

**Администрация муниципального района
«Газимуро-Заводский район»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2016 года

№ 350

с. Газимурский Завод

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2017 – 2020 годы»

В соответствии со ст.14, 17 Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (с изменениями внесенными Федеральным законом от 26.12.2005г. № 184-ФЗ), Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с «Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района «Газимуро-Заводский район», утвержденным постановлением Администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» от 06.10.2016 г. №288, руководствуясь Уставом муниципального района «Газимуро-Заводский район», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» **постановляет:**

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2017 – 2020 годы» (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.

3. Настоящее постановление подлежит обнародованию на официальном сайте муниципального района «Газимуро-Заводский район» gazim-zavod.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за первым заместителем руководителя администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» Соболевым И.А.

Глава муниципального района

Утверждена
Постановлением Администрации
муниципального района
«Газимуро-Заводский район»
от «9» декабря 2016 г. № 350

ПРОГРАММА

**комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального района
«Газимуро-Заводский район»
на 2017-2020 г.г.**

Раздел 1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2017-2020 г.

| | |
|---|---|
| Наименование программы | <i>Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2017-2020 г. г. (далее - Программа)</i> |
| Разработчик программы | <i>Отдел архитектуры, строительства, инвестиционной политики и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район»</i> |
| Исполнители мероприятий программы | <i>Предприятия ЖКХ района; Подрядчики на конкурсной основе</i> |
| Цели Программы | <i>Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район», в целях:</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;</i> – <i>снижения себестоимости коммунальных услуг за счет уменьшения затрат на их производство и внедрения ресурсосберегающих технологий;</i> – <i>обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг;</i> |
| Задачи Программы | <ul style="list-style-type: none"> – <i>инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;</i> – <i>повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;</i> – <i>повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</i> – <i>обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей;</i> – <i>улучшение состояния окружающей среды, создание благоприятных условий для проживания населения</i> |
| Сроки реализации | – <i>2017-2020 г.г.</i> |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | <ul style="list-style-type: none"> – <i>Объемы финансирования программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры составляет 508755,50 тыс.руб., в том числе по годам:</i> – <i>2017 год- 127189,0 тыс.руб.</i> – <i>2018 год – 127189,0 тыс.руб</i> – <i>2019 год – 127188,75 тыс.руб.</i> – <i>2020 год – 127188,75 тыс. руб.</i> |

| | |
|----------------------|--|
| Ожидаемые результаты | <p><i>Реализация программы позволит осуществить мероприятия по развитию систем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, утилизации твердых бытовых отходов, направленные на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– повышение надежности водоснабжения и водоотведения, экологической безопасности;</i> <i>– повышение надежности и качества теплоснабжения;</i> <i>– стабилизацию и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории района;</i> <i>– улучшение санитарного состояния городских территорий;</i> |
|----------------------|--|

Раздел 2. Характеристика текущего состояния систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район»

Вступление в силу с 1 января 2006 г. Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в значительной мере изменяет методику образования тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, устанавливает систему инвестиционных надбавок к тарифам и ценам, изменяет порядок исчисления тарифов.

Начиная с 2006 года для всех муниципальных образований в соответствии с данным законом является обязательной разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, которые направлены на создание и плановое развитие коммунальной инфраструктуры для нового строительства.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2017-2020 гг. разработана на основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Федерального закона «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» от 30.12.2004 № 210-ФЗ, Устава муниципального района «Газимуро-Заводский район»

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры (т.е. объектов тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод), объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологии района. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие района и в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

Данная Программа является основанием для выдачи технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

2.1 Система холодного водоснабжения и водоотведения пст. Новоширокинский

Водоснабжение и водоотведение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности пст. Новоширокинский Газимуро-Заводского района и требует целенаправленной государственной политики по развитию надежного питьевого водоснабжения.

Поселок сельского типа «Новоширокинский» Газимуро-Заводского района Забайкальского края, расположен на юго-востоке, отдаленность от районного центра составляет 30 км. Численность постоянного населения 2400 человека. Система образования представлена двумя общеобразовательными учреждениями (дошкольное образовательное учреждение на 60 детей и основная общеобразовательная школа на 780 мест.). Также на территории сельского поселения действует социально-реабилитационный центр «Семья» для несовершеннолетних.

