



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.10.2021

№ 258

с. Каргасок

О проведении общественного обсуждения проекта Постановления Администрации Каргасокского района «Об утверждении муниципальной программы Развитие коммунальной инфраструктуры Каргасокского района»

В соответствии с постановлением Администрации Каргасокского района от 25.12.2015 № 228 «Об утверждении Порядка проведения общественного обсуждения проектов документов стратегического планирования муниципального образования «Каргасокский район»,

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Провести по инициативе Главы Каргасокского района на территории муниципального образования «Каргасокский район» общественное обсуждение проекта Постановления Администрации Каргасокского района «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры Каргасокского района» (приложение к настоящему постановлению).

2. Утвердить тему общественного обсуждения: об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры Каргасокского района» (далее – Программа).

3. Определить начало проведения общественного обсуждения об утверждении Программы – 22 октября 2021 года, окончание проведения общественного обсуждения об утверждении Программы – 02 ноября 2021 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский район».

Глава Каргасокского района



А.П. Ащеулов

А.С. Андреев
2-14-97



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(проект)

____.____.2021

№ ____

с. Каргасок

Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры
Каргасокского района»

В соответствии Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Каргасокский район», их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации Каргасокского района от 21.06.2021 №152, постановлением Администрации Каргасокского района от 22.06.2021 №155 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Каргасокский район» и распоряжением Администрации Каргасокского района от 28.06.2021 г. №330 «О разработке муниципальных программ (подпрограмм) муниципального образования «Каргасокский район»

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры Каргасокского района» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 г., но не ранее дня официального опубликования в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский район».

Глава Каргасокского района

А.П. Ащеулов

Андреев А.С.
8(38253)21497

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА»**

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы (далее – Программа)	Развитие коммунальной инфраструктуры Каргасокского района							
Сроки (этапы) реализации Программы	2022 – 2027 гг.							
Куратор Программы	Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района – начальник отдела жизнеобеспечения района							
Ответственный исполнитель Программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства муниципального образования «Каргасокский район» (далее - МКУ УЖКХ и КС)							
Соисполнители Программы	Муниципальное казенное учреждение Отдел культуры и туризма Администрации Каргасокского района (далее – Отдел культуры и туризма); Управление образования опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» (далее – УОО и П) Администрация Каргасокского района (далее – АКР)							
Участники Программы	МКУ УЖКХ и КС, АКР, Администрации сельских поселений района (далее - Сельские поселения), Отдел культуры и туризма, УОО и П, организации коммунального комплекса (далее – ОКК)							
Цель социально-экономического развития муниципального образования «Каргасокский район», на реализацию которой направлена Программа	Сбалансированное территориальное развитие Каргасокского района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства							
Цель Программы	Развитие коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Каргасокском районе							
Показатели цели Программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Сокращение расхода топлива котельными, %	2,5	1,3	-	1,5	-	-	-
	Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованной сетевым газом, %	39,3	39,4	39,7	39,7	40,8	40,8	42,3
	Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, %	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованной водопроводом, %	65,9	65,9	65,9	66,1	66,1	66,8	67,0

Задачи Программы	Задача 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района; Задача 2. Улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений; Задача 3. Эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях; Задача 4. Развитие систем водоснабжения и водоотведения.								
Показатели задач Программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	Задача 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района								
	Удельная величина потребления электрической энергии (далее – ЭЭ), кВтч на 1 проживающего в многоквартирных домах (далее - МКД)	1690,5	1690,3	1690,1	1690,0	1690,0	1690,0	1690,0	
	Удельная величина потребления тепловой энергии (далее – ТЭ), Гкал на 1 кв. метр общей площади МКД	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	
	Задача 2. Улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений								
	Удельная величина потребления природного газа, куб. м. на 1 проживающего в МКД	790,15	790,1	790,0	790,0	790,0	790,0	790,0	
	Задача 3. Эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях								
	Удельная величина потребления ЭЭ муниципальными учреждениями (далее – МУ), кВтч на 1 человека населения	105,0	105,0	105,0	104,8	104,5	104,20	104,10	
	Удельная величина потребления ТЭ МУ, Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	
	Удельная величина потребления холодной воды МУ, куб. метров на 1 человека населения	0,63	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	
	Удельная величина потребления природного газа МУ, куб. метров на 1 человека населения	11,50	11,50	11,50	11,20	11,10	11,10	11,0	
	Задача 4. Развитие систем водоснабжения и водоотведения								
Удельная величина потребления холодной воды, куб. м. на 1 проживающего в МКД	13,15	13,12	13,10	13,10	13,10	13,0	13,0		
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры»; Подпрограмма 2. «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района»; Подпрограмма 3. «Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе»; Подпрограмма 4. «Чистая вода»; Подпрограмма 5. «Обеспечивающая программа»								
Ведомственные целевые программы,	Отсутствуют								

входящие в состав Программы (далее - ВЦП)								
	Источники	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объемы и источники финансирования Программы (с детализацией по годам реализации Программы) тыс. руб.	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	Местные бюджеты	762 766,8	69 477,8	137 777,8	261 377,8	105 377,8	120 077,8	68 677,8
	Внебюджетные источники	2 300,0	300,0	300,0	300,0	450,0	450,0	500,0
	Всего по источникам	765 066,8	69 777,8	138 077,8	261 677,8	105 827,8	120 527,8	69 177,8

Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы

Программа является комплексным и системным по срокам и исполнителям планом действий для поэтапной реализации энергоресурсосберегающих мероприятий на территории Каргасокского района. Программа предусматривает проведение комплекса программных мероприятий, направленных на развитие коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в районе. Программа направлена на достижение цели социально-экономического развития муниципального образования «Каргасокский район». В качестве стратегической цели развития Каргасокского района определено сбалансированное территориальное развитие района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства, что в свою очередь будет способствовать повышению уровня благосостояния населения и предполагает развитую инфраструктуру и благоприятные условия для жизни, работы, отдыха и воспитания детей.

В районе имеется опыт реализации программ, направленных на развитие и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, а также на энергосбережение и развитие газификации.

Так в период 2002 – 2005 годов в районе действовала Программа модернизации основных фондов ЖКХ в рамках которой была произведена замена котельного оборудования и теплотрасс, что позволило обновить основные фонды и заменить физически и морально устаревшее оборудование в котельных ранее действующих предприятий лесного комплекса, а также предприятий геологоразведки и сельского хозяйства.

В рамках Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каргасокский район», действующей в 2007 - 2012 годах был взят курс на замену оборудования дизельных электростанций. Основным достижением программы стало строительство ПС 110/10 кВ «Новый Васюган» и перевод электроснабжения с. Новый Васюган от автономной дизельной электростанции на централизованное.

Реализация мероприятий, направленных на обеспечение питьевой водой, позволила в свое время ввести в эксплуатацию станции водоподготовки в п. Геологический, с. Павлово, с. Новый Васюган, а также провести модернизацию и техническое перевооружение центрального водозабора в с. Каргасок.

В ходе реализации муниципальных программ «Обеспечение энергетической эффективности и энергосбережения на территории Каргасокского района на 2010-2015 годы», утвержденная постановлением Администрации Каргасокского района от 25.10.2010 № 176, и «Повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каргасокский район» период реализации 2016-2021 годы, утвержденная постановлением Администрации Каргасокского района от 13.10.2015 № 154, достигнуто снижение в 2020 году по отношению к 2015 году потерь тепловой энергии при ее передачи на 8,54 % и объема потребления электрической энергии в системах уличного освещения на 24,6%.

С 2006 года по настоящее время в районе действуют программы газификации, в ходе которых построено около 40 км газопроводов и подключились к сетям газоснабжения 1447 домовладений.

1. Анализ текущего состояния и характеристика существующих проблем в сфере реализации Программы

Слабая заселенность территории и значительная разбросанность поселений района сочетаются с низкой плотностью населения в поселениях. Низкая плотность населения определяет повышенную протяженность сетей в расчете на жителя, что сказывается на удорожании обслуживания сетей и транспортировки воды, тепла до потребителя и, как следствие, на росте себестоимости и тарифов.

Существенные различия экономического развития поселений определяют дифференциацию качества жилищ и коммунального обслуживания. В поселениях крайне низок финансовый потенциал при объективно более высоких потребностях для обеспечения минимальных стандартов качества услуг. Инвестиционных возможностей, вновь формируемых по поселенческому принципу муниципальных образований явно недостаточно даже для простого воспроизводства их инфраструктуры.

Отрасль ЖКХ района охватывает деятельность в сфере проведения капитального и текущего ремонта зданий, обеспечения и улучшения теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электро- и газоснабжения, ремонта инженерных коммуникаций.

В результате хронического недофинансирования современное состояние объектов коммунальной инфраструктуры района характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования (для большинства объектов процент износа составляет от 50% до 65%). При этом от 55% до 65% инженерных коммуникаций района отслужили нормативный срок.

Следствием высокой степени износа оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия энергетического оборудования, повышенная аварийность.

Основная причина недостаточного финансирования ремонтных работ и модернизации оборудования состоит в том, что тарифы на коммунальные ресурсы являются экономически обоснованными отчасти формально.

Амортизационные отчисления занижены из-за отсутствия реальной оценки имущества, в тарифах не в полном объеме учитываются затраты на эксплуатацию значительного числа объектов.

Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения денежных средств для своего функционирования. Параллельно с этим обостряются негативные тенденции - рост степени износа основных фондов, числа аварийных ситуаций и инцидентов, неплатежей потребителей за коммунальные услуги. Стало очевидным, что нормализация ситуации невозможна без изменения традиционных подходов, сложившихся в коммунальном комплексе района.

1.1. Коммунальная сфера

На территории района осуществляют деятельность 10 муниципальных ресурсоснабжающих организаций.

Электроснабжение отдаленных поселков обеспечено от автономных ДЭС. Услуги электроснабжения оказывают 8 муниципальных предприятий, в хозяйственном ведении которых находятся стационарные дизельные электростанции в количестве 9 шт.

Услуги электроснабжения по сетям централизованного электроснабжения оказывает ОАО «Томская распределительная компания».

Муниципальные объекты жилищно-коммунального хозяйства представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Перечень объектов ЖКХ на территории Каргасокского района

Объекты ЖКХ	Единица измерения	Показатели*
1. Котельные всего:	шт. /Гкал/час	31/54,382
в т.ч. на угле	шт. /Гкал/час	11/4,958
в т.ч. на жидком топливе	шт. /Гкал/час	3/13,33
в т.ч. на газе	шт. /Гкал/час	13/33,82
в т.ч. на электроэнергии	шт. /Гкал/час	1/0,077
в т.ч. на дровах	шт. /Гкал/час	3/2,15
2. Котлы всего:	шт. /Гкал/час	71/54,382
в т.ч. на угле	шт. /Гкал/час	23/5,005

в т.ч. на жидком топливе	шт. /Гкал/час	6/13,33
в т.ч. на газе	шт. /Гкал/час	33/33,82
в т.ч. на электроэнергии	шт. /Гкал/час	2/0,077
в т.ч. на дровах	шт. /Гкал/час	7/2,15
3. Тепловые сети в 2-х трубном исполнении	км	42,829
4. Трансформаторные подстанции	шт.	39
5. Электросети всего:	км	157,381
в т.ч. ВЛЭП-0,4 кВ	км	102,084
в т.ч. ВЛЭП-6,0 кВ	км	13,16
в т.ч. ВЛЭП-10 кВ	км	42,137
6. Водопроводные очистные сооружения, в т.ч.:	шт./ м3/сут.	5/2544
Станция водоподготовки в с. Каргасок	шт./ м3/сут.	1/1200
Станция водоподготовки п. Геологический	шт./ м3/сут.	1/240
Станция водоподготовки с. Павлово	шт./ м3/сут.	1/432
Станция водоподготовки с. Вертикос	шт./ м3/сут.	1/240
Станция водоподготовки с.Новый Васюган	шт./ м3/сут.	1/432
7. Водозаборные скважины	шт./ м3/сут.	19/1316,912
8. Водонапорные башни	шт.	11
9. Водопроводные сети всего:	км	97,78
в т.ч. стальных труб	км	30,4
в т.ч. чугунных труб	км	0
в т.ч. пластмассовых труб	км	68,258
10. Канализационные очистные сооружения с. Каргасок	шт./ м3/сут.	1/700
11.Канализационные сети	км.	7,411
12. КНС	шт.	2

* - по данным ведомственной статистики

Показатели эффективности работы систем коммунальной инфраструктуры района представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 Показатели эффективности работы систем коммунальной инфраструктуры

Показатели эффективности*	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	0,1794	0,1751	0,1656
Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	571453,8	557010,4	546397,7
Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	18005,31	17907,66	16239,63
Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	79295,3	75397,75	57755,3
Расход топлива для котельных	т.у.т.	12393,52	11655,34	10480,61
Расход дизельного топлива на выработку электрической энергии	тонн	1275,6	1354,5	1333,5

* - по данным ведомственной статистики

Деятельность организаций коммунального комплекса сопровождается наличием нерациональных потерь ресурсов как потребляемых самими предприятиями, так и предоставляемых потребителям. Это объясняется устаревшим оборудованием котельных, износом трубопроводов, наличием некачественной теплоизоляции, ветхим состоянием сетей электроснабжения.

На территории района функционируют котельные, в которых, отсутствуют системы химической водоподготовки, автоматическое регулирование и средства контроля расхода топлива. Такие объекты не экономичны по использованию и расходованию топлива.

Также к проблемам коммунальной инфраструктуры можно отнести низкий остаточный ресурс оборудования, низкая насыщенность приборным учетом потребления ресурсов, заниженный по сравнению с реальным уровень потерь в тепловых сетях, включаемый в тарифы на тепло, что существенно занижает экономическую эффективность расходов на реконструкцию тепловых сетей.

Современное жилищно-коммунальное хозяйство должно представлять собой базовую отрасль от успешного функционирования, которой зависят стабильность и жизнеспособность всего хозяйственного комплекса, жизнеобеспечение населения и состояние окружающей среды.

Эффективность стратегии развития и модернизации коммунальной инфраструктуры зависит от выбора приоритетов и очередности выполнения мероприятий. Приоритетными направлениями в данной сфере являются:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;
- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

1.2. Газоснабжение

Газификация является важнейшим процессом государственной политики в области использования природного газа, направленным на улучшение социально-экономических условий жизни населения.

Газоснабжение природным (сетевым) газом на территории Каргасокского района охватывает жителей районного центра (с. Каргасок, п. Геологический, п. Нефтяников), с. Павлово и Пашня Каргасокского сельского поселения, с. Вертикос Вертикосского сельского поселения и с. Мыльджино Среднеасяганского сельского поселения.

Согласно предварительным расчетам использование 1 тонны газа в пересчете на условное топливо обходится в среднем на 30% дешевле, чем использование других видов топливно-энергетических ресурсов.

В таблице 1.3 приведены показатели удельного веса общей площади жилья, оборудованной сетевым газом в Каргасокском районе за период с 2015 по 2019 годы.

Рост данного показателя обусловлен тем, что в районе на протяжении ряда последних лет проводилась целенаправленная работа по развитию газораспределительных сетей и подключению жилых домов к централизованному газоснабжению в рамках муниципальных программ.

Таблица 1.3. Уровень газификации жилищного фонда на территории Каргасокского района

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной сетевым газом, %	37,0	38,1	38,6	39,0	39,3

* - статистические данные

Объем поставки природного газа потребителям района за период с 2017 года по 2020 год представлен в таблице 1.4.

Задолженность населения перед поставщиком природного сетевого газа на 01.01.2021 года составила 1 192 776,8 рублей.

Таблица 1.4. Объем природного газа, потребляемого на территории Каргасокского района, тыс. куб.м

	Объем потребления природного сетевого газа на территории района*	Объем потребления природного сетевого газа населением на территории района*
2017 год	14 654,032	7 409,927
2018 год	16 902,858	8 079,059
2019 год	15 381,166	7 617,976
2020 год	14 198,825	7 246,626

* - данные ведомственной статистики

Следует отметить, что населённые пункты района находятся в зоне низкой эффективности централизованного теплоснабжения. В этой связи действующая схема теплоснабжения населенных пунктов не предусматривает расширения сложившихся ранее границ централизованного теплоснабжения и темпы развития газификации нельзя считать достаточными для удовлетворения потребности населения в данном виде топлива.

К основным проблемам газификации в районе, можно отнести:

- удаленность негазифицированных потребителей от существующих газораспределительных систем;
- высокая стоимость капитальных затрат при строительстве объектов газоснабжения;
- низкая доходность проектов газификации, что вызвано относительно незначительными объемами потребления природного газа.

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

Решение проблем газификации программным методом обусловлено следующими факторами:

- для повышения эффективности газификации района необходимо комплексно и системно подходить к решению различных вопросов: финансово-экономических, организационно-методических, технических.
- эффективное решение проблем газификации невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования, требуют привлечения бюджетных и внебюджетных средств.

1.3. Сети уличного освещения

Общая площадь сети уличного освещения территории сельских поселений района составляет 2 152 096 кв. м., протяженность сетей уличного освещения около 250 км.

Сведения об установленных осветительных приборах систем уличного освещения, агрегированные по всем муниципальным образованиям района представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5. Сведения об установленных осветительных приборах систем уличного освещения

Количество и общая установленная мощность светоточек уличного освещения сельских поселений*	1 715	ед.	235,34	кВт
Количество и общая установленная мощность светоточек по технологиям, в том числе*:	X	X	X	X
светодиодных	841	ед.	88	кВт
натриевых, в том числе:	271	ед.	25,68	кВт
250 Вт	1	ед.	0,25	кВт
150 Вт	19	ед.	2,85	кВт
100 Вт	167	ед.	16,70	кВт
70 Вт	84	ед.	5,88	кВт
ртутных, в том числе:	603	ед.	122,13	кВт
250 Вт	394	ед.	98,50	кВт
125 Вт	189	ед.	23,63	кВт
прочая мощность	20	ед.	3,20	кВт

* - данные ведомственной статистики

1.4. Социальная сфера

Система общего образования Каргасокского района включает в себя 7 средних общеобразовательных школ и 11 основных общеобразовательных школ.

В 2020 году в школах района обучалось 2 721 человек

Система дошкольного образования в Каргасокском районе представлена 10 дошкольными образовательными организациями, 7 групп кратковременного пребывания и 5 группы сокращенного дня при 12 школах.

В 2020 году дошкольные образовательные учреждения Каргасокского района посещало 885 детей в возрасте от 1 до 6 лет (в 2019 году – 1 262 ребенка). Причина снижения – неблагоприятная демографическая ситуация в районе.

173 ребенка посещали дошкольные группы при общеобразовательных учреждениях в 2020 году.

На территории района работают муниципальные образовательные учреждения дополнительного образования детей: Дом детского творчества, Детско-юношеская спортивная школа, Детская школа искусств.

На территории района работают 19 клубных учреждений, 5 библиотечно - досуговых центров, 16 библиотек, 1 детская школа искусств, музей искусств народов Севера (филиал Томского областного художественного музея). В учреждениях культуры работают 272 клубных формирования различной направленности. Количество участников в них составляет 3 153 чел.

Данные о потреблении энергетических ресурсов в бюджетной сфере за последние три года представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6. Данные о потреблении энергетических ресурсов в бюджетной сфере

Общие сведения*	Единица измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Расход тепловой энергии (далее – ТЭ) муниципальными учреждениями (далее - МУ)	Гкал	13 334,14	12 989,58	11 630,81
Отапливаемая площадь МУ	кв. м	55 626,38	55 642,42	56 229,23
Расход воды на снабжение МУ	куб. м	7 981,90	12 031,99	9 469,62
Расход электрической энергии (далее – ЭЭ) на обеспечение МУ	кВтч	1 856 188,90	1 946 699,00	1 692 778,96
Объем природного газа, потребляемого (используемого) в МУ	куб. м	191 510,00	229 140,00	196 114,00

* - по данным ведомственной статистики

По данным таблицы прослеживается положительная динамика снижения потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии и электрической энергии, что обусловлено заменой ламп накаливания на лампы энергосберегающие.

Удельные значения расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями в расчете на 1 кв. метр общей площади за этот период составили: 0,2015 Гкал/кв.м в 2018 году; 0 233 Гкал/кв.м в 2019 году и 0,2068 Гкал/кв.м в 2020 году.

Очевидным является то, что в социальной сфере существует ряд объективных причин, таких как неудовлетворительное состояние ограждающих конструкций (оконные переплеты и т.д.), высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплопотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования.

2. Обоснование взаимосвязи Программы с приоритетами социально-экономического развития Каргасокского района

Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «Каргасокский район» до 2025 года, утвержденной решением Думы Каргасокского района от 25.02.2015 №40, определена цель по сбалансированному территориальному развитию Каргасокского района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства.

Принципиальной частью стратегии развития Каргасокского района, как единого целого, является сбалансированное пространственное развитие, преодоление территориальной разобщенности и сбалансированное развитие сельских поселений района за счет развития транспортной, энергетической, коммунальной инфраструктуры.

Для достижения поставленной цели необходимо решение задач:

- содействие повышению энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район»;
- содействие повышению качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению района.

Достижение данной цели связано с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры, так как на сегодняшний день проблема состояния и развития жилищно-коммунального хозяйства является одной из наиболее острых проблем нашего общества.

Обеспечение решения задач по развитию района тесно связано с решением задач по повышению качества коммунальных услуг и надежности их предоставления и планируется реализацией мероприятий Программы посредством:

- модернизации и капитального ремонта котельного оборудования и ДЭС;
- замены ветхих и строительства новых сетей и сооружений водоотведения и водоснабжения, сетей тепло-, электроснабжения;
- развития сетей газоснабжения района;
- эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях.

Реализация Программы позволит обеспечить в определенной мере качество жизни населения района и достигнуть следующих социально - экономических результатов, зависящих от улучшения состояния жилищно - коммунальной сферы:

- повышение качества предоставления коммунальных услуг;
- снижение потерь коммунальных ресурсов в процессе их производства и транспортировки, количества аварий на сетях, повышения срока службы основных фондов жилищно-коммунального хозяйства, снижения уровня эксплуатационных расходов организаций, осуществляющих предоставление жилищных и коммунальных услуг на территории района;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях образования, культуры, органах местного самоуправления и сетях наружного освещения;
- обеспечение надежности и стабильности водо-, электро-, теплоснабжения потребителей, присоединенных к сетям.

3. Обоснование необходимости решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом

Проблемы состояния жилищно-коммунального хозяйства носят многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивают интересы всех сфер экономики и социальной сферы и могут быть эффективно решены только программно-целевым методом управления.

Программа направлена на разработку единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры для повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса; обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.

Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся муниципальные ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере ЖКХ. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в консолидации и целевом использовании финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также в эффективном планировании и мониторинге результатов реализации Программы.

Опыт реализации муниципальных программ на территории Каргасокского района показал, что наилучшие результаты достигаются в условиях прогнозирования направлений, сроков внедрения, финансовых источников, окупаемости инвестиций, управления процессом, то есть решения проблемы программными методами.

Решение проблем ЖКХ программным методом обусловлено следующими факторами:

1. Для достижения результатов процесс по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры района должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями, необходимо комплексно и системно подходить к решению различных вопросов: финансово-экономических, организационно-методических, технических.

2. Эффективное решение проблем по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры района невозможно в рамках текущего муниципального финансирования, требуют привлечения муниципальных и внебюджетных средств.

Потребность в средствах для реализации мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры и повышению энергетической эффективности значительно превышает возможности районного бюджета. Кроме того, эффективное решение, связанных с реконструкцией, строительство, модернизацией и капитальным ремонтом объектов жилищно-коммунального комплекса района невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования. В данном случае необходимо обеспечить комплексный подход и системно подходить к решению финансово-экономических вопросов на основании анализа целевых показателей в области развития коммунальной инфраструктуры и повышения энергетической эффективности.

Раздел II. Цели и задачи программы, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации программы

2.1. Цели и задачи программы

2.1.1. Цель Программы

Основной целью разработки и реализации Программы является развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Каргасокском районе путем реализации комплекса мероприятий и создания условий для:

- повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса района;
- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг.

2.1.2. Основные задачи Программы

Достижение поставленных Программой цели осуществляется путем реализации мероприятий, обеспечивающих инженерно-техническую оптимизацию коммунальной инфраструктуры района.

Основные задачи Программы:

- развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района;
- улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений;
- эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях;
- развитие систем водоснабжения и водоотведения.

Реализация Программы позволит обеспечить надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность проживания на территории района, повысить энергоэффективность в бюджетной сфере, повысить уровень газификации и будет способствовать улучшению экологической ситуации в районе.

2.2. Показатели реализации Программы

Целевые показатели Программы в основном определены Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов», Стратегией социально-

экономического развития муниципального образования «Каргасокский район» до 2025 года, утвержденной решением Думы Каргасокского района от 25.02.2015 № 40, а также Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Мониторинг реализации Программы осуществляется на основании сбора сведений, обработки данных и их оценки.

Индикаторами реализации основных мероприятий программы по способу их выражения являются не только количественные показатели, но и качественные характеристики, которые выражаются в улучшении и повышении надежности предоставляемых коммунальных услуг.

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения, связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, целесообразности и адресности использования средств бюджета их целевому назначению.

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Каргасокский район», их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации Каргасокского района от 21.06.2021 №152.

Оценка эффективности реализации Программы производится согласно целевым показателям. Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Программы, а также информация о периодичности и методике сбора данных приводятся в таблице 2.1.

2.3. Сроки реализации программы

Программа рассчитана на период с 2022 года по 2027 год, разделение Программы на этапы не предусмотрено.

Таблица 2.1. Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей								Периодичность сбора данных	Метод сбора информации
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель Программы: Развитие коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Каргасокском районе												
1.	Сокращение расхода топлива котельными	%	-	2,5	1,3	-	1,5	-	-	-	Ежегодно	Периодическая отчетность
2.	Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованной сетевым газом	%	39,3	39,3	39,4	39,7	39,7	40,8	40,8	42,3	Ежегодно	Периодическая отчетность
3.	Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях	%	0	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Ежегодно	Периодическая отчетность
4.	Удельный вес общей площади жилищного фонда, оборудованной водопроводом	%	65,9	65,9	65,9	65,9	66,1	66,1	66,8	67,0		Периодическая отчетность
Задача 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района												
1.1.	Удельная величина потребления ЭЭ, кВтч на 1 проживающего в МКД	кВтч на 1 человека проживающего в МКД	1691,0	1690,5	1690,3	1690,1	1690,0	1690,0	1690,0	1690,0	Ежегодно	Периодическая отчетность
1.2.	Удельная величина потребления ТЭ, Гкал на 1 кв. метр общей площади МКД	Гкал на 1 кв. метр общей площади МКД	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	Ежегодно	Периодическая отчетность
Задача 2. Улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений												
2.1.	Удельная величина потребления природного газа, куб. м. на 1 проживающего в МКД	куб.м на 1 человека проживающего в МКД	790,2	790,15	790,1	790,0	790,0	790,0	790,0	790,0	Ежегодно	Периодическая отчетность
Задача 3. Эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях												
3.1.	Удельная величина потребления ЭЭ МУ, кВтч на 1 человека населения	кВтч на 1 человека населения	90,3	105,0	105,0	105,0	104,8	104,5	104,20	104,10	Ежегодно	Периодическая отчетность

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей								Периодичность сбора данных	Метод сбора информации
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2.	Удельная величина потребления ТЭ МУ, Гкал на 1 кв. метр общей площади	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,21	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	Ежегодно	Периодическая отчетность
3.3.	Удельная величина потребления холодной воды МУ, куб. метров на 1 человека населения	куб.м на 1 человека населения	0,50	0,63	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	Ежегодно	Периодическая отчетность
3.4.	Удельная величина потребления природного газа МУ, куб. метров на 1 человека населения	куб.м на 1 человека населения	10,44	11,50	11,50	11,50	11,20	11,10	11,10	11,0	Ежегодно	Периодическая отчетность
Задача 4. Развитие систем водоснабжения и водоотведения												
4.1.	Удельная величина потребления холодной воды, куб. м. на 1 проживающего в МКД	куб.м на 1 человека проживающего в МКД	13,05	13,15	13,12	13,10	13,10	13,10	13,0	13,0	Ежегодно	Периодическая отчетность

Раздел III. Подпрограммы

На достижение целевых показателей в области развития коммунальной инфраструктуры и повышения энергоэффективности прямым образом влияет решение задач в отраслях, выделенных в подпрограммы Программы.

