



АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРДЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 октября 2020г.

№ 320р

с. Бердюжье

Об утверждении муниципальной программы «Основные направления развития жилищно - коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2021-2023 годы»

На основании ст. 32 Устава МО Бердюжский муниципальный район, в целях реализации распоряжения администрации Бердюжского муниципального района от 30.09.2013 № 182р «Об утверждении Положения о порядке разработки, утверждения и выполнения муниципальных программ»

1. Утвердить муниципальную программу «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2021-2023 годы».

2. Разместить настоящее распоряжение с приложением на официальном сайте Бердюжского муниципального района в сети «Интернет» в разделе «Жилищно-коммунальное хозяйство».

Глава района

В.А. Рейн

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением администрации
Бердюжского муниципального района
№ 323р от 08 октября 2020г.

**Муниципальная программа
«Основные направления развития жилищно-
коммунального хозяйства
Бердюжского муниципального района
на 2021 - 2023 годы».**

с. Бердюжье
2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт муниципальной программы	стр. 2
Раздел 1. Содержание и характеристика проблемы.....	3
1.1. Реализация мероприятий, направленных на развитие конкуренции на рынке жилищно-коммунальных услуг.....	4
1.2. Выполнение мероприятий по содержанию жилищного фонда.....	5
1.3. Реализация мероприятий, направленных на улучшение качества предоставления жилищных и коммунальных услуг.....	5
- Теплоснабжение.....	5
- Водоснабжение.....	10
- Вывоз ЖБО.....	13
- Водопонижение.....	15
- Утилизация отходов, вывоз ТБО.....	15
- Газоснабжение.....	16
Приложение 1. Перечень мероприятий муниципальной целевой программы «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2020-2022 годы».	
Приложение 2. Система мероприятий муниципальной программы «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2021-2023 годы».	

Паспорт муниципальной программы

Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2021-2023 гг.

Наименование Программы	Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2020-2022гг.
Дата и номер принятия правового акта о разработке Программы	Распоряжение администрации Бердюжского муниципального района от 30.09.2013 № 182-р «Об утверждении Положения о порядке разработки, утверждения и выполнения муниципальных программ»
Дата принятия решения об утверждении Программы	Распоряжение администрации Бердюжского муниципального района от 08.10.2020 № 323р.
Заказчик Программы	Администрация Бердюжского муниципального района
Разработчик Программы	Комитет по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Бердюжского муниципального района
Исполнители Программы	Администрация Бердюжского муниципального района; Комитет по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Бердюжского муниципального района
Цель Программы	Удовлетворение потребностей населения в качественных жилищно-коммунальных услугах
Мероприятия (Задачи) Программы	<ul style="list-style-type: none"> -развитие новых форм управления жилищным фондом и обеспечение его сохранности; -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; -организация утилизации и переработки бытовых отходов; -мероприятия в области градостроительной деятельности; -предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг; - мероприятия по обеспечению жильем молодых семей
Сроки реализации Программы	2021-2023 гг.
Объем и источники финансирования Программы	<p>средства бюджета МО всего – 80 444,0тыс. руб.:</p> <p>2020г. – 21 150,0тыс. руб.</p> <p>2021г. – 37 734,0тыс. руб.</p> <p>2022г. – 21 560,0тыс. руб.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>Реализация мероприятий Программы предполагает достижение следующих результатов:</p> <p>1. Технологических результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бердюжский муниципальный район; - снижение потерь коммунальных ресурсов. <p>2. Социально-экономических результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рациональное использование природных ресурсов; - повышение надежности и качества коммунальных услуг; - снижение себестоимости коммунальных услуг.

Раздел 1. Содержание и характеристика проблемы

Площадь Бердюжского муниципального района Тюменской области составляет 282 тыс. га. Административным центром является село Бердюжье. На территории района существует 30 населенных пунктов. Труднодоступных 5 населенных пунктов. Остальные сообщаются с районным центