов, шт.	3
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.7.	мероприятие 7. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Калтайского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	183,1	0	0	183,1	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	9
		2016 год	183,1	0	0	183,1	0	0			9
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.8.	мероприятие 8. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Малиновского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	61,1	0	0	61,1	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	3
		2016 год	61,1	0	0	61,1	0	0			3
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.9.	мероприятие 9. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Межениновского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	101,7	0	0	101,7	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	5
		2016 год	101,7	0	0	101,7	0	0			5
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.10.	мероприятие 10. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в населённых пунктах Наумовского сельского поселения Томского района Томской области»	всего	40,2	0	0	40,2	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	2
		2016 год	40,2	0	0	40,2	0	0			2
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
6.2.11.	мероприятие 11. «Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в	всего	40,7	0	0	40,7	0	0	УЖКХ*	Количество разработанных и согласованных проектов, шт.	2
		2016 год	40,7	0	0	40,7	0	0			2
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0

	населённых пунктах Октябрьского сельского поселения Томского района Томской области»	2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.	Задача 7 подпрограммы 2. «Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов»										
7.1.	ВЦП 1	нет									
7.2.	Основное мероприятие 1. «Организация получения государственной экспертизы и/или получения положительного заключения о достоверности сметной стоимости проектно-сметной документации и/или сметной документации, и/или получения отчёта о проверке правильности применения расценок стоимости проектно-изыскательских работ без проверки объёмов, по объектам финансируемых полностью и частично за счет средств федерального и/или областного бюджетов», в том числе:	всего	4 074,60	0,00	0,00	4 074,60	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	12
								Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.		16	
2016 год		2 074,60	0,00	0,00	2 074,60	0,00	0,00	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.		6	

										Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	9
										Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	3
		2017 год	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00		Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	4

											Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	2
		2018 год	500	0	0	500	0	0			Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	2
		2019 год	500	0	0	500	0	0			Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	3

										Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	3
										Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	0
7.2.1.	мероприятие 1. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Строительство	всего	564,9	0	0	564,9	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	332,3	0	0	332,3	0	0			1
		2017 год	232,6	0	0	232,6	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

	станции водоподготовки в с. Лучаново Томского района Томской области»	2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.2.	мероприятие 2. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство станции водоподготовки в с. Лучаново Томского района Томской области»	всего	77,7	0	0	77,7	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	45,7	0	0	45,7	0	0			1
		2017 год	32	0	0	32	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.3.	мероприятие 3. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	669	0	0	669	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	247,1	0	0	247,1	0	0			1
		2017 год	421,9	0	0	421,9	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.4.	мероприятие 4. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	45	0	0	45	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	25	0	0	25	0	0			1
		2017 год	20	0	0	20	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

7.2.5.	мероприятие 5. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция системы теплоснабжения в д.Черная Речка Томского района Томской области»»	всего	50	0	0	50	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	50	0	0	50	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.6.	мероприятие 6. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция системы теплоснабжения в д.Черная Речка Томского района Томской области»»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	100	0	0	100	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.7.	мероприятие 7. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция котельной в с.Курлек Томского района Томской области»»	всего	50	0	0	50	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	50	0	0	50	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.8.	мероприятие 8. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция котельной в с.Курлек Томского района Томской области»»	всего	100	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	100	0	0	100	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

7.2.9.	мероприятие 9. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в Кисловка Томского района Томской области»»	всего	50	0	0	50	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	50	0	0	50	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.10.	мероприятие 10. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в Кисловка Томского района Томской области»»	всего	200	0	0	200	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	200	0	0	200	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.11.	мероприятие 11. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Корнилово Томского района Томской области»»	всего	50	0	0	50	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	50	0	0	50	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.12.	мероприятие 12. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с.	всего	200	0	0	200	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	200	0	0	200	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

	Корнилово Томского района Томской области»										
7.2.13.	мероприятие 13. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Томское Томского района Томской области»	всего	50	0	0	50	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	50	0	0	50	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.14.	мероприятие 14. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Томское Томского района Томской области»	всего	150	0	0	150	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	150	0	0	150	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.15.	мероприятие 15. «Выполнение работ по прохождению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Газовая блочно-модульная котельная с. Томское Томского района»	всего	88,9	0	0	88,9	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	88,9	0	0	88,9	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.16.	мероприятие 16. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт котельной в д. Кисловка Томского района Томской области»	всего	18,7	0	0	18,7	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	18,7	0	0	18,7	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0

		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.17.	мероприятие 17. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт котельной в с. Моряковский Затон Томского района Томской области»	всего	2	0	0	2	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	2	0	0	2	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.18.	мероприятие 18. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция станции водоочистки в с. Томское Томского района Томской области»	всего	50	0	0	50	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	50	0	0	50	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.19.	мероприятие 19. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Газоснабжение д. Большое Протопопово, Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. III очередь и Газоснабжение ул. Крутая в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	51,6	0	0	51,6	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	51,6	0	0	51,6	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

7.2.20.	мероприятие 20. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации по объекту «Газоснабжение д. Большое Протопопово, Малое Протопопово и п. Мирный Томского района Томской области. III очередь и Газоснабжение ул. Крутая в п. Мирный Томского района Томской области»	всего	457,5	0	0	457,5	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	457,5	0	0	457,5	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.21.	мероприятие 21. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт котельной в п. Зональная Станция Томского района Томской области»	всего	3	0	0	3	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	3	0	0	3	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.22.	мероприятие 22. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации по объекту «Строительство подводящих инженерных сетей и сооружений (блочно-модульная газовая котельная мощностью 7 МВт в с. Моряковский Затон, ул. Советская, 1г)»	всего	494,3	0	0	494,3	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	494,3	0	0	494,3	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.23.	мероприятие 23. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство подводящих инженерных	всего	45,4	0	0	45,4	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального	1
		2016 год	45,4	0	0	45,4	0	0			1

	сетей и сооружений (блочно-модульная газовая котельная мощностью 7 МВт в с. Моряковский Затон, ул. Советская, 1г)»	2017 год	0	0	0	0	0	0		строительства, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.24.	мероприятие 24. «Выполнение работ по экспертизе проектной документации по объекту «Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка. Газификация. 4 этап»	всего	239,4	0	0	239,4	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	239,4	0	0	239,4	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.25.	мероприятие 25. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Комплексная компактная застройка МКР «Мирный» Мирненского сельского поселения Томского района Томской области. Инженерная инфраструктура. Корректировка. Газификация. 4 этап»	всего	18,5	0	0	18,5	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	18,5	0	0	18,5	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.26.	мероприятие 26. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт тепловых сетей в п. Аэропорт Томского района Томской области»	всего	5,2	0	0	5,2	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	5,2	0	0	5,2	0	0			1
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0

7.2.27.	мероприятие 27. «Выполнение работ по проведению экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Реконструкция станции водоочистки в с. Томское Томского района Томской области»	всего	20	0	0	20	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	20	0	0	20	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
7.2.28.	мероприятие 28. «Выполнение работ по проведению государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция станции водоочистки в с. Томское Томского района Томской области»	всего	223,5	0	0	223,5	0	0	УЖКХ*	Количество положительных заключений государственной экспертизы, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	223,5	0	0	223,5	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
8.	Задача 8 подпрограммы 2. «Провести техническое освидетельствование строительных конструкций, техническое обследование дымовых труб, строительных конструкций зданий, резервуаров котельного оборудования, экспертизу промышленной безопасности котельных»										
8.1.	ВЦП 1	нет									
8.2.	Основное мероприятие 1. «Провести техническое освидетельствование строительных конструкций, техническое обследование дымовых труб, строительных конструкций зданий, резервуаров котельного оборудования, экспертизу промышленной	всего	3 883,40	0,00	0,00	3 883,40	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	80

	безопасности котельных», в том числе:	2016 год	883,4	0	0	883,4	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	19
		2017 год	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	18
		2018 год	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	21
		2019 год	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	22

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.1.	мероприятие 1. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Богашевского сельского поселения»	всего	120,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.2.	мероприятие 2. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	290,00	0,00	0,00	290,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	8

<p>конструкций зданий котельных на территории Воронинского сельского поселения»</p>	2016 год	40	0	0	40	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	2
	2017 год	120	0	0	120	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	3
	2018 год	50	0	0	50	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	1
	2019 год	80	0	0	80	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	2

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.3.	мероприятие 3. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Заречного сельского поселения»	всего	275,00	0,00	0,00	275,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	5
		2016 год	165	0	0	165	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	3
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	50	0	0	50	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.4.	мероприятие 4. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	240,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	6

<p>конструкций зданий котельных на территории Зональненского сельского поселения»</p>	2016 год	80	0	0	80	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	3
	2017 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2018 год	100	0	0	100	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	2
	2019 год	60	0	0	60	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	1

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0	
8.2.5.	мероприятие 5. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Калтайского сельского поселения»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0	
		2016 год	0	0	0	0	0	0		0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.6.	мероприятие 6. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	120,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	3

<p>конструкций зданий котельных на территории Корниловского сельского поселения»</p>	2016 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2017 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2018 год	50	0	0	50	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	1
	2019 год	70	0	0	70	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	2

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.7.	мероприятие 7. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Малиновского сельского поселения»	всего	270,00	0,00	0,00	270,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	7
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2017 год	150	0	0	150	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	3

		2018 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.8.	мероприятие 8. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	346,00	0,00	0,00	346,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	7

<p>конструкций зданий котельных на территории Мирненского сельского поселения»</p>	2016 год	96	0	0	96	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
	2017 год	100	0	0	100	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
	2018 год	50	0	0	50	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
	2019 год	100	0	0	100	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.9.	мероприятие 9. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Копыловского сельского поселения»	всего	188,00	0,00	0,00	188,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	4
		2016 год	48	0	0	48	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	80	0	0	80	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.10.	мероприятие 10. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	5

<p>конструкций зданий котельных на территории Межениновского сельского поселения»</p>	2016 год	40	0	0	40	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
	2017 год	100	0	0	100	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
	2018 год	50	0	0	50	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
	2019 год	60	0	0	60	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.11.	мероприятие 11. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Моряковского сельского поселения»	всего	647,40	0,00	0,00	647,40	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	6
		2016 год	177,4	0	0	177,4	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2017 год	300	0	0	300	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2

		2018 год	70	0	0	70	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2019 год	100	0	0	100	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.12.	мероприятие 12. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	170,00	0,00	0,00	170,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	4

<p>конструкций зданий котельных на территории Рыбаловского сельского поселения»</p>	2016 год	40	0	0	40	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	1
	2017 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2018 год	80	0	0	80	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	2
	2019 год	50	0	0	50	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	1

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.13.	мероприятие 13. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Наумовского сельского поселения»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.14.	мероприятие 14. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

<p>конструкций зданий котельных на территории Спасского сельского поселения»</p>	2016 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2017 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2018 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2019 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.15.	<p>мероприятие 15. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Новорождественского сельского поселения»</p>	всего	288,00	0,00	0,00	288,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	7
		2016 год	68	0	0	68	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2017 год	110	0	0	110	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	3

		2018 год	50	0	0	50	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.16.	мероприятие 16. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	285,00	0,00	0,00	285,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	7

<p>конструкций зданий котельных на территории Турунтаевского сельского поселения»</p>	2016 год	25	0	0	25	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
	2017 год	120	0	0	120	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	3
	2018 год	80	0	0	80	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
	2019 год	60	0	0	60	0	0	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.17.	<p>мероприятие 17. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Зоркальцевского сельского поселения»</p>	всего	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	5
		2016 год	104	0	0	104	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	70	0	0	70	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	1
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.18.	мероприятие 18. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

<p>конструкций зданий котельных на территории Итатского сельского поселения»</p>	2016 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2017 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2018 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0
	2019 год	0	0	0	0	0	0	<p>Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.</p>	0

		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
8.2.19.	мероприятие 19. «Выполнение работ по техническому освидетельствованию строительных конструкций, техническому обследованию резервуаров котельного оборудования, дымовых труб, строительных конструкций зданий котельных на территории Октябрьского сельского поселения»	всего	160,00	0,00	0,00	160,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	4
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0

		2018 год	100	0	0	100	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2019 год	60	0	0	60	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	2
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество полученных заключений по результатам технического обследования строительных конструкций, шт.	0
9	Задача 9 подпрограммы 2. «Компенсация местным бюджетам расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут»										
9.1.	ВЦП 1	нет									
9.2.	Основное мероприятие 1. «Компенсация местным бюджетам расходов по организации теплоснабжения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть»	всего	1 443,30	0,00	1 443,30	0,00	0,00	0,00	Воронинское сельское поселение	Количество теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива нефть или мазут, шт.	1
2016 год		889,4	0	889,4	0	0	0	1			
2017 год		86,5	0	86,5	0	0	0	1			
2018 год		233,7	0	233,7	0	0	0	1			
2019 год		233,7	0	233,7	0	0	0	1			
2020 год		0	0	0	0	0	0	0			

	или мазут», в том числе:										
9.2.1.	мероприятие 1. «Компенсация расходов по организации теплоснабжения на территории Воронинского сельского поселения теплоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут»	всего	1 443,30	0,00	1 443,30	0,00	0,00	0,00	Воронинское сельское поселение	Количество теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива нефть или мазут, шт.	1
		2016 год	889,4	0	889,4	0	0	0			1
		2017 год	86,5	0	86,5	0	0	0			1
		2018 год	233,7	0	233,7	0	0	0			1
		2019 год	233,7	0	233,7	0	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
10	Задача 10 подпрограммы 2. «Приведение в нормативное состояние качества воды в населенных пунктах на территории муниципального образования «Томский район»										
10.1.	ВЦП 1	нет									
10.2.	Основное мероприятие 1. «Приведение в нормативное состояние качества воды в населенных пунктах на территории муниципального образования «Томский район», в том числе:	всего	45 444,70	0,00	6 465,50	38 979,20	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	36
										Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	28
										Количество восстановленных скважин, шт.	4
										Количество лабораторных исследований, шт.	30

		2016 год	19 579,20	0,00	0,00	19 579,20	0,00	0,00		Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	30
		2017 год	25865,50	0,00	6465,50	19400,00	0,00	0,00		Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	28
										Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	34
										Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	28
										Количество восстановленных скважин, шт.	4
										Количество лабораторных исследований, шт.	30
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	0

10.2.2.	мероприятие 2. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Воронинское сельское поселение»	всего	2 730,40	0,00	0,00	2 730,40	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 039,30	0	0	1 039,30	0	0			2
		2017 год	1 691,10	0	0	1691,1	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.3.	мероприятие 3. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Заречное сельское поселение»	всего	1 814,70	0,00	0,00	1 814,70	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 048,10	0	0	1 048,10	0	0			2
		2017 год	766,60	0	0	766,6	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.4.	мероприятие 4. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Зоркальцевское сельское поселение»	всего	3 113,10	0,00	0,00	3 113,10	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 136,10	0	0	1 136,10	0	0			2
		2017 год	1 977,00	0	0	1977	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.5.	мероприятие 5. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Калтайское сельское поселение»	всего	1 734,70	0,00	0,00	1 734,70	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	968,10	0	0	968,1	0	0			2
		2017 год	766,60	0	0	766,6	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.6.	мероприятие 6. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Корниловское сельское поселение»	всего	1 618,80	0,00	0,00	1 618,80	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	992,60	0	0	992,6	0	0			2
		2017 год	626,20	0	0	626,2	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0

	поселения»										
10.2.7.	мероприятие 7. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Малиновское сельское поселения»	всего	1 814,70	0,00	0,00	1 814,70	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 048,10	0	0	1 048,10	0	0			2
		2017 год	766,60	0	0	766,6	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.8.	мероприятие 8. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Межениновское сельское поселения»	всего	1 637,10	0,00	0,00	1 637,10	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	960,10	0	0	960,1	0	0			2
		2017 год	677,00	0	0	677	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.9.	мероприятие 9. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Мирненское сельское поселения»	всего	1 827,30	0,00	0,00	1 827,30	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 083,30	0	0	1 083,30	0	0			1
		2017 год	744,00	0	0	744	0	0			1
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.10.	мероприятие 10. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Наумовское сельское поселения»	всего	1 083,30	0,00	0,00	1 083,30	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	1
		2016 год	1 083,30	0	0	1 083,30	0	0			1
		2017 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.11.	мероприятие 11. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального	всего	1 814,70	0,00	0,00	1 814,70	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 048,10	0	0	1 048,10	0	0			2
		2017 год	766,60	0	0	766,6	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0

	образования «Новорождественское сельское поселения»	2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.12.	мероприятие 12. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Рыбаловское сельское поселения»	всего	2 923,40	0,00	0,00	2 923,40	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 136,10	0	0	1 136,10	0	0			2
		2017 год	1 787,30	0	0	1787,3	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.13.	мероприятие 13. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Спасское сельское поселения»	всего	1 989,70	0,00	0,00	1 989,70	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	2
		2016 год	1 136,10	0	0	1 136,10	0	0			2
		2017 год	853,60	0	0	853,6	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.14.	мероприятие 14. «Поставка и монтаж фильтров безреагентного обезжелезивания воды и комплектующего к ним оборудования для нужд муниципального образования «Турунтаевское сельское поселения»	всего	5 687,60	0,00	0,00	5 687,60	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	6
		2016 год	2 963,80	0	0	2 963,80	0	0			6
		2017 год	2 723,80	0	0	2723,8	0	0			6
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.15.	мероприятие 15. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Богашевское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.16.	мероприятие 16. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0

	образования «Воронинское сельское поселение»	2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.17.	мероприятие 17. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Заречное сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.18.	мероприятие 18. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Зоркальцевское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.19.	мероприятие 19. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Калтайское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.20.	мероприятие 20. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Корниловское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.21.	мероприятие 21. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0

	обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Малиновское сельское поселение»	2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0	0		0
10.2.22.	мероприятие 22. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Межениновское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.23.	мероприятие 23. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Новорождественское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.24.	мероприятие 24. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Рыбаловское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.25.	мероприятие 25. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Спасское сельское поселение»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.26.	мероприятие 26. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2

	фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Турунтаевское сельское поселение» (с. Новоархангельское, д. Халдеево)»	2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.27.	мероприятие 27. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Турунтаевское сельское поселение» (с. Турунтаево, д. Перовка)»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.28.	мероприятие 28. «Поставка и монтаж павильонов для водозаборных скважин и фильтров безреагентного обезжелезивания воды для нужд муниципального образования «Турунтаевское сельское поселение» (с. Турунтаево, д. Подломск)»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных павильонов, шт.	2
		2016 год	200,00	0	0	200	0	0			2
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			2
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.29.	мероприятие 29. «Капитальный ремонт водозаборной скважины в с. Богашево Томского района Томской области»	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество восстановленных (пробуренных) скважин, шт.	1
		2016 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2017 год	200,00	0	0	200	0	0			1
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.30.	мероприятие 30. «Капитальный ремонт водозаборной скважины в д. Лаврово Томского района Томской области»	всего	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество восстановленных (пробуренных) скважин, шт.	1
		2016 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2017 год	1 100,00	0	0	1100	0	0			1
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0

10.2.31.	мероприятие 31. «Капитальный ремонт водозаборной скважины в с. Вершинино Томского района Томской области»	всего	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество восстановленных (пробуренных) скважин, шт.	1
		2016 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2017 год	800,00	0	0	800	0	0			1
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.32.	мероприятие 32. «Капитальный ремонт водозаборной скважины в д. Аркашово Томского района Томской области»	всего	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество восстановленных (пробуренных) скважин, шт.	1
		2016 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2017 год	800,00	0	0	800	0	0			1
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.33	Мероприятие 33. «Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию станций подготовки питьевой воды для хозяйственно-питьевых нужд»	всего	6 466,10	0,00	6 465,50	0,60	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество поставленных и смонтированных фильтров, шт.	5
		2016 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2017 год	6 466,10	0	6465,5	0,6	0	0			5
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
10.2.34	Мероприятие 34. «Оказание услуг по предоставлению информации на проведение лабораторных исследований качества очищенной воды в населенных пунктах Томского района»	всего	99,40	0,00	0,00	99,40	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество лабораторных исследований, шт.	30
		2016 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2017 год	99,40	0	0	99,4	0	0			30
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
11	Задача 11 подпрограммы 2. «Приобретение в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства на территории Томского района»										
11.1.	ВЦП 1	нет									
11.2.	Основное мероприятие 1. «Приобретение в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства»	всего	46 930,00	0,00	40 000,00	6 930,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	4
		2016 год	46 740,00	0,00	40 000,00	6 740,00	0,00	0,00			4
		2017 год	190,00	0	0	190	0	0			0