Система здравоохранения поселения: участковая больница со стационарным отделением на 25 коек, фельдшерско-акушерский пункт.

Культура: Дом культуры и библиотека. На территории расположены: филиал Сбербанка, отделение почтовой связи, 9 частных магазина.

Связь: Цифровая АТС.

Автобусное сообщение ежедневно с областным центром г. Чита.

Жилой фонд 27,8 тыс.м², удельный вес площади оборудованной водопроводом и системой водоотведения 75,6 %.

Особенностью функционирования системы холодного водоснабжения и водоотведения пст. Новоширокинский является отсутствие теплового спутника (центральное теплоснабжение пст. Новоширокинский отсутствует с 1995 года). Предприятие ЖКХ сельского поселения «Новоширокинское» несет неоправданно большие затраты на электроэнергию для подачи воды в жилые дома и объекты соцкультбыта в зимнее время. Вода подается от водозаборной скважины до перекачивающей станции по одной трубе, проложенной в коробах, засыпанных опилками, проложенных по поверхности земли. От перекачивающей станции до жилых домов вода циркулирует по трубам бывшей теплотрассы (подача-обратка) проложенных в земле. Общая протяженность водовода – 5 км. На всем протяжении водопадающих трубопроводов вода ни чем не прогревается. Для того чтобы она не замерзала круглосуточно работают два насоса, один в скважине -16 кВт, другой на перекачивающей станции – 25 кВт). За месяц на эти цели расходуется около 20 тысяч кВт.час, это 80,0 тыс. руб. , так как численность проживающих в связи с работой ОАО «Новоширокинский рудник» увеличивается, расход воды тоже. Придется увеличивать мощность насосов, следовательно и расходы на перекачку воды не останутся на отметке 80-100 тыс. руб. Есть несколько следствий выше указанной проблемы:

-Запасы воды в скважине не бесконечны, и при таком ее нерациональном расходе она скоро закончится.

-При отключении эл.энергии, даже на короткое время, останавливается движение воды, соответственно сначала замерзают стояки водоснабжения и канализации, затем магистральные трубопроводы, в зимнее время предприятие ЖКХ несет большие расходы на оттаивание и ремонт перемороженных труб.

- При круглосуточном сливе воды потери ее составляют 60%, которые естественно идут на убытки предприятия.

Из такой ситуации видится выход:

Восстановить инженерные системы поселка «Новоширокинский» полностью, как это было предусмотрено проектом (т.е. отопление жилых домов, водоснабжение, водоотведение).

Реализация проекта на изменение себестоимости водоснабжения будет иметь прямое влияние за счет снижения потерь воды, на тарифе это не отразится, но изменится финансовое состояние предприятия ЖКХ в лучшую сторону. В результате улучшения качества услуг ожидается повышение собираемости с населения платы за коммунальные услуги.

Обеспечение населения качественной питьевой водой - острая проблема, требующая решения. По отдельным участкам процент износа водопроводных сетей составляет 100 %, требуется замена более 3,7 км водопроводных сетей и более 2,5 км канализационных сетей.

Для решения возникших проблем требуется:

- реконструкция наружных водопроводов;
- реконструкция системы водоотведения;
- строительство очистных сооружений.

2.2 Система теплоснабжения

Система теплоснабжения населенных пунктов района представлена в основном печным отоплением. На территории района действует 24 котельных, работающих на твердом топливе (уголь Уртуйского угольного разреза), которые отапливают объекты социальной сферы (образовательные учреждения, учреждения культуры и здравоохранения). 3 котельные отапливают жилые дома. Тепловые сети, общей протяженностью 5,9 км, изношены на 70-80%.

Также недопустимой является ситуация, сложившаяся с теплоснабжением в пст. Новоширокинский. До 1995 года теплоснабжение поселка производил рудник «Ново-Широкинский» Нерчинского полиметаллического комбината. В связи с остановкой работы рудника обслуживание систем теплоснабжения прекратилось и на протяжении 21 года централизованное теплоснабжение в благоустроенных домах отсутствует, обогрев происходит от печного отопления. Дрова приходится поднимать даже на 5 этаж. Также нарушены конструкции самих жилых домов – в окна квартир и крыши выведены печные трубы.

С восстановлением работ ОАО «Новоширокинский рудник» возникает потребность восстановления ранее действующей системы теплоснабжения: уже сегодня ведется строительство жилых домов, численность проживающих увеличивается и будет продолжать увеличиваться, повышается платежеспособность населения.

Решение данной ситуации видится в строительстве котельной и тепловых сетей пст. Новоширокинский

2.3 Сбор, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов

В сфере обращения с отходами потребления в сельских поселениях района сложилась критическая ситуация. Технические средства сбора (контейнеры) и

транспортировки (мусоровозы) твердых бытовых отходов имеются только в сельском поселении «Новоширокинское», но и они изношены и требуют замены.

На территории остальных сельских поселений сбор, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов не осуществляется вообще. Санитарная очистка населенных пунктов от мусора и бытовых отходов осуществляется 2 раза в год – в осеннее и весеннее время силами и средствами сельских поселений, которых явно недостаточно, вследствие чего, возникают стихийные свалки, как на территории населенных пунктов, так и в их окрестностях.

Комплексная система планово-регулярной очистки более крупных населенных пунктов должна предусматривать строительство комплекса по утилизации отходов потребления, на котором, наряду с сортировкой отходов, необходимо осуществлять глубокое прессование с удалением из отходов жидкой фракции.

Размещение отходов, образующихся в сельских поселениях района, осуществляется на территории свалок соответствующих сельских поселений.

Отходы принимаются без учета их состава. Для подобного контроля нет ни установок, ни специалистов. Это обстоятельство не исключает также допуск на свалки ядовитых веществ. На свалках сельских поселений осуществляется размещение отходов. Этот процесс осуществляется неподобающим образом: отходы периодически засыпаются тонким и неравномерным слоем земли, в результате чего, с течением времени слой отходов вновь открывается и вступает в контакт с атмосферой.

Сфера обращения отходов потребления района, требует незамедлительного вмешательства и улучшения, поскольку она уже давно содержит в себе экологическую и эпидемиологическую опасность, имеющую отрицательное влияние на компоненты окружающей среды населенных пунктов района и его прилегающие территории.

Район не имеет соответствующей современным стандартам, системы управления отходами. В первую очередь это выражается в отсутствии полигона для захоронения и в многочисленных недостатках процессов сбора, транспортировки и захоронения отходов.

Все образующиеся в населенных пунктах твердые отходы размещаются на свалках, что не исключает появления там опасных отходов – радиоактивных, ртутьсодержащих и др.

Отсутствует правовая база для урегулирования взаимоотношений между организациями, занимающимися вывозом отходов, и всеми производителями их субъектами.

Для решения указанных проблем необходимо строительство современных контейнерных площадок, комплекса по утилизации отходов потребления, полигонов по захоронению отходов потребления с. Газимурский Завод и пст. Новоширокинский.

2.4. Перспектива развития коммунальной инфраструктуры района

2.4.1. Система водоснабжения и водоотведения пст. Новоширокинский

В связи с работой ОАО «Новоширокинский рудник» наблюдается приток населения в пст. Новоширокинский и с. Широкая, наблюдается рост жилищного строительства, как за счет индивидуального строительства, так и

строительства общежитий и многоквартирных домов. Число потребителей коммунальных услуг увеличивается. Значительная изношенность водопроводных сетей и канализации приводит к авариям на сетях. Реконструкция сетей водоснабжения и канализации не принесет ожидаемого результата, если на первом этапе программы не будет построена котельная и тепловые сети.

2.4.2. Система теплоснабжения

Основные направления развития и модернизации системы теплоснабжения района предусматривают:

- строительство котельной и тепловых сетей пст. Новоширокинский
- повышение защитных характеристик теплотрасс;
- повышение надежности и эффективности работы системы теплоснабжения, развитие тепловых сетей и при необходимости - строительства дополнительных тепловых установок;

Мероприятия по повышению надежности и эффективности работы теплосетей предусматривают замену устаревшей арматуры на шаровую, замену компенсаторов теплового расширения труб на сильфонные, перекладку изношенных труб на трубы необходимых диаметров с применением предварительной изоляции.

Для обеспечения качества услуг и надежности теплоснабжения необходимо реконструировать источник теплоснабжения.

Таким образом, в ближайшие годы необходимо осуществить следующие основные мероприятия:

Таблица 1

| № | Мероприятие | Обоснование |
|---|--|---|
| 1 | Реконструкция существующих котельных, в т.ч. замена котельного оборудования на оборудование с большим КПД. | Увеличение надежности, эффективности работы, снижение затрат на производство тепла. |
| 2 | Реконструкция теплосетей, строительство новых теплосетей | Повышение надежности, качества, эффективности, уменьшение аварийности, обновление оборудования, увеличение пропускной способности участков теплосети для подключения новых потребителей |
| 3 | Строительство котельной и тепловых сетей пст. Новоширокинский | Улучшение качества и надежности предоставления услуг потребителям |

2.4.3. Вывоз, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов

Сбор всех отходов в жилищном фонде сел Газимурский Завод и пст. Новоширокинский следует осуществлять по контейнерной системе. Охват всего населения этих сел контейнерной системой позволит предотвратить образования стихийных несанкционированных мест складирования отходов на территории населенных пунктов и в их окрестностях, что в свою очередь позволит улучшить санитарно-эпидемиологическое состояние территорий населенных пунктов.

Крупногабаритные отходы, строительный мусор от ремонта квартир, отходы, образующиеся в результате деятельности по благоустройству дворов, предлагается складировать в стационарно установленные бункеры накопители различной вместимости, рассчитанные на определенное количество проживающих, вывозить в соответствии с установленным графиком.

Для осуществления данных мероприятий необходимо приобретение контейнеров и бункеров, мусоровозной техники.

Для приема и захоронения отходов необходимо строительство полигонов ТБО, удовлетворяющим современным требованиям, на которых будет осуществляться сортировка отходов с целью выявления опасных и радиоактивных отходов. Выявленные и выделенные на сортировочной станции отходы первого и второго класса опасности, включая радиоактивные и ртутьсодержащие, неподлежащие захоронению на полигонах для твердых бытовых и нетоксичных отходов, планируется складировать в соответствии с условиями хранения и перевозки и направлять на переработку на соответствующие предприятия.

Раздел 3. Перечень мероприятий

Таблица 2

| № | Мероприятия | Ответственный |
|----|---|---|
| 1. | Выдача технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию коммунальной инфраструктуры сельских поселений района | Администрации сельских поселений |
| 2. | Разработка инвестиционных программ развития системы коммунальной инфраструктуры | Организации коммунального комплекса |
| 3. | Расчет финансовых потребностей по инвестиционной программе, надбавок и тарифов: <ul style="list-style-type: none"> – надбавки к ценам (тарифам) для потребителей; – надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса; – тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры; – тарифа организации коммунального комплекса на подключение | Администрации сельских поселений, администрация муниципального района |
| 4. | Анализ доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса | Администрация муниципального района |
| 5. | Утверждение инвестиционных программ, установление надбавок к ценам (тарифам) для потребителей | Советы сельских поселений |
| 6. | Установление надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение | Администрации сельских поселений |
| 7. | Заключение договоров между администрациями сельских поселений и организациями коммунального хозяйства, определяющего условия реализации инвестиционных программ | Администрации сельских поселений, организации коммунального |

| | | |
|-----|--|---|
| | | хозяйства |
| 8. | Заключение договоров с потребителями товаров и услуг организаций коммунального комплекса | Организации коммунального хозяйства |
| 9. | Мониторинг исполнения инвестиционных программ | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений |
| 10. | Публикация информации о тарифах и надбавках, инвестиционных программах и результатах мониторинга их выполнения | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений |

Раздел 4. Ресурсное обеспечение Программы

4.1. Развитие системы водоснабжения и водоотведения

Исполнитель: организация коммунального комплекса пст. Новоширокинский

Таблица 3

| № | Наименование предприятия/адрес объекта | Единица измерения | Цель реализации мероприятия | Объемные показатели | Финансовые потребности, тыс. руб. |
|---|--|-------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Реконструкция наружных водопроводов и канализационных сетей пст. Новоширокинский | км | Улучшение экологической обстановки, уменьшение количества утечек воды, увеличение срока эксплуатации трубопроводов за счет применения материалов с антикоррозийным покрытием | 2,5 | 15 000 |
| 2 | Строительство канализационных очистных сооружений пст. Новоширокинский | куб.м/сут. | Увеличение пропускной способности и мощности очистных сооружений | 500 | 60 000 |
| | Итого | | | | 90000,0 |

4.2. Развитие системы теплоснабжения

Исполнитель: организации коммунального комплекса, подрядные организации на конкурсной основе

Таблица 4

| № | Наименование мероприятия | Объем финансирования, всего, тыс. руб. (с НДС) |
|---|--|--|
| 1 | Строительство котельной мощностью 2 Гкал и тепловых сетей пст. | 160300,0 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| | Новоширокинский | |
| 2 | Реконструкция теплосетей | 10000,0 |
| 3. | Капитальный ремонт источников теплоснабжения | 9000,0 |
| | ИТОГО | 179300,0 |

4.3. Вывоз, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов
Исполнитель: организации коммунального комплекса

Таблица 5

| № | Перечень мероприятий | Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС) |
|----|--|---|
| 1. | Строительство контейнерных площадок | 3000,0 |
| 2. | Приобретение контейнеров емкостью 1,1 м. ³ | 250,0 |
| 3. | Приобретение контейнеров емкостью 8 м. ³ для складирования крупногабаритного мусора | 300,0 |
| 4. | Приобретение мусоровоза с задней загрузкой | 7500,0 |
| 5. | Приобретение мусоровозов-бункеровозов для вывоза крупногабаритного мусора | 7500,0 |
| 6. | Строительство полигонов по захоронению отходов | 190905,50 |
| 7. | Строительство станции сортировки, приобретение и монтаж сортировочного оборудования | 30000,0 |
| | ВСЕГО по программе, в т. ч.: | 239455,50 |

Для решения задач Программы предполагается использование средств бюджетов различных уровней, собственных средств организаций коммунального комплекса.

Реализация Программы обеспечивается финансированием в объеме 508755,50 тыс. руб..

| Наименование | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей | | | |
|---|---|--|-----------------|------------------|------------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Муниципальная программа | | | | | |
| | всего | 127189,0 | 127189,0 | 127188,75 | 127188,75 |
| Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры 2017-2020 годы | бюджет муниципального района «Газимуро-Заводский район» | 39135,0 | 39135,0 | 39135,0 | 39135,0 |
| | иные не запрещенные законодательством источники *: | x | x | x | x |
| | федеральный бюджет * | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | краевой бюджет * | 88054,0 | 88054,0 | 88053,75 | 88053,75 |
| | средства | 0 | 0 | 0 | 0 |

Раздел 5. Планируемые значения целевых показателей (индикаторов) программы

| Показатели | Единица измерения | 2016 год | Плановое значение целевого показателя (индикатора) | | | |
|---|-------------------|----------|--|------|------|------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | % | 7,6 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии | % | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 30 | 30 |
| Надежность функционирования систем коммунальной инфраструктуры | Часов в сутки | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Раздел 6. Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения

Координатором Программы является отдел архитектуры, строительства, инвестиционной политики и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район».

Для оценки эффективности реализации Программы администрацией муниципального района проводится ежегодный мониторинг, осуществляемый отделом АСИП и ЖКХ согласно договорам о реализации инвестиционных программ, заключаемым с организациями коммунального комплекса после утверждения их инвестиционных программ в соответствии с Федеральным законом «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ.

Контроль за исполнением Программы осуществляет администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством.

Раздел 7. Ожидаемые результаты реализации Программы

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры муниципального района «Газимуро-Заводский район», снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.

Развитие системы теплоснабжения

- повышение надежности и качества теплоснабжения;
- снижение износа тепловых сетей;
- улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных.

Развитие системы водоснабжения и водоотведения

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения,
- повышение экологической безопасности,
- обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов,
- соответствие параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормативам СанПиН;
- снижение уровня потерь воды.

Сбор, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов

- улучшение санитарного состояния территорий;
- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории населенных пунктов;
- улучшение экологического состояния;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации биологических отходов.

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить развитие жилищного строительства и создание благоприятной среды для проживания в населенных пунктах Газимуро-Заводского района.