

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению
Главы администрации Аргаяшского сельского поселе-
ния
Аргаяшского муниципального района
от _____ г. № ____

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
АРГАЯШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРГАЯШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НА 2018-2023 ГОДЫ**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

на 2018-2023 годы

Наименование Программы	Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Аргаяшского сельского поселения на 2018- 2023 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" с изменениями, внесенными законом от 26.12.2005 N 184 "О внесении изменений в ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" и некоторые законодательные акты Российской Федерации"
Заказчик Программы	Администрация Аргаяшского сельского поселения
Координатор Программы	Отдел ЖКХ администрации Аргаяшского сельского поселения
Основные разработчики Программы	Отдел ЖКХ администрации Аргаяшского сельского поселения; Аргаяшское МУП «ВКХ»
Цели и задачи Программы	Целью Программы является создание условий для приведения жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Аргаяшского сельского поселения
Задачами Программы являются:	<ul style="list-style-type: none">- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры;- привлечение средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов и личных средств граждан) для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры
Сроки реализации Программы	2018 - 2022 годы
Объемы и источники Программы	Финансирование Программы осуществляется за счет финансирования средств: <ul style="list-style-type: none">- федерального бюджета;- областного бюджета;- бюджета Аргаяшского сельского поселения;- средств организаций коммунального комплекса;- средств внебюджетных источников
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none">- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;- повышение качества предоставления коммунальных услуг;

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- улучшение экологической ситуации Аргаяшского сельского Поселения;- привлечение внебюджетных средств для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. |
|--|---|

1. Введение

Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Аргаяшского сельского поселения на 2018 - 2023 годы является составной неотъемлемой частью федеральной целевой программы "Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010 - 2020 годы», согласно распоряжения Правительства РФ от 02.02.2010 года № 102-р, которая предусматривает повышение качества предоставляемых коммунальных услуг для населения и создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

2. Содержание проблемы и основание необходимости ее решения

На сегодняшний день система жилищно-коммунального хозяйства является крайне неэффективной и затратной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для бюджетной сферы, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Анализ эксплуатации систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Аргаяшского сельского поселения показал, что объекты коммунальной инфраструктуры имеют большой физический износ, на большинстве из них установлено малоэффективное оборудование, применяются устаревшие технологии. Имеют место большие потери: воды при ее транспортировке от водозабора до потребителя.

За последние годы проведена работа по модернизации газовых котельных с.Аргаяш по инвестиционному соглашению, Администрацией Аргаяшского сельского поселения ежегодно утверждались и выполнялись неотложные мероприятия по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам.

Несмотря на проводимую работу, требуются: сетей водоснабжения и водоотведения в с.Аргаяш:

- а) требуется реконструкция водозабора с. Аргаяш;
- б) требуется строительство очистных сооружений с. Аргаяш;
- в) необходимо в ближайшее время произвести реконструкцию существующих канализационных насосных станций и напорных коллекторов, данное хозяйство практически находится в аварийном состоянии.

Невысокая собираемость платежей с населения и прочих потребителей за жилищно-коммунальные услуги привела к тому, что системы жизнеобеспечения Аргаяшского сельского поселения, такие как водоснабжение, водоотведе-

ние, находятся в неудовлетворительном состоянии. В настоящее время средний уровень износа водопроводных сетей – 70 %, канализационных – 70 %.

Следствием износа и технологической отсталости объектов инфраструктуры является низкое предоставление коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Также отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды.

Загрязнение окружающей среды связано с отсутствием очистных сооружений.

Стоимость коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на услуги водоотведения и водоснабжения стимулирует организации коммунального комплекса к завышению собственных издержек, приводит к повышению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения Аргаяшского сельского поселения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;
- уменьшить объемы ветхого и аварийного жилого фонда;
- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе доставки энергоресурсов потребителям;
- обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;
- улучшить экологическое состояние на территории Аргаяшского сельского поселения.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории Аргаяшского сельского поселения возможно только путем объединения усилий всех органов власти и привлечения средств внебюджетных источников.