	на территории Томского района», в том числе:	2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
11.2.1.	мероприятие 1. «Приобретение объекта «Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации в пос. Зональная Станция»	всего	15 250,00	0,00	15 000,00	250,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	15 150,00	0	15 000,00	150	0	0			1
		2017 год	100,00	0	0	100	0	0			0
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
11.2.2.	мероприятие 2. «Приобретение объекта «Наружные сети хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода в пос. Зональная Станция»	всего	25 340,00	0,00	25 000,00	340,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	25 250,00	0	25 000,00	250	0	0			1
		2017 год	90,00	0	0	90	0	0			0
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
11.2.3.	мероприятие 3. «Приобретение и монтаж пеллетной котельной в с. Семилужки Томского района»	всего	3 170,00	0,00	0,00	3 170,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	3 170,00	0	0	3 170,00	0	0			1
		2017 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
11.2.4	мероприятие 4. «Приобретение и монтаж пеллетной котельной в с. Малиновка Томского района»	всего	3 170,00	0,00	0,00	3 170,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	3 170,00	0	0	3 170,00	0	0			1
		2017 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0,00	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0,00	0	0	0	0	0			0
12	Задача 12 подпрограммы 2. «Подготовка документации по планировке и межеванию территорий населённых пунктов муниципального образования «Томский район»										
12.1.	ВЦП 1	нет									

12.2.	Основное мероприятие 1. «Подготовка документации по планировке и межеванию территорий населённых пунктов муниципального образования «Томский район», в том числе:	всего	3 960,00	0,00	3 591,00	369,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество документации по планировке и межеванию населённых пунктов, шт.	4
		2016 год	2400	0	2280	120	0	0			2
		2017 год	1560	0	1311	249	0	0			4
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
12.2.1.	мероприятие 1. «Подготовка документации по планировке и межеванию территории населённого пункта п. Зональная Станция Зональненского сельского поселения»	всего	1 290,00	0,00	1 140,00	150,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество документации по планировке и межеванию населённых пунктов, шт.	1
		2016 год	1200	0	1140	60	0	0			1
		2017 год	90	0	0	90	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
12.2.2.	мероприятие 2. «Подготовка документации по планировке и межеванию территории населённого пункта п. Мирный Мирненского сельского поселения»	всего	2 400,00	0,00	2 280,00	120,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество документации по планировке и межеванию населённых пунктов, шт.	1
		2016 год	1200	0	1140	60	0	0			1
		2017 год	1200	0	1140	60	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
12.2.3.	Мероприятие 3. «Подготовка документации по планировке и межеванию территории населённого пункта с. Лучаново Богашевского сельского поселения»	всего	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество документации по планировке и межеванию населённых пунктов, шт.	1
		2016	0	0	0	0	0	0			0
		2017	90	0	0,00	90	0	0			1
		2018	0	0	0	0	0	0			0
		2019	0	0	0	0	0	0			0
		2020	0	0	0	0	0	0			0
12.2.4.	Мероприятие 4. «Подготовка цифровых топографических планов для выполнения документации по планировке территории населённого пункта п. Мирный Мирненского сельского поселения»	всего	180,00	0,00	171,00	9,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество цифровых топографических планов по планировке и межеванию населённых пунктов, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	180	0	171	9	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

		2020 год	0	0	0	0	0	0			0	
13	Задача 13 подпрограммы 2. «Приобретение и оформление в собственность оборудования и объектов инженерной инфраструктуры на территории населенных пунктов муниципального образования «Томский район»»											
13.1.	ВЦП 1	нет										
13.2.	Основное мероприятие 1. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов инженерной инфраструктуры на территориях населённых пунктов муниципального образования «Томский район », в том числе:	всего	37 500,00	0,00	0,00	37 500,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	31	
										Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	51	
										Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	1	
		2016 год	0	0	0	0	0	0		0	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	0
											Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
											Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	0

		2017 год	34 500	0	0	34 500	0	0		Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	13	
										Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	51	
										Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	1	
		2018 год	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00			Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	10
											Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
											Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	0
		2019 год	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00			Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	8

										Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
										Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	0
										Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
										Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	0
13.2.1.	мероприятие 1. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции водоподготовки в с. Межениновка Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.2.	мероприятие 2. «	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов	1

	Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность котельной на твердом топливе в д. Наумовка Томского района	2016 год	0	0	0	0	0	0		инженерной инфраструктуры, шт.	0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.3.	мероприятие 3. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность котельной на твердом топливе в д. Н-Архангельское Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.4.	мероприятие 4. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность котельной на твердом топливе в с. Богашево (МКР Керамик) Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.5.	мероприятие 5. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность тепловых сетей в с. Богашево Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	200	0	0	200	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.6.	мероприятие 6. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность тепловых сетей в с. Богашево (МКР энергетиков) Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	100	0	0	100	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.7.	мероприятие 7. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1

	собственность станции безреагентной очистки воды в д. Наумовка Томского района	2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.8.	мероприятие 8. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции водоподготовки в д. Кандинка Томского района	всего	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	150	0	0	150	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.9.	мероприятие 9. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции безреагентной очистки воды в с. Зоркальцево Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.10.	мероприятие 10. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции водоподготовки в д. Кисловка Томского района	всего	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	150	0	0	150	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.11.	мероприятие 11. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоотведения в д. Кисловка Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	200	0	0	200	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.12.	мероприятие 12. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции безреагентной очистки воды в с. Рыбалово	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

	Томского района	2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.13.	мероприятие 13. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции безреагентной очистки воды в с. Калтай Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.14.	мероприятие 14. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции безреагентной очистки воды в с. Малиновка Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.15.	мероприятие 15. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность станции безреагентной очистки воды в с. Александровское Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.16.	мероприятие 16. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Малиновка Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	200	0	0	200	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.17.	мероприятие 17. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоотведения в с. Октябрьское Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	200	0	0	200	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.18.	мероприятие 18. «	всего	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов	1

	Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Октябрьское Томского района	2016 год	0	0	0	0	0	0		инженерной инфраструктуры, шт.	0
		2017 год	150	0	0	150	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.19.	мероприятие 19. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в с. Октябрьское Томского района	всего	150,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	150	0	0	150	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.20.	мероприятие 20. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Томское Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.21.	мероприятие 21. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в с. Томское Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.22.	мероприятие 22. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Вершинино Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.23.	мероприятие 23. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0

	собственность объектов теплоснабжения в с. Кафтанчиково Томского района	2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.24.	мероприятие 24. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Батурино Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	100	0	0	100	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.25.	мероприятие 25. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в с. Лучаново Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.26.	мероприятие 26. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Коларово Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.27.	мероприятие 27. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в д. Кисловка Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	200	0	0	200	0	0			1
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.28.	мероприятие 28. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в с. Лучаново Томского	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	100	0	0	100	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0

	района	2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.29.	мероприятие 29. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в с. Турунтаево Томского района	всего	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	200	0	0	200	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.30.	мероприятие 30. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов водоснабжения в с. Межениновка Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	100	0	0	100	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.31	мероприятие 31. « Организация ввода в эксплуатацию и оформления в собственность объектов теплоснабжения в с. Межениновка Томского района	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество объектов инженерной инфраструктуры, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	100	0	0	100	0	0			1
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.32.	мероприятие 32. «Приобретение и монтаж пеллетной котельной в с. Семилужки Томского района»	всего	2 190,00	0,00	0,00	2 190,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	2190	0	0	2190	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.33	мероприятие 33. «Приобретение и монтаж пеллетной котельной в с. Малиновка Томского района»	всего	2 580,00	0,00	0,00	2 580,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	2580	0	0	2580	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.34.	мероприятие 34.	всего	26 000,00	0,00	0,00	26 000,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество	1

	«Приобретение в муниципальную собственность котельной в с. Октябрьское Томского района»	2016 год	0	0	0	0	0	0		приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	0
		2017 год	26000	0	0	26000	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.35.	мероприятие 35. «Приобретение технических планов и технических паспортов для приобретения в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства на территории п.Кайдаловка мкр.Снегири Томского района»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	12
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	300	0	0	300	0	0			12
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.36.	мероприятие 36. «Приобретение технических планов и технических паспортов для приобретения в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства на территории п.Кайдаловка мкр.Серебряный Бор Томского района»	всего	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	12
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	300	0	0	300	0	0			12
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.37..	Мероприятие 37. «Приобретение технических планов и технических паспортов на объекты электроснабжения на территории Богашевского сельского поселения для приобретения в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства»	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	6
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			6
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.38.	Мероприятие 38. «Приобретение технических планов и технических паспортов на	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную	6
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			6

	объекты электроснабжения на территории Заречного сельского поселения для приобретения в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства»	2018 год	0	0	0	0	0	0		собственность, усл. ед.	0
2019 год		0	0	0	0	0	0	0	0		
2020 год		0	0	0	0	0	0	0	0		
13.2.39.	Мероприятие 39. «Приобретение технических планов и технических паспортов на объекты электроснабжения на территории Копыловского сельского поселения для приобретения в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства»	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	6
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			6
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.40.	Мероприятие 40. «Приобретение технических планов и технических паспортов на объекты электроснабжения на территории Калтайского сельского поселения для приобретения в муниципальную собственность объектов коммунального хозяйства»	всего	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых объектов в муниципальную собственность, усл. ед.	6
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	100	0	0	100	0	0			6
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
13.2.41.	Мероприятие 41. «Приобретение гидродинамической машины для прочистки труб»	всего	1 230,00	0,00	0,00	1 230,00	0,00	0,00	УЖКХ*	Количество приобретённых гидродинамических машин, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	1230	0	0	1230	0	0			1
		2018 год	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0			0
	Итого по подпрограмме 2	всего	246222,30	0,00	60633,50	185588,80	0,00	0,00	X	X	X
2016 год		110007,30	0,00	49369,40	60637,90	0,00	0,00	X	X	X	
2017 год		95939,60	0,00	10796,70	85142,90	0,00	0,00	X	X	X	

		2018 год	20137,70	0,00	233,70	19904,00	0,00	0,00	X	X	X
		2019 год	20137,70	0,00	233,70	19904,00	0,00	0,00	X	X	X
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X

ПОДПРОГРАММА 3.

«Устойчивое развитие сельских территорий муниципального образования «Томский район»

Паспорт программы 3							
Наименование подпрограммы 3	Устойчивое развитие сельских территорий муниципального образования «Томский район»						
Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму 3)	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района						
Участники подпрограммы 3	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района, Управление по социально-экономическому развитию села Администрации Томского района, Управление образования Администрации Томского района, Управление финансов Администрации Томского района						
Цель подпрограммы 3	Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности						
Показатели цели подпрограммы 3 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1. Количество созданных рабочих мест, единиц	9	9	9	9	9	9
Задачи подпрограммы 3	Задача 1. Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов.						
	Задача 2. Развитие сети дошкольных и общеобразовательных организаций в сельской местности.						
	Задача 3. Развитие газификации в сельской местности.						
	Задача 4. Развитие водоснабжения в сельской местности.						
	Задача 5. Развитие сети учреждений культурно-досугового типа в сельской местности.						

Показатели задач	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Задача 1: Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов						
Показатель 1 задачи 1. Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	10	3	2	6	6	6
Показатель 2 задачи 1. Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	10	11	12	14	14	14
Задача 2: Развитие сети дошкольных и общеобразовательных организаций в сельской местности						
Показатель 1 задачи 2. Количество созданных учебных мест, мест	0	0	0	0	0	240
Показатель 2 задачи 2. Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1	0	1	0	0	1
Задача 3: Развитие газификации в сельской местности						
Показатель 1 задачи 3. Численность населения, обеспеченного сетевым газом, чел.	839	300	5	0	0	0
Показатель 2 задачи 3. Протяжённость введённых сетей газоснабжения, км	19,506	15,4	0,1	0	0	0
Задача 4: Развитие водоснабжения в сельской местности						
Показатель 1 задачи 4. Численность населения, обеспеченного питьевой водой, человек	1068	240	0	0	0	0
Показатель 2 задачи 4. Протяжённость отреконструированных сетей водоснабжения, км	11,9	7,4	0	0	0	0
Показатель 3 задачи 4. Протяжённость построенных сетей водоснабжения, км	8,7	11,9	0	0	0	0

Задача 5: Развитие сети учреждений культурно-досугового типа в сельской местности							
	Показатель 1 задачи 5. Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	0	0	2500	0	0	0
	Показатель 2 задачи 5. Количество посадочных мест, мест	0	0	150	0	0	0
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 3 (далее - ВЦП)	Нет						
Сроки реализации подпрограммы 3	2016 – 2020 годы						
Объем и источники финансирования подпрограммы 3 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2016	2017	2018	2019	2020
	федеральный бюджет (по согласованию)	29883,6	12620,30	0,00	0,00	0,00	17263,30
	областной бюджет (по согласованию)	56834,3	21573,50	5602,40	0,00	0,00	29658,40
	бюджет Томского района	40589,4	10324,20	6142,50	4500,00	4500,00	15122,70
	бюджеты сельских поселений (по согласованию)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию)	42177,7	4457,60	3604,30	8853,80	12631,00	12631,00
	всего по источникам	169485,00	48975,60	15349,20	13353,80	17131,00	74675,40

Характеристика сферы реализации подпрограммы 3, основные проблемы и прогноз развития

Подпрограмма 3 определяет цели, задачи и направления развития сельского хозяйства, финансовое обеспечение и механизмы реализации предусмотренных мероприятий, показатели их результативности.

Стратегической целью реализации Подпрограммы 3 является повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности.

Приоритетными задачами, на решение которых направлена Подпрограмма 3, являются:

- 1) улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов,
- 2) развитие сети дошкольных и общеобразовательных организаций в сельской местности,
- 3) развитие газификации в сельской местности,
- 4) развитие водоснабжения в сельской местности,
- 5) развитие сети учреждений культурно-досугового типа в сельской местности.

Текущее положение муниципального образования «Томский район» показывает, что, в целом, по муниципальному образованию «Томский район» сложилась неблагоприятная ситуация в комплексном развитии села. Причинами этой ситуации являются:

- 1) остаточный принцип финансирования развития социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности,
- 2) преобладание дотационности консолидированного бюджета муниципального образования «Томский район»,
- 3) высокий уровень затратности комплексного развития сельских территорий в связи с рассредоточением населённых пунктов по территории муниципального образования «Томский район».

Сокращение и измельчение сельских поселений приводит к обезлюдению и запустению сельских территорий Томского района, выбытию из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает не только продовольственной, но и геополитической безопасности Томского района. Этому способствует также крайне низкий уровень комфортности проживания в сельской местности.

Материальное положение преобладающей части сельского населения не позволяет использовать систему ипотечного кредитования жилищного строительства.

В основной части сельского жилищного фонда нет коммунальных удобств. Водопроводом оборудовано 60% сельского жилищного фонда, центральным отоплением - 58%, горячим водоснабжением - 30% площади сельских жилых помещений.

Сокращение инфраструктуры сельских учреждений здравоохранения обусловлено недостаточным инвестированием в развитие этой отрасли. Обеспеченность сельского населения врачами меньше в 1,5 раза по сравнению с городским населением.

Численность работающих в сельскохозяйственном секторе Томского района ежегодно уменьшается по причине обострившихся социальных проблем и низкого уровня заработной платы.

Обострилась проблема электроснабжения сельских населённых пунктов. Более 12 км воздушных электрических линий и 24 трансформаторные подстанции, отработавшие свой срок, требуют замены, их дальнейшая эксплуатация опасна для жизни потребителей. Одна треть линий электропередач, принадлежащих муниципальному образованию, в результате сверхнормативной эксплуатации пришла в ветхое и технически непригодное состояние.

Отсутствует комплекс необходимого технологического оборудования для улучшения качества воды в сельской местности Томского района, при этом 60% локальных водопроводов нуждаются в реконструкции и полном восстановлении. В результате 70% сельского населения Томского района вынуждены пользоваться водой, не соответствующей санитарным нормам и стандартам.

В результате отсутствия дорог сдерживаются растущие потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей, организация выездных форм социального обслуживания сельского населения, развитие торгово-бытового и других видов сервиса. Вследствие бездорожья 1224 человек, проживающих в сельской местности на территории Томского района, остаются без автобусного сообщения.

Недостаток инвестиций увеличивает сроки строительства объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры в сельской местности Томского района. Увеличился сверхнормативный износ основных фондов, сопровождающийся интенсивным сокращением имеющихся объектов социальной сферы и систем жизнеобеспечения.

Низкий уровень комфортности проживания в сельской местности влияет на миграционные настроения сельского населения, особенно молодежи. Соответственно сокращается источник расширенного воспроизводства трудовых ресурсов аграрной отрасли.

Содействие решению задачи притока молодых специалистов в сельскую местность и закрепления их в аграрном секторе экономики предполагает необходимость формирования в сельской местности базовых условий социального комфорта, в том числе удовлетворение их первоочередной потребности в жилье.

Таким образом, для обеспечения устойчивого социально-экономического развития сельских территорий Томского района и эффективного функционирования агропромышленного производства необходимо усилить государственную поддержку социального и инженерного обустройства населённых пунктов, расположенных на территории муниципального образования «Томский район», ускорить развитие несельскохозяйственных видов деятельности в сельской местности, расширение рынка труда, и на этой основе повысить качество и активизацию человеческого потенциала.

Сельские поселения, расположенные на территории муниципального образования «Томский район», не в состоянии эффективно участвовать в социальных реформах и удовлетворении основных жизненных потребностей проживающего на их территории населения без значительной государственной поддержки.

Основными факторами, негативно влияющими на устойчивое развитие сельских территорий являются:

1) ведомственная разобщенность в управлении сельскими территориями, которая доминирует в управлении социально-экономическим развитием села на федеральном, региональном и местном уровнях;

2) узкоотраслевой аграрный подход к развитию экономики села;

3) ограничение доступа жителей села к ресурсам жизнеобеспечения и неэффективность их использования;

4) недостаточное научное, статистическое и кадровое обеспечение устойчивого развития сельских территорий.

Для успешного решения приоритетных задач и для реализации Подпрограммы 3, требуется системный подход, важнейшей частью которого является осуществление мер по повышению уровня и качества жизни на селе, преодолению дефицита специалистов и квалифицированных рабочих в сельском хозяйстве и других отраслях экономики села. Для чего необходимо принять ряд мер по созданию предпосылок для устойчивого развития сельских территорий путём:

а) повышения уровня комфортности условий жизнедеятельности;

б) повышения доступности улучшения жилищных условий для сельского населения;

в) повышения престижности сельскохозяйственного труда и формирования в обществе позитивного отношения к сельскому образу жизни;

г) улучшения демографической ситуации.

Таким образом, целесообразность разработки Подпрограммы 3 обусловлена:

1) необходимостью приоритетной государственной финансовой поддержки развития социальной сферы и инженерного обустройства сельских поселений;

2) межотраслевым и межведомственным характером проблемы, необходимостью привлечения к её решению органов законодательной и исполнительной власти области, органов местного самоуправления, общественных объединений, сельских жителей;

3) необходимостью развития несельскохозяйственных видов деятельности в сельской местности, расширения рынка труда, развития процессов самоуправления в целях активизации человеческого потенциала.

Невыполнение мероприятий Подпрограммы приведёт к сдерживанию развития сельской экономики, снижению занятости и доходов сельского населения, ухудшению его жилищных условий и социальной среды обитания.

Поставленные в настоящей Подпрограмме 3 задачи целесообразно решать на основе программно-целевого метода, так как этот метод позволяет связывать мероприятия Подпрограммы 3, исполнителей, сроки, объёмы и источники финансирования, контроль за ходом реализации мероприятий Подпрограммы 3 и ожидаемые результаты.

2. Условия и порядок софинансирования подпрограммы 3 из федерального, областного бюджетов, бюджетов сельских поселений и внебюджетных источников.