Скоординированная и комплексная реализация мероприятий данных подпрограмм позволит достигнуть планируемых показателей. Для достижения цели Программы предусматривается реализация следующих подпрограмм:

1) Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры» согласно приложению 1 к Программе.

В рамках Подпрограммы 1 планируется реализация следующих основных мероприятий:

- проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки к безаварийному прохождению отопительного сезона;
- разработка проектных решений по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- осуществление строительства, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерной инфраструктурой.

2) Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района» согласно приложению 2 к Программе.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит выработать технические решения для газификации населенных пунктов района, обосновать объемы финансирования строительства газопроводов и осуществить строительство сетей газоснабжения.

3) Подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе» согласно приложению 3 к Программе.

Подпрограммой предусмотрено создание условий для перевода учреждений бюджетного сектора на энергосберегающий путь развития за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий.

4) Подпрограмма 4 «Чистая вода» согласно приложению 4 к Программе:

Мероприятия Подпрограммы направлены на обеспечение населения Каргасокского района чистой водой и надежными системами водоотведения.

5) Подпрограмма 5 «Обеспечивающая подпрограмма» согласно разделу IV настоящей Программы.

Раздел IV. Обеспечивающая подпрограмма

Обеспечивающая подпрограмма содержит расходы на финансовое обеспечение деятельности МКУ УЖКХ и КС, являющегося ответственным исполнителем Программы, а также сведения о мерах муниципального регулирования и перечень показателей, характеризующих результаты применения мер муниципального регулирования в сфере реализации Программы.

Для успешной реализации Программы и достижения целевых показателей необходимо проведение следующих основных видов работ:

I. Организация мониторинга показателей, а также мониторинг выполнения мероприятий Программы, в том числе ежемесячное и ежеквартальное предоставление отчетов в Государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: <http://gisee.ru>.

Основаниями для реализации мероприятия является Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 N 20 «Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Мероприятие определено также Уставом МКУ УЖКХ и КС (п. 3.6. Раздел III. «Функции Управления»);

II. Реализация мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве, учреждениях образования и культуры.

Мероприятие определено Уставом МКУ УЖКХ и КС (п. 2.4.2. Раздел II «Предмет, цели и виды деятельности Управления».

III. Газификации населенных пунктов, организация строительства водопроводов, строительства и реконструкции станций водоподготовки, а также строительства и реконструкции иных объектов жизнеобеспечения.

Мероприятие определено Уставом МКУ УЖКХ и КС (п. 2.4.3. Раздел II «Предмет, цели и виды деятельности Управления».

IV. Разработка предложений и реализация мероприятий по модернизации и развитию коммунальной инфраструктуры района.

Мероприятие определено Уставом МКУ УЖКХ и КС (п. 2.4.6. Раздел II «Предмет, цели и виды деятельности Управления».

V. Информационная поддержка и сопровождение мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры и энергоресурсосбережению.

Мероприятие определено Уставом МКУ УЖКХ и КС (п. 3.7. Раздел III «Функции Управления») и включает в себя:

1. Оказание консультационно-методической помощи Сельским поселениям и муниципальным учреждениям по вопросам в области развития коммунальной инфраструктуры, газификации и энергосбережения.

2. Содействие в привлечении субсидий из областного бюджета и внебюджетных средств на реализацию мероприятий Программы.

3. Взаимодействие с федеральными органами государственной власти, с органами государственной власти Томской области, с муниципальными учреждениями и Сельскими поселениями.

Задачи, показатели и ресурсное обеспечение реализации обеспечивающей подпрограммы представлены в таблице 4.1.

Информация об основных мерах регулирования в сфере реализации Программы приводится в таблице 4.2.

Таблица 4.2. Информация о мерах муниципального регулирования

№ п/п	Наименование меры (налоговые, бюджетные, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры
1	2	3	4	5
1.	Бюджетные	Финансирование мероприятий Программы	2022 - 2027 годы	Достижение плановых значений показателей (индикаторов) Программы
2.	Организационные	Мониторинг выполнения мероприятий Программы	2022 - 2027 годы	Снижение неблагоприятных последствий

Раздел V. Система мероприятий Программы и ее ресурсное обеспечение

5.1. Система мероприятий

Реализация Программы требует системного подхода к решению задач, вытекающих из поставленной цели, поэтапного их выполнения с учетом определенных приоритетов в соответствующем периоде реализации.

Программой определены механизмы реализации основных ее направлений, ожидаемые результаты реализации Программы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Программу. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни, долговременная экологическая безопасность, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации инженерных систем. Программа соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации и политике энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Реализация Программы предполагается через систему мероприятий, позволяющих осуществить намеченные в Программе задачи.

К основным мероприятиям можно отнести выработку технических решений по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, осуществление строительства, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также повышение энергоэффективности в социальной сфере района.

Реализация Программы намечается через систему мероприятий, позволяющих осуществить намеченные в Программе задачи. Мероприятия подразделяются по следующим направлениям:

5.1.1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры: выполнение проектных работ, осуществление капитального ремонта, строительства и реконструкции объектов теплоснабжения и электроснабжения;

5.1.2. Газификация района: разработка проектной документации и строительство сетей газоснабжения;

5.1.3. Эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях: организация мониторинга параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности в МУ, внедрение приборного учета потребления энергоресурсов и энергоэффективной светотехники;

5.1.4. Развитие систем водоснабжения и водоотведения: разработка проектной документации, строительство и капитальный ремонт систем водоснабжения, сетей водоотведения и объектов очистки сточных хозяйственно-бытовых стоков.

5.2 Ресурсное обеспечение Программы

Объем требуемого финансирования Программы составляет 765 066,8 тыс. руб., в том числе средства бюджета МО «Каргасокский район» составляют 762 766,8 тыс. руб., внебюджетные средства составляют 2 300,0 тыс. руб.

Средства федерального и областного бюджета могут привлекаться в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области в том числе за счет субсидий в рамках реализации действующих государственных программ и национальных проектов.

Внебюджетное финансирование мероприятий Программы предусматривается за счет средств ОКК, данные средства предусматриваются в производственных программах организаций.

Расходы на реализацию Программы в целом и с распределением по подпрограммам представлены в таблице 5.1.

Информация о расходах бюджета муниципального образования «Каргасокский район» на реализацию Программы с расшифровкой по главным распорядителям средств местного бюджета представлена в таблице 5.2.

Реализация Программы и достижение целевых показателей будет зависеть от степени обеспеченности предусмотренных в ней мероприятий финансовыми ресурсами.

Таблица 5.1. Ресурсное обеспечение Программы

№ п/п	Наименование задачи муниципальной программы	Срок реализации	Объем финансирования, тыс. рублей	В том числе за счет средств, тыс. руб.				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Задача 1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района							
1.1	Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры	Всего	373 700,00	0,00	0,00	371 400,00	2 300,00	АКР
		2022 год	22 600,00	0,00	0,00	22 300,00	300,00	
		2023 год	87 300,00	0,00	0,00	87 000,00	300,00	
		2024 год	145 800,00	0,00	0,00	145 500,00	300,00	
		2025 год	18 250,00	0,00	0,00	17 800,00	450,00	
		2026 год	53 050,00	0,00	0,00	52 600,00	450,00	
		2027 год	46 700,00	0,00	0,00	46 200,00	500,00	
2.	Задача 2. Улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений							
2.1.	Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района	всего	50 000,0	0,0	0,0	50 000,0	0	отсутствует
		2022 г.	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0	
		2023 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0	
		2024 г.	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	0	
		2025 г.	18 000,0	0,0	0,0	18 000,0	0	
		2026 г.	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0	
		2027 г.	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0	0	
3.	Задача 3. Эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях							
3.1.		всего	4 300,0	0	0	4 300,0	0	
		2022 г.	0	0	0	0	0	

	Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе	2023 г.	0	0	0	0	0	УОО и П/ Отдел культуры и туризма/ АКР
		2024 г.	0	0	0	0	0	
		2025 г.	1 100,0	0	0	1 100,0	0	
		2026 г.	1 600,0	0	0	1 600,0	0	
		2027 г.	1 600,0	0	0	1 600,0	0	
	Задача 4. Развитие систем водоснабжения и водоотведения							
4.1.	Чистая вода	всего	297 600,0	0	0	297 600,0	0	отсутствует
		2022 г.	39 600,0	0	0	39 600,0	0	
		2023 г.	34 200,0	0	0	34 200,0	0	
		2024 г.	104 300,0	0	0	104 300,0	0	
		2025 г.	61 900,0	0	0	61 900,0	0	
		2026 г.	55 300,0	0	0	55 300,0	0	
		2027 г.	2 300,0	0	0	2 300,0	0	
5.	Обеспечивающая подпрограмма							
5.1.	Обеспечивающая подпрограмма	всего	39 466,8	0	0	39 466,8	0	
		2022 г.	6 577,8	0	0	6 577,8	0	
		2023 г.	6 577,8	0	0	6 577,8	0	
		2024 г.	6 577,8	0	0	6 577,8	0	
		2025 г.	6 577,8	0	0	6 577,8	0	
		2026 г.	6 577,8	0	0	6 577,8	0	
		2027 г.	6 577,8	0	0	6 577,8	0	
Итого по Программе	всего	765 066,8	0,0	0,0	762 766,8	2 300,0	X	
	2022 г.	69 777,8	0,0	0,0	69 477,8	300,0	X	
	2023 г.	138 077,8	0,0	0,0	137 777,8	300,0	X	

	2024 г.	261 677,8	0,0	0,0	261 377,8	300,0	X
	2025 г.	105 827,8	0,0	0,0	105 377,8	450,0	X
	2026 г.	120 527,8	0,0	0,0	120 077,8	450,0	X
	2027 г.	69 177,8	0,0	0,0	68 677,8	500,0	X

Таблица 5.2. Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета муниципального образования «Каргасокский район» по главным распорядителям бюджетных средств

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи, мероприятия муниципальной программы	Срок исполнения	Объем бюджетных ассигнований (тыс. рублей)	Главные распорядители средств бюджетных средств (ГРБС) - ответственный исполнитель, соисполнитель, участник			
				МКУ УЖКХ и КС	УОО и П	Отдел культуры и туризма	АКР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры»						
1.1.	Задача 1. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса						
1.1.1.	Основное мероприятие: подготовка объектов жилищно – коммунального комплекса к безаварийному прохождению отопительного сезона	всего	25 100,0	0	0	0	25 100,0
		2022 г.	4 500,0	0	0	0	4 500,0
		2023 г.	4 000,0	0	0	0	4 000,0
		2024 г.	4 000,0	0	0	0	4 000,0
		2025 г.	4 200,0	0	0	0	4 200,0
		2026 г.	4 200,0	0	0	0	4 200,0
		2027 г.	4 200,0	0	0	0	4 200,0
1.1.1.1.	Мероприятие 1: Капитальный ремонт ветхих сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	всего	7 500,0	0	0	0	7 500,0
		2022 г.	1 000,0	0	0	0	1 000,0
		2023 г.	1 000,0	0	0	0	1 000,0
		2024 г.	1 000,0	0	0	0	1 000,0
		2025 г.	1 500,0	0	0	0	1 500,0
		2026 г.	1 500,0	0	0	0	1 500,0
		2027 г.	1 500,0	0	0	0	1 500,0
1.1.1.2.	Мероприятие 2: Замена оборудования в котельных, в дизельных электростанциях, в системах	всего	12 600,0	0	0	0	12 600,0
		2022 г.	2 000,0	0	0	0	2 000,0
		2023 г.	2 000,0	0	0	0	2 000,0

	водоснабжения и очистки хозяйственно-бытовых отходов и сточных вод	2024 г.	2 000,0	0	0	0	2 000,0
		2025 г.	2 200,0	0	0	0	2 200,0
		2026 г.	2 200,0	0	0	0	2 200,0
		2027 г.	2 200,0	0	0	0	2 200,0
1.1.1.3.	Мероприятие 3: Капитальный ремонт ветхих сетей электроснабжения	всего	5 000,0	0	0	0	5 000,0
		2022 г.	1 500,0	0	0	0	1 500,0
		2023 г.	1 000,0	0	0	0	1 000,0
		2024 г.	1 000,0	0	0	0	1 000,0
		2025 г.	500,0	0	0	0	500,0
		2026 г.	500,0	0	0	0	500,0
		2027 г.	500,0	0	0	0	500,0
1.2.	Задача 2. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры						
1.2.1.	Основное мероприятие: техническое перевооружение, строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	всего	346 300,00	346 300,00	0	0	0
		2022 г.	17 800,00	17 800,00	0	0	0
		2023 г.	83 000,00	83 000,00	0	0	0
		2024 г.	141 500,00	141 500,00	0	0	0
		2025 г.	13 600,0	13 600,0	0	0	0
		2026 г.	48 400,0	48 400,0	0	0	0
		2027 г.	42 000,00	42 000,00	0	0	0
1.2.1.1.	Мероприятие 1: Разработка проектных и инженерно-технических решений по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	всего	12 300,0	12 300,0	0	0	0
		2022 г.	800,0	800,0	0	0	0
		2023 г.	3 000,0	3 000,0	0	0	0
		2024 г.	1 500,0	1 500,0	0	0	0
		2025 г.	3 600,0	3 600,0			