Поэтому одной из основных задач является формирование условий, обеспечивающих привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Эффективность и социально-экономические последствия реализации Программы

Успешная реализация данной Программы позволит:

- решить стратегическую задачу привлечения частных инвестиций для модернизации и развития жилищно-коммунального комплекса;
- улучшить качество коммунального обслуживания потребителей, обеспечить надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания граждан;
- повысить эффективность работы организаций коммунального комплекса и снизить затраты на предоставление коммунальных услуг;
- повысить хозяйственную самостоятельность организаций коммунального хозяйства и их ответственность за качество обслуживания потребителей;
- обеспечить эффективное сочетание хозяйственной самостоятельности конкурирующих предприятий, развитие предпринимательской активности и защиту интересов потребителей;
- создать экономический механизм, стимулирующий экономное использование организациями энергетических и материальных ресурсов и сокращение нерационального потребления коммунальных услуг при гарантированном и бесперебойном их предоставлении, сокращение потребности в бюджетных субсидиях на развитие мощностей организаций коммунального комплекса;
- разработать проекты инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с расчетом финансовых потребностей.

Реализация разработанной Программы - экономическая основа снижения издержек на производство услуг при реформировании жилищно-коммунального хозяйства.

Характеристика коммунальной инфраструктуры Аргаяшского сельского поселения

1. Водоснабжение

Коммунальное водоснабжение с.Аргаяш осуществляется из подземных источников.

Основным поставщиком услуг в сфере водоснабжения является МУП «ВКХ», в соответствии с договорами аренды на содержание и техническом обслуживании которого содержится 21 км трубопроводов, один водозабор 2 отдельно стоящих скважин, из которых:

- 1) на 2 скважинах требуется проведение работ по восстановлению первоначального дебета;

2. Водоотведение

Канализационное хозяйство представляет собой комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих сбор, транспортировку и очистку сточных вод. Услуги по приему стоков от населения на территории Аргаяшского сельского поселения оказывает МУП «ВКХ», в аренде которого находится 5,5 км сетей канализации, 1 насосная станция. Сети и оборудование сильно изношены, имеют место выхода из строя насосы КНС. Дальнейшая эксплуатация без очистных сооружений может привести в ближайшее время к катастрофическим последствиям и созданию чрезвычайной экологической ситуации в с.Аргаяш. Под угрозой загрязнения окажутся не только оз.Каракульмяк, но и подземные источники водоснабжения. Сбрасываемые сточные воды оказывают отрицательное влияние на гидрохимический режим оз.Каракульмяк. По устранению имеющихся недостатков необходима разработка проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений.

3. Теплоснабжение

В Аргаяшском сельском поселении 4 газовых котельных.

Большинство тепловых сетей разрегулированы (имеют завышенный расход теплоносителя), что приводит к неоправданным потерям тепловой и электрической энергии, к снижению качества теплоснабжения, вызывает рост расхода сетевой воды, приводит к снижению располагаемых перепадов давления и ухудшению теплоснабжения удаленных потребителей, а в некоторых случаях к завоздушиванию верхних точек местных систем.

Таким образом, основные проблемы тепловых сетей сводятся к:

- разрегулированности гидравлических режимов в большинстве систем;
- разбору теплоносителя на нужды ГВС.

В настоящее время МКД оснащены коллективных (общедомовых) приборами учета потребления ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии)

5. Газоснабжение

Газоснабжение Аргаяшского сельского поселения осуществляется природным газом и баллонным газом.

Газификация населенных пунктов поселения составляет 50 %.

Цель и задачи Программы

Целью Программы является создание условий для приведения жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Цель разработанной Программы комплексной модернизации коммунальной инфраструктуры Аргаяшского сельского поселения - создать систему управления процессом, способную обеспечить снижение расходов бюджетов всех уровней, средств организаций и населения на топливо, тепловую энергию, воду при одновременном повышении надежности и качества услуг на тепло,

водоснабжение как за счет реализации мероприятий по устранению сверхнормативных потерь при транспортировке и передаче энергоресурсов, так и за счет повышения эффективности их использования конечными потребителями.

Осуществление мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в поселении приведет к улучшению состояния коммунальной инфраструктуры и, как следствие, к повышению качества предоставления коммунальных услуг. Преобразования, проводимые в рамках Программы, обеспечат привлечение средств внебюджетных источников в проекты модернизации коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

Программа основана на следующих базовых принципах:

- софинансирование проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с привлечением бюджетных средств и средств внебюджетных источников;
- развитие различных форм государственно-частного партнерства с целью привлечения средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием бюджетных средств в целях снижения рисков инвестирования;
- открытый отбор проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Для достижения поставленных целей бюджетные средства, направляемые на реализацию Программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

Изношенность основных фондов на предприятиях ЖКХ не позволяет предоставлять качественные услуги населению. Обеспечение устойчивой и надежной работы объектов ЖКХ требует последовательного целенаправленного технического перевооружения всего жилищно-коммунального хозяйства.

Наряду с модернизацией объектов ЖКХ необходимо проводить работу по усовершенствованию технологий энергосбережения:

- разработка схем инженерных сетей;
- наладка гидравлических режимов;
- снижение потерь в сетях;
- наладить учет подаваемого тепла, воды, газа;
- снижение расходов тепла у потребителей и т.д.

Одним из важных направлений для решения данных задач является совершенствование системы тарифного регулирования в коммунальном комплексе. Другим немаловажным направлением является формирование договорных отношений между администрацией Аргаяшского сельского поселения и организациями коммунального комплекса.

Оценка социально-экономической эффективности Программы

Эффективность реализации Программы и использования, выделенных с этой целью средств обеспечивается за счет:

- исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;
- прозрачности прохождения средств федерального бюджета;
- привлечения средств бюджетов областного, районного, сельского поселения;
- привлечения средств внебюджетных источников.

Оценка эффективности реализации Программы будет осуществляться на основе следующих индикаторов:

- снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры;
- доля средств внебюджетных источников в общем объеме инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры;

- Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, рост доли внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надежности коммунальных услуг, рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации в Аргаяшского сельском поселении, создание устойчивой основы для частного сектора в финансировании проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и управлении объектами коммунальной инфраструктуры.

**Мероприятия Программы комплексного развития
коммунальной инфраструктуры Аргаяшского сельского поселения
на 2018 - 2023 годы**

N п/п	Наименование объекта	Обоснования не- обходимости строительства или реконструкции	Эффект от реализации меро- приятия	Затраты (тыс. руб.)					Другие ис- точники и инвесторы (средства населения)
				Итого	Феде- ральный бюджет	Област- ной бюджет	Мест- ные бюдже- ты	Собст- венные средства пред- приятий	
2018 год									
Водоснабжение									
1	Капитальный ремонт во- допровода от насосной станции до дома №10 по ул.Новая с.Аргаяш	Изношенность	Исключение перебоев с водо- снабжением связанных с авария- ми	99,60			99,60		
2	Замена насосного и водо- подъемного оборудования артезианских скважин	Изношенность	Исключение перебоев с водо- снабжением связанных с авария- ми, доведение давления в систе- ме до требования бытовых при- боров	101,13				101,13	
3	Техническое обслужива- ние противопожарных гидрантов	Ежегодно	Повышение пожарной безопас- ности	44,5			44,5		
Водоотведение									
1	Теплогидроизоляция на- порного канализационного коллектора	Изношенность изоляции	Исключение перебоев с водоот- ведением связанных с авариями из-за замерзания трубопрово- дов	158,84			158,84		

Теплоснабжение						
1	Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей	Энергоресурсосбережение,	Повышение надежности теплоснабжения, сокращение финансовых затрат	90,38	90,38	
Газоснабжение						
1	Газоснабжение населенных пунктов Аргаяшского сельского поселения (работка ПСД при наличии технических условий)	Расширение системы газоснабжения	Улучшение качества жизни населения	4077,58	4061,27	16,31
Прочие объекты						
1	Капитальный ремонт жилищного фонда	Ремонт многоэтажных домов	Улучшение качества жизни населения	181,12		181,12
2	Модернизация уличного освещения	Энергосбережение	Улучшение освещения улиц, экономия средств бюджета на оплату энергоресурсов	1596,56		1596,56
Итого по Программе за 2018 год:				6349,71	4061,27	101,13
2019 год						
Водоснабжение						
1	Замена насосного и водоподъемного оборудования артезианских скважин	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями, доведение давления в системе до требования бытовых приборов	102,14		102,14
2	Промывка накопительных резервуаров для питьевой воды в количестве 2шт. по 1000м3	Загрязнение резервуаров	Улучшение качества питьевой воды	198,12		198,12
3	Капитальный ремонт во-	Изношенность	Исключение перебоев с водо-	99,8		99,8

	допровода от перекрестка ул.Ленина и ул.8 Марта до здания Районного Дома Культуры с.Аргаяш		снабжением связанных с авариями						
4	Капитальный ремонт водопровода ул.Комсомольская до дома №28 по ул.8 Марта с.Аргаяш	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями	256,5				256,5	
5	Капитальный ремонт водопровода от ул.Республиканской до ТК №8 ул.Республиканская с.Аргаяш	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями	152,6				152,6	
8	Оборудование скважины №3998 охранной сигнализацией		Повышение антитеррористической защищенности	92,8				92,8	
9	Внедрение инженерно-технических средств видеонаблюдения		Повышение антитеррористической защищенности	104,1				104,1	
10	Техническое обслуживание противопожарных гидрантов	Ежегодно	Повышение пожарной безопасности	44,95				44,95	
11	Строительство водопровода от ул.Мичурина по ул.8-е Марта до здания Районного Дома Культуры	Кольцевание двух веток водопровода	Повышение надежности водоснабжения	361,5				361,5	
4	Теплогидроизоляция водопровода ул.Ленина – ул.Новая	Изношенность изоляции	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями из-за замерзания трубопроводов	95,2				95,2	

Водоотведение									
3	Промывка специализированным оборудованием наружной самотечной сети	Засоренность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с засоренностью трубопроводов	78,8				78,8	
4	Прочистка и промывка наружной самотечной канализационной сети протяженностью 300м	Засоренность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с засоренностью трубопроводов	45,2				45,2	
Теплоснабжение									
1	Реконструкция тепловых сетей	Уменьшение потерь теплоносителя, количества аварий	Увеличение срока эксплуатации тепловых сетей и увеличение теплоотдачи	4500				4500	
2	Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей	Энергоресурсосбережение,	Повышение надежности теплоснабжения, сокращение финансовых затрат	200				200	
Газоснабжение									
1	Газоснабжение населенных пунктов Аргаяшского сельского поселения (работка ПСД при наличии технических условий)	Расширение системы газоснабжения	Улучшение качества жизни населения	16773,20				16706,11	67,09
Прочие объекты									
1	Капитальный ремонт жилищного фонда	Ремонт многоэтажных домов	Улучшение качества жизни населения	613,29					613,29
2	Модернизация уличного освещения	Энергосбережение	Улучшение освещения улиц, экономия средств бюджета на оплату энергоресурсов	950,4				950,4	

Итого по Программе за 2019 год:										
2020 год										
Водоснабжение										
1	Замена насосного и водоподъемного оборудования артезианских скважин	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями, доведение давления в системе до требования бытовых приборов	103,16				2410,94	438,26	5113,29
2	Промывка накопительных резервуаров для питьевой воды в количестве 2шт. по 1000м3	Загрязнение резервуаров	Улучшение качества питьевой воды	200,10					200,10	
3	Техническое обслуживание противопожарных гидрантов	Ежегодно	Повышение пожарной безопасности	45,39			45,39			
4	Промывка и восстановление дебета, видеообследование скважины, замена погружного насоса на Артезианской скважине №3998	Заиливание, снижение дебета скважины. Износ насоса	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с нехваткой воды в водозаборах и авариями	97,3			97,3			
5	Строительство глухого ограждения территории головного сооружения водозабора		Повышение антитеррористической защищенности	132,40				132,40		
6	Оборудование скважины №3997 охранной сигнализацией	Отсутствует	Повышение антитеррористической защищенности	93,72				93,72		

Водоотведение						
1	Прочистка и промывка наружной самотечной канализационной сети протяженностью 300м	Засоренность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с засоренностью трубопроводов	45,65		45,65
2	Замена сетевого насоса КНС	Изношенность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с авариями	196,5		196,5
Теплоснабжение						
1	Реконструкция тепловых сетей	Уменьшение потерь теплоносителя, количества аварий	Увеличение срока эксплуатации тепловых сетей и увеличение теплоотдачи	4500		4500
2	Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей	Энергоресурсосбережение,	Повышение надежности теплоснабжения, сокращение финансовых затрат	210	210	
Газоснабжение						
1	Газоснабжение населенных пунктов Аргаяшского сельского поселения (работка ПСД при наличии технических условий)	Расширение системы газоснабжения	Улучшение качества жизни населения	21600,4 3	21514,0 3	86,40
Прочие объекты						
1	Капитальный ремонт жилищного фонда	Ремонт многоэтажных домов	Улучшение качества жизни населения	664,76		664,76
2	Модернизация уличного освещения	Энергосбережение	Улучшение освещения улиц, экономия средств бюджета на оплату энергоресурсов	1001,80	1001,80	

Итого по Программе за 2020 год:							28891,2 1	21514,0 3	1667,01	545,41	5164,76	
2021 год												
Водоснабжение												
1	Замена насосного и водоподъемного оборудования артезианских скважин	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями, доведение давления в системе до требования бытовых приборов	104,19						104,19		
2	Промывка накопительных резервуаров для питьевой воды в количестве 2шт. по 1000м3	Загрязнение резервуаров	Улучшение качества питьевой воды	202,10						202,10		
3	Техническое обслуживание противопожарных гидрантов	Ежегодно	Повышение пожарной безопасности	45,84					45,84			
4	Строительство ВЛ-0,4кВ для освещения территории головного сооружения водозабора		Повышение антитеррористической защищенности	146,2					146,2			
	Проведение разведочных и проектных работ по обустройству новых подземных водоисточников для питьевого водоснабжения с. Аргаяш по результатам геологоразведочных работ по оценке запасов и качества воды на действующих водозаборах	Снижение дебета воды в существующих водозаборах	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с нехваткой воды в водозаборах	302,8					302,8			

Водоотведение						
1	Прочистка и промывка наружной самотечной канализационной сети протяженностью 300м	Засоренность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с засоренностью трубопроводов	46,10		46,10
Теплоснабжение						
1	Реконструкция тепловых сетей	Уменьшение потерь теплоносителя, количества аварий	Увеличение срока эксплуатации тепловых сетей и увеличение теплоотдачи	4500		4500
2	Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей	Энергоресурсосбережение,	Повышение надежности теплоснабжения, сокращение финансовых затрат	190		190
Газоснабжение						
1	Газоснабжение населенных пунктов Аргаяшского сельского поселения (разработка ПСД при наличии технических условий)	Расширение системы газоснабжения	Улучшение качества жизни населения	16844,56	16777,19	67,37
Прочие объекты						
1	Капитальный ремонт жилищного фонда	Ремонт многоэтажных домов	Улучшение качества жизни населения	1124,59		1124,59
2	Модернизация уличного освещения	Энергосбережение	Улучшение освещения улиц, экономия средств бюджета на оплату энергоресурсов	927,4		927,4
Итого по Программе за 2021 год:				24433,78	16777,19	352,39
						5624,59

2022 год

Водоснабжение

1	Замена насосного и водоподъемного оборудования артезианских скважин	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями, доведение давления в системе до требований бытовых приборов	105,23					105,23
2	Промывка накопительных резервуаров для питьевой воды в количестве 2шт. по 1000м3	Загрязнение резервуаров	Улучшение качества питьевой воды	204,12					204,12
3	Техническое обслуживание противопожарных гидрантов	Ежегодно	Повышение пожарной безопасности	46,29				46,29	
	Мониторинг существующего состояния централизованной системы питьевого водоснабжения с отбражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями	Снижение качества питьевой воды	Улучшение качества питьевой воды, повышение надежности водоснабжения	283,6				283,6	
6	Промывка и восстановление дебета, видеообследование скважины, замена погружного насоса на Артезианской скважине №3997	Зайливание, снижение дебета скважины. Износ насоса	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с нехваткой воды в водозаборах и авариями	98,27				98,27	
7	Наружный и внутренний	Изношенность		350				350	

	капитальный ремонт здания насосной станции													
Водоотведение														
1	Прочистка и промывка наружной самотечной канализационной сети протяженностью 300м	Засоренность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с засоренностью трубопроводов	46,56								46,56		
Теплоснабжение														
1	Реконструкция тепловых сетей	Уменьшение потерь теплоносителя, количества аварий	Увеличение срока эксплуатации тепловых сетей и увеличение теплоотдачи	4500									4500	
2	Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей	Энергоресурсосбережение,	Повышение надежности теплоснабжения, сокращение финансовых затрат	220					220					
Газоснабжение														
1	Газоснабжение населенных пунктов Аргаяшского сельского поселения (разработка ПСД при наличии технических условий)	Расширение системы газоснабжения	Улучшение качества жизни населения	10933,85					10890,11			43,74		
Прочие объекты														
1	Капитальный ремонт жилищного фонда	Ремонт многоэтажных домов	Улучшение качества жизни населения	409,08									409,08	
2	Модернизация уличного освещения	Энергосбережение	Улучшение освещения улиц, экономия средств бюджета на оплату энергоресурсов	937,3								937,3		
Итого по Программе за 2022 год:				18134,3					10890,11			1979,2	355,91	4909,08

2023 год

Водоснабжение

1	Замена насосного и водоподъемного оборудования артезианских скважин	Изношенность	Исключение перебоев с водоснабжением связанных с авариями, доведение давления в системе до требования бытовых приборов	106,28				106,28	
2	Промывка накопительных резервуаров для питьевой воды в количестве 2шт. по 1000м3	Загрязнение резервуаров	Улучшение качества питьевой воды	206,16				206,16	
3	Техническое обслуживание противопожарных гидрантов	Ежегодно	Повышение пожарной безопасности	46,75				46,75	

Водоотведение

1	Прочистка и промывка наружной самотечной канализационной сети протяженностью 300м	Засоренность	Исключение перебоев с водоотведением связанных с засоренностью трубопроводов	47,02				47,02	
---	---	--------------	--	-------	--	--	--	-------	--

Теплоснабжение

1	Реконструкция тепловых сетей	Уменьшение потерь теплоносителя, количества аварий	Увеличение срока эксплуатации тепловых сетей и увеличение теплоотдачи	4500				4500	
2	Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей	Энергоресурсосбережение,	Повышение надежности теплоснабжения, сокращение финансовых затрат	200				200	

Газоснабжение

1	Газоснабжение населенных пунктов Аргаяшского	Расширение системы газоснабже-	Улучшение качества жизни населения	4040,36		4024,20		16,16	
---	--	--------------------------------	------------------------------------	---------	--	---------	--	-------	--

	сельского поселения (раз- работка ПСД при наличии технических условий)	ния											
Прочие объекты													
1	Капитальный ремонт жи- лищного фонда	Ремонт много- этажных домов	Улучшение качества жизни на- селения	1105,31									1105,31
2	Модернизация уличного освещения	Энергосбережение	Улучшение освещения улиц, экономия средств бюджета на оплату энергоресурсов	1023,6				1023,6					
Итого по Программе за 2023 год:													
				11275,4 8				4024,2			1333,53	312,44	5605,31
Итого по Программе за 2018 - 2023 годы:													
				113753, 08				73972,9 1			11076,48	2105,54	26598,15