Объём необходимых инвестиций за счёт всех источников на реализацию мероприятий, предусмотренных Подпрограммой 3, составляет, по предварительным расчетам, более 169 миллионов рублей. Объёмы финансирования Подпрограммы 3 ежегодно уточняются при формировании бюджета Томского района на соответствующий финансовый год исходя из возможностей бюджета Томского района и затрат, необходимых для реализации программных мероприятий.

Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей Подпрограммой 3, обеспечивается за счёт средств бюджетов различного уровня и внебюджетных источников, не запрещённых законодательством Российской Федерации. Ресурсное обеспечение настоящей Подпрограммы 3 представлено в разделе 4 настоящей Подпрограммы 3.

При запланированном финансировании мероприятий Подпрограммы 3 на очередной финансовый год в больших или меньших объёмах, чем ею предусмотрено, производится корректировка суммы инвестирования по мероприятиям Подпрограммы 3 путём внесения соответствующих изменений.

Бюджетными ресурсами настоящей Подпрограммы 3 являются:

- 1) средства областного бюджета;
- 2) средства бюджета муниципального образования «Томский район»;
- 3) средства бюджетов сельских поселений;
- 4) внебюджетные источники финансирования.

Внебюджетными ресурсами могут быть средства населения и других инвесторов, заинтересованных в реализации Подпрограммы 3.

В случае реализации сельскими поселениями, входящими в состав Томского района, собственных целевых программ, предусматривающих реализацию мероприятий, предусмотренных Программой 3, на которые предусматривается софинансирование за счёт средств федерального, областного и/или районного бюджетов в рамках федеральной, областной и/или районной целевых программ, из бюджета муниципального района бюджетам таких сельских поселений могут быть предоставлены иные межбюджетные трансферты, в т.ч. за счёт средств субсидий из федерального и областного бюджетов, выделенных на реализацию программных мероприятий, в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации, муниципальными правовыми актами Думы Томского района. Объём иных межбюджетных трансфертов будет определяться в соответствии с Методикой и Порядком, которые будут утверждаться отдельным нормативным документом муниципального образования «Томский район».

2. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 3 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчёта показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели цели подпрограммы 3 «Повышение уровня и качества жизни сельского населения, создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности»							
1	Показатель 1. «Количество созданных рабочих мест»	единицы	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Администрации сельских поселений Томского района Управление образования Администрации Томского района Управление по социально-экономическому развитию села УЖКХ*
Показатели задачи 1 подпрограммы 3. «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов»							
1	Показатель 1. «Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия»	семей	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление по социально-экономическому развитию села
2	Показатель 2. «Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём»	семей	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление по социально-экономическому развитию села
Показатели задачи 2 подпрограммы 3. «Развитие сети дошкольных и общеобразовательных организаций в сельской местности»							
1	Показатель 1. «Количество созданных учебных мест»	места	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Управление образования Администрации

							Томского района
2	Показатель 2. «Количество разработанной проектно-сметной документации»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 3 подпрограммы 3. «Развитие газификации в сельской местности»							
1	Показатель 1. «Численность населения, обеспеченного сетевым газом»	чел.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Протяжённость введённых сетей газоснабжения»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 4 подпрограммы 3. «Развитие водоснабжения в сельской местности»							
1	Показатель 1. «Численность населения, обеспеченного питьевой водой»,	человек	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Протяжённость отреконструированных сетей водоснабжения»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Протяжённость построенных сетей водоснабжения»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 5 подпрограммы 3. «Развитие сети учреждений культурно-досугового типа в сельской местности»							
1	Показатель 1 «Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ
2	Показатель 2 «Количество посадочных мест»	мест	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ

* – Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств					Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	бюджета Томского района	бюджетов сельских поселения (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Подпрограмма 3										
1	Задача 1 подпрограммы 3. «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов»										
1.1.	ВЦП 1	нет									
1.2.	Основное мероприятие 1. «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов», в том числе:	всего	82595,3	7503,3	9414,3	23500	0	42177,7	Управление по социально-экономическому развитию села	Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	23
Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей										65	

									Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	3
	2016 год	26375,2	7503,3	9414,3	5000	0	4457,6		Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	11
	2017 год	8604,3	0	0	5000	0	3604,3		Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	2
									Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	12
	2018 год	13353,8	0	0	4500	0	8853,8		Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	6
									Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	14
	2019 год	17131	0	0	4500	0	12631		Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших	6

										жилищные условия, семей	
										Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	14
		2020 год	17131	0	0	4500	0	12631		Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	6
										Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	14
1.2.1	мероприятие 1. «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности»	всего	26682,4	2180,6	475,7	6492,1	0	17534	Управление по социально-экономическому развитию села	Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	23
		2016 год	5715,7	2180,6	475,7	1281,9	0	1777,5		Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	3
		2017 год	2366,6	0	0	1160,2	0	1206,4		Количество граждан, проживающих в сельской местности, улучшивших жилищные условия, семей	2

										доступным жильём, семей		
		2019 год	10115,3	0	0	3150	0	6965,3		Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	14	
		2020 год	10115,3	0	0	3150	0	6965,3		Количество молодых семей и молодых специалистов, обеспеченных доступным жильём, семей	14	
2	Задача 2 подпрограммы 3. «Развитие сети дошкольных и общеобразовательных организаций в сельской местности»											
2.1.	ВЦП 1	нет										
2.2.	Основное мероприятие 1. «Развитие сети дошкольных и общеобразовательных организаций в сельской местности», в том числе:		всего	68862,4	17263,3	40863,2	10735,9	0	0	Управление образования Администрации и Томского района УЖКХ*	Количество созданных учебных мест, мест	240
											Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	2
		2016 год	5659	0	5602,4	56,6	0	0			Количество созданных учебных мест, мест	0
											Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	0
		2017 год	5659	0	5602,4	56,6	0	0			Количество созданных учебных мест, мест	0
										Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1	

		2018 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	57544,4	17263,3	29658,4	10622,7	0	0		Количество созданных учебных мест, мест	240
										Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
2.2.1	Мероприятие 1. «Реконструкция учреждения МАОУ «Копыловская СОШ» Томского района, расположенного по адресу: 634537, Томская область, Томский район, п. Копылово, ул. Новая, д. 20»	всего	57544,4	17263,3	29658,4	10622,7	0	0	Управление образования Администрации и Томского района	Количество созданных учебных мест, мест	240
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	57544,4	17263,3	29658,4	10622,7	0	0		Количество созданных учебных мест, мест	240
										Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
2.2.2	Мероприятие 2. «Проектирование зданий для размещения общеобразовательных организаций. (Здание общеобразовательной организации МБОУ «Корниловская СОШ») на 200 мест (ПСД)»	всего	11318	0	11204,8	113,2	0	0	УЖКХ*	Количество созданных учебных мест, мест	0
		2016 год	5659	0	5602,4	56,6	0	0		Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2017 год	5659	0	5602,4	56,6	0	0		Количество созданных учебных мест, мест	0
										Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	0
										Количество созданных учебных мест, мест	0

										Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0	X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0	X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0	X	0
3	Задача 3 подпрограммы 3. «Развитие газификации в сельской местности»										
3.1	ВЦП 1	нет									
3.2	Основное мероприятие 1. «Развитие газификации в сельской местности», в том числе:	всего	10523	5117	3053	2353	0	0	УЖКХ* Управление образования Администрации и Томского района	Численность населения, обеспеченного сетевым газом, чел.	305
										Протяжённость введённых сетей газоснабжения, км	15,5
		2016 год	10432,1	5117	3053	2262,1	0	0		Численность населения, обеспеченного сетевым газом, чел.	300
										Протяжённость введённых сетей газоснабжения, км	15,4
		2017 год	90,9	0	0	90,9	0	0		Численность населения, обеспеченного сетевым газом, чел.	5
										Протяжённость введённых сетей газоснабжения, км	0,1
		2018 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		X	0
3.2.1	мероприятие 1. «Газоснабжение жилых зданий микрорайона «Новоспасский» с. Коларово Томского района Томской области»	всего	10523	5117	3053	2353	0	0	УЖКХ*	Численность населения, обеспеченного сетевым газом, чел.	305
										Протяжённость введённых сетей газоснабжения, км	15,5
		2016 год	10432,1	5117	3053	2262,1	0	0		Численность населения, обеспеченного сетевым газом, чел.	300

4.2.1	мероприятие 1. «Система водоснабжения микрорайона Новоспасский с. Коларово Томского района Томской области»	всего	6509,3	0	3503,8	3005,5	0	0	УЖКХ*	Протяжённость построенных сетей водоснабжения, км	11,9
		2016 год	6 509,30	0	3503,8	3 005,50	0	0		Протяжённость отреконструированных сетей водоснабжения, км	7,4
		2017 год	0	0	0	0	0	0		Протяжённость построенных сетей водоснабжения, км	11,9
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Численность населения, обеспеченного питьевой водой, человек	240
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Протяжённость отреконструированных сетей водоснабжения, км	7,4
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Численность населения, обеспеченного питьевой водой, человек	240
										Протяжённость отреконструированных сетей водоснабжения, км	7,4
										X	0
										X	0
										X	0
							X	0			
5	Задача 5 подпрограммы 3. «Развитие сети учреждений культурно-досугового типа в сельской местности»										
5.1	ВЦП 1	нет									
5.2.	Основное мероприятие 1. «Развитие сети учреждений культурно-досугового типа в сельской местности»	всего	995	0	0	995	0		УЖКХ*	Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	2500
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество посадочных мест, мест	150
										Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	0
										Количество посадочных мест, мест	0

		2017 год	995	0	0	995	0	0		Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	2500
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество посадочных мест, мест	150
		2019 год	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0		X	0
5.2.1	мероприятие 1. «Капитальный ремонт здания ДОЛ «Волна» в д. Борики Зоркальцевского сельского поселения»	всего	995	0	0	995	0		УЖКХ*	Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	2500
		2016 год	0	0	0	0	0	0		Количество посадочных мест, мест	150
		2017 год	995	0	0	995	0	0		Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0		Количество посадочных мест, мест	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0		Площадь зданий, подлежащих капитальному ремонту, м ²	2500
		2020 год	0	0	0	0	0	0		Количество посадочных мест, мест	150
										X	X
										X	X
										X	X
										X	X
	Итого по подпрограмме 3	всего	169485	29883,6	56834,3	40589,4	0	42177,7	X	X	X
		2016 год	48 975,60	12 620,30	21 573,50	10 324,20	0,00	4 457,60	X	X	X
		2017 год	15349,2	0	5602,4	6142,5	0	3604,3	X	X	X
		2018 год	13353,8	0	0	4500	0	8853,8	X	X	X

	2019 год	17131	0	0	4500	0	12631	X	X	X
	2020 год	74675,4	17263,3	29658,4	15122,7	0	12631	X	X	X

ПОДПРОГРАММА 4.

«Обеспечение безопасных условий проживания на территории муниципального образования «Томский район»							
Паспорт подпрограммы 4.							
Наименование подпрограммы 4	Обеспечение безопасных условий проживания на территории муниципального образования «Томский район»						
Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму 4)	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района						
Участники подпрограммы 4	Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района, Управление по социально-экономическому развитию села Администрации Томского района, Управление образования Администрации Томского района						
Цель подпрограммы 4	Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район»						
Показатели цели подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1. Количество предписаний ГИБДД Томского района, шт.	15	13	11	9	7	5
	2. Количество дорожно-транспортных происшествий, шт.	7	6	5	4	3	2
	3. Площадь аварийного жилищного фонда, м ²	22923,90	20631,51	18568,36	16711,52	15040,37	13536,33
	4. Количество безнадзорных животных, голов	771	710	690	530	500	450
	5. Количество объектов благоустройства, шт.	0	0	32	0	0	0
Задачи подпрограммы 4	Задача 1. Содержание и ремонт автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района.						
	Задача 2. Выполнение работ по разработке нормативов финансовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район».						

Задача 3. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район».							
Задача 4. Выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района.							
Задача 5. Разработать проектно-сметную документацию на выполнение работ по капитальному ремонту, реконструкции, строительству автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района.							
Задача 6. Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район».							
Задача 7. Повышение безопасности проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».							
Задача 8. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район».							
Задача 9. Проведение работ по выполнению определения начальной стоимости мест размещения рекламных конструкций для проведения аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения муниципального образования «Томский район»							
Задача 10. Формирование комфортной среды в Томском районе.							
	Показатели задач	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Задача 1. Содержание и ремонт автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района							
	Показатель 1 задачи 1. Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	274,00	274,00	269,90	269,90	269,90	269,90
Задача 2. Выполнение работ по разработке нормативов финансовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район»							
Показатели задач подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатель 1 задачи 2. Проектная документация для расчёта нормативов годовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район», шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Задача 3. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»						
	Показатель 1 задачи 3. Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	22000,00	189530,62	0,00	0,00	0,00	15000,00

Показатель 2 задачи 3. Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задача 4. Выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района						
Показатель 1 задачи 4. Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
Задача 5. Разработать проектно-сметную документацию на выполнение работ по капитальному ремонту, реконструкции, строительству автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района						
Показатель 1 задачи 5. Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Задача 6. Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район»						
Показатель 1 задачи 6. Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	68,00	27,00	66,00	17,00	24,00	20,00
Показатель 2 задачи 6. Количество установленных светофоров, шт.	0,00	6,00	4,00	6,00	6,00	8,00
Показатель 3 задачи 6. Протяжённость дорожной разметки, м	19,00	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 4 задачи 6. Протяжённость отремонтированных искусственных дорожных неровностей, м ²	71,30	16,00	0,00	0,00	0,00	19,20
Показатель 5 задачи 6. Количество установленных осветительных приборов, шт.	0,00	103,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель 6 задачи 6. Площадь обустроенных обочин, м ²	0,00	4200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 7 задачи 6. Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	0,00	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 8 задачи 6. Площадь обустроенного подхода, м ²	0,00	134,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 9 задачи 6. Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 10 задачи 6. Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 11 задачи 6. Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 12 задачи 6. Количество подготовленных отчётов о рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Задача 7. Повышение безопасности проживания населения на территории муниципального образования «Гомский район»						
Показатель 1 задачи 7. Число жителей, планируемых к переселению, чел.	47,00	31,00	95,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 2 задачи 7. Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	592,95	327,80	1446,26	0,00	0,00	0,00
Показатель 3 задачи 7. Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	18,00	10,00	42,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 4 задачи 7. Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	592,95	327,80	1446,26	0,00	0,00	0,00

Показатель 5 задачи 7. Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	771,00	733,00	734,00	733,00	733,00	0,00
Показатель 6 задачи 7. Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	16,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель 7 задачи 7. Количество человек, прошедших повышение уровня квалификации, чел.	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00
Задача 8. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»						
Показатель 1 задачи 8. Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м2	0,00	0,00	106213,50	7240,00	7240,00	X
Показатель 2 задачи 8. Количество полученных отчетов по строительному контролю, ед	0,00	0,00	34,00	0,00	0,00	X
Показатель 3 задачи 8. Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно- эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	X
Задача 9. Проведение работ по выполнению определения начальной стоимости мест размещения рекламных конструкций для проведения аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения муниципального образования «Томский район»						
Показатель 1 задачи 9. Количество мест размещения рекламных конструкций, шт.	0,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00
Задача 10. Формирование комфортной среды в Томском районе						

	Показатель 1 задачи 10. Количество благоустроенных мест муниципальных территорий общего пользования, шт	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
	Показатель 2 задачи 10. Протяженность обустроенных элементов ограждения, м. пог.	0,00	0,00	108,00	0,00	0,00	0,00
	Показатель 3 задачи 10. Площадь отремонтированных дворовых проездов, м ² .	0,00	0,00	5080,70	0,00	0,00	0,00
	Показатель 4 задачи 10. Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00
	Показатель 5 задачи 10. Количество установленных скамеек, шт.	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
	Показатель 6 задачи 10. Количество установленных урн для мусора, шт.	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00
	Показатель 7 задачи 10. Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, урн, шт.	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00
	Показатель 8 задачи 10. Количество оборудования детских и(или) спортивных площадок, шт.	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы 4 (далее - ВЦП)	нет						

Сроки реализации подпрограммы 4	2016 – 2020 годы						
Объем и источники финансирования подпрограммы 4 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2016	2017	2018	2019	2020
	федеральный бюджет (по согласованию)	10696,80	0,00	10696,80	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет (по согласованию)	185006,00	92420,00	88548,00	2019,00	2019,00	0,00
	Средства фонда реформирования ЖКХ	97900,10	56075,50	41824,60	0,00	0,00	0,00
	бюджет Томского района	108979,00	20642,60	19394,00	16796,00	16796,00	35350,40
	бюджеты сельских поселений (по согласованию)	965,90	258,30	707,60	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	всего по источникам	403547,80	169396,40	161171,00	18815,00	18815,00	35350,40

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 4, основные проблемы и прогноз развития

Обеспечение безопасных условий проживания на территории муниципального образования «Томский район» является одной из важных социально-экономических и демографических задач.

Проведённый анализ текущего положения муниципального образования «Томский район» в сфере безопасных условий проживания показал следующее.

Наличие путей сообщения между г. Томск и поселенческими территориями является важным фактором развития конкретного населенного пункта.

Несмотря на благоприятные тенденции в работе отдельных видов транспорта, транспортная система не в полной мере отвечает существующим потребностям и перспективам развития муниципального образования. Региональная неравномерность развития транспортной инфраструктуры не позволяет в полной мере осваивать ресурсы муниципального образования. Многие населённые пункты не обеспечены постоянной круглогодичной связью с транспортной сетью общего пользования по автомобильным дорогам с твердым покрытием. Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, продолжительным простоям транспортных средств, повышению уровня аварийности. Темпы роста автомобилизации значительно опережают темпы роста протяженности сети автомобильных дорог.

Около 50 процентов общего объёма перевозок по автомобильным дорогам местного значения осуществляется в условиях превышения нормативного уровня загрузки дорожной сети, что приводит к увеличению себестоимости перевозок, снижению безопасности движения. Бездорожье и неудовлетворительное состояние сети автомобильных дорог являются серьезным ограничением для нормального функционирования транспортной системы Томского района: сдерживаются растущие потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей, организация выездных форм социального обслуживания сельского населения, развитие торгово-бытового и других видов сервиса. Вследствие бездорожья 1224 человек, проживающих в сельской местности на территории Томского района, остаются без автобусного сообщения. Износ основных производственных фондов транспорта по отдельным группам достигает 55 - 70 процентов. Продолжают ухудшаться показатели безопасности на транспорте. Количество дорожно-транспортных происшествий на автомобильном транспорте в последние годы увеличивалось в среднем более чем на 10 процентов в год. Это также связано и с плохим качеством самих автомобильных дорог, на содержание и ремонт которых в последние годы выделяется очень мало денежных средств. За последние два года автомобильные дороги муниципального образования практически не ремонтировались, да и содержатся автомобильные дороги не лучшим образом, в связи с отсутствием должного финансирования данных мероприятий.

По статистическим данным ГИБДД Томского района в последнее десятилетие проблема аварийности на автомобильном транспорте приобрела особую остроту в связи:

1) с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, то есть наличием дисбаланса между ростом автомобильного парка и уровнем развития улично-дорожной сети населённых пунктов (57% улиц не соответствует требованиям интенсивности транспортных потоков),

2) с недостаточной эффективностью действующей системы обеспечения безопасности дорожного движения,

3) с крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Всего в период с 2010 по 2015 годы в муниципальном образовании «Томский район» произошло 419 ДТП, в которых 148 человек погибло и 522 получили раны различной степени тяжести. Как показывают статистические данные, основными видами дорожно-транспортных происшествий в Томском районе являются:

1) столкновение,

2) наезд на пешеходов,

3) опрокидывание,

4) наезд на препятствие,

5) наезд на стоящее транспортное средство.

По статистике ОГИБДД около 93% всех ДТП в Томском районе совершается по вине водителей, большинство из которых – несоответствие скорости движения транспортного средства конкретным дорожным условиям, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона, нетрезвое состояние водителя. В

последние годы также наблюдается значительный рост ДТП с участием мототранспорта. Как правило, жертвами подобных ДТП становятся подростки и молодые люди в возрасте до 27 лет, а сами ДТП характеризуются высокой тяжестью последствий. При этом более 90% происшествий случается по вине самих водителей двухколёсных механических транспортных средств: превышение скорости, выезд на встречную полосу, алкогольное опьянение.