		2026 г.	3 400,0	3 400,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
1.2.1.2.	Мероприятие 2: Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	всего	334 000,0	334 000,0	0	0	0
		2022 г.	17 000,0	17 000,0	0	0	0
		2023 г.	80 000,0	80 000,0	0	0	0
		2024 г.	140 000,0	140 000,0	0	0	0
		2025 г.	10 000,0	10 000,0	0	0	0
		2026 г.	45 000,0	45 000,0	0	0	0
		2027 г.	42 000,0	42 000,0	0	0	0
ИТОГО по подпрограмме 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры»		всего	371 400,00	346 300,00	0	0	25 100,0
		2022 г.	22 300,00	17 800,00	0	0	4 500,0
		2023 г.	87 000,00	83 000,00	0	0	4 000,0
		2024 г.	145 500,00	141 500,00	0	0	4 000,0
		2025 г.	17 800,00	13 600,0	0	0	4 200,0
		2026 г.	52 600,00	48 400,0	0	0	4 200,0
		2027 г.	46 200,00	42 000,00	0	0	4 200,0
2.	Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района»						
2.1.	Задача 1. Повышение уровня газификации природным газом						
2.1.1.	Основное мероприятие: Повышение уровня газификации природным газом	всего	50 000,0	50 000,0	0	0	0
		2022 г.	1 000,0	1 000,0	0	0	0
		2023 г.	10 000,0	10 000,0	0	0	0
		2024 г.	5 000,0	5 000,0	0	0	0
		2025 г.	18 000,0	18 000,0	0	0	0
		2026 г.	4 000,0	4 000,0	0	0	0
		2027 г.	12 000,0	12 000,0	0	0	0

2.1.1.1.	Мероприятие 1: Разработка проектной документации на газификацию с. Бондарка и д. Лозунга	всего	5 000,0	5 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	5 000,0	5 000,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
2.1.1.2.	Мероприятие 2: Разработка проектной документации на газификацию п. 5 км	всего	4 000,0	4 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	4 000,0	4 000,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
2.1.1.3	Мероприятие 3: Строительство газораспределительных сетей в д. Пашня	всего	10 000,0	10 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	10 000,0	10 000,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
2.1.1.4	Мероприятие 4: Строительство газораспределительных сетей в с. Бондарка и д. Лозунга	всего	18 000,0	18 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0

		2025 г.	18 000,0	18 000,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
2.1.1.5	Мероприятие 5: Строительство подводов к жилым домам	всего	1 000,0	1 000,0	0	0	0
		2022 г.	1 000,0	1 000,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
2.1.1.6	Мероприятие 6: Строительство газораспределительных сетей в п. 5 км	всего	12 000,0	12 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	12 000,0	12 000,0	0	0	0
ИТОГО по подпрограмме 2: «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района»	всего	50 000,0	50 000,0	0	0	0	
	2022 г.	1 000,0	1 000,0	0	0	0	
	2023 г.	10 000,0	10 000,0	0	0	0	
	2024 г.	5 000,0	5 000,0	0	0	0	
	2025 г.	18 000,0	18 000,0	0	0	0	
	2026 г.	4 000,0	4 000,0	0	0	0	
	2027 г.	12 000,0	12 000,0	0	0	0	
3.	Подпрограмма 3 «Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе»						

3.1.	Задача 1. Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях						
3.1.1.	Основное мероприятие: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Каргасокского района	всего	4 300,0	0	1 740,0	1 060,0	1 500,0
		2022 г.	0	0	0	0	0
		2023 г.	0	0	0	0	0
		2024 г.	0	0	0	0	0
		2025 г.	1 100,0	0	580,0	20,0	500,0
		2026 г.	1 600,0	0	580,0	520,0	500,0
		2027 г.	1 600,0	0	580,0	520,0	500,0
3.1.1.1.	Мероприятие 1: Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях	всего	2 500,0	0	1 500,0	1 000,0	0
		2022 г.	0	0	0	0	0
		2023 г.	0	0	0	0	0
		2024 г.	0	0	0	0	0
		2025 г.	500,0	0	500,0	0	0
		2026 г.	1 000,0	0	500,0	500,0	0
		2027 г.	1 000,0	0	500,0	500,0	0
3.1.1.2.	Мероприятие 2: Внедрение энергоэффективной светотехники в муниципальных учреждениях	всего	300,0	0	240,0	60,0	0
		2022 г.	0	0	0	0	0
		2023 г.	0	0	0	0	0
		2024 г.	0	0	0	0	0
		2025 г.	100,0	0	80,0	20,0	0
		2026 г.	100,0	0	80,0	20,0	0
		2027 г.	100,0	0	80,0	20,0	0
3.1.1.3.	Мероприятие 3: Развитие и замена сетей уличного освещения, замена и внедрение энергоэффективной	всего	1 500,0	0	0	0	1 500,0
		2022 г.	0	0	0	0	0
		2023 г.	0	0	0	0	0

	светотехники и систем автоматического управления в системах уличного освещения	2024 г.	0	0	0	0	0
		2025 г.	500,0	0	0	0	500,0
		2026 г.	500,0	0	0	0	500,0
		2027 г.	500,0	0	0	0	500,0
	ИТОГО по подпрограмма 3: «Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе»	всего	4 300,0	0	1 740,0	1 060,0	1 500,0
		2022 г.	0	0	0	0	0
		2023 г.	0	0	0	0	0
		2024 г.	0	0	0	0	0
		2025 г.	1 100,0	0	580,0	20,0	500,0
		2026 г.	1 600,0	0	580,0	520,0	500,0
		2027 г.	1 600,0	0	580,0	520,0	500,0
4.	Подпрограмма 4 «Чистая вода»						
4.1.	Задача 1. Развитие и повышение надежности систем водоснабжения						
4.1.1.	Основное мероприятие: Развитие систем водоснабжения	всего	250 100,0	217 000,0	0	0	33 100,0
		2022 г.	37 100,0	36 000,0	0	0	1 100,0
		2023 г.	4 200,0	3 000,0	0	0	1 200,0
		2024 г.	89 300,0	88 000,0	0	0	1 300,0
		2025 г.	61 900,0	45 000,0	0	0	16 900,0
		2026 г.	55 300,0	45 000,0	0	0	10 300,0
		2027 г.	2 300,0	0,0	0	0	2 300,0
4.1.1.1.	Мероприятие 1: Реконструкция сетей водоснабжения в с. Вертикос Каргасокского района	всего	36 000,0	36 000,0	0	0	0
		2022 г.	36 000,0	36 000,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0

		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
4.1.1.2.	Мероприятие 2: Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей водоснабжения в с. Сосновка Каргасокского района (в том числе проектные работы)	всего	88 000,0	88 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	3 000,0	3 000,0	0	0	0
		2024 г.	85 000,0	85 000,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
4.1.1.3.	Мероприятие 3: Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района (в том числе проектные работы)	всего	93 000,0	93 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	3 000,0	3 000,0	0	0	0
		2025 г.	45 000,0	45 000,0	0	0	0
		2026 г.	45 000,0	45 000,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
4.1.1.4.	Мероприятие 4: Содержание локальных станций очистки воды в населенных пунктах Каргасокского района	всего	7 500,0	0	0	0	7 500,0
		2022 г.	1 100,0	0	0	0	1 100,0
		2023 г.	1 200,0	0	0	0	1 200,0
		2024 г.	1 300,0	0	0	0	1 300,0
		2025 г.	1 300,0	0	0	0	1 300,0
		2026 г.	1 300,0	0	0	0	1 300,0
		2027 г.	1 300,0	0	0	0	1 300,0
4.1.1.5.	Мероприятие 5:	всего	13 000,0	0	0	0	13 000,0
		2022 г.	0,0	0	0	0	0,0

	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Советская в с. Каргасок	2023 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2024 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2025 г.	13 000,0	0	0	0	13 000,0
		2026 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2027 г.	0,0	0	0	0	0,0
4.1.1.6.	Мероприятие 6: Капитальный ремонт центрального водозабора в с. Каргасок	всего	2 600,0	0	0	0	2 600,0
		2022 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2023 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2024 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2025 г.	2 600,0	0	0	0	2 600,0
		2026 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2027 г.	0,0	0	0	0	0,0
4.1.1.7.	Мероприятие 7: Капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения в с. Каргасок	всего	10 000,0	0	0	0	10 000,0
		2022 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2023 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2024 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2025 г.	0,0	0	0	0	0,0
		2026 г.	9 000,0	0	0	0	9 000,0
		2027 г.	1 000,0	0	0	0	1 000,0
4.2.	Задача 2 Подпрограммы 4 «Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения»						
	Основное мероприятие: Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения и объектов очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	всего	47 500,0	47 500,0	0	0	0
		2022 г.	2 500,0	2 500,0	0	0	0
		2023 г.	30 000,0	30 000,0	0	0	0
		2024 г.	15 000,0	15 000,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0

		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
	<p>Мероприятие 1: Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений в с. Каргасок</p>	всего	2 500,0	2 500,0	0	0	0
		2022 г.	2 500,0	2 500,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
	<p>Мероприятие 2: Строительство канализационных очистных сооружений в с. Каргасок</p>	всего	30 000,0	30 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	30 000,0	30 000,0	0	0	0
		2024 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
	<p>Мероприятие 3: Реконструкция сетей водоотведение в с. Каргасок</p>	всего	15 000,0	15 000,0	0	0	0
		2022 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2023 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2024 г.	15 000,0	15 000,0	0	0	0
		2025 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2026 г.	0,0	0,0	0	0	0
		2027 г.	0,0	0,0	0	0	0
<p>ИТОГО по подпрограмма 4: «Чистая вода»</p>		всего	297 600,0	264 500,0	0	0	33 100,0
		2022 г.	39 600,0	38 500,0	0	0	1 100,0

	2023 г.	34 200,0	33 000,0	0	0	1 200,0
	2024 г.	104 300,0	103 000,0	0	0	1 300,0
	2025 г.	61 900,0	45 000,0	0	0	16 900,0
	2026 г.	55 300,0	45 000,0	0	0	10 300,0
	2027 г.	2 300,0	0,0	0	0	2 300,0
5.	Подпрограмма 5 «Обеспечивающая подпрограмма»					
Итого по Подпрограмме 5 «Обеспечивающая подпрограмма»	всего	39 466,8	39 466,8	0	0	0
	2022 г.	6 577,8	6 577,8	0	0	0
	2023 г.	6 577,8	6 577,8	0	0	0
	2024 г.	6 577,8	6 577,8	0	0	0
	2025 г.	6 577,8	6 577,8	0	0	0
	2026 г.	6 577,8	6 577,8	0	0	0
	2027 г.	6 577,8	6 577,8	0	0	0
Всего по Программе	всего	762 766,80	700 266,80	1 740,00	1 060,00	59 700,00
	2022 г.	69 477,80	63 877,80	0,00	0,00	5 600,00
	2023 г.	137 777,80	132 577,80	0,00	0,00	5 200,00
	2024 г.	261 377,80	256 077,80	0,00	0,00	5 300,00
	2025 г.	105 377,80	83 177,80	580,00	20,00	21 600,00
	2026 г.	120 077,80	103 977,80	580,00	520,00	15 000,00
	2027 г.	68 677,80	60 577,80	580,00	520,00	7 000,00

VI. Управление Программой и контроль ее реализации

Ответственным исполнителем Программы является МКУ УЖКХ и КС.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, МКУ УЖКХ и КС уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав участников мероприятий Программы. В необходимых случаях МКУ УЖКХ и КС готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию.

Внесение изменений в Программу, досрочное прекращение Программы осуществляется путем принятия соответствующего постановления Администрации Каргасокского района.

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Каргасокский район», их формирования и реализации, утвержденного постановлением Администрации Каргасокского района от 21.06.2021 г. №152:

1) общий контроль исполнения муниципальной программы осуществляет куратор Программы;

2) текущий контроль и управление Программой осуществляет МКУ УЖКХ и КС в соответствии со своими полномочиями;

3) МКУ УЖКХ и КС представляет в отдел экономики Администрации Каргасокского района отчеты о реализации Программы раз в полугодие нарастающим итогом с начала отчетного года:

- за первое полугодие отчетного года отчеты предоставляются в срок до 20 июля отчетного года;

- годовые отчеты представляются в срок до 01 марта года, следующего за отчетным годом.

Необходимо учитывать, что при реализации Программы могут возникнуть различные риски, обусловленные как внешними факторами, так и внутренними факторами, зависящими от ответственного исполнителя, соисполнителей и участников программы (организационные риски).

К внешним факторам можно отнести:

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

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;

- значительное ухудшение экономической ситуации в стране и в регионе;

- возникновение чрезвычайных ситуаций.

Способы минимизации внешних рисков: осуществление мониторинга изменения федерального и регионального законодательства, осуществление мониторинга экономической ситуации в муниципальном образовании «Каргасокский район», актуализация нормативных актов муниципального образования «Каргасокский район», своевременная актуализация программы.

Из внутренних рисков реализации Программы можно выделить следующие факторы:

- организационные риски: несвоевременное принятие управленческих решений в сфере реализации программы, недостаточная квалификация персонала ответственного исполнителя и соисполнителей;

- несвоевременное и не в полном объеме финансирование мероприятий Программы.

Мерами по управлению организационных рисков являются оперативное реагирование на нарушения сроков выполнения мероприятий и не достижение запланированных результатов Программы, назначение ответственных исполнителей, организация контроля и мониторинга хода выполнения мероприятий Программы, координация деятельности персонала и проведение административных процедур.

Снижению организационных рисков также будет способствовать повышение квалификации персонала ответственного исполнителя и соисполнителей.

Снижению рисков финансового обеспечения будет способствовать мониторинг и оценка эффективности программных мероприятий с целью своевременной корректировки объемов

финансирования программных мероприятий и возможного перераспределения средств внутри Программы.

Дополнительной мерой по снижению рисков является контроль при реализации каждого мероприятия, регулярное взаимодействие с органами исполнительной власти Томской области, курирующими вопросы развития коммунальной инфраструктуры и повышения энергетической эффективности

Меры по минимизации иных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач Программы, будут приниматься в ходе оперативного управления реализацией Программы.

**Подпрограмма 1
«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры»**

Паспорт Подпрограммы

Наименование подпрограммы	Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры							
Сроки (этапы) реализации подпрограммы	2022-2027 г.г. (этапы не предусмотрены).							
Куратор подпрограммы	Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района – начальник отдела жизнеобеспечения района							
Ответственный исполнитель подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС							
Соисполнители подпрограммы	АКР							
Участники подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС, Сельские поселения, АКР, организации коммунального комплекса (ОКК) (по согласованию)							
Цель подпрограммы	Развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района							
Показатели цели подпрограммы и их значения	Показатели цели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Удельная величина потребления ЭЭ, кВтч на 1 проживающего в МКД	1690,5	1690,3	1690,1	1690,0	1690,0	1690,0	1690,0
	Удельная величина потребления ТЭ, Гкал на 1 кв. метр общей площади МКД	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21
Задачи подпрограммы	Задача 1. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Задача 2. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры							
Показатели задач подпрограммы и их значения	Показатели задач	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Задача 1. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса							

	Количество объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры, ед.	3	3	3	3	4	4	4
	Задача 2. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры							
	Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция, ед.	1	1	0	2	0	1	1
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы	Отсутствуют							
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации подпрограммы) тыс. руб.	Источники	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местные бюджеты	371 400,0	22 300,0	87 000,0	145500,0	17 800,0	52 600,0	46 200,0
	Внебюджетные источники	2 300,00	300,0	300,0	300,0	450,0	450,0	500,0
	Всего по источникам	373 700,0	22 600,0	87 300,0	145800,0	18 250,0	53 050,0	46 700,0

I. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 1

Коммунальная инфраструктура района представлена системами производства тепловой энергии (котельные), электрической энергии (ДЭС), воды, объектами очистки хозяйственно-бытовых и сточных вод, системами распределения и объектами потребления (все виды потребителей энергии) топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды, функционирующими на территории района.

Система распределения энергии состоит из электрических и тепловых сетей, а также сетей водоснабжения и водоотведения.

Показатели работы систем теплоснабжения представлены в таблице 1, показатели работы систем электроснабжения от дизельных электроустановок представлены в таблице 2.

Таблица 1. Показатели работы систем теплоснабжения

Общие сведения*	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Объем выработки тепловой энергии (далее – ТЭ)	Гкал	69076,56	66554,41	63289,74
Объем ТЭ отпущенной в сеть	Гкал	67941,04	65415,56	62179,69
Объем потребления ТЭ на территории района	тыс. Гкал	50,20	47,43	69,61
Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	19,89	18,34	17,47
Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории района	Гкал	21963,26	21292,53	20211,46
Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории района, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	3422,78	2957,42	2750,30
Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории района	Гкал	13861,90	13410,78	12720,46
Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории района, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	1504,10	1421,25	1349,62

* - данные ведомственной статистики

Таблица 2. Показатели работы систем электроснабжения от дизельных электроустановок

Общие сведения*	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Объем производства ЭЭ от ДЭС	тыс.кВт.ч.	4 422,1	4 267,1	4 171,1
Объем потребления ЭЭ (отпуск в сеть от ДЭС)	тыс.кВт.ч.	4 124,1	4 235,3	4 001,2
Полезный отпуск ЭЭ	тыс.кВт.ч.	39 830,4	41 746,3	41 620,8
Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	38 836,1	35 619,1	35 791,0
Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории района	кВтч	5 709 486,7	7 530 889,6	10 250 841,0
Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории района, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	8 568 194,2	10 378 084,3	9 962 441,0
Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории района	кВтч	19 755 010,3	23 011,9	7 856 232,0
Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории района, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	3 434,7	6 017 900,0	5 617 400,0
Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории района, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	17 233 693,1	21 840 235,0	22 296 983,0

* - данные ведомственной статистики

Основными проблемами в сфере жилищно-коммунального комплекса являются:

- высокий износ оборудования котельных, ДЭС, систем водоснабжения и водоотведения;
- несбалансированность имеющихся и требуемых мощностей электросетевой и теплосетевой инфраструктур;

- высокие удельные расходы энергетических ресурсов (топлива и электрической энергии), используемых при производстве электрической и тепловой энергии, воды;

- нерациональные потери тепловой энергии, электрической энергии, воды при их передаче.

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является сложность доступа к долгосрочным инвестиционным ресурсам для организаций жилищно-коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Следует отметить несоответствие требуемого и фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования применяется недостаточно и в основном уступил место аварийно-восстановительным работам.

При этом существующая тарифная политика не позволяет организациям коммунального комплекса проводить модернизацию за счет тарифной прибыли в соответствии с их программами капитальных ремонтов или инвестиционными программами.

Следствием высокого износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «Каргасокский район» до 2025 года, утвержденной решением Думы Каргасокского района от 25.02.2015 №40 (далее по тексту – Стратегия), определена цель по сбалансированному территориальному развитию Каргасокского района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства.

Мероприятия подпрограммы 1 направлены на решение поставленной Стратегией задачи по содействию повышению качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению района.

Успешная реализация подпрограммы позволит:

- обеспечить доступ к коммунальным услугам в результате развития коммунальной инфраструктуры;

- ликвидировать критический уровень износа основных фондов;

- улучшить качество коммунального обслуживания потребителей, обеспечить надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания граждан.

II. Цели и задачи подпрограммы 1, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации подпрограммы 1

Цель подпрограммы 1 - развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач подпрограммы 1:

- обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса;

- строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры.

Подпрограмма 1 рассчитана на период с 2022 года по 2027 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 1 представлены в таблице 3.

Таблица 3. Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей								Периодичность сбора данных	Метод сбора информации
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Показатели цели подпрограммы 1: Развитие систем коммунальной инфраструктуры и повышение уровня надежности работы коммунального комплекса Каргасокского района												
1.	Удельная величина потребления ЭЭ, кВтч на 1 проживающего в МКД	кВтч / 1 чел. проживающего в МКД	1691,0	1690,5	1690,3	1690,1	1690,0	1690,0	1690,0	1690,0	Ежегодно	ведомственная статистика
2.	Удельная величина потребления ТЭ, Гкал на 1 кв. метр общей площади МКД	Гкал / 1 м ² общей площади МКД	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	Ежегодно	ведомственная статистика
Показатели задачи 1 Подпрограммы 1: Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса												
1.1.	Количество объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры	ед.	5	3	3	3	3	4	4	4	Ежегодно	ведомственная статистика
Показатели задачи 2 Подпрограммы 1: Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры												
2.1.	Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция	ед.	0	1	1	0	2	0	1	1	Ежегодно	ведомственная статистика

III. Система мероприятий Подпрограммы 1 и ее ресурсное обеспечение

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

Подпрограмма является одним из инструментов, обеспечивающим развитие инфраструктуры района и повышающим качество производимых для потребителей коммунальных услуг, а также способствующим улучшению экологической ситуации на территории района.

Также Подпрограмма является:

- инструментом комплексного управления и оптимизации развития системы коммунальной инфраструктуры, т.к. позволяет увязать вместе по целям и темпам развития коммунальные системы района, выявить проблемные точки и в условиях ограниченности ресурсов оптимизировать их для решения наиболее острых проблем;

- инструментом управления (в том числе посредством мониторинга) предприятиями, функционирующими в коммунальной сфере, т.к. позволяет влиять на планы развития и мотивацию этих организаций в интересах Сельских поселений, а также с помощью системы мониторинга оценивать и контролировать деятельность данных организаций;

- механизмом эффективного управления муниципальными расходами, т.к. позволяет выявить первоочередные задачи в сфере развития коммунальной инфраструктуры, а также привлекать финансовую поддержку на региональном и федеральном уровнях.

Система управления Подпрограммой включает в себя:

- отслеживание хода реализации Подпрограммы;
- корректировку мероприятий Подпрограммы;
- обеспечение выполнения мероприятий Подпрограммы финансовыми и другими ресурсами;
- предоставление отчетности о ходе выполнения мероприятий Подпрограммы и достижения поставленных задач.

Объем требуемого финансирования Подпрограммы 1:

Источники	Всего тыс. руб.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Местный бюджет	371 400,0	22 300,0	87 000,0	145 500,0	17 800,0	52 600,0	46 200,0
Внебюджетные источники	2 300,00	300,0	300,0	300,0	450,0	450,0	500,0
Всего по источникам	373 700,0	22 600,0	87 300,0	145 800,0	18 250,0	53 050,0	46 700,0

Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы 1 представлены в таблице 4.

Реализация Подпрограммы осуществляется на основе муниципальных контрактов, порядка и правил, установленных действующим законодательством РФ и муниципальными правовыми актами. Источником финансирования являются средства бюджета муниципального образования «Каргасокский район».

Средства федерального и областного бюджета могут быть привлечены в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Таблица 4. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение подпрограммы 1

Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования, тыс.руб.	В том числе за счет средств				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию)		Наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры»									
Задача 1. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса									
Основное мероприятие: подготовка объектов жилищно – коммунального комплекса к безаварийному прохождению отопительного сезона	всего	27 400,0	0,0	0,0	25 100,0	2 300,0	X	X	X
	2022 г.	4 800,0	0,0	0,0	4 500,0	300,0	МКУ УЖКХ и КС/АКР /Сельские поселения/ ОКК	Количество объектов капитального ремонта коммунальной инфраструктуры, ед.	3
	2023 г.	4 300,0	0,0	0,0	4 000,0	300,0			3
	2024 г.	4 300,0	0,0	0,0	4 000,0	300,0			3
	2025 г.	4 650,0	0,0	0,0	4 200,0	450,0			4
	2026 г.	4 650,0	0,0	0,0	4 200,0	450,0			4
	2027 г.	4 700,0	0,0	0,0	4 200,0	500,0			4
всего	8 100,0	0,0	0,0	7 500,0	600,0	X			X
Мероприятие 1: Капитальный ремонт ветхих сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	2022 г.	1 100,0	0,0	0,0	1 000,0	100,0	АКР/Сельские поселения/ ОКК	Количество паспортов готовности к отопительному периоду	12
	2023 г.	1 100,0	0,0	0,0	1 000,0	100,0			12
	2024 г.	1 100,0	0,0	0,0	1 000,0	100,0			12
	2025 г.	1 600,0	0,0	0,0	1 500,0	100,0			12
	2026 г.	1 600,0	0,0	0,0	1 500,0	100,0			12
	всего	8 100,0	0,0	0,0	7 500,0	600,0			X

	2027 г.	1 600,0	0,0	0,0	1 500,0	100,0			12
Мероприятие 2: Замена оборудования в котельных, в дизельных электростанциях, в системах водоснабжения и очистки хозяйственно-бытовых отходов и сточных вод	всего	12 600,0	0,0	0,0	12 600,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	АКР/Сельские поселения/ ОКК	Количество аварий на объектах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и очистки хозяйственно-бытовых отходов и сточных вод, ед.	0
	2023 г.	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0			0
	2024 г.	2 000,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0			0
	2025 г.	2 200,0	0,0	0,0	2 200,0	0,0			0
	2026 г.	2 200,0	0,0	0,0	2 200,0	0,0			0
	2027 г.	2 200,0	0,0	0,0	2 200,0	0,0			0
Мероприятие 3: Капитальный ремонт ветхих сетей электроснабжения	всего	5 300,0	0,0	0,0	5 000,0	300,0			X
	2022 г.	1 550,0	0,0	0,0	1 500,0	50,0	АКР/Сельские поселения/ ОКК	Протяженность отремонтированных сетей электроснабжения, ед.	3,4
	2023 г.	1050,0	0,0	0,0	1 000,0	50,0			0,8
	2024 г.	1050,0	0,0	0,0	1 000,0	50,0			0,8
	2025 г.	550,0	0,0	0,0	500,0	50,0			0,5
	2026 г.	550,0	0,0	0,0	500,0	50,0			0,5
	2027 г.	550,0	0,0	0,0	500,0	50,0			0,5
Мероприятие 4: Обследование зданий и оборудования котельных и дизельных электростанций	всего	1 400,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0			X
	2022 г.	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	АКР/Сельские поселения/ ОКК	Количество заключений, ед.	1
	2023 г.	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0			1
	2024 г.	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0			1
	2025 г.	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0			2
	2026 г.	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0			2
	2027 г.	350,0	0,0	0,0	0,0	350,0			2
Задача 2. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры									

Основное мероприятие: техническое перевооружение, строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	всего	346 300,00	0,00	0,00	346 300,00	0,00	X	X	X
	2022 г.	17 800,00	0,00	0,00	17 800,00	0,00	МКУ УЖКХ и КС	Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция, ед.	1
	2023 г.	83 000,00	0,00	0,00	83 000,00	0,00			0
	2024 г.	141 500,00	0,00	0,00	141 500,00	0,00			2
	2025 г.	13 600,0	0,00	0,00	13 600,0	0,00			0
	2026 г.	48 400,0	0,00	0,00	48 400,0	0,00			1
	2027 г.	42 000,00	0,00	0,00	42 000,00	0,00			1
Мероприятие 1: Разработка проектных и инженерно-технических решений по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе:	всего	12 300,0	0,0	0,0	12 300,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	800,0	0,0	0,0	800,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Количество положительных заключений экспертизы на объекты капитального строительства и реконструкции, ед.	1
	2023 г.	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0			2
	2024 г.	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0			1
	2025 г.	3 600,0	0,0	0,0	3 600,0	0,0			1
	2026 г.	3 400,0	0,0	0,0	3 400,0	0,0			1
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Проектирование блочно-модульной котельной «Южная» с. Каргасок, пер. Южный, 51	всего	800,0	0,0	0,0	800,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	800,0	0,0	0,0	800,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Наличие проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной котельной «Южная» в с. Каргасок, ед.	1
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Разработка проектной документации на реконструкцию системы теплоснабжения в с.	всего	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Наличие проектно-сметной	0
	2023 г.	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0			1

Новый Васюган Каргасокского района	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		документации на реконструкцию системы теплоснабжения в с. Новый Васюган, ед.	0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Разработка проектной документации на реконструкцию ВЛ – 10 кВ «Киевский – Неготка»	всего	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Наличие проектно- сметной документации на реконструкцию ВЛ- 10 кВ «Киевский – Неготка», ед.	0
	2023 г.	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0			1
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Разработка проектной документации на реконструкцию ВЛ – 10 кВ Сосновка - Восток	всего	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Наличие проектно- сметной документации на реконструкцию ВЛ- 10 кВ «Сосновка – Восток», имеющей положительное заключение экспертизы, ед.	0
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0			1
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Разработка проектной документации на строительство блочной модульной котельной и реконструкцию тепловых сетей в п. Молодёжный Каргасокского района	всего	3 600,0	0,0	0,0	3 600,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Наличие проектно- сметной документации на строительство блочной модульной котельной и реконструкцию тепловых сетей в п. Молодёжный, ед.	0
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	3 600,0	0,0	0,0	3 600,0	0,0			1
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

Разработка проектной документации на строительство блочной модульной котельной и реконструкцию тепловых сетей в п. Напас Каргасокского района	всего	3 400,0	0,0	0,0	3 400,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Наличие проектно-сметной документации на строительство блочной модульной котельной и реконструкцию тепловых сетей в п. Напас, ед.	0
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	3 400,0	0,0	0,0	3 400,0	0,0			1
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Мероприятие 2: Строительство и реконструкция и объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе:	всего	334 000,0	0,0	0,0	334 000,0	0,0			X
	2022 г.	17 000,0	0,0	0,0	17 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Количество объектов капитального строительства коммунальной инфраструктуры введенных в эксплуатацию, ед.	2
	2023 г.	80 000,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0			0
	2024 г.	140 000,0	0,0	0,0	140 000,0	0,0			3
	2025 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0			1
	2026 г.	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0			1
	2027 г.	42 000,0	0,0	0,0	42 000,0	0,0			1
Реконструкция сетей электроснабжения в с. Новый Васюган Каргасокского района Томской области	всего	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0			X
	2022 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Протяженность реконструированных сетей электроснабжения, км	3,12
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Строительство блочной модульной котельной ЛПК в с. Каргасок	всего	7 000,0	0,0	0,0	7 000,0	0,0			X
	2022 г.	7 000,0	0,0	0,0	7 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Степень готовности объекта, %	100
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	всего	160 000,0	0,0	0,0	160 000,0	0,0	X	X	X
Строительство блочной модульной котельной «Южная» в с. Каргасок	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Степень готовности объекта, %	0
	2023 г.	80 000,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0			50
	2024 г.	80 000,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0			100
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	всего	15 000,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0			X
Реконструкция системы теплоснабжения в с. Новый Васюган Каргасокского района	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Протяженность реконструированных сетей теплоснабжения, км	0
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	15 000,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0			1,15
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	всего	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0			X
Реконструкция ВЛ – 10 кВ «Киевский – Неготка»	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Протяженность реконструированных сетей электроснабжения, км	
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2024 г.	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0			24,2
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	всего	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0			X

Реконструкция ВЛ – 10 кВ Сосновка - Восток	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Протяженность реконструированных сетей электроснабжения, км	
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2025 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0			7,28
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Строительство блочной модульной котельной и реконструкция сетей теплоснабжения в п. Молодёжный	всего	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Степень готовности объекта, %	0
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0			100
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Строительство блочной модульной котельной и реконструкция сетей теплоснабжения в п. Напас	всего	42 000,0	0,0	0,0	42 000,0	0,0	X	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Степень готовности объекта, %	0
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	42 000,0	0,0	0,0	42 000,0	0,0			100
ИТОГО по подпрограмме	всего	373 700,00	0,00	0,00	371 400,00	2 300,00	X	X	X
	2022 г.	22 600,00	0,00	0,00	22 300,00	300,00	МКУ УЖКХ и КС/АКР/ Сельские поселения/ ОКК	X	X
	2023 г.	87 300,00	0,00	0,00	87 000,00	300,00		X	X
	2024 г.	145 800,00	0,00	0,00	145 500,00	300,00		X	X
	2025 г.	18 250,00	0,00	0,00	17 800,00	450,00		X	X

	2026 г.	53 050,00	0,00	0,00	52 600,00	450,00		X	X
	2027 г.	46 700,00	0,00	0,00	46 200,00	500,00		X	X

Подпрограмма 2
«Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района»

Паспорт Подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района»							
Сроки (этапы) реализации подпрограммы	2022 – 2027 г.г. (этапы не предусмотрены).							
Куратор подпрограммы	Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района – начальник отдела жизнеобеспечения района							
Ответственный исполнитель подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС							
Соисполнители подпрограммы	отсутствуют							
Участники подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС, Сельские поселения							
Цель подпрограммы	Улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений							
Показатели цели подпрограммы и их значения	Показатели цели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Удельная величина потребления природного газа, куб. м. на 1 проживающего в МКД	790,15	790,1	790,0	790,0	790,0	790,0	790,0
Задачи подпрограммы	Задача 1. Повышение уровня газификации природным газом							
Показатели задач Программы и их значения	Показатели задач	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Задача 1. Повышение уровня газификации природным газом							
	Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	-	-	82	-	147	-	83
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы	Отсутствуют							

Объемы и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации подпрограммы) тыс. руб.	Источники	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местные бюджеты	50 000,0	1 000,0	10 000,0	5 000,0	18 000,0	4 000,0	12 000,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по источникам	50 000,0	1 000,0	10 000,0	5 000,0	18 000,0	4 000,0	12 000,0

I. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 2

Газоснабжение населенных пунктов Томской области осуществляется природным газом от магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ - Парабель – Кузбасс. Сетевой природный газ поступает от 24 газораспределительных станций. Протяженность сетей газоснабжения в Каргасокском районе составляет более 170 км.

По состоянию на 01.01.2021 года в районе газифицировано 3079 домовладений, в том числе: в с. Каргасок – 2151 домовладение, п. Нефтяников – 354 домовладения, п. Геологический – 159 домовладений, с. Павлово – 183 домовладения, с. Вертикос – 127 домовладений, с. Мыльджино – 105 домовладений.

Успешная реализация программ газификации, ранее действующих в районе позволила значительно расширить газораспределительные сети и создать условия для подключения жилого сектора к услуге газоснабжения.

Только за период с 2018 года по 2020 год подключились к сети газоснабжения 336 домовладений, в том числе в 2018 году – 133 домохозяйства, в 2019 году – 86 домохозяйств, в 2020 году – 117 домохозяйств.

Стратегическая цель социально-экономического развития района - обеспечить высокое качество жизни населения Каргасокского района путем эффективного использования всех видов природных ресурсов территории, развития человеческого потенциала, повышения общей эффективности функционирования объектов социальной сферы и управления.

Реализация мероприятий Подпрограммы 2 в определенной степени направлена на решение поставленной Стратегией задачи по содействию повышению качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению района.

Обеспечение доступа к услуге газоснабжения будет происходить в результате развития систем газоснабжения, что становится возможным в результате реализации Подпрограммы 2.

Подпрограмма 2 предусматривает постепенную газификацию сельских поселений района на расчетный срок с учетом ввода нового жилья.

Природный газ является не только наиболее экономически выгодным топливом, но еще и более удобным в использовании и экологически чистым.

Наличие газового топлива позволяет:

- создать условия для более интенсивного развития экономики сельского поселения;
- значительно улучшить качество жизни населения, а именно снизить затраты населения на жилищно-коммунальные услуги. Затраты на приготовление пищи снизятся в 1,5 - 1,9 раза по сравнению с использованием дровяного топлива и в 5 раз по сравнению с использованием электричества;

- улучшить теплоснабжение жилых помещений;

- снизить затраты промышленных и сельскохозяйственных предприятий на производство продукции, повысить ее конкурентоспособность за счет снижения энергетической составляющей в себестоимости продукции.

Реализация подпрограммы будет способствовать развитию газоснабжения природным газом и повышению уровня газификации Каргасокского района, что позволит обеспечить необходимым набором коммунальных услуг жителей большей части поселений района.

II. Цели и задачи Подпрограммы 2, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации Подпрограммы 2

Целью Подпрограммы является улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений.

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решение задачи по повышению уровня газификации природным газом.

Достижение поставленной цели и задачи Подпрограммы необходимо осуществлять через систему мероприятий:

- создание организационных, правовых и экономических условий, обеспечивающих решение вопросов газификации;
- привлечение инвестиционных ресурсов, в том числе средств потенциальных потребителей газа: населения, промышленных и иных организаций;
- обеспечение реализации программных мероприятий в предусмотренные сроки;
- обеспечение рационального использования средств бюджетных инвестиций, направленных на реализацию программных мероприятий.

Подпрограмма рассчитана на период с 2022 года по 2027 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы представлены в таблице 1.

III. Система мероприятий Подпрограммы 2 и ее ресурсное обеспечение

В рамках Подпрограммы планируется реализация основного мероприятия по повышению уровня газификации природным газом путем выполнения следующих мероприятий:

- *Разработка проектных и инженерно-технических решений по развитию газораспределительных сетей*

Реализация мероприятий позволит выработать технические решения для газификации населенных пунктов района и обосновать объемы финансирования строительства газопроводов.

- *Строительство газораспределительных сетей*

Данными мероприятиями предусмотрено строительство газопроводов.

Реализация данных мероприятий создаст условия для подключения к системе газоснабжения 790 человек населения в д. Пашня, с. Бондарка, с. Лозунга и п. 5 км Каргасокского района.

Перечень мероприятий Подпрограммы, прогнозная стоимость их выполнения, сроки исполнения мероприятий, участники мероприятий и ожидаемые показатели результата реализации мероприятий представлены в таблице 2.

Система управления включает в себя:

- отслеживание хода реализации Подпрограммы;
- корректировку мероприятий Подпрограммы;
- обеспечение выполнения мероприятий Подпрограммы финансовыми и другими ресурсами;
- установление отчетности о ходе выполнения мероприятий Подпрограммы.

Реализация Подпрограммы осуществляется на основе муниципальных контрактов, порядка и правил, установленных действующим законодательством и муниципальными правовыми актами. Источником финансирования являются средства бюджета муниципального образования «Каргасокский район».

Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 50 000,0 тыс. рублей.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, МКУ УЖКХ и КС уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них. В необходимых случаях МКУ УЖКХ и КС готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются, исходя из возможностей бюджета МО «Каргасокский район».

Софинансирование мероприятий Программы за счет средств федерального и областного бюджетов возможно в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

Таблица 1. Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей								Периодичность сбора данных	Метод сбора информации
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Показатели цели подпрограммы 2: «Улучшение социально-экономических условий жизни населения путем создания условий для газификации их домовладений»												
1.	Удельная величина потребления природного газа, куб. м. на 1 проживающего в МКД	куб. м. / 1 проживающего в МКД	790,2	790,15	790,1	790,0	790,0	790,0	790,0	790,0	Ежегодно	ведомственная статистика
Показатели задачи 1. Повышение уровня газификации природным газом												
1.1.	Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения	ед.	-	-	-	82	-	147	-	83	Ежегодно	ведомственная статистика

Таблица 2. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы 2

Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	местного бюджета	внебюджетных источников в (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Каргасокского района»									
Задача 1. Повышение уровня газификации природным газом									
Основное мероприятие: Повышение уровня газификации природным газом	всего	50 000,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0		Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сети газоснабжения, ед.	-
	2023 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0			82
	2024 г.	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0			-
	2025 г.	18 000,0	0,0	0,0	18 000,0	0,0			147
	2026 г.	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0			-
	2027 г.	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0	0,0			83
Мероприятие 1: Разработка проектной документации на газификацию Бондарка и д. Лозунга	всего	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество объектов газификации, имеющих разработанную и прошедшую государственную экспертизу проектно-сметную документацию, ед.	-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0			1
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

Мероприятие 2: Разработка проектной документации на газификацию п. 5 км	всего	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество объектов газификации, имеющих разработанную и прошедшую государственную экспертизу проектно-сметную документацию, ед.	-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0			1
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 3: Строительство газораспределительных сетей в д. Пашня	всего	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность построенных газопроводов, км	-
	2023 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0			3,5
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 4: Строительство газораспределительных сетей в с. Бондарка и д. Лозунга	всего	18 000,0	0,0	0,0	18 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность построенных газопроводов, км	-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	18 000,0	0,0	0,0	18 000,0	0,0			7,5
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 5: Строительство подводов к жилым домам	всего	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0			0,8
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Протяженность построенных газопроводов, км	-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 6: Строительство газораспределительных сетей в п. 5 км	всего	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения	Протяженность построенных газопроводов, км	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0	0,0			5,3
ИТОГО по подпрограмме	всего	50 000,0	0,0	0,0	50 000,0	0	МКУ УЖКХ и КС/Сельские поселения		X
	2022 г.	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0			X
	2023 г.	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0			X
	2024 г.	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	0			X
	2025 г.	18 000,0	0,0	0,0	18 000,0	0			X
	2026 г.	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	0			X
	2027 г.	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0	0			X

Подпрограмма 3
«Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе»

Паспорт Подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе»							
Сроки (этапы) реализации подпрограммы	2022-2027 г.г. (этапы не предусмотрены).							
Куратор подпрограммы	Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района – начальник отдела жизнеобеспечения района							
Ответственный исполнитель подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС							
Соисполнители подпрограммы	УОО и П, Отдел культуры и туризма, АКР							
Участники подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС, МУ, УОО и П, Отдел культуры и туризма, АКР, Сельские поселения							
Цель подпрограммы	Эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях							
Показатели цели подпрограммы и их значения	Показатели цели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Удельная величина потребления ЭЭ МУ, кВтч на 1 человека населения	105,0	105,0	105,0	104,8	104,5	104,20	104,10
	Удельная величина потребления ТЭ МУ, Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22
	Удельная величина потребления холодной воды МУ, куб. метров на 1 человека населения	0,63	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63
	Удельная величина потребления природного газа МУ, куб. метров на 1 человека населения	11,50	11,50	11,50	11,20	11,10	11,10	11,0
Задачи подпрограммы	Задача 1. Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях							

Показатели задач подпрограммы и их значения	Показатели задач	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Задача 1. Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях							
	Удельный расход энергоресурсов, потребляемых МУ, на 1 кв. метр общей площади муниципальных учреждений, т.у.т./кв. м	0,04	0,04	0,04	0,035	0,035	0,033	0,033
	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения, кВт.ч/кв. м	0,245	0,245	0,245	0,245	0,240	0,235	0,230
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы	Отсутствуют							
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации подпрограммы) тыс. руб.	Источники	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	Местные бюджеты	4 300,0	0	0	0	1 100,0	1 600,0	1 600,0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по источникам	4 300,0	0	0	0	1 100,0	1 600,0	1 600,0

I. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 3

1. Муниципальные учреждения

Одной из проблем для муниципального управления и оказания муниципальных услуг является опережающий рост стоимости ресурсопотребления и вызванное этим увеличение удельного веса расходов на их оплату в общих расходах муниципальных учреждений.

Состояние объектов муниципальной социальной сферы в районе можно оценить, как удовлетворительное.

Следует отметить, что в ходе реализации мероприятий по энергосбережению, проводимых в районе с 2010 года в рамках муниципальных программ в соответствии с действующим законодательством РФ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, достигнуто снижение потребления муниципальными учреждениями топливно-энергетических ресурсов и воды:

- снижение потребления электрической энергии в 2020 году по сравнению с 2010 годом составляет 1 241,59 тыс. кВт.ч;

- снижение потребления тепловой энергии в 2020 году по сравнению с 2010 годом составляет 7,16 тыс. Гкал;

- снижение потребления холодной воды в 2020 году по сравнению с 2010 годом составляет 13,11 тыс. куб.м;

- снижение потребления природного газа в 2020 году по сравнению с 2010 годом составляет 138,6 тыс. куб.м;

Показатели удельного потребления муниципальными учреждениями топливно-энергетических ресурсов и воды представлены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели удельного потребления муниципальными учреждениями топливно-энергетических ресурсов и воды

Показатели потребления*	2010 год	2015 год	2020 год
Удельный расход электрической энергии муниципальными учреждениями, тыс. кВт.ч/тыс. м ² общей площади	42,36	31,83	25,34
Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, тыс. Гкал/тыс. м ² общей площади	0,27	0,23	0,17
Удельный расход холодной воды муниципальными учреждениями, тыс. м ³ /тыс. м ² общей площади	0,33	0,17	0,14
Удельный расход природного газа муниципальными учреждениями, тыс. м ³ /тыс. м ² общей площади	4,83	3,73	2,94

* - данные ведомственной статистики

В то же время следует отметить высокий износ инженерных систем зданий, отсутствие средств регулирования теплотребления, низкий уровень подготовки специалистов, отсутствие механизмов экономического стимулирования.

В муниципальных учреждениях существует проблема нерационального потребления энергоресурсов, практически не проводятся мероприятия по утеплению зданий, недостаточно широко применяются энергосберегающие осветительные и вспомогательные электроприборы, что приводит к завышению потребления электроэнергии.

Также следует отметить, что не все здания муниципальных учреждений обеспечены приборным учетом потребления ресурсов.

Необходимым условием энергосбережения является организация достоверного учета потребления энергоресурсов. Кроме того, в бюджетном секторе отсутствуют частные инвестиции в модернизацию объектов, которые целесообразно привлекать в рамках энергосервисных контрактов. Основной причиной является отсутствие опыта в данном вопросе.

С учетом доли расходов бюджета муниципального образования «Каргасокский район» на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений и ежегодного роста тарифов необходима реализация мер, направленных на сокращение расходов бюджетных средств на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений за счет сокращения энергопотребления.

2. Сети уличного освещения

Уличное освещение является основой безопасной жизни в населённых пунктах. Большинство инженерных систем освещения спроектированы и сконструированы достаточно давно, поэтому при их строительстве использовались устаревшие деревянные опоры освещения, а также неэкономичные и неэффективные светильники с лампами накаливания и ртутными лампами.

Сети уличного освещения находятся на балансе сельских поселений, оплата за потребленную электрическую энергию на нужды уличного наружного освещения осуществляется за счет средств бюджетов сельских поселений. В таблице 2 представлены показатели объема и стоимости электрической энергии, потребленной на уличное освещение.

Таблица 2. Показатели объема и стоимости электрической энергии, потребленной на уличное освещение

Наименование показателя*	2018 год	2019 год	2020 год
Объем потребления электрической энергии на уличное освещение, кВт·ч/год	624 402,9	607 916	519 073
Стоимость потребленной электрической энергии на уличное освещение, тыс. руб.	4 995	4 905	3 524

* - данные ведомственной статистики

Проблемы в системах наружного освещения характеризуются следующими факторами:

- используется светотехника низкой энергетической эффективности;
- недостаточно используется эффективный механизм энергосбережения - управление режимом работы систем уличного освещения, интегрированных с системой автоматического управления (далее – САУ).

Уровень автоматизации сетей уличного освещения представлен в таблице 3.

Таблица 3. Уровень автоматизации сетей уличного освещения

Наименование показателя*	2018 год	2019 год	2020 год
Количество светоточек уличного освещения, которые при эксплуатации регулируются в зависимости от уровня естественного освещения, ед.	256	342	417

* - данные ведомственной статистики

Кроме того, сети уличного освещения характеризуются высоким физическим износом осветительного оборудования, освещенность дорог ниже нормы в 2-3 раза, светильники имеют устаревшую конструкцию (эксплуатация отражателя без защиты от попадания влаги и пыли приводит к потере светотехнических характеристик и снижению КПД).

Большую экономию электрической энергии дает модернизация уличного освещения, основанная на замене светильников с ртутными лампами и лампами накаливания на более эффективные светодиодные светильники.

Современные светодиодные светильники значительно экономят электроэнергию, обладают более высокой световой отдачей, что позволяет в темное время суток получать полноценное освещение улиц.

Применение светодиодного освещения поможет существенно снизить затраты на потребленную электроэнергию, а также эксплуатационные расходы на замену отработавших ламп за счет длительного срока службы.

3. Обоснование взаимосвязи Подпрограммы с приоритетами социально-экономического развития Каргасокского района

Повышение энергетической эффективности является важнейшим процессом государственной политики в области энергосбережения. Целью энергосберегающей политики должно стать снижение энергопотребления и повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создание на этой основе условий для обеспечения энергетической и экологической безопасности района, что в свою очередь позволит обеспечить качество жизни населения района путем эффективного использования всех видов ресурсов и повышения эффективности функционирования объектов социальной сферы.

Решение данных вопросов является одной из приоритетных задач Стратегии социально-экономического развития района:

- цель Стратегии: сбалансированное территориальное развитие Каргасокского района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства.

- задача Стратегии: содействовать повышению энергоэффективности в муниципальном образовании «Каргасокский район».

II. Цели и задачи Подпрограммы 3, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации Подпрограммы 3

Целью Подпрограммы 3 является эффективное использование энергоресурсов в муниципальных учреждениях путем достижения энергосбережения в социальной сфере и в сетях уличного освещения при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Задачей Подпрограммы является создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях.

Для достижения цели Подпрограммы 3 необходимо выполнение мероприятий по соблюдению требований к органам местного самоуправления и муниципальным учреждениям, установленных действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергоэффективности:

- обеспечить приборный учет потребления энергоресурсов и воды.
- произвести замену осветительных ламп (светильников) на энергосберегающие;
- произвести оптимизацию систем уличного освещения.

Подпрограмма 3 рассчитана на период с 2022 года по 2027 год (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 3 представлены в таблице 4.

III. Система мероприятий Подпрограммы 3 и ее ресурсное обеспечение

Подпрограммой предусмотрено создание условий для перевода учреждений бюджетного сектора на энергосберегающий путь развития за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий.

Подпрограммой предусмотрено дооснащение муниципальных объектов приборами учета энергетических ресурсов и достижения целевого показателя - 100% и достичь оплаты за потребленные энергоресурсы по показаниям приборов учета.

Также Подпрограммой предусмотрены мероприятия по повышению энергетической эффективности в системах уличного освещения.

Перечень основных мероприятий Подпрограммы 3 ее и ресурсное обеспечение представлены в таблице 5.

Система управления включает в себя:

- отслеживание хода реализации Подпрограммы;
- корректировку мероприятий Подпрограммы;
- обеспечение выполнения мероприятий Подпрограммы финансовыми и другими ресурсами;
- установление отчетности о ходе выполнения мероприятий Подпрограммы.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Подпрограммы, уточняются целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них. В необходимых случаях ответственный исполнитель готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 4 300,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования Подпрограммы ежегодно уточняются, исходя из возможностей бюджета МО «Каргасокский район».

Софинансирование мероприятий Подпрограммы за счет средств федерального и областного бюджетов возможно в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

Таблица 4. Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 3 муниципальной Программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей								Периодичность сбора данных	Метод сбора информации
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Показатели цели Подпрограммы 3: Эффективное использование энергоресурсов в социальной сфере												
1.	Удельная величина потребления ЭЭ МУ, кВтч на 1 человека населения	кВтч / 1 человек населения	90,3	105,0	105,0	105,0	104,8	104,5	104,20	104,10	Ежегодно	ведомственная статистика
2.	Удельная величина потребления ТЭ МУ, Гкал на 1 кв. метр общей площади	Гкал / 1 м ² общей площади	0,21	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	Ежегодно	ведомственная статистика
3.	Удельная величина потребления холодной воды МУ, куб. метров на 1 человека населения	м ³ / 1 человек населения	0,50	0,63	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	Ежегодно	ведомственная статистика
4.	Удельная величина потребления природного газа МУ, куб. метров на 1 человека населения	м ³ / 1 человек населения	10,44	11,50	11,50	11,50	11,20	11,10	11,10	11,0	Ежегодно	ведомственная статистика
Задача 1. Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях												
1.1.	Удельный расход энергоресурсов, потребляемых МУ, на 1 кв. метр общей площади муниципальных учреждений	т.у.т./кв.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,035	0,035	0,033	0,033	Ежегодно	ведомственная статистика
1.2.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВтч/кв. м	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,240	0,235	0,230	Ежегодно	ведомственная статистика

Таблица 5. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы 3

Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата основного мероприятия, показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета (по согласованию)	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 3: «Повышение энергоэффективности в Каргасокском районе»									
Задача 1. Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях									
Основное мероприятие: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Каргасокского района	всего	4 300,0	0	0	4 300,0	0	МКУ УЖКХ и КС/УОО и П/ Отдел культуры и туризма/ АКР/Сельские поселения	Удельный расход энергоресурсов, потребляемых МУ, на 1 кв. метр общей площади муниципальных учреждений. т.у.т/кв.м	X
	2022 г.	0	0	0	0	0			0,04
	2023 г.	0	0	0	0	0			0,04
	2024 г.	0	0	0	0	0			0,035
	2025 г.	1 100,0	0	0	1 100,0	0			0,035
	2026 г.	1 600,0	0	0	1 600,0	0			0,033
	2027 г.	1 600,0	0	0	1 600,0	0			0,033
Мероприятие 1: Внедрение (замена) средств и систем учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях	всего	2 500,0	0	0	2 500,0	0	УОО и П/ Отдел культуры и туризма/ АКР/Сельские поселения	количество установленных приборов учета потребления ТЭ, ед.	X
	2022 г.	0	0	0	0	0			-
	2023 г.	0	0	0	0	0			-
	2024 г.	0	0	0	0	0			-
	2025 г.	500,0	0	0	500,0	0			2
	2026 г.	1 000,0	0	0	1 000,0	0			4
	2027 г.	1 000,0	0	0	1 000,0	0			4

Мероприятие 2: Внедрение энергоэффективной светотехники в муниципальных учреждениях	всего	300,0	0	0	300,0	0	УОО и П/ Отдел культуры и туризма/АКР/ Сельские поселения	доля точек освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве точек освещения в МУ, %	X
	2022 г.	0	0	0	0	0			91,0
	2023 г.	0	0	0	0	0			91,0
	2024 г.	0	0	0	0	0			91,0
	2025 г.	100,0	0	0	100,0	0			91,5
	2026 г.	100,0	0	0	100,0	0			92,5
	2027 г.	100,0	0	0	100,0	0			95,0
Мероприятие 3: Развитие и замена сетей уличного освещения, замена и внедрение энергоэффективной светотехники и систем автоматического управления в системах уличного освещения	всего	1 500,0	0	0	1 500,0	0	АКР/Сельские поселения	доля светильников уличного освещения с энергоэффективными лампами в общем количестве светильников уличного освещения, %	X
	2022 г.	0	0	0	0	0			58,5
	2023 г.	0	0	0	0	0			58,5
	2024 г.	0	0	0	0	0			58,5
	2025 г.	500,0	0	0	500,0	0			59,4
	2026 г.	500,0	0	0	500,0	0			62,6
	2027 г.	500,0	0	0	500,0	0			65,3
ИТОГО по подпрограмме	всего	4 300,0	0	0	4 300,0	0	МКУ УЖКХ и КС/УОО и П/ Отдел культуры и туризма/АКР /Сельские поселения	X	X
	2022 г.	0	0	0	0	0		X	X
	2023 г.	0	0	0	0	0		X	X
	2024 г.	0	0	0	0	0		X	X
	2025 г.	1 100,0	0	0	1 100,0	0		X	X
	2026 г.	1 600,0	0	0	1 600,0	0		X	X
	2027 г.	1 600,0	0	0	1 600,0	0		X	X

Подпрограмма 4
«Чистая вода»

Паспорт Подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Чистая вода»							
Сроки реализации подпрограммы (этапы)	2022-2027 г.г. (этапы не предусмотрены).							
Куратор подпрограммы	Заместитель Главы Каргасокского района по вопросам жизнеобеспечения района – начальник отдела жизнеобеспечения района							
Ответственный исполнитель подпрограммы	МКУ УЖКХ и КС							
Соисполнители подпрограммы	отсутствуют							
Участники подпрограммы	УЖКХ и КС, АКР, Сельские поселения							
Цель подпрограммы	Развитие систем водоснабжения и водоотведения							
Показатели цели подпрограммы и их значения	Показатели цели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Удельная величина потребления холодной воды, куб. м. на 1 проживающего в МКД	13,15	13,12	13,10	13,10	13,10	13,0	13,0
Задачи подпрограммы	Задача 1. Развитие и повышение надежности систем водоснабжения; Задача 2. Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения.							
Показатели задач подпрограммы и их значения	Показатели задач	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Задача 1. Развитие и повышение надежности систем водоснабжения.							
	Количество построенных станций водоподготовки, ед.	1	-	-	1	-	1	-
	Задача 2. Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения							
	Количество аварий на объектах водоотведения и очистки хозяйственно-	0	0	0	0	0	0	0

	бытовых сточных вод, ед.							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы	Отсутствуют							
Объемы и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации подпрограммы) тыс. руб.	Источники	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
	Местные бюджеты	297 600,0	39 600,0	34 200,0	104 300,0	61 900,0	55 300,0	2 300,0
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
	Всего по источникам	297 600,0	39 600,0	34 200,0	104 300,0	61 900,0	55 300,0	2 300,0

I. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 4

Объектом регулирования Подпрограммы являются объекты водопроводно-канализационного хозяйства муниципального образования «Каргасокский район». Сферой реализации Подпрограммы является водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод.

Показатели работы систем водоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели работы систем водоснабжения

Общие сведения	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Объем потребления воды на территории района	тыс. куб. м	236,88	221,94	221,96
Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	79 295,30	77 054,30	75 397,75
Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	99 666,00	138 484,00	110 274,00
Объем потребления воды населением	куб.м.	176 110,92	166 772,93	177 106,42

* - данные ведомственной статистики

Особенностью водопотребления в Каргасокском районе является использование для питьевого водоснабжения подземных вод. Подземные воды достаточно защищены от поверхностного загрязнения слабопроницаемыми глинистыми отложениями. Однако по качеству они не отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». В подземных водах наблюдается превышающее предельно-допустимые концентрации содержание железа в 17,33 раз, аммиака в 1,1 раз.

Протяженность водопроводных сетей в Каргасокском районе по состоянию на 01.01.2021 года составила 97,78 км, нуждающихся в замене 13,5 км.

В рамках ранее действующих муниципальных программ построены и введены в эксплуатацию 26,458 км водопровода в с. Новый Васюган, выполнены проектно-изыскательские работы на строительство станции водоподготовки и сетей водоснабжения в с. Средний Васюган реконструкцию водопроводов в с. Вертикос, строительство которых осуществляется в 2021 году.

В населенных пунктах района действуют 5 водопроводных очистных сооружений: с. Каргасок, п. Геологический, с. Павлово, с. Вертикос, с. Новый Васюган. Общая производительность станций водоочистки 2544 м³/сут.

Кроме того, в селах района действуют 6 локальных станций очистки воды.

Установленная пропускная способность канализационных очистных сооружений в с. Каргасок составляет 700 м³/сут. На очистных сооружениях предусмотрена биологическая очистка сточных вод в аэротенках (2 шт.). Так как в сточных водах, поступающих на канализационные очистные сооружения, очень малый объем горячей воды и этого недостаточно для нормальной работы аэротенков руководством эксплуатирующей организации принято решение использовать аэротенки как сооружения механической очистки (отстойники). При этом сооружения эксплуатируются в половину установленной мощности (350 м³/сут.) Несмотря на строительство сооружений дополнительной очистки сточных вод (фитополе) в очищенных сточных водах наблюдается превышение таких показателей как сухой остаток в 1,5 раза, БПКполн. в 9 раз, железа в 5 раз, фенолов в 40 раз, нефтепродуктов в 48 раз.

Протяженность уличной канализационной сети в Каргасокском районе по состоянию на 01.01.2021 года составила 7,4 км, обеспеченность населения централизованной канализацией составляет 4,1 %.

Основными проблемами в сфере водоснабжения и водоотведения является недостаточная санитарная надежность систем водоснабжения, изношенность разводящих систем водопроводных и канализационных сетей, их высокая аварийность. Крайне низкая обеспеченность канализацией приводят к вторичному загрязнению питьевой воды, создающему угрозу для здоровья населения.

Стратегией социально-экономического развития района определена цель: сбалансированное территориальное развитие Каргасокского района за счет развития инфраструктуры, развития предпринимательства и сельского хозяйства и для достижения указанной цели поставлена задача по содействию повышению качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению района.

Реализация мероприятий Подпрограммы 4 будет способствовать развитию систем водоснабжения и водоотведения и созданию условий по обеспечению населения района доброкачественной питьевой водой для сохранения и укрепления здоровья населения, а также позволит повысить уровень благоустройства жилищного и обеспечить доступность населения к услугам водоснабжения и водоотведения.

Таким образом Подпрограмма 4 соответствует цели Стратегии. Кроме того, следует отметить экологическую эффективность от ее реализации, снижение уровня загрязнения окружающей природной среды и улучшении экологической обстановки в районе, что в определенной степени обеспечит решение стратегической цели по обеспечению качества жизни населения района.

II. Цели и задачи Подпрограммы 4, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели результативности реализации Подпрограммы 4.

Целью настоящей Подпрограммы является развитие систем водоснабжения и водоотведения.

Достижение поставленной цели обеспечивается за счет решения следующих задач Подпрограммы:

1. Развитие и повышение надежности систем водоснабжения путем строительства и реконструкции водопроводных сетей и станций водоподготовки, а также их капитального ремонта

2. Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения.

Срок реализации Подпрограммы – 2022 – 2027 годы (этапы не предусмотрены).

Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 4 приведены в таблице 2.

III. Система мероприятий Подпрограммы 4 и ее ресурсное обеспечение

Подпрограммой предусмотрены мероприятия, направленные на капитальный ремонт, строительство и реконструкцию, а также строительство объектов водоснабжения, водоотведения и очистки хозяйственно-бытовых стоков.

Перечень основных мероприятий Подпрограммы 4 ее и ресурсное обеспечение представлены в таблице 3.

Система управления включает в себя:

- отслеживание хода реализации Подпрограммы;
- корректировку мероприятий Подпрограммы;
- обеспечение выполнения мероприятий Подпрограммы финансовыми и другими ресурсами;
- установление отчетности о ходе выполнения мероприятий Подпрограммы.

С учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Подпрограммы, уточняются целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них.

В необходимых случаях ответственный исполнитель готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Общий объем финансирования Подпрограммы 4 составляет 297 600,0 тыс. рублей

Объемы финансирования Подпрограммы ежегодно уточняются, исходя из возможностей бюджета МО «Каргасокский район».

Софинансирование мероприятий Подпрограммы за счет средств федерального и областного бюджетов возможно в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации и органами государственной власти Томской области.

Ведомственные целевые программы отсутствуют.

Таблица 2. Сведения о составе и значениях целевых показателей результативности Подпрограммы 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей								Периодичность сбора данных	Метод сбора информации
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Показатели цели подпрограммы 4 Развитие систем водоснабжения и водоотведения												
1.	Удельная величина потребления холодной воды, куб. м. на 1 проживающего в МКД	м ³ /1 проживающего в МКД	13,05	13,15	13,12	13,10	13,10	13,10	13,0	13,0	Ежегодно	ведомственная статистика
Показатели задачи 1 подпрограммы 4 Развитие и повышение надежности систем водоснабжения												
1.	Количество построенных станций водоподготовки	ед.	-	1	-	-	1	-	1	-	Ежегодно	ведомственная статистика
Показатели задачи 2 подпрограммы 4 Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения												
1.	Количество аварий на объектах водоотведения и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	Ежегодно	ведомственная статистика

Таблица 3. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение Подпрограммы 4.

Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) муниципальной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств				Участник/ участники 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)	местного бюджета	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 4. Чистая вода									
Задача 1 Подпрограммы 4: Развитие и повышение надежности систем водоснабжения									
Основное мероприятие: Развитие систем водоснабжения	всего	250 100,0	0,0	0,0	250 100,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС/АКР/Сельские поселения	X	X
	2022 г.	37 100,0	0,0	0,0	37 100,0	0,0		Количество построенных станций водоподготовки, ед.	-
	2023 г.	4 200,0	0,0	0,0	4 200,0	0,0			-
	2024 г.	89 300,0	0,0	0,0	89 300,0	0,0			1
	2025 г.	61 900,0	0,0	0,0	61 900,0	0,0			-
	2026 г.	55 300,0	0,0	0,0	55 300,0	0,0			1
	2027 г.	2 300,0	0,0	0,0	2 300,0	0,0			-
Мероприятие 1. Реконструкция сетей водоснабжения в с. Вертикос Каргасокского района	всего	36 000,0	0,0	0,0	36 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	X	X
	2022 г.	36 000,0	0,0	0,0	36 000,0	0,0		Протяженность реконструированных водопроводов, км	15,9
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 2. Строительство станции водоподготовки и	всего	88 000,0	0,0	0,0	88 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	X	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Степень готовности объекта, %	-
	2023 г.	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0			-

реконструкция сетей водоснабжения в с. Сосновка Каргасокского района (в том числе проектные работы)	2024 г.	85 000,0	0,0	0,0	85 000,0	0,0			100
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 3. Строительство станции водоподготовки и водопроводных сетей в с. Новоюгино Каргасокского района (в том числе проектные работы)	всего	93 000,0	0,0	0,0	93 000,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Степень готовности объекта, %	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0			-
	2025 г.	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0			50
	2026 г.	45 000,0	0,0	0,0	45 000,0	0,0			100
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 4. Содержание локальных станций очистки воды в населенных пунктах Каргасокского района	всего	7 500,0	0,0	0,0	7 500,0	0,0	АКР/Сельские поселения	Количество локальных станций очистки воды в населенных пунктах Каргасокского района, ед.	X
	2022 г.	1 100,0	0,0	0,0	1 100,0	0,0			6
	2023 г.	1 200,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0			6
	2024 г.	1 300,0	0,0	0,0	1 300,0	0,0			6
	2025 г.	1 300,0	0,0	0,0	1 300,0	0,0			6
	2026 г.	1 300,0	0,0	0,0	1 300,0	0,0			6
	2027 г.	1 300,0	0,0	0,0	1 300,0	0,0			6
Мероприятие 5. Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Советская в с. Каргасок	всего	13 000,0	0,0	0,0	13 000,0	0,0	АКР/Сельские поселения	Протяженность реконструированных водопроводов, км	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	13 000,0	0,0	0,0	13 000,0	0,0			1,7
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	всего	2 600,0	0,0	0,0	2 600,0	0,0		X	X

Мероприятие 6. Капитальный ремонт центрального водозабора в с. Каргасок	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	АКР/Сельские поселения	Производительность станции водоподготовки, куб.м/сут	-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	2 600,0	0,0	0,0	2 600,0	0,0			1200
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
Мероприятие 7. Капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения в с. Каргасок	всего	10 000,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	АКР/Сельские поселения	Протяженность отремонтированных водопроводов, км	X
	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	9 000,0	0,0	0,0	9 000,0	0,0			1,1
	2027 г.	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0			0,4
Задача 2 Подпрограммы 4 «Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения»									
Основное мероприятие: Повышение технического уровня и надежности функционирования систем водоотведения и объектов очистки хозяйственно- бытовых сточных вод	всего	47 500,0	0,0	0,0	47 500,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Количество аварий на объектах водоотведения и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, ед.	X
	2022 г.	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	0,0			0
	2023 г.	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0	0,0			0
	2024 г.	15 000,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0			0
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Мероприятие 1. Разработка проектно- сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений в с. Каргасок	всего	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Количество разработанной	X
	2022 г.	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	0,0			1
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		проектно-сметной документации, ед.	-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	всего	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0	0,0		X	X
Мероприятие 2. Строительство канализационных очистных сооружений в с. Каргасок	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Степень готовности объекта, %	-
	2023 г.	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0	0,0			100
	2024 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	всего	15 000,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0			X
Мероприятие 3. Реконструкция сетей водоотведение в с. Каргасок	2022 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ УЖКХ и КС	Протяженность реконструированных сетей водоотведения, км	-
	2023 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2024 г.	15 000,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0			2,5
	2025 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2026 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	2027 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	всего	297 600,0	0	0	297 600,0	0			X
ИТОГО по подпрограмме	2022 г.	39 600,0	0	0	39 600,0	0	МКУ УЖКХ и КС/ АКР/Сельские поселения	X	X
	2023 г.	34 200,0	0	0	34 200,0	0		X	X
	2024 г.	104 300,0	0	0	104 300,0	0		X	X
	2025 г.	61 900,0	0	0	61 900,0	0		X	X
	2026 г.	55 300,0	0	0	55 300,0	0		X	X
	2027 г.	2 300,0	0	0	2 300,0	0		X	X