Одной из проблем обеспечения безопасности проживания на территории муниципального образования «Томский район» является увеличение численности безнадзорных животных. К основным причинам роста числа безнадзорных животных можно отнести:

1) отсутствие в муниципальном образовании комплексной программы по искусственному регулированию численности безнадзорных животных;

2) недостаточные объёмы отлова безнадзорных животных, организованные в настоящее время, в том числе и на закрытых внутренних территориях;

3) отсутствие рабочих Правил по содержанию домашних животных на территории Томского района, а также продуманного механизма контроля за их выполнением со стороны заинтересованных организаций;

4) недостаточная пропаганда среди владельцев животных методов искусственного регулирования размножения (метод стерилизации и гормональной терапии), а также отсутствие организации льготной стерилизации домашних животных для малоимущих слоёв населения;

5) отсутствие комплексного учёта животных, находящихся во владении населения и предприятий, что не позволяет контролировать и прогнозировать развитие ситуации;

6) неконтролируемая продажа животных на рынках.

На 01 января 2015 г. на территории Томского района находилось порядка 1 тысяч безнадзорных животных, без учёта животных, обитающих на закрытых ведомственных территориях. Прогнозируемые расчёты колебаний численности безнадзорных животных с учётом существующих объёмов отлова показывают, что сокращение численности безнадзорных животных к концу 2015 года не произойдёт, численность популяции может возрасти до 4 тысяч особей.

Исходя из вышеизложенных данных могут быть приняты следующие меры по регулированию численности безнадзорных домашних животных:

1. Для снижения числа безнадзорных владельческих животных:

а) Введение учёта и идентификации (визуальной и мечения) владельческих животных.

б) Проведение мероприятий по повышению грамотности владельцев в сфере ответственного содержания домашних животных.

в) Проведение мероприятий по ограничению рождаемости не востребовавшего потомства у владельческих животных.

г) Проведение мероприятий по привлечению к ответственности за не соблюдение правил содержания домашних животных владельцами.

д) Проведение мероприятий по эффективному поиску и возврату потерянных домашних животных.

2. Для снижения числа безнадзорных животных, не имеющих владельцев:

а) Введение учёта и идентификации бездомных животных.

б) Проведение мероприятий по ограничению рождаемости у бездомных животных – массовая стерилизация и кастрация.

в) Проведение мероприятий по уменьшению показателя «ёмкости среды» — кормовой базы из доступных пищевых отходов.

г) Проведение мероприятий по изменению структуры застройки в целях снижения количества доступных для проживания животных мест (подвалы, заброшенные здания и т.п.).

д) Увеличение количества мест постоянного содержания домашних животных с целью поиска им владельцев.

В связи с увеличением численности населения муниципального образования «Томский район» важнейшей проблемой обеспечения безопасности проживания является обеспечение безаварийным жильём населения на территории муниципального образования «Томский район».

Основными причинами аварийности жилых помещений являются обветшалость домов (более 70%), разрушение коммунальных и инженерных коммуникаций. Все это приводит к необходимости переселения жителей из аварийных домов.

Проблема переселения граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде муниципального образования «Томский район», особо актуальна и первостепенна.

Площадь жилищного фонда муниципального образования «Томский район» по состоянию на 01.01.2015 превысила 22 тыс. кв. м. Общая площадь аварийного жилищного фонда, расположенного на территории муниципального образования «Томский район», по данным ведомственной статистики, на начало 2015 года составляла 22923,90 кв. м.

В настоящее время на территории муниципального образования «Томский район» расположено более 100 ветхих и аварийных домов, из которых более 50 жилых домов признаны в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу (реконструкции).

В жилых домах, признанных аварийными и подлежащих сносу (реконструкции), проживают порядка 600 граждан.

Первоочередной задачей является ликвидация жилых домов, признанных аварийными и подлежащих сносу, что позволит снизить общий физический износ жилых домов, повысить качество условий проживания населения муниципального образования «Томский район».

Ключевая проблема в решении задач переселения граждан и ликвидации аварийного жилищного фонда муниципального образования «Томский район» - недостаточное обеспечение финансовыми ресурсами бюджетных и внебюджетных источников. С учётом возможностей бюджетного финансирования и привлечения внебюджетных ресурсов данная Подпрограмма 4 направлена на поэтапное решение проблемы.

3. Осуществление мероприятий по формированию комфортной среды в Томском районе

Формирование современных общественных пространств в соответствии с требованиями и стандартами качества жизни являются одним из ключевых направлений социально-экономического развития муниципального образования «Томский район».

Благоустройство дворов жилищного фонда в Томском районе полностью или частично не отвечает нормативным требованиям. Пришло в негодность асфальтовое покрытие внутриквартальных проездов и тротуаров. Асфальтобетонное покрытие придомовых территорий имеет высокий физический износ. Недостаточно производились работы во дворах по уходу за зелеными насаждениями, восстановлению газонов, удалению старых и больных деревьев, не осуществлялась посадка деревьев и кустарников. Зеленые насаждения на дворовых территориях представлены, в основном, зрелыми или перестойными деревьями, на газонах не устроены цветники. В ряде дворов отсутствует освещение придомовых территорий, необходимый набор малых форм и обустроенных площадок. Отсутствуют специально обустроенные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке.

Надлежащее состояние придомовых территорий является важным фактором при формировании благоприятной экологической и эстетической среды на территории Томского района. Проблемы восстановления и ремонта асфальтового покрытия дворов, озеленения, освещения дворовых территорий на сегодня весьма актуальны и не решены в полном объеме в связи с недостаточным финансированием отрасли. Принимаемые в последнее время меры по частичному благоустройству дворовых территорий не приводят к должному результату, поскольку не основаны на последовательном подходе к решению проблемы и не позволяют консолидировать денежные средства для достижения поставленной цели. К благоустройству дворовых и внутриквартальных территорий необходим последовательный комплексный подход, рассчитанный на среднесрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам и исполнителям. Основным методом решения проблемы должно стать благоустройство дворовых территорий, которое представляет из себя совокупность мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически и эстетически организованной среды в сельских поселениях Томского района, улучшение содержания и

безопасности дворовых территорий. Реализация Подпрограммы позволит создать благоприятные условия среды обитания, повысить комфортность проживания населения, увеличить площадь озеленения территорий, обеспечить более эффективную эксплуатацию жилых домов, улучшить условия для отдыха и занятий спортом, обеспечить физическую, пространственную и информационную доступность зданий, сооружений, дворовых территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

На территории развития муниципального образования «Томский район» по состоянию на 1 января 2017 года имеется 372 дворовых территорий многоквартирных жилых домов (далее – МКД). Общее число проживающих в жилых помещениях 372 многоквартирных домах составляет 22 940 человек.

Общая площадь внутридворовых территорий на 1 января 2017 года составляет 1 089 тыс. м². Доля благоустроенных дворовых территорий (полностью освещенных, оборудованных местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения) 29,4%.

Общая площадь внутриквартальных проездов на территории Томского района на 1 января 2017 года составляет 389 тыс. м², из них в настоящее время необходимо проведение текущего ремонта на площади 102,3 тыс. м².

Неотъемлемой частью внутриквартальной территории является детская площадка – территория, на которой расположены элементы детского уличного игрового оборудования для организации досуга и физического развития. Все игровое оборудование должно соответствовать возрасту и физическим возможностям ребенка, требованиям безопасности.

В настоящее время на внутриквартальных территориях сельских поселений муниципального образования «Томский район» имеется 62 детских игровых площадки, из которых на 37 площадках требуется обновление игрового оборудования. За период с 2009 по 2016 годы 5 площадок оснащено новым игровым оборудованием, соответствующим утвержденному комплексу стандартов безопасности детского игрового оборудования.

На конечные результаты реализации мероприятий по повышению уровня благоустройства территории муниципального образования могут повлиять следующие риски:

а) бюджетные риски, связанные с дефицитом местного бюджета и возможностью невыполнения своих обязательств по софинансированию настоящей программы, в том числе:

несоблюдение муниципальным образованием условий соглашений, на получение субсидий на благоустройство, реализация в неполном объеме мероприятий благоустройства, в том числе комплекса первоочередных мероприятий по благоустройству;

отсутствие средств местного бюджета для финансирования проектов по благоустройству;

б) социальные риски, связанные с низкой социальной активностью населения, отсутствием массовой культуры соучастия в благоустройстве дворовых территорий, в том числе:

созданная в ходе реализации проектов по благоустройству инфраструктура не будет востребована гражданами;

отрицательная оценка граждан в отношении реализованных проектов;

в) управленческие (внутренние) риски, связанные с неэффективным управлением настоящей муниципальной программой, низким качеством межведомственного взаимодействия, недостаточным контролем за реализацией мероприятий, в том числе:

отсутствие информации, необходимой для проведения оценки качества благоустроительной среды и формирования индекса ее качества;

непринятие муниципальным образованием новых, соответствующих федеральным методическим документам правил благоустройства территории Томского района;

недостаточно высокий уровень качества проектов по благоустройству, представленных муниципальным образованием в целях формирования Федерального реестра лучших реализованных практик (проектов) по благоустройству;

ограниченная сезонность созданной инфраструктуры благоустройства.

Мероприятия по предупреждению рисков:

1. Активная работа и вовлечение органов государственной власти, высших должностных лиц муниципального образования, граждан и организаций, которые могут стать инициаторами проектов по благоустройству.

2. Проведение информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации в целях стимулирования активности граждан и бизнеса в инициации проектов по благоустройству.

3. Инициирование, при необходимости, дополнительных поручений высших должностных лиц (руководителей высших органов) органов местного самоуправления в адрес руководителей структурных подразделений муниципального образования о принятии дополнительных мер в целях реализации мероприятий паспорта проектов.

4. Реализация в муниципальном образовании требований об обязательном закреплении за собственниками, законными владельцами (пользователями) обязанности по содержанию прилегающей территории.

5. Получение муниципальным образованием субсидии на благоустройство из средств федерального и областного бюджетов.

6. Формирование четкого графика реализации соглашения с конкретными мероприятиями, сроками их исполнения и ответственными лицами.

7. Установление в соглашениях ответственности конкретных должностных лиц муниципального образования за нарушение условий соглашений.

8. Формирование библиотеки лучших практик по реализации проектов по благоустройству.

Мероприятия, предусматривающие софинансирование

Выполнение мероприятий основного направления Формирование комфортной среды в Томском районе предусматривает софинансирование за счет средств консолидированного бюджета муниципального образования «Томский район». Общий объем финансирования составляет 72 275,81 рублей.

Мероприятия, предусмотренные разделом 3 Методических рекомендаций по подготовке государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» на 2017 год, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 февраля 2017 года № 114/пр

Выполненные мероприятия:

а) приняты следующие муниципальные правовые акты:

Постановление Администрации Томского района от 16.03.2017 №52 «О порядке общественного обсуждения проекта муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды»;

Постановление Администрации Томского района от 16.03.2017 №53 «О порядке отбора предложений заинтересованных лиц для включения дворовой территории и наиболее посещаемой муниципальной территории в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды»;

Постановление Администрации Томского района от 16.03.2017 №54 «О создании общественной комиссии для оценки и обсуждения проектов и предложений по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов и наиболее посещаемых муниципальных территорий»;

Постановление Администрации Томского района от 16.03.2017 №55 «О сроках предоставления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории и наиболее посещаемой муниципальной территории в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды»;

Постановление Администрации Томского района от 11.04.2017 №73 «Об утверждении Методики распределения и Порядка предоставления из районного бюджета бюджетам сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Томский район», иного межбюджетного трансферта на реализацию основного мероприятия «Формирование комфортной среды в Томском районе» муниципальной программы «Улучшение комфортности проживания на территории Томского района на 2016 – 2020 годы».

Постановление Администрации Томского района от 31.03.2017 №66-1 о распределении иных межбюджетных трансфертов на реализацию основного мероприятия «Формирование комфортной среды в Томском районе» подпрограммы «Обеспечение безопасных условий проживания на территории муниципального образования «Томский район» муниципальной программы «Улучшение комфортности проживания на территории Томского района на 2016 – 2020 годы.

б) опубликован в установленные сроки (31 марта 2017 года) проект муниципальной подпрограммы.

Общественное обсуждение проекта муниципальной подпрограммы проводилось в период с 31 марта 2017 года по 30 апреля 2017 года. Предложения и замечания принимались в письменном виде по установленной форме, обоснованность которых оценивались Общественной комиссией по обеспечению реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», созданной постановлением Администрации Томского района от 16.03.2017 №54 (далее – Общественная комиссия).

Высшими должностными лицами муниципального образования организован еженедельный контроль по исполнению должностными лицами муниципального образования следующих мероприятий:

организация не позднее 1 ноября 2017 года по результатам общественных обсуждений утверждения Правил благоустройства территории Томского района, с учетом методических рекомендаций, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

распределение объема средств, полученных муниципальным образованием в 2017 году в качестве субсидии из федерального бюджета, следующим образом:

не менее 2/3 объема средств - на софинансирование мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов;

1/3 объема средств - на софинансирование иных мероприятий по благоустройству, предусмотренных муниципальной программой на 2017 год;

подготовка и утверждение не позднее 1 июля 2017 года с учетом обсуждения с представителями заинтересованных лиц дизайн-проекта благоустройства каждой дворовой территории, включенной в настоящую муниципальную программу, а также дизайн-проекта благоустройства общественных территорий; завершение реализации муниципальной программы до конца 2017 года.

Адресный перечень дворовых территорий, общественных территорий, парка, подлежащих включению в муниципальную программу, сформирован по предложениям заинтересованных лиц Общественной комиссией:

Адресный перечень дворовых территорий на 2017 год:

- с. Богашево, ул. Новостройка, 14;
- с. Богашево, ул. Новостройка, 13;
- с. Богашево, ул. Новостройка, 35;
- с. Богашево, ул. Новостройка, 18;
- с. Малиновка, ул. Чулымская, 27;
- с. Малиновка, ул. Кирпичная, 13;
- с. Малиновка, ул. Новая, 1;
- п. Зональная Станция, ул. Строительная, 16;
- с. Октябрьское, ул. Заводская, 3;
- с. Октябрьское, ул. Лесная, 2;
- с. Октябрьское, ул. Лесная, 4;
- с. Корнилово, ул. Гагарина, 23;
- с. Корнилово, ул. Гагарина, 25;
- с. Корнилово, ул. Гагарина, 27;
- с. Межениновка, ул. Первомайская, 17;
- с. Межениновка, ул. Первомайская, 19;
- с. Моряковский Затон, ул. Советская, 25а;
- с. Моряковский Затон, ул. Ленина, 15;
- с. Моряковский Затон, ул. Октябрьская, 10;
- с. Моряковский Затон, пер. 1-ый Парковский, 6;
- с. Моряковский Затон, пер. 1-ый Парковский, 7;
- с. Моряковский Затон, пер. 1-ый Парковский, 8;
- с. Моряковский Затон, пер. 2-ой Парковский, 12;
- с. Моряковский Затон, пер. 2-ый Парковский, 14;
- д. Нелюбино, ул. Рабочая, 65;
- д. Нелюбино, ул. Рабочая, 67;
- с. Рыбалово, ул. Пионерская, 1;
- с. Рыбалово, ул. Советская, 20;
- с. Рыбалово, ул. Комсомольская, 1;
- с. Рыбалово, ул. Коммунистическая, 1.

Адресный перечень общественных территорий на 2017 год:

- Рекреационная зона, с. Семилужки, ул. Школьная, ул. Молодежная;
- Тематический парк отдыха СССР в с. Рыбалово;
- Аллея молодоженов, с. Зоркальцево, парк "Околица".

Перечень видов работ, подлежащих благоустройству в 2017 году:

- ремонт дворового проезда;
- установка скамеек;
- устройство освещения;
- оборудование детских и спортивных площадок;
- восстановление пешеходных дорожек/площадок.

Особенности осуществления контроля реализации муниципальной программы в рамках формирования современной городской среды

В целях осуществления контроля и координации реализации настоящей муниципальной подпрограммы создана общественная комиссия постановлением Администрации Томского района от 16.03.2017 №54

Контроль и координация реализации настоящей муниципальной программы осуществляется также собственниками многоквартирных домов.

Все решения, касающиеся благоустройства общественных территорий, принимаются открыто и гласно с учетом мнения жителей муниципального образования.

Гражданам, организациям предоставлена возможность внести свои предложения и дополнения к представленному проекту благоустройства общественной территории, парка, муниципальной программы. Такие предложения принимались по электронной почте, в письменном виде и при личном приеме.

Механизм реализации муниципальной программы

Главным распорядителем средств бюджета муниципального образования, предусмотренных на реализацию настоящей муниципальной программы, является Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района (далее – Управление ЖКХ).

Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий включает в себя:

а) минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установка скамеек;
- установка урн.

б) перечень дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий:

- оборудование детских и спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- озеленение территорий;
- оборудование площадок для сбора коммунальных отходов, включая отдельный сбор отходов;
- устройство и ремонт ограждений различного функционального назначения;
- устройство и ремонт дворовых тротуаров и пешеходных дорожек;
- устройство пандуса;
- устройство водоотводных лотков.

Собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица) обеспечивают трудовое участие в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории в размере не менее 1 % от общего объема средств, необходимого на реализацию мероприятий по благоустройству дворовой территории.

Заинтересованные лица обеспечивают трудовое участие в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий. Под трудовым (неденежным) участием понимается, в том числе выполнение заинтересованными лицами неоплачиваемых работ, не требующих специальной квалификации, как например, подготовка объекта (дворовой территории) к началу работ (земляные работы, демонтаж старого оборудования, уборка мусора), покраска оборудования, озеленение территории, посадка деревьев, охрана объекта (дворовой территории).

Включение дворовых территорий в муниципальную подпрограмму осуществляется на основании регулируется постановлением Администрации Томского района от 16.03.2017 №53 «О порядке отбора предложений заинтересованных лиц для включения дворовой территории и наиболее посещаемой муниципальной территории в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды», постановлением Администрации Томского района от 16.03.2017 №52 «О порядке общественного обсуждения проекта муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды».

Порядок включения предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в муниципальную программу предусматривает установление периода приема предложений, проведение Общественной комиссией оценки поступивших заявок, а в случае, если несколько предложений наберут одинаковое количество баллов, очередность включения в перечень домов определяется исходя из даты поступления предложения, приоритет отдается предложению, поступившему ранее.

Порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, и механизм контроля за их расходованием, а также порядок и формы трудового участия граждан в выполнении указанных работ представлен в приложении № 8 к настоящей муниципальной программе.

Включение в настоящую муниципальную программу общественной территории регулируется постановлением Администрации Томского района от 16.03.2017 №53 «О порядке отбора предложений заинтересованных лиц для включения дворовой территории и наиболее посещаемой муниципальной территории в муниципальную подпрограмму «Формирование современной городской среды», постановлением Администрации Томского района от 16.03.2017 №52 «О порядке общественного обсуждения проекта муниципальной подпрограммы «Формирование современной городской среды».

Одним из требований в Соглашениях с сельскими поселениями Томского района является необходимость предусматривать проведение мероприятий по благоустройству наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования Томского района и благоустройству наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Томского района с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При определении ориентировочной цены на выполнение работ рекомендуется применять нормативную стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий:

№ п/п	Мероприятие	Единица измерения	Стоимость работ, руб.
1. Минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий			
1.1.	Ремонт дворовых проездов	кв.м.	1 476,0
1.2.	Обеспечение освещения дворовых территорий	Установка 1 элемента освещения	17 107,2
1.3.	Установка скамеек	шт.	16 450,0
1.4.	Установка урн	шт.	4 010,0
2. Дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий			
2.1.	Оборудование детских и спортивных площадок	Установка 1 элемента	35 161,8
2.2.	Оборудование автомобильных парковок	кв.м	1 933,1
2.3.	Озеленение территорий	кв.м	319,5
2.4.	Оборудование площадок для сбора коммунальных отходов, включая отдельный сбор отходов	кв.м	1 600,0
2.5.	Устройство и ремонт ограждений различного функционального назначения	п.м.	8 248,0
2.6.	Устройство и ремонт дворовых тротуаров и пешеходных дорожек	кв.м	2 380,9
2.7.	Устройство пандуса	п.м.	6 055,0
2.8.	Устройство водоотводных лотков	п.м.	2 923,2

ПОРЯДОК

разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий, включенных в муниципальную программу

Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет механизм действий по разработке и утверждению дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий (далее – дизайн-проект), требования к их оформлению, порядок их обсуждения с заинтересованными лицами в целях конкретизации размещения на дворовой территории элементов благоустройства с учетом мнения заинтересованных лиц.

2. В целях настоящего Порядка:

под дворовой территорией понимается совокупность территорий, прилегающих к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам;

под заинтересованными лицами понимаются собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству;

под минимальным перечнем видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – минимальный перечень) понимается:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установка скамеек;
- установка урн.

под перечнем дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – дополнительный перечень) понимается:

- оборудование детских и спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- озеленение территорий;
- оборудование площадок для сбора коммунальных отходов, включая отдельный сбор отходов;
- устройство и ремонт ограждений различного функционального назначения;
- устройство и ремонт дворовых тротуаров и пешеходных дорожек;
- устройство пандуса;
- устройство водоотводных лотков.

Порядок разработки и требования к дизайн-проектам

3. Дизайн-проект должен быть оформлен в письменном виде и содержать следующую информацию:

наименование дизайн-проекта по благоустройству дворовой территории, включающее адрес многоквартирного дома (далее – МКД).

Текстовое и визуальное описание предлагаемого проекта, перечня (в том числе в виде соответствующих визуализированных изображений) элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на соответствующей дворовой территории;

сметный расчет стоимости мероприятий.

4. Дизайн-проект должен предусматривать возможность реализации обустройства дворовой территории в соответствии с минимальным и дополнительным (в случае если он выбран собственниками МКД) перечнем работ по благоустройству, выбранным общим собранием собственников помещений в МКД.

Дизайн-проект должен учитывать рельеф местности, быть адаптированным к фактическим границам дворовой территории.

5. Дизайн-проект должен предусматривать проведение мероприятий по благоустройству дворовой территории с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заказчиком дизайн-проекта является Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрации Томского района (далее – Управление ЖКХ). Управление ЖКХ в условия муниципального контракта (договора) включает обязательное участие подрядной организации, разрабатывающей дизайн-проект, в обсуждениях дизайн-проекта с заинтересованными лицами и последующую его доработку в соответствии с решением Общественной комиссии по обеспечению реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды».

Управление ЖКХ обеспечивает подготовку дизайн-проекта в срок не позднее 28 мая 2017 года.

Обсуждение дизайн-проектов и их утверждение

Общественная комиссия обеспечивает рассмотрение предложенных дизайн-проектов совместно с представителями заинтересованных лиц в срок не позднее 10 июня 2017 года.

При рассмотрении дизайн-проектов заинтересованные лица могут высказать имеющиеся по дизайн-проекту замечания и предложения, каждое из которых рассматривает Общественная комиссия и дает по ним рекомендации, оформляемые протоколом заседания Общественной комиссии, который в срок не позднее 5-ти рабочих дней со дня заседания подлежит направлению в Управление ЖКХ и размещению Управлением Делами Администраций Томского района на официальном портале муниципального образования «Томский район» в сети «Интернет» (далее – портал). При обсуждении должны быть определены пути устранения (учета) предложений (замечаний), при неустранении (неучете) которых дизайн-проект не сможет быть утвержден, а также сроки устранения (учета) предложений (замечаний).

Управление ЖКХ в срок до 20 июня 2017 года обеспечивают доработку дизайн-проекта и перечня мероприятий с учетом протокола заседания Общественной комиссии.

Доработанный дизайн-проект в срок до 25 июня 2017 года направляется Управлением ЖКХ для согласования в Общественную комиссию.

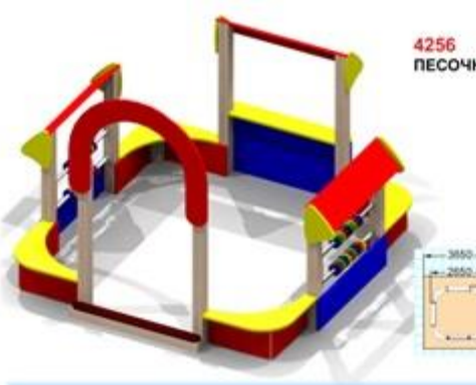
Дизайн-проект, прошедший обсуждение без предложений (замечаний), либо доработанный в порядке, установленном настоящим разделом, согласовывается с Общественной комиссией и представителями заинтересованных лиц.

Решение о согласовании дизайн-проекта принимается не позднее 28 июня 2017 года и оформляется протоколом заседания Общественной комиссии, который в течение одного рабочего дня после принятия решения направляется в Управление ЖКХ.

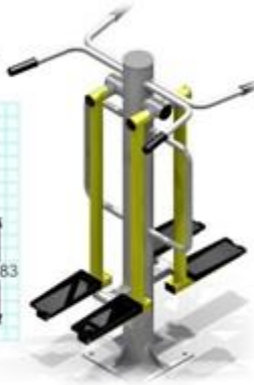
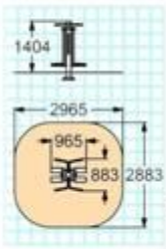
Управление ЖКХ в срок до 1 июля 2017 года подготавливает и обеспечивает подписание распоряжения Администрации и об утверждении дизайн-проектов обустройства дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2017 году (далее – Распоряжение).

Решение Общественной комиссии и Распоряжение размещаются Отделом информационной политики на портале в течение 3-х календарных дней со дня подписания Распоряжения.

ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
образцов элементов благоустройства, предполагаемых к размещению на дворовой территории

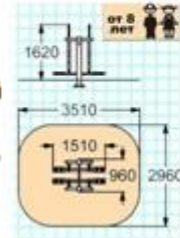


7511
ТРЕНАЖЕР

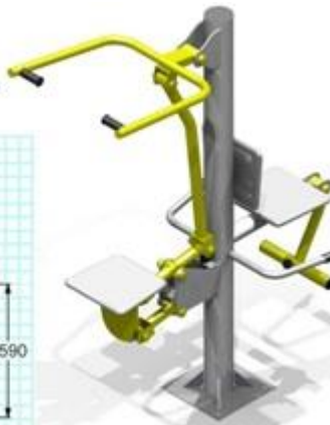
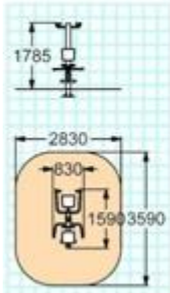


630:
ДЕТ
КОМ

7521
ТРЕНАЖЕР



7531
ТРЕНАЖЕР





Порядок

аккумуляции и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, и механизм контроля за их расходованием, а также порядок и формы трудового и финансового участия граждан в выполнении указанных работ

Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет механизм аккумуляции, расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, и механизм контроля за их расходованием, а также порядок и формы трудового участия граждан в выполнении указанных работ в целях софинансирования основного мероприятия «Формирование комфортной среды в Томском районе» на 2017 год.

2. В целях настоящего Порядка:

- под дворовой территорией понимается совокупность территорий, прилегающих к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам;

- под заинтересованными лицами понимаются собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству;

- под трудовым (неденежным) участием понимается, в том числе выполнение заинтересованными лицами неоплачиваемых работ, не требующих специальной квалификации, как например, подготовка объекта (дворовой территории) к началу работ (земляные работы, демонтаж старого оборудования, уборка мусора), покраска оборудования, озеленение территории, посадка деревьев, охрана объекта (дворовой территории);

под минимальным перечнем видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – минимальный перечень) понимается:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установка скамеек;
- установка урн.

под перечнем дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – дополнительный перечень) понимается:

- оборудование детских и спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- озеленение территорий;
- оборудование площадок для сбора коммунальных отходов, включая отдельный сбор отходов;
- устройство и ремонт ограждений различного функционального назначения;

- устройство и ремонт дворовых тротуаров и пешеходных дорожек;
- устройство пандуса;
- устройство водоотводных лотков.

3. Решение о и трудовом участии заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий по минимальному и дополнительному перечню принимается в соответствии с законодательством Российской Федерации собственниками помещений в каждом многоквартирном доме и собственниками каждого здания и сооружения (при их наличии), расположенных в границах дворовой территории.

Порядок и формы трудового участия, их подтверждение

4. При выполнении работ по минимальному и дополнительному перечню заинтересованные лица обеспечивают трудовое участие в размере не менее 1% от сметной стоимости работ на благоустройство дворовой территории.

5. Заинтересованные лица должны обеспечить трудовое участие в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий путем выполнения следующих видов работ (одного или нескольких):

подготовка объекта (дворовой территории) к началу работ (земляные работы, демонтаж старого оборудования, уборка мусора);

- покраска оборудования;
- озеленение территории;
- посадка деревьев;
- охрана объекта (дворовой территории).

6. Трудовое участие заинтересованных лиц в выполнении мероприятий по благоустройству дворовых территорий подтверждается документально.

Документальное подтверждение трудового участия представляется в Управление ЖКХ, строительства, транспорта и связи Администрацию Томского района по адресу: т.Томск, ул.К.Маркса, 56 502 кабинет, не позднее чем через 5-ть рабочих дней после осуществления трудового участия.

Документами (материалами), подтверждающими трудовое участие являются письменный отчет совета многоквартирного дома и (или) лица, управляющего многоквартирным домом, о проведении мероприятия с трудовым участием заинтересованных лиц. В качестве приложения к такому отчету должны быть представлены фото-, видеоматериалы, подтверждающие проведение мероприятия с трудовым участием заинтересованных лиц. Управление ЖКХ в течение 5-ти дней со дня их получения направляет в Управление Делами Администрации Томского района указанные материалы для размещения их на официальном портале муниципального образования «Томский район» в сети «Интернет» (далее – портал).

Исходя из приведённого выше анализа текущего положения муниципального образования «Томский район» целью настоящей Подпрограммы 4 является обеспечение безопасных условий проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».

Приоритетными задачами, на решение которых направлена Подпрограмма 4, являются:

1) Содержание и ремонт автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района.

2) Выполнение работ по разработке нормативов финансовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район».

3) Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район».

4) Выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района.

5) Разработать проектно-сметную документацию на выполнение работ по капитальному ремонту, реконструкции, строительству автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района.

6) Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район».

7) Повышение безопасности проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».

8) Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район».

9) Проведение работ по выполнению определения начальной стоимости мест размещения рекламных конструкций для проведения аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения муниципального образования «Томский район».

10) Формирование комфортной среды в Томском районе.

Выполнение задач Подпрограммы 4 прямым образом повлияет на уровень обеспеченности населения безопасными условиями проживания населения на территории муниципального образования «Томский район».

Порядок

разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий, включенных в муниципальную программу

Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет механизм действий по разработке и утверждению дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий (далее – дизайн-проект), требования к их оформлению, порядок их обсуждения с заинтересованными лицами в целях конкретизации размещения на дворовой территории элементов благоустройства с учетом мнения заинтересованных лиц.

2. В целях настоящего Порядка:

под дворовой территорией понимается совокупность территорий, прилегающих к многоквартирным домам, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе парковками (парковочными местами), тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам;

под заинтересованными лицами понимаются собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству;

под минимальным перечнем видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – минимальный перечень) понимается:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий;
- установка скамеек;
- установка урн.

под перечнем дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – дополнительный перечень) понимается:

- оборудование детских и спортивных площадок;
- оборудование автомобильных парковок;
- озеленение территорий;
- оборудование площадок для сбора коммунальных отходов, включая отдельный сбор отходов;
- устройство и ремонт ограждений различного функционального назначения;
- устройство и ремонт дворовых тротуаров и пешеходных дорожек;
- устройство пандуса;
- устройство водоотводных лотков.

2. Условия и порядок софинансирования подпрограммы 4 из федерального, областного бюджетов, бюджетов сельских поселений и внебюджетных источников.

Объём необходимых инвестиций за счёт всех источников на реализацию мероприятий, предусмотренных Подпрограммой 4, составляет, по предварительным расчетам, более 388 миллионов рублей. Объёмы финансирования Подпрограммы 4 ежегодно уточняются при формировании бюджета Томского района на соответствующий финансовый год исходя из возможностей бюджета Томского района и затрат, необходимых для реализации программных мероприятий.

Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей Подпрограммой 4, обеспечивается за счёт средств бюджетов различного уровня и внебюджетных источников, не запрещённых законодательством Российской Федерации. Ресурсное обеспечение настоящей Подпрограммы 4 представлено в разделе 4 настоящей Подпрограммы 4.

При запланированном финансировании мероприятий Подпрограммы 4 на очередной финансовый год в больших или меньших объёмах, чем ею предусмотрено, производится корректировка суммы инвестирования по мероприятиям Подпрограммы 4 путём внесения соответствующих изменений.

Бюджетными ресурсами настоящей Подпрограммы 4 являются:

- 1) средства областного бюджета;
- 2) средства бюджета муниципального образования «Томский район»;
- 3) средства бюджетов сельских поселений;
- 4) внебюджетные источники финансирования.

Внебюджетными ресурсами могут быть средства населения и других инвесторов, заинтересованных в реализации Подпрограммы 4.

Основной целью Подпрограммы является повышение уровня благоустройства территории Томского района.

Достижение цели будет обеспечиваться путем решения следующих задач:

- повышение уровня благоустройства внутриквартальных территорий;
- повышение уровня благоустройства муниципальных территорий общего пользования;
- повышение привлекательности мест массового отдыха.

3. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 4 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчёта показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели цели подпрограммы 4 «Обеспечить безопасные условия проживания населения на территории муниципального образования «Томский район»							
1	Показатель 1. «Количество предписаний ГИБДД Томского района»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	Администрация Томского района УЖКХ*
2	Показатель 2. «Количество дорожно-транспортных происшествий»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Площадь аварийного жилищного фонда»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. «Количество безнадзорных животных»	голов	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 1 подпрограммы 4. «Содержание и ремонт автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района»							
1	Показатель 1. «Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 2 подпрограммы 4. «Выполнение работ по разработке нормативов финансовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район»							

1	Показатель 1. «Проектная документация для расчёта нормативов годовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	--	-----	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

Показатели задачи 3 подпрограммы 4. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»

1	Показатель 1. «Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	--	----	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

2	Показатель 2. «Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	---	-----	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

Показатели задачи 4 подпрограммы 4. «Выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района»

1	Показатель 1. «Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог»	км	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	--	----	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

Показатели задачи 5 подпрограммы 4. «Разработать проектно-сметную документацию на выполнение работ по капитальному ремонту, реконструкции, строительству автомобильных дорог местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района»

1	Показатель 1. «Количество разработанной проектно-сметной документации»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	---	-----	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

Показатели задачи 6 подпрограммы 4. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район»»

1	Показатель 1. «Количество установленных (заменённых) дорожных знаков»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Количество установленных светофоров»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Протяжённость дорожной разметки»	м	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. «Протяжённость отремонтированных искусственных дорожных неровностей»	м	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
5	Показатель 5. «Количество установленных осветительных приборов»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
6	Показатель 6. «Площадь обустроенных обочин»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
7	Показатель 7. «Площадь, обустроенная тротуарами»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
8	Показатель 8. «Площадь обустроенного подхода»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
9	Показатель 9. «Площадь обустроенных тротуарных дорожек»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
10	Показатель 10. «Площадь обустроенного пешеходного тротуара»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

11	Показатель 11. «Площадь обустроенных съездов к домам»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
12	Показатель 12. «Количество подготовленных отчетов о рыночной стоимости годового размера арендной платы»	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
Показатели задачи 7 подпрограммы 4. «Повышение безопасности проживания населения на территории муниципального образования «Томский район»							
1	Показатель 1. «Число жителей, планируемых к переселению»	человек	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Общая площадь расселяемых жилых помещений»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Количество расселяемых жилых помещений»	усл. ед.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. «Расселяемая площадь жилых помещений»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
5	Показатель 5. «Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту»	голов	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
6	Показатель 6. Количество ликвидированных аварийных топелей	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
7	Показатель 7. Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации	человек	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

Показатели задачи 8. Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»

1	Показатель 1. «Площадь отремонтированных автомобильных дорог»	м ²	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
2	Показатель 2. «Количество полученных отчетов по строительному контролю»	ед.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. «Количество технических отчетов о достижении в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги»	ед.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*

Показатели задачи 9 подпрограммы 4 «Определение начальной стоимости мест размещения рекламных конструкций для проведения аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций в соответствии со схемой размещения рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения муниципального образования «Томский район»

1	Показатель 1. Количество мест размещения рекламных конструкций	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	--	-----	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

Показатели задача 10. Формирование комфортной среды в Томском районе

1	Показатель 1. Количество благоустроенных мест муниципальных территорий общего пользования, шт	м ² .	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственная статистика	УЖКХ*
---	---	------------------	-----	--------------------	-------------------------------	--------------------------	-------

2	Показатель 2. Протяженность обустроенных элементов ограждения, м. пог.	ед.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*
3	Показатель 3. Площадь отремонтирован ных дворовых проездов, м2	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*
4	Показатель 4. Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*
5	Показатель 5. Количество установленных скамеек, шт.	м. пог.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*
6	Показатель 6. Количество установленных урн для мусора, шт.	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*
7	Показатель 7. Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, урн, шт.	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*
8	Показатель 8. Количество оборудования детских и(или) спортивных площадок, шт.	шт.	год	за отчетный период	Сводная информация показателя	Ведомственна я статистика	УЖКХ*

4. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 4

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств						Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	средства фонда реформирования ЖСХ	бюджета Томского района	бюджетов сельских поселений (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 4												
1	Задача 1 подпрограммы 4. «Содержание и ремонт автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района»											
1.1.	ВЦП 1	нет										
1.2.	Основное мероприятие 1. «Содержание и ремонт автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района», в том числе:	всего	70064,3	0,0	0,0	0,0	70064,3	0,0	0,0	УЖКХ* Администрация Итатского сельского поселения Администрация Богашевского сельского поселения Администрация Межениновского сельского поселения Администрация Зональненского сельского поселения Администрация Турунтаевского	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	274
		2016 год	11604,6	0	0	0	11604,6	0	0			274

		2017 год	15116,6	0	0	0	15116,6	0	0	сельского поселения Администрация Новорождественского сельского поселения		269,9
		2018 год	12618,6	0	0	0	12618,6	0	0			269,9
		2019 год	12618,6	0	0	0	12618,6	0	0			269,9
		2020 год	18105,9	0	0	0	18105,9	0	0			269,9
1.2.1.	мероприятие 1. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от с. Итатка до с. Томское»	всего	949,4	0	0	0	949,4	0	0	Администрация Итатского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2,6
		2016 год	135	0	0	0	135	0	0			2,6
		2017 год	224	0	0	0	224	0	0			2,6
		2018 год	188,1	0	0	0	188,1	0	0			2,6
		2019 год	188,1	0	0	0	188,1	0	0			2,6
		2020 год	214,2	0	0	0	214,2	0	0			2,6
1.2.2.	мероприятие 2. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от	всего	372	0	0	0	372	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	1,6
		2016 год	40	0	0	0	40	0	0			1,6
		2017 год	92,7	0	0	0	92,7	0	0			1,6
		2018 год	77,3	0	0	0	77,3	0	0			1,6
		2019 год	77,3	0	0	0	77,3	0	0			1,6

	д.Лоскутово к д.Магадаево»	2020 год	84,7	0	0	0	84,7	0	0			1,6
1.2.3.	мероприятие 3. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «с.Богашево – д.Плотниково – ж.р. Петухово»	всего	740,6	0	0	0	740,6	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	4
		2016 год	70	0	0	0	70	0	0			4
		2017 год	156,3	0	0	0	156,3	0	0			4
		2018 год	166,2	0	0	0	166,2	0	0			4
		2019 год	166,2	0	0	0	166,2	0	0			4
		2020 год	181,9	0	0	0	181,9	0	0			4
1.2.4.	мероприятие 4. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «с.Богашево-ж.р. Каштак»	всего	449,1	0	0	0	449,1	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2,6
		2016 год	60	0	0	0	60	0	0			2,6
		2017 год	90,7	0	0	0	90,7	0	0			2,6
		2018 год	96,4	0	0	0	96,4	0	0			2,6
		2019 год	96,4	0	0	0	96,4	0	0			2,6
		2020 год	105,6	0	0	0	105,6	0	0			2,6
1.2.5.	мероприятие 5. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «д.Белоусово – д.Овражное»	всего	1820,2	0	0	0	1820,2	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	8,7
		2016 год	280	0	0	0	280	0	0			8,7
		2017 год	402,1	0	0	0	402,1	0	0			8,7
		2018 год	363,6	0	0	0	363,6	0	0			8,7
		2019 год	363,6	0	0	0	363,6	0	0			8,7
		2020 год	410,9	0	0	0	410,9	0	0			8,7
1.2.6.	мероприятие 6. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «с.Петухово – д.Сухарево»	всего	1107,2	0	0	0	1107,2	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	4
		2016 год	180	0	0	0	180	0	0			4
		2017 год	246,6	0	0	0	246,6	0	0			4
		2018 год	210,2	0	0	0	210,2	0	0			4
		2019 год	210,2	0	0	0	210,2	0	0			4
		2020 год	260,2	0	0	0	260,2	0	0			4
1.2.7.	мероприятие 7. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «ж.р. 26 км – п.Басандайка»	всего	307,1	0	0	0	307,1	0	0	Администрация Межениновского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	6,8
		2016 год	30	0	0	0	30	0	0			6,8
		2017 год	64	0	0	0	64	0	0			6,8
		2018 год	68,1	0	0	0	68,1	0	0			6,8
		2019 год	68,1	0	0	0	68,1	0	0			6,8
		2020 год	76,9	0	0	0	76,9	0	0			6,8

1.2.8.	мероприятие 8. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «с.Межениновка- п.Смена»	всего	791,2	0	0	0	791,2	0	0	Администрация Межениновского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2,6
		2016 год	63,2	0	0	0	63,2	0	0			2,6
		2017 год	200,4	0	0	0	200,4	0	0			2,6
		2018 год	170,5	0	0	0	170,5	0	0			2,6
		2019 год	170,5	0	0	0	170,5	0	0			2,6
		2020 год	186,6	0	0	0	186,6	0	0			2,6
1.2.9.	мероприятие 9. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «с.Межениновка- п.Заречный»	всего	1320,3	0	0	0	1320,3	0	0	Администрация Межениновского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	12
		2016 год	213,5	0	0	0	213,5	0	0			12
		2017 год	284,8	0	0	0	284,8	0	0			12
		2018 год	255,4	0	0	0	255,4	0	0			12
		2019 год	255,4	0	0	0	255,4	0	0			12
		2020 год	311,2	0	0	0	311,2	0	0			12
1.2.10.	мероприятие 10. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск– с.Моряковский Затон до с.Половинка»	всего	5424,4	0	0	0	5424,4	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	19,9
		2016 год	1002	0	0	0	1002	0	0			19,9
		2017 год	1130,6	0	0	0	1130,6	0	0			19,9
		2018 год	894,1	0	0	0	894,1	0	0			19,9
		2019 год	894,1	0	0	0	894,1	0	0			19,9
		2020 год	1503,6	0	0	0	1503,6	0	0			19,9
1.2.11.	мероприятие 11. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги с.Моряковский Затон – с.Половинка до д.Козюлино»	всего	3414,1	0	0	0	3414,1	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	11
		2016 год	661,9	0	0	0	661,9	0	0			11
		2017 год	689,7	0	0	0	689,7	0	0			11
		2018 год	504	0	0	0	504	0	0			11
		2019 год	504	0	0	0	504	0	0			11
		2020 год	1054,5	0	0	0	1054,5	0	0			11
1.2.12.	мероприятие 12. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Автодорога от с.Половинка - до	всего	1986,4	0	0	0	1986,4	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2,6
		2016 год	310,3	0	0	0	310,3	0	0			2,6
		2017 год	390	0	0	0	390	0	0			2,6
		2018 год	319	0	0	0	319	0	0			2,6
		2019 год	319	0	0	0	319	0	0			2,6
		2020 год	648,1	0	0	0	648,1	0	0			2,6

	п.Поздняково»											
1.2.13.	мероприятие 13. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от автодороги Томск - Предтеченск к д.Позднеево»	всего	2224,9	0	0	0	2224,9	0	0	Администрация Зональненского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2,6
		2016 год	307	0	0	0	307	0	0			УЖКХ*
		2017 год	502,9	0	0	0	502,9	0	0	Администрация Зональненского сельского поселения		2,6
		2018 год	457,3	0	0	0	457,3	0	0			2,6
		2019 год	457,3	0	0	0	457,3	0	0	УЖКХ*		2,6
		2020 год	500,4	0	0	0	500,4	0	0			2,6
1.2.14.	мероприятие 14. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги с.Малиновка- Леспромхоз к д.Москали»	всего	591,9	0	0	0	591,9	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	0,7
		2016 год	80,8	0	0	0	80,8	0	0			0,7
		2017 год	127,6	0	0	0	127,6	0	0			0,7
		2018 год	114,7	0	0	0	114,7	0	0			0,7
		2019 год	114,7	0	0	0	114,7	0	0			0,7
		2020 год	154,1	0	0	0	154,1	0	0			0,7
1.2.15.	мероприятие 15. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от п.Молодежный - к п.Заречный»	всего	657,0	0	0	0	657,0	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	1,8
		2016 год	102,5	0	0	0	102,5	0	0			1,8
		2017 год	148,2	0	0	0	148,2	0	0			1,8
		2018 год	121,5	0	0	0	121,5	0	0			1,8
		2019 год	121,5	0	0	0	121,5	0	0			1,8
		2020 год	163,3	0	0	0	163,3	0	0			1,8

1.2.16.	мероприятие 16. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск – с.Итатка к д.Ольговка»	всего	731,2	0	0	0	731,2	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2
		2016 год	90,1	0	0	0	90,1	0	0			2
		2017 год	193	0	0	0	193	0	0			2
		2018 год	134	0	0	0	134	0	0			2
		2019 год	134	0	0	0	134	0	0			2
		2020 год	180,1	0	0	0	180,1	0	0			2
1.2.17.	мероприятие 17. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд к с.Сухоречье от а/дороги г.Томск- г.Мариинск к Карьеру»	всего	2137,1	0	0	0	2137,1	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	8,8
		2016 год	379,6	0	0	0	379,6	0	0			8,8
		2017 год	437,2	0	0	0	437,2	0	0			8,8
		2018 год	357,8	0	0	0	357,8	0	0			8,8
		2019 год	357,8	0	0	0	357,8	0	0			8,8
		2020 год	604,7	0	0	0	604,7	0	0			8,8
1.2.18.	мероприятие 18. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск- г.Мариинск к Карьеру»	всего	3094,2	0	0	0	3094,2	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	28
		2016 год	502,6	0	0	0	502,6	0	0			28
		2017 год	694,5	0	0	0	694,5	0	0			28
		2018 год	567,4	0	0	0	567,4	0	0			28
		2019 год	567,4	0	0	0	567,4	0	0			28
		2020 год	762,3	0	0	0	762,3	0	0			28
1.2.19.	мероприятие 19. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск – с.Мельниково к д.Кудринский участок»	всего	294,7	0	0	0	294,7	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	1
		2016 год	46,9	0	0	0	46,9	0	0			1
		2017 год	61,9	0	0	0	61,9	0	0			1
		2018 год	55,6	0	0	0	55,6	0	0			1
		2019 год	55,6	0	0	0	55,6	0	0			1
		2020 год	74,7	0	0	0	74,7	0	0			1
1.2.20.	мероприятие 20. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от с.Зоркальцево к д.Березкино»	всего	2562,2	0	0	0	2562,2	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	8,1
		2016 год	480,8	0	0	0	480,8	0	0			8,1
		2017 год	557,3	0	0	0	557,3	0	0			8,1
		2018 год	455,8	0	0	0	455,8	0	0			8,1
		2019 год	455,8	0	0	0	455,8	0	0			8,1
		2020 год	612,5	0	0	0	612,5	0	0			8,1

1.2.21.	мероприятие 21. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск- с.Мельниково к д.Нелюбино»	всего	2256	0	0	0	2256	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	5
		2016 год	315,5	0	0	0	315,5	0	0			5
		2017 год	487,4	0	0	0	487,4	0	0			5
		2018 год	398,4	0	0	0	398,4	0	0			5
		2019 год	398,4	0	0	0	398,4	0	0			5
		2020 год	656,3	0	0	0	656,3	0	0			5
1.2.22.	мероприятие 22. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от г.Томска к д.Петрово»	всего	843,7	0	0	0	843,7	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	2,2
		2016 год	103,1	0	0	0	103,1	0	0			2,2
		2017 год	200,2	0	0	0	200,2	0	0			2,2
		2018 год	163,7	0	0	0	163,7	0	0			2,2
		2019 год	163,7	0	0	0	163,7	0	0			2,2
		2020 год	213	0	0	0	213	0	0			2,2
1.2.23.	мероприятие 23. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от д.Петрово к д.Борики»	всего	1510,8	0	0	0	1510,8	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	6
		2016 год	236	0	0	0	236	0	0			6
		2017 год	342,6	0	0	0	342,6	0	0			6
		2018 год	278	0	0	0	278	0	0			6
		2019 год	278	0	0	0	278	0	0			6
		2020 год	376,2	0	0	0	376,2	0	0			6
1.2.24.	мероприятие 24. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск- с.Мельниково к п.86-й квартал»	всего	5812,2	0	0	0	5812,2	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	25
		2016 год	1030,4	0	0	0	1030,4	0	0			25
		2017 год	1191,9	0	0	0	1191,9	0	0			25
		2018 год	973,8	0	0	0	973,8	0	0			25
		2019 год	973,8	0	0	0	973,8	0	0			25
		2020 год	1642,3	0	0	0	1642,3	0	0			25
1.2.25.	мероприятие 25. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд к д.Поросино от с.Зоркальцево»	всего	990,8	0	0	0	990,8	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	4
		2016 год	142	0	0	0	142	0	0			4
		2017 год	228,9	0	0	0	228,9	0	0			4
		2018 год	187,8	0	0	0	187,8	0	0			4
		2019 год	187,8	0	0	0	187,8	0	0			4
		2020 год	244,3	0	0	0	244,3	0	0			4

	муниципального района «Подъезд от а/дороги к г.Томск – с.Итатка к д.Конинино»	2019 год	0	0	0	0	0	0	0		требованиям, км	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
1.2.31.	мероприятие 31. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск – с.Итатка к д.Постниково»	всего	185,3	0	0	0	185,3	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	1,5
		2016 год	29,5	0	0	0	29,5	0	0			1,5
		2017 год	38,9	0	0	0	38,9	0	0			1,5
		2018 год	35	0	0	0	35	0	0			1,5
		2019 год	35	0	0	0	35	0	0			1,5
		2020 год	46,9	0	0	0	46,9	0	0			1,5
1.2.32.	мероприятие 32. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «д.Перовка – д.Горьковка»	всего	268,7	0	0	0	268,7	0	0	Администрация Турунтаевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	0,6
		2016 год	51,1	0	0	0	51,1	0	0			0,6
		2017 год	54,5	0	0	0	54,5	0	0			0,6
		2018 год	48,8	0	0	0	48,8	0	0			0,6
		2019 год	48,8	0	0	0	48,8	0	0			0,6
		2020 год	65,5	0	0	0	65,5	0	0			0,6
1.2.33.	мероприятие 33. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск-г.Мариинск к д.Спасо-Яйское (с.Турунтаево – д.Спасо-Яйское)»	всего	3107,4	0	0	0	3107,4	0	0	Администрация Турунтаевского сельского поселения	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	9,7
		2016 год	510,2	0	0	0	510,2	0	0			9,7
		2017 год	651,1	0	0	0	651,1	0	0			9,7
		2018 год	582	0	0	0	582	0	0			9,7
		2019 год	582	0	0	0	582	0	0			9,7
		2020 год	782,1	0	0	0	782,1	0	0			9,7
1.2.34.	мероприятие 34. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «А/дорога от д.Кисловка до д.Головина»	всего	3032,7	0	0	0	3032,7	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	7,9
		2016 год	570,3	0	0	0	570,3	0	0			7,9
		2017 год	674,2	0	0	0	674,2	0	0			7,9
		2018 год	550,9	0	0	0	550,9	0	0			7,9
		2019 год	550,9	0	0	0	550,9	0	0			7,9
		2020 год	686,4	0	0	0	686,4	0	0			7,9
1.2.35.	мероприятие 35. «Содержание	всего	1358,2	0	0	0	1358,2	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных	1
		2016 год	175,8	0	0	0	175,8	0	0			1

	автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «А/дорога от с.Кафтанчиково до д.Барабинка»	2017 год	319,8	0	0	0	319,8	0	0		дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	1
		2018 год	261,3	0	0	0	261,3	0	0			1
		2019 год	261,3	0	0	0	261,3	0	0			1
		2020 год	340	0	0	0	340	0	0			1
1.2.36.	мероприятие 36. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск-с.Межениновка к п.Трубачево»	всего	1286,1	0	0	0	1286,1	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	0,5
		2016 год	193,3	0	0	0	193,3	0	0			0,5
		2017 год	302,9	0	0	0	302,9	0	0			0,5
		2018 год	247,9	0	0	0	247,9	0	0			0,5
		2019 год	247,9	0	0	0	247,9	0	0			0,5
		2020 год	294,1	0	0	0	294,1	0	0			0,5
1.2.37.	мероприятие 37. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск – с.Межениновка к оздоровительному лагерю "Восход"»	всего	322,5	0	0	0	322,5	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	0,4
		2016 год	41,4	0	0	0	41,4	0	0			0,4
		2017 год	70,8	0	0	0	70,8	0	0			0,4
		2018 год	63,7	0	0	0	63,7	0	0			0,4
		2019 год	63,7	0	0	0	63,7	0	0			0,4
		2020 год	82,9	0	0	0	82,9	0	0			0,4
1.2.38.	мероприятие 38. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск-с.Межениновка к д.Плотниково»	всего	3014,9	0	0	0	3014,9	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	3,2
		2016 год	390,7	0	0	0	390,7	0	0			3,2
		2017 год	669,3	0	0	0	669,3	0	0			3,2
		2018 год	547,5	0	0	0	547,5	0	0			3,2
		2019 год	547,5	0	0	0	547,5	0	0			3,2
		2020 год	859,9	0	0	0	859,9	0	0			3,2
1.2.39.	мероприятие 39. «Содержание автомобильных дорог вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «Подъезд от а/дороги г.Томск – с.Межениновка к	всего	2236	0	0	0	2236	0	0	УЖКХ*	Протяжённость автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, км	4
		2016 год	363,6	0	0	0	363,6	0	0			4
		2017 год	466,3	0	0	0	466,3	0	0			4
		2018 год	381,2	0	0	0	381,2	0	0			4
		2019 год	381,2	0	0	0	381,2	0	0			4
		2020 год	643,7	0	0	0	643,7	0	0			4

		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		«Томский район», шт.	0	
		2020 год	8500	0	0	0	8500	0	0			1	
2.2.1.	мероприятие 1. «Выполнение работ по разработке проектной документации для расчёта нормативов годовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район»	всего	8500	0	0	0	8500	0	0	УЖКХ*	Проектная документация для расчёта нормативов годовых затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Томский район», шт.	1	
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0			0	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0	0
		2020 год	8500	0	0	0	8500	0	0			0	1
3	Задача 3 подпрограммы 4. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»												
3.1.	ВЦП 1	нет											
3.2.	Основное мероприятие 1. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район», в том числе:										УЖКХ* Администрация Зональненского сельского поселения Администрация Октябрьского сельского поселения	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	204530,62
		всего	83632,9	0	76573,8	0	6800,8	258,3	0	Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.		18	
		2016 год	80632,9	0	76573,8	0	3800,8	258,3	0	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²		189530,62	

											Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	18
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0		Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	0
											Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	0
											Количество положительных заключений о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	0

	Кошевого, Томский район, Томская область»	2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.3.	мероприятие 3. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Богашевского сельского поселения: «дорожная сеть с. Петухово», ул. Рабочая, Томский район, Томская область»	всего	627,7	0	596,3	0	31,4	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	2916
		2016 год	627,7	0	596,3	0	31,4	0	0			2916
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.4.	мероприятие 4. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Богашевского сельского поселения: «дорожная сеть д. Овражное», ул. Центральная, Томский район, Томская область»	всего	456,9	0	434,1	0	22,8	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	5300
		2016 год	456,9	0	434,1	0	22,8	0	0			5300
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.5.	мероприятие 5. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения: «автомобильная дорога д. Воронино, ул. Центральная, ул. Лесная, ул. Октябрьская, Томский район, Томская область»	всего	2391	0	2271,4	0	119,6	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	3188,1
		2016 год	2391	0	2271,4	0	119,6	0	0			3188,1
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.6.	мероприятие 6. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования	всего	2770	0	2631,5	0	138,5	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	3557,69
		2016 год	2770	0	2631,5	0	138,5	0	0			3557,69

	«ул. Пролетарская, с. Наумовка, Томский район»	2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.25.	мероприятие 25. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Новорождественского сельского поселения: «дорожная сеть с. Новорождественское»	всего	818,3	0	777,4	0	40,9	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	831,17
		2016 год	818,3	0	777,4	0	40,9	0	0			831,17
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.26.	мероприятие 26. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Новорождественского сельского поселения: «дорожная сеть д. Мазалово»	всего	707,7	0	672,3	0	35,4	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	721
		2016 год	707,7	0	672,3	0	35,4	0	0			721
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.27.	мероприятие 27. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Октябрьского сельского поселения: «дорожная сеть с. Октябрьское, ул. Лесная от №1 до №6, ул. Ласточкина (площадь у ДК), ул. Заводская (площадь у ДК)» (Томский район, Томская область)»	всего	2500	0	2375	0	0	125	0	Администрация Октябрьского сельского поселения	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	1200
		2016 год	2500	0	2375	0	0	125	0			1200
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
3.2.28.	мероприятие 28. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Рыбаловского сельского поселения: «дорожная сеть с.	всего	1956	0	1858,2	0	97,8	0	0	УЖКХ*	Протяжённость отремонтированных автомобильных дорог, м ²	1730,25
		2016 год	1956	0	1858,2	0	97,8	0	0			1730,25
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0

	местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района», в том числе:	2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	1000	0	0	0	1000	0	0			1
5.2.1.	мероприятие 1. «Разработать проектно-сметную документацию на выполнение работ по капитальному ремонту автомобильной дороги местного значения вне границ населённых пунктов в границах муниципального района «А/дорога - подъезд к д.Николаевка – д.Милоновка»	всего	1000	0	0	0	1000	0	0	УЖКХ*	Количество разработанной проектно-сметной документации, шт.	1
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	1000	0	0	0	1000	0	0			1
6	Задача 6 подпрограммы 4. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район»											
6.1.	ВЦП 1	нет										
	Основное мероприятие 1. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район», в том числе:	всего	4176,6	0	0	0	4176,6	0	0	УЖКХ*	Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	154
Администрация Богашевского сельского поселения										Количество установленных светофоров, шт.	30	
Администрация Воронинского сельского поселения										Протяжённость дорожной разметки, м	91	
Администрация Заречного сельского поселения										Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	35,2	
										Администрация Зональненского сельского поселения		
										Администрация		

										Зоркальцевского сельского поселения	Количество установленных осветительных приборов, шт.	103
										Администрация Калтайского сельского поселения		
										Администрация Малиновского сельского поселения	Площадь обустроенных обочин, м ²	4200
										Администрация Межениновского сельского поселения	Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	260
										Администрация Моряковского сельского поселения	Площадь обустроенного подхода, м ²	134
										Администрация Наумовского сельского поселения	Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	800
										Администрация Новорождественского сельского поселения	Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	90
										Администрация Октябрьского сельского поселения	Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	80
										Администрация Рыбаловского сельского поселения	Количество подготовленных отчётов рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	1
										Администрация Турунтаевского сельского поселения УЖКХ*		
		2016 год	2000	0	0	0	2000	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	27
										Администрация		

									Воронинского сельского поселения	Количество установленных светофоров, шт.	6
									Администрация Заречного сельского поселения	Протяжённость дорожной разметки, м	91
									Администрация Зональненского сельского поселения	Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	16
									Администрация Зоркальцевского сельского поселения	Количество установленных осветительных приборов, шт.	103
									Администрация Калтайского сельского поселения	Площадь обустроенных обочин, м ²	4200
									Администрация Малиновского сельского поселения	Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	260
									Администрация Межениновского сельского поселения	Площадь обустроенного подхода, м ²	134
									Администрация Моряковского сельского поселения	Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	800
									Администрация Новорождественского сельского поселения	Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	90
									Администрация Октябрьского сельского поселения	Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	80
									Администрация Рыбаловского сельского поселения		

										Администрация Турунтаевского сельского поселения	Количество подготовленных отчётов рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	1
											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	66
											Количество установленных светофоров, шт.	4
											Протяжённость дорожной разметки, м	0
		2017 год	500	0	0	0	500	0	0		Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	0
											Количество установленных осветительных приборов, шт.	0
											Площадь обустроенных обочин, м ²	0
											Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	0

											Площадь обустроенного подхода, м ²	0
											Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	0
											Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	0
											Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	0
											Количество подготовленных отчётов рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	0
		2018 год	500	0	0	0	500	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	17
											Количество установленных светофоров, шт.	6
											Протяжённость дорожной разметки, м	0
											Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	0

											Количество установленных осветительных приборов, шт.	0
											Площадь обустроенных обочин, м ²	0
											Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	0
											Площадь обустроенного подхода, м ²	0
											Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	0
											Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	0
											Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	0
											Количество подготовленных отчётов рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	0

											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	24
											Количество установленных светофоров, шт.	6
											Протяжённость дорожной разметки, м	0
											Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	0
		2019 год	500	0	0	0	500	0	0		Количество установленных осветительных приборов, шт.	0
											Площадь обустроенных обочин, м ²	0
											Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	0
											Площадь обустроенного подхода, м ²	0
											Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	0

											Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	0
											Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	0
											Количество подготовленных отчётов рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	0
		2020 год	676,6	0	0	0	676,6	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	20
											Количество установленных светофоров, шт.	8
											Протяжённость дорожной разметки, м	0
											Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	19,2
											Количество установленных осветительных приборов, шт.	0

											Площадь обустроенных обочин, м ²	0
											Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	0
											Площадь обустроенного подхода, м ²	0
											Площадь обустроенных тротуарных дорожек, м ²	0
											Площадь обустроенного пешеходного тротуара, м ²	0
											Площадь обустроенных съездов к домам, м ²	0
											Количество подготовленных отчётов рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	0
6.2.1.	мероприятие 1. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального	всего	154,5	0	0	0	154,5	0	0	УЖКХ*	Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	8
											Количество установленных светофоров, шт.	2

	с.Богашево», с.Богашево, ул.Новостройка, 12 (Богашевское сельское поселение)»	2016 год	93,7	0	0	0	93,7	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	8
											Протяжённость дорожной разметки, м	28
											Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	16
											X	0
											X	0
											X	0
											X	0
2017 год	0	0	0	0	0	0	0	0				
2018 год	0	0	0	0	0	0	0	0				
2019 год	0	0	0	0	0	0	0	0				
2020 год	0	0	0	0	0	0	0	0				
6.2.4.	мероприятие 4. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения на автомобильной дороге «Подъезд от д. Петрово к д. Борики»	всего	2,5	0	0	0	2,5	0	0	УЖКХ*	Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	1
											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	1
											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
											Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
2016 год	2,5	0	0	0	2,5	0	0					
2017 год	0	0	0	0	0	0	0					
2018 год	0	0	0	0	0	0	0					
2019 год	0	0	0	0	0	0	0					

		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
6.2.5.	мероприятие 5. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения на автомобильной дороге «Подъезд к д. Поросино от с. Зоркальцево»)	всего	18,1	0	0	0	18,1	0	0	УЖКХ*	Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	4
		2016 год	18,1	0	0	0	18,1	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	4
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	0
6.2.6.	мероприятие 6. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения на автомобильной дороге «Подъезд к д. Поросино от с. Зоркальцево»)	всего	89,9	0	0	0	89,9	0	0	УЖКХ*	Протяжённость дорожной разметки, м	28
		2016 год	89,9	0	0	0	89,9	0	0		Количество установленных светофоров, шт.	2
		2016 год	89,9	0	0	0	89,9	0	0		Протяжённость дорожной разметки, м	28

	район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения вблизи МАОУ «Моряковская СОШ» Томского района, с. Моряковский Затон, ул. Советская, 29»)										Количество установленных светофоров, шт.	2
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
6.2.7.	мероприятие 7. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (Повышение безопасности участников дорожного движения вблизи МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» Томского района, с. Богашево, ул. Киевская, 28 (Богашевское сельское поселение))»	всего	124,2	0	0	0	124,2	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	4
											Количество установленных светофоров, шт.	2
											Протяжённость дорожной разметки, м	35
		2016 год	124,2	0	0	0	124,2	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	4
											Количество установленных светофоров, шт.	2
											Протяжённость дорожной разметки, м	35
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
										УЖКХ*		
6.2.8.	мероприятие 8. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального	всего	126	0	0	0	126	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	6
											Количество установленных светофоров, шт.	2
										УЖКХ*		

6.2.19.	мероприятие 19. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения вблизи МБОУ «Мирненская СОШ» Томского района, п.Мирный, ул.Трудовая, 4 (Мирненское сельское поселение))»	всего	123	0	0	0	123	0	0	УЖКХ*	Количество установленных светофоров, шт.	2
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	123	0	0	0	123	0	0			2
6.2.20.	мероприятие 20. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения вблизи МБДОУ «Детский сад п.Аэропорт», п.Аэропорт, 7 (Мирненское сельское поселение))»	всего	187,8	0	0	0	187,8	0	0	УЖКХ*	Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	8
		Количество установленных светофоров, шт.	2									
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	187,8	0	0	0	187,8	0	0		Количество установленных (заменённых) дорожных знаков, шт.	8
		Количество установленных светофоров, шт.	2									

												Протяжённость отремонтируемых искусственных дорожных неровностей, м ²	19,2
6.2.23.	мероприятие 23. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения: восстановление электроосвещения на внутри поселковых дорогах Богошевского сельского поселения Томского района)»	всего	100	0	0	0	100	0	0	Администрация Богошевского сельского поселения	Количество установленных осветительных приборов, шт.	10	
		2016 год	100	0	0	0	100	0	0			10	
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
6.2.24.	мероприятие 24. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения: обустройство обочин в Воронинском сельском поселении Томского района)»	всего	100	0	0	0	100	0	0	Администрация Воронинского сельского поселения	Площадь обустроенных обочин, м ²	860	
		2016 год	100	0	0	0	100	0	0			860	
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0	

6.2.35.	мероприятие 35. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения: обустройство тротуаров в Рыбаловском сельском поселении Томского района)»	всего	100	0	0	0	100	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Площадь, обустроенная тротуарами, м ²	130
		2016 год	100	0	0	0	100	0	0			130
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
6.2.36.	мероприятие 36. «Повышение безопасности участников дорожного движения на автомобильных дорогах муниципального образования «Томский район» (обеспечение безопасных условий участников дорожного движения: восстановление электроосвещения на внутри поселковых дорогах Турунтаевского сельского поселения Томского района)»	всего	100	0	0	0	100	0	0	Администрация Турунтаевского сельского поселения	Количество установленных осветительных приборов, шт.	15
		2016 год	100	0	0	0	100	0	0			15
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
6.2.37.	мероприятие 37. «Оценка рыночной стоимости годового размера арендной платы места размещения рекламной	всего	100	0	0	0	100	0	0	УЖКХ*	Количество подготовленных отчётов о рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	1

	конструкции, для проведения аукционов на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции»	2016 год	100	0	0	0	100	0	0		Количество подготовленных отчётов о рыночной стоимости годового размера арендной платы, шт.	1
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
7	Задача 7 подпрограммы 4. «Повышение безопасности проживания населения на территории муниципального образования «Томский район»											
7.1.	ВЦП 1	нет										
7.2.	Основное мероприятие 1. «Повышение безопасности проживания населения на территории муниципального образования «Томский район», в том числе:	всего	136894,7	0	35757,4	97900,1	3237,2	0	0	УЖКХ* Администрация Богашевского сельского поселения Администрация Моряковского сельского поселения Администрация Корниловского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	126
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	1 774,06
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	52
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	1 774,06

										Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	2933
										Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	55
										Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	30
		2016 год	75158,9	0	15846,2	56075,5	3237,2	0	0	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	31
										Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	327,8
										Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	10
										Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	327,8
										Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	733
										Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	55
										Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	0

		2017 год	57697,8	0	15873,2	41824,6	0	0	0		Число жителей, планируемых к переселению, чел.	95		
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	1446,26		
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	42		
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	1446,26		
											Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	734		
											Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	0		
											Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	10		
		2018 год	2019	0	2019	0	0	0	0		0	0	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
													Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
													Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
													Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0

											Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	733
											Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	0
											Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	10
											Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
		2019 год	2019	0	2019	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	733
											Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	0
											Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	10

											Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	0
											Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	0
											Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	0
7.2.1.	мероприятие 1. «Осуществление отдельных государственных полномочий по регулированию численности безнадзорных животных»	всего	7654	0	7654	0	0	0	0	УЖКХ*	Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	2933
		2016 год	1913,5	0	1913,5	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	733
		2017 год	1913,5	0	1913,5	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	734

		2018 год	1913,5	0	1913,5	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	733	
		2019 год	1913,5	0	1913,5	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	733	
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		Количество безнадзорных животных, подлежащих учёту, голов	0	
7.2.2.	мероприятие 2. «Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселение граждан из аварийного жилищного фонда с учётом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства», в том числе:	всего	128687	0	27786,9	97900,1	3000	0	0	Администрация Корниловского сельского поселения Администрация Моряковского сельского поселения Администрация Богашевского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	126	
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	1774,06	
												Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	52
												Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	1774,06
												Число жителей, планируемых к переселению, чел.	31
												Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	327,8
												Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	10
												Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	327,8
	2016 год	73008,2	0	13932,7	56075,5	3000	0	0					

		2017 год	55678,8	0	13854,2	41824,6	0	0	0		Число жителей, планируемых к переселению, чел.	95		
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	1446,26		
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	42		
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	1446,26		
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		0	0	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
													Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
													Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
													Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		0	0	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
													Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
													Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
													Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		0	0	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0

												Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
												Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
												Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
7.2.2.1.	с. Корнилово, пер. Коммунистический, д. 4	2016 год	4184,3	0	32,6	4151,7	0	0	0	Администрация Корниловского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	11	
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	105,3	
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	3	
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	105,3	
7.2.2.2.	с. Моряковский Затон, ул. Ленина, д. 17	2016 год	13645,7	0	106,5	13539,2	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0	
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0	
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0	
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0	
7.2.2.3	с. Моряковский Затон, ул. Ленина, д. 17	2017 год	13645,7	0	106,5	13539,2	0	0		Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	22	
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	343,4	

											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	10
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	343,4
7.2.2.4.	с. Моряковский Затон, ул. Советская, д. 15	2016 год	13256,3	0	103,5	13152,8	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
7.2.2.5.	с. Моряковский Затон, ул. Советская, д. 15	2017 год	13256,2	0	103,4	13152,8	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	21
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	333,6
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	8
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	333,6
7.2.2.6.	с. Моряковский Затон, ул. Советская, д. 17	2016 год	13345,7	0	104,2	13241,5	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0

7.2.2.7.	с. Моряковский Затон, ул. Советская, д. 17	2017 год	13345,7	0	104,2	13241,5	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	22
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	335,85
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	8
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	335,85
7.2.2.8.	с. Моряковский Затон, ул. Фрунзе, д. 2	2016 год	13129,6	0	13129,6	0	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
7.2.2.9.	с. Моряковский Затон, ул. Фрунзе, д. 2	2017 год	13129,5	0	13129,5	0	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	13
											Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	330,41
											Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	8
											Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	330,41
7.2.2.10.	с. Петухово, ул. Школьная, д. 14а	2016 год	5857,2	0	45,7	5811,5	0	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Число жителей, планируемых к переселению, чел.	10

												Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	130,1
												Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	4
												Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	130,1
7.2.2.11.	с. Петухово, ул. Школьная, д. 14а	2017 год	687,4	0	0	687,4	0	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения		Число жителей, планируемых к переселению, чел.	1
												Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	17,3
												Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	1
												Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	17,3
7.2.2.12.	п. Зональная Станция, ул. Светлая, д. 10	2016 год	3 315,90	0	95,9	1 443,20	1776,8	0	0	Администрация Зональненского сельского поселения		Число жителей, планируемых к переселению, чел.	0
												Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	0
												Количество расселяемых жилых помещений, усл. ед.	0
												Расселяемая площадь жилых помещений, м ²	0
7.2.2.13	п. Зональная Станция, ул. Светлая, д. 10	2017 год	1299,6	0	95,9	1203,7	0	0	0	Администрация Зональненского сельского поселения		Число жителей, планируемых к переселению, чел.	11
												Общая площадь расселяемых жилых помещений, м ²	41,6

	входящем в состав Томского района»	2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
7.2.5.	Мероприятие 5. «Выполнение работ по сносу опасных тополей в Зональненском сельском поселении, входящем в состав Томского района»	всего	64,6	0	0	0	64,6	0	0	УЖКХ*	Количество ликвидированных аварийных тополей, шт.	20
		2016 год	64,6	0	0	0	64,6	0	0			20
		2017 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
7.6.	Мероприятие 6. «Создание условий для управления многоквартирными домами в муниципальном образовании «Томский район»	всего	316,5	0	316,5	0	0	0	0	УЖКХ*	Количество лиц, прошедших повышение уровня квалификации, человек	30
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0			0
		2017 год	105,5	0	105,5	0	0	0	0			10
		2018 год	105,5	0	105,5	0	0	0	0			10
		2019 год	105,5	0	105,5	0	0	0	0			10
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			0
8.	Задача 8 подпрограммы 4. «Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»											
8.1.	ВЦП 1	нет										
8.2.	Основное мероприятие 1. « Капитальный ремонт и (или) ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район», в том числе:	всего	80583,9	0	68916,4	0	11032,2	635,3	0	УЖКХ Администрация Богашевского сельского поселения Администрация Зональненского сельского поселения Администрация Моряковского сельского поселения Администрация Октябрьского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	120693,5

											Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	2
											Количество полученных отчетов по строительному контролю, ед.	34
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0	0	Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	0
											Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	0
											Количество полученных отчетов по строительному контролю, ед.	0
		2017 год	73 229,10	0,00	68 916,40	0,00	3 677,40	635,30	0,00		Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	106213,5

											Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	2
											Количество полученных отчетов по строительному контролю, ед.	34
		2018 год	3677,4	0	0	0	3677,4	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	7240,0
											Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	0
											Количество полученных отчетов по строительному контролю, ед.	0
		2019 год	3677,4	0	0	0	3677,4	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	7240

												Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	0
												Количество полученных отчетов по строительному контролю, ед.	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0			X	0
8.2.1.	Мероприятие 1. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Богашевского сельского поселения: дорожная сеть с.Лучаново, ул.3.Космодемьянской, д.4 - д.16»	2017 год	1 340,20	0	1 273,20	0	0	67	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	1200	
8.2.2.	Мероприятие 2. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Богашевского сельского поселения: дорожная сеть с.Лучаново, ул.О.Кошевого, д.13 - д.23»	2017 год	1 516,50	0	1 440,60	0	0	75,9	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	1380	

8.2.3.	Мероприятие 3. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Богашевского сельского поселения: дорожная сеть с.Богашево (от озера в сторону ул.Новостройка)»	2017 год	785,50	0	746,2	0	0	39,3	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	924
8.2.4.	Мероприятие 4. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, д.Воронино, ул.Лесная»	2017 год	332,50	0	315,9	0	16,6	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	651,5
8.2.5.	Мероприятие 5. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Кедровая»	2017 год	460,80	0	437,8	0	23	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	900
8.2.6.	Мероприятие 6. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Иркутский тракт»	2017 год	255,10	0	242,4	0	12,7	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	499,25

8.2.7.	Мероприятие 7. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Новая Нагорная»	2017 год	156,60	0	148,8	0	7,8	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	306,77
8.2.8.	Мероприятие 8. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Новая»	2017 год	1 258,10	0	1195,2	0	62,9	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	2395
8.2.9.	Мероприятие 9. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Заречного сельского поселения: дорожная сеть д.Кисловка, ул.Сосновая от примыкания к центральному дорожному проезду до дома №6 по ул.Мира, ул.Советская от маг. "Мечта" до дома №33, Томский район, Томская область»	2017 год	2 732,10	0	2595,5	0	136,6	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	2734,7

8.2.10.	Мероприятие 10. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Заречного сельского поселения: дорожная сеть д.Барабинка, пер.Садовый от №9 до пересечения с ул.Лесной, Томский район, Томская область»	2017 год	109,80	0	104,3	0	5,5	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	136,8
8.2.11.	Мероприятие 11. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Заречного сельского поселения: дорожная сеть д.Кафтанчиково, ул.Новая на участке от ул.Коммунистической до №18, Томский район, Томская область»	2017 год	2 284,10	0	2169,6	0	114,5	0	0			Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²
8.2.12.	Мероприятие 12. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Зональненского сельского поселения: дорожная сеть поселка Зональная Станция, пер.Октябрьский от ул.Рабочей до ул.Лесной, п.Зональная Станция, Томский район, Томская область»	2017 год	1 475,80	0	1 402,90	0	0	72,9	0	Администрация Зональненского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1482,85

8.2.13.	<p>Мероприятие 13. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Зонального сельского поселения: дорожная сеть поселка Зональная Станция, ул.Лесная от пер.Октябрьский до ул.Строительной, п.Зональная Станция, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	1 328,80	0	1 262,30	0	0	66,5	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1107
8.2.14.	<p>Мероприятие 14. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Зоркальцевского сельского поселения: дорожная сеть с.Зоркальцево, ул.Совхозная от ул.Южной до дома №12, с.Зоркальцево, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	1 588,40	0	1466,9	0	121,5	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	2124
8.2.15.	<p>Мероприятие 15. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Зоркальцевского сельского поселения: дорожная сеть д.Березкино, ул.Сибирская от дома №24а до дома №15, д.Березкино, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	1 484,60	0	1371,1	0	113,5	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1710

8.2.16.	Мероприятие 16. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Итатского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Итатка, ул.Береговая, д. №1-20»	2017 год	2 235,80	0	2124	0	111,8	0	0	Администрация Октябрьского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	5100
8.2.17.	Мероприятие 17. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Калтайского сельского поселения: дорожная сеть с.Калтай, ул.Ленина, от д. № 45 до д.№ 75 Томского района, Томской области»	2017 год	3 072,60	0	2919	0	153,6	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	3143
8.2.18.	Мероприятие 18. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Копыловского сельского поселения: дорожная сеть п.Рассвет, Томская область, Томский район, п.Рассвет, от автомобильной дороги "Подъезд к д.Кониново" до ул.ЗРУ»	2017 год	1 499,70	0	1424,7	0	75	0	0	Администрация Спасского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1400
8.2.19.	Мероприятие 19. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Корниловского сельского поселения:	2017 год	2 735,30	0	2598,5	0	136,8	0	0	Администрация Турунтаевского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	7754,4

	дорожная сеть с.Корнилово»												
8.2.20.	Мероприятие 20. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Малиновского сельского поселения, с.Александровское Томского района, Томской области, ул.Стадионная, д. 4 - 14, переулок от ул.Стадионной, д. 14 до ул. Чапаева, д. 2, ул. Чапаева, д. 2 - д. 10»	2017 год	3 938,60	0	3741,6	0	197	0	0	УЖКХ*	Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	3600	
8.2.21.	Мероприятие 21. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Межениновского сельского поселения: дорожная сеть с.Межениновка, ул.Первомайская от №16 до №22 Томский район, Томская область, проезд к остановочному комплексу с.Межениновка»	2017 год	1 684,80	0	1600,5	0	84,3	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог, м ²	2425,8	

8.2.22.	Мероприятие 22. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Межениновского сельского поселения: дорожная сеть п.Басандайка, ул.Путевая от № 7 до № 17, ул.Мира от № 2 до № 10, Томский район, Томская область»	2017 год	1 012,00	0	961,4	0	50,6	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	2450
8.2.23.	Мероприятие 23. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Мирненского сельского поселения: "дорожная сеть д.Большое Протопопово, ул.Кедровая, мкр.Авиатор II ул.Лесная, ул.Арбатская, о/л Восход, ул.Новоселов Томской области, Томского района»	2017 год	2 307,70	0	2192,3	0	115,4	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	6481,8

8.2.24.	<p>Мероприятие 24. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Моряковского сельского поселения: дорожная сеть с.Моряковский Затон, ул.Октябрьская (от пер.Ремесленный до перекрестка ул.Октябрьская, 34); ул.Парковская (о пер.Иштанский до стадиона); ул.Советская (между ул.Советская, 8 и ул.Советская, 10 остановочная площадка), пер.Иштанский (около ул.Бр.Гребневых, 38 остановочная площадка); пер.Иштанский (напротв магазина ул.Бр.Гребневых, 38/1 остановочная площадка); ул.Победоносцева (при въезде в с.Моряковский Затон остановочная площадка), пер.Иштанский (искусственная неровность), пер.Иштанский (дорожные знаки), пер.Ремесленный (дорожные знаки), ул.Советская (дорожные знаки) Томской области, Томского района»</p>	2017 год	3 641,50	0	3 459,40	0	0	182,1	0	Администрация Моряковского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	2502,66
---------	--	----------	----------	---	----------	---	---	-------	---	--	---	---------

8.2.25.	Мероприятие 25. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Наумовского сельского поселения: дорожная сеть с.Петропавловка, ул.Новостройка от въезда в село до перекрестка 102м и от перекрестка 8м, ул.Дачная от автобусной остановки на перекрестке ул.Новостройка до конца участка 177м, поворот дороги протяженностью 105м, ул.Дачная до перекрестка 90м, Томский район, Томская область.»	2017 год	1 182,30	0	1123,2	0	59,1	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1951,76
8.2.26.	Мероприятие 26. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Новорождественского сельского поселения: "дорожная сеть с.Новорождественское" Томский район, Томской области, с.Новорождественское, ул.Октябрьская д. №31 - №51»	2017 год	808,50	0	768,1	0	40,4	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1150

8.2.27.	Мероприятие 27. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Новорождественского сельского поселения: "дорожная сеть д.Мазалово" Томский район, Томской области, д.Мазалово, ул.Галины Николаевой д. 2 - 10»	2017 год	764,10	0	725,8	0	38,3	0	0		Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1125
8.2.28.	Мероприятие 28. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Октябрьского сельского поселения: дорожная сеть с.Октябрьское, ул.Юбилейная от д. №1 до д.№5, ул.Заводская, площадь автобусной остановки, ул.Коммунистическая, Томский район, Томская область»	2017 год	2 631,30	0	2 499,70	0	0	131,6	0	Администрация Октябрьского сельского поселения	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1675,04
8.2.29.	Мероприятие 29. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Рыбаловского сельского поселения: "Дорожная сеть с.Рыбалово", ул.Советская от дома №3 до перекрестка с ул.Пионерской; ул.Первомайская от дома №15 до дома №29, Томский район, Томская область»	2017 год	2 014,70	0	1914	0	100,7	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	2267

8.2.30	Мероприятие 30. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Спасского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Батурино, подъезд к детскому саду»	2017 год	889,90	0	845,5	0	44,4	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	750
8.2.31	Мероприятие 31. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Спасского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Батурино, проезд между ул.Гагарина и ул.Советская»	2017 год	702,00	0	666,9	0	35,1	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1400
8.2.32	Мероприятие 32. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Спасского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Вершинино, пер.Новый»	2017 год	1 716,20	0	1630,4	0	85,8	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1000
8.2.33	Мероприятие 33. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Турунтаевского сельского поселения: Дорожная сеть с.Турунтаево, ул.Школьная от дома №4а до №24 до №28, Томский район,	2017 год	2 540,10	0	2413	0	127,1	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	4740

	Томская область»											
8.2.34	Мероприятие 34. «Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения в границах муниципального образования "Томский район": "Подъезд от а/дороги г.Томск- п.Самусь к с.Петропавловка"»	2017 год	1 125,90	0	1068,1	0	57,8	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1646,4
8.2.35	Мероприятие 35. «Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения в границах муниципального образования "Томский район": "Подъезд от с.Зоркальцево к д.Березкино"»	2017 год	8 390,40	0	7969,4	0	421	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	9660,5
8.2.36	Мероприятие 36. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от а/дороги с.Малиновка- Леспромхоз к д.Москали»	2017 год	1 703,50	0	1616,8	0	86,7	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1005

8.2.37	Мероприятие 37. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «с.Межениновка – п.Заречный»	2017 год	1 762,30	0	1672,7	0	89,6	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	9724,49
8.2.38	Мероприятие 38. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от с.Итатка до с.Томское»	2017 год	1 047,10	0	993,2	0	53,9	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	950
8.2.39	Мероприятие 39. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от д.Петрово к д.Борики»	2017 год	2 937,10	0	2788,8	0	148,3	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	3163
8.2.40	Мероприятие 40. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от с.Октябрьское к д.Ущерб»	2017 год	979,10	0	928,8	0	50,3	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	1969,38

8.2.41	Мероприятие 41. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: « с.Межениновка – п.Смена»	2017 год	956,90	0	907,3	0	49,6	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	6564,7
8.2.42	Мероприятие 42.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, д.Воронино, ул.Лесная»	2017 год	7,10	0	6,7	0	0,4	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.43	Мероприятие 43.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Кедровая»	2017 год	9,90	0	9,4	0	0,5	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.44	Мероприятие 44. « Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Иркутский тракт»	2017 год	5,50	0	5,2	0	0,3	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.45	Мероприятие 45. « Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Новая Нагорная»	2017 год	3,40	0	3,2	0	0,2	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.46	Мероприятие 46.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Воронинского сельского поселения:Томская область, Томский район, с.Семилужки, ул.Новая»	2017 год	26,80	0	25,4	0	1,4	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.47	<p>Мероприятие 47« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Заречного сельского поселения: дорожная сеть д.Кисловка, ул.Сосновая от примыкания к центральному дорожному проезду до дома №6 по ул.Мира, ул.Советская от маг. "Мечта" до дома №33, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	58,30	0	55,5	0	2,8	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.48	<p>Мероприятие 48. « Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Заречного сельского поселения: дорожная сеть д.Барабинка, пер.Садовый от №9 до пересечения с ул.Лесной, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	2,40	0	2,3	0	0,1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.49	<p>Мероприятие 49.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Заречного сельского поселения: дорожная сеть д.Кафтанчиково, ул.Новая на участке от ул.Коммунистической до №18, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	48,80	0	46,5	0	2,3	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.50	<p>Мероприятие 50.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Зоркальцевского сельского поселения: дорожная сеть с.Зоркальцево, ул.Совхозная от ул.Южной до дома №12, с.Зоркальцево, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	33,00	0	31,3	0	1,7	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.51	Мероприятие 51.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Зоркальцевского сельского поселения: дорожная сеть д.Березкино, ул.Сибирская от дома №24а до дома №15, д.Березкино, Томский район, Томская область»	2017 год	30,90	0	29,3	0	1,6	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.52	Мероприятие 52.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Итатского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Итатка, ул.Береговая, д. №1-20»	2017 год	47,80	0	45,4	0	2,4	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.53	Мероприятие 53.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Калтайского сельского поселения: дорожная сеть с.Калтай, ул.Ленина, от д. № 45 до д.№ 75	2017 год	65,80	0	62,4	0	3,4	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

	Томского района, Томской области»												
8.2.54	<p>Мероприятие 54.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Копыловского сельского поселения: дорожная сеть п.Рассвет, Томская область, Томский район, п.Рассвет, от автомобильной дороги "Подъезд к д.Конинино" до ул.ЗРУ»</p>	2017 год	32,10	0	30,5	0	1,6	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1	
8.2.55	<p>Мероприятие 55« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Корниловского сельского поселения: дорожная сеть с.Корнилово»</p>	2017 год	58,50	0	55,6	0	2,9	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1	

8.2.56	<p>Мероприятие 56.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Малиновского сельского поселения, с.Александровское Томского района, Томской области, ул.Стадионная, д. 4 - 14, переулок от ул.Стадионной, д. 14 до ул.Чапаева, д. 2, ул.Чапаева, д. 2 - д. 10»</p>	2017 год	84,30	0	80,1	0	4,2	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.57	<p>Мероприятие 57« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Межениновского сельского поселения: дорожная сеть с.Межениновка, ул.Первомайская от №16 до №22 Томский район, Томская область, проезд к остановочному комплексу с.Межениновка»</p>	2017 год	36,10	0	34,3	0	1,8	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.58	<p>Мероприятие 58. «Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Межениновского сельского поселения: дорожная сеть п.Басандайка, ул.Путевая от № 7 до № 17, ул.Мира от № 2 до № 10, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	21,60	0	20,5	0	1,1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.59	<p>Мероприятие 59.«Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Мирненского сельского поселения: "дорожная сеть д.Большое Протопопово, ул.Кедровая, мкр.Авиатор II ул.Лесная, ул.Арбатская, о/л Восход, ул.Новоселов Томской области, Томского района»</p>	2017 год	49,40	0	46,9	0	2,5	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.60	<p>Мероприятие 60.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Наумовского сельского поселения: дорожная сеть с.Петропавловка, ул.Новостройка от въезда в село до перекрестка 102м и от перекрестка 8м, ул.Дачная от автобусной остановки на перекрестке ул.Новостройка до конца участка 177м, поворот дороги протяженностью 105м, ул.Дачная до перекрестка 90м, Томский район, Томская область.»</p>	2017 год	25,30	0	24	0	1,3	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.61	<p>Мероприятие 61.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Новорождественского сельского поселения: "дорожная сеть с.Новорождественское" Томский район, Томской области, с.Новорождественское, ул.Октябрьская д. №31 - №51»</p>	2017 год	17,30	0	16,4	0	0,9	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.62	<p>Мероприятие 62.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Новорождественского сельского поселения: "дорожная сеть д.Мазалово" Томский район, Томской области, д.Мазалово, ул.Галины Николаевой д. 2 - 10»</p>	2017 год	16,40	0	15,6	0	0,8	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.63	<p>Мероприятие 63.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Рыбаловского сельского поселения: "Дорожная сеть с.Рыбалово", ул.Советская от дома №3 до перекрестка с ул.Пионерской; ул.Первомайская от дома №15 до дома №29, Томский район, Томская область»</p>	2017 год	43,10	0	40,9	0	2,2	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.64	Мероприятие 64.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Спасского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Батурино, подъезд к детскому саду»	2017 год	19,10	0	18,1	0	1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.65	Мероприятие 65.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Спасского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Батурино, проезд между ул.Гагарина и ул.Советская»	2017 год	15,00	0	14,2	0	0,8	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.66	Мероприятие 66. « Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Спасского сельского поселения: Томская область, Томский район, с.Вершинино, пер.Новый»	2017 год	36,80	0	34,9	0	1,9	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.67	Мероприятие 67.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Турунтаевского сельского поселения: Дорожная сеть с.Турунтаево, ул.Школьная от дома №4а до №24 до №28, Томский район, Томская область»	2017 год	54,30	0	51,6	0	2,7	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.68	Мероприятие 68.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения в границах муниципального образования "Томский район": "Подъезд от а/дороги г.Томск-п.Самусь к с.Петропавловка"»	2017 год	24,10	0	22,9	0	1,2	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.69	Мероприятие 69« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения в границах муниципального образования "Томский район": "Подъезд от с.Зоркальцево к	2017 год	179,60	0	170,6	0	9	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

	д.Березкино"»												
8.2.70	Мероприятие 70.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от а/дороги с.Малиновка-Леспромхоз к д.Москали»	2017 год	36,50	0	34,7	0	1,8	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1	
8.2.71	Мероприятие 71.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «с.Межениновка – п.Заречный»	2017 год	37,70	0	35,8	0	1,9	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1	

8.2.72	Мероприятие 72.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от с.Итатка до с.Томское»	2017 год	22,40	0	21,3	0	1,1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.73	Мероприятие 73.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от д.Петрово к д.Борики»	2017 год	62,90	0	59,8	0	3,1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.74	Мероприятие 74.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от с.Октябрьское к д.Ущерб»	2017 год	20,90	0	19,8	0	1,1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1

8.2.75	Мероприятие 75.« Оказание услуг по осуществлению строительного контроля по объекту «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: « с.Межениновка – п.Смена»	2017 год	20,50	0	19,5	0	1	0	0	УЖКХ	Количество полученных отчетов по строительному контролю,ед.	1
8.2.76	Мероприятие 76. «Выполнение работ по проведению специального обследования для ремонта автомобильной дороги «Подъезд от с.Зоркальцево к д.Березкино»	2017 год	100,00	0	0	0	100	0	0	УЖКХ	Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	1
8.2.77	Мероприятие 77. «Выполнение работ по проведению специального обследования для ремонта автомобильной дороги «Подъезд от а/дороги г.Томск – с.Межениновка к п.Аэропорт (п.Аэропорт – с.Межениновка)»	2017 год	100,00	0	0	0	100	0	0	УЖКХ	Количество технических отчетов о достижении приведения в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильной дороги, ед.	1

8.2.78	Мероприятие 78. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: подъезд от автодороги г. Томск-с. Наумовка к д. Георгиевка»	2017	196,30	0	0	0	196,3	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	196,2
8.2.79	Мероприятие 79. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от а/дороги к г. Томск - г. Новосибирск к д. Березовая Речка »	2017	99,90	0	0	0	99,9	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	625,5
8.2.80	Мероприятие 80. «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах муниципального образования «Томский район»: «Подъезд от а/дороги к г. Томск - Предтеченск к д. Позднеево»	2017	91,00	0	0	0	91	0	0	УЖКХ	Площадь отремонтированных автомобильных дорог,м ²	260
9	Задача 9. «Проведение работ по выполнению определения начальной стоимости мест размещения рекламных конструкций для проведения аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций в соответствии со схемой размещения рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения муниципального образования «Томский район»											
9.1.	ВЦП 1	нет										

9.2.	Основное мероприятие 1. «Проведение работ по выполнению определения начальной стоимости мест размещения рекламных конструкций для проведения аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций в соответствии со схемой размещения рекламных конструкций на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения муниципального образования «Томский район»	всего	100	0	0	0	0	100	0	0	УЖКХ	Количество мест размещения рекламных конструкций	125	
		2016 год	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
		2017 год	100	0	0	0	0	100	0	0			0	125
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
10	Задача 10 подпрограммы 4 «Формирование комфортной среды в Томском районе»													
10.1	ВЦП 1													
10.2.	Основное мероприятие 1. «Формирование комфортной среды в Томском районе», в том числе:	всего	14527,5	10696,8	3758,4	0	0	72,3	0	Администрация Октябрьского сельского поселения Администрация Межениновского сельского поселения Администрация Богашевского сельского поселения Администрация Корниловского сельского поселения Администрация Зональненского сельского поселения Администрация Моряковского сельского поселения		Количество благоустроенных наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Томского района, шт.	3	
													Протяженность обустроенных элементов ограждения, м. пог.	108
														Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2

								Администрация Малиновского сельского поселения	Ремонт элементов освещения дворовых территорий, м2	8
								Администрация Воронинского сельского поселения	Количество установленных скамеек, шт.	10
								Администрация Зоркальцевского сельского поселения	Количество установленных урн для мусора, шт.	7
								Администрация Рыбаловского сельского поселения	Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	7
									Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	2
									X	0
	2016 год	0	0	0	0	0	0			
	2017 год	14527,5	10696,8	3758,4	0	0	72,3		Количество благоустроенных наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Томского района , шт.	3
									Протяженность обустроенных элементов ограждения, м. пог.	108
									Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	5080,7
									Ремонт элементов освещения дворовых территорий, м2	8

											Количество установленных скамеек, шт.	10
											Количество установленных урн для мусора, шт.	7
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	7
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	2
		2018 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2019 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
		2020 год	0	0	0	0	0	0	0		X	0
10.2.1.	Мероприятие 1. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Новостройка, 14»	2017 год	293,4	217,1	76,3	0	0	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	274
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0

											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.2.	Мероприятие 2. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Богашево, ул.Новостройка, 13»	2017 год	293,4	217,1	76,3	0	0	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	274
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.3.	Мероприятие 3. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Богашево, ул.Новостройка, 35»	2017 год	475,7	352	123,7	0	0	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	444
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0

											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.4.	Мероприятие 4. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Богашево, ул.Новостройка, 18»	2017 год	160,7	118,9	41,8	0	0	0	0	Администрация Богашевского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	150
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.5.	Мероприятие 5. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного	2017 год	435,2	322,1	113,1	0	0	0	0	Администрация Малиновского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	341,5

	дома по адресу Томская область, Томский район, с.Малиновка, ул.Чулымская, 27; ул.Кирпичная, 13; ул.Новая, 1»											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
												Количество установленных скамеек, шт.	0
												Количество установленных урн для мусора, шт.	0
												Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
												Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.6.	Мероприятие 6. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, п.Зональная Станция, ул.Строительная, 16»	2017 год	2137,7	1581,9	555,8	0	0	0	0	Администрация Зонального сельского поселения		Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	80
												Протяженность обустроенных элементов ограждения, м. пог.	108
												Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	8
												Количество установленных скамеек, шт.	8
												Количество установленных урн для мусора, шт.	5

											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	1
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	1
10.2.7.	Мероприятие 7. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Октябрьское, ул.Заводская, 3; ул.Лесная, 2, 4»	2017 год	870,4	644,1	226,3	0	0	0	0	Администрация Октябрьского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	0
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	2
											Количество установленных урн для мусора, шт.	2
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	1
10.2.8.	Мероприятие 8. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Корнилово,	2017 год	899,2	665,4	233,8	0	0	0	0	Администрация Корниловского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	540
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0

	ул.Гагарина, 23, 25, 27»											Количество установленных скамеек, шт.	0
												Количество установленных урн для мусора, шт.	0
												Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	3
												Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.9.	Мероприятие 9. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Межениновка, ул.Первомайская, 17, 19»	2017 год	299,2	221,4	77,8	0	0	0	0	Администрация Межениновского сельского поселения		Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	300
												Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
												Количество установленных скамеек, шт.	0
												Количество установленных урн для мусора, шт.	0
												Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
												Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0

10.2.10.	<p>Мероприятие 10. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного, с.Моряковский Затон, ул.Советская, 25а; ул.Ленина, 15; ул.Октябрьская, 10»</p>	2017 год	1931,2	1429,1	502,1	0	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	1098
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.11.	<p>Мероприятие 11. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, с.Моряковский Затон, пер.1-ый Парковский, 6, 7, 8; пер.2-ой Парковский, 12, 14»</p>	2017 год	1071,4	792,8	278,6	0	0	0	0	Администрация Моряковского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	680
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0

											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.12.	Мероприятие 12. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район, д.Нелюбино, ул.Рабочая, 65, 67»	2017 год	435,2	322	113,2	0	0	0	0	Администрация Зоркальцевского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	813,2
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	0
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.13.	Мероприятие 13. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район с.Рыбалово,	2017 год	272	201,3	70,7	0	0	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	36
											Ремонт элементов освещения дворовых	0

	ул.Пионерская, 1; ул.Советская, 20»										территорий, ед.	
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	1
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.14.	Мероприятие 14. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район с.Рыбалово, ул.Комсомольская, 1»	2017 год	272	201,3	70,7	0	0	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	25
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	1

											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.15.	Мероприятие 15. «Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу Томская область, Томский район с.Рыбалово, ул.Коммунистическая, 1»	2017 год	272	201,3	70,7	0	0	0	0	Администрация Рыбаловского сельского поселения	Площадь отремонтированных дворовых проездов, м2	25
											Ремонт элементов освещения дворовых территорий, ед.	0
											Количество установленных скамеек, шт.	0
											Количество установленных урн для мусора, шт.	0
											Количество оборудованных мест для сбора твердых коммунальных отходов, шт.	1
											Количество оборудованных детских и (или) спортивных площадок, шт.	0
10.2.16.	Мероприятие 16. «Благоустройство наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования Томского района по адресу: рекреационная зона, с.Семилужки, ул.Школьная, ул.Молодежная»	2017 год	2578,8	1877	659,5	0	0	42,3	0	Администрация Воронинского сельского поселения	Количество благоустроенных наиболее посещаемых муниципальных территорий общего пользования Томского района, шт.	1
											0	
											1	
											0	
											0	
											0	
10.2.17.	Мероприятие 17. «Благоустройство	2017 год	1016,7	740	260	0	0	16,7	0	Администрация Рыбаловского	Количество благоустроенных	1
											0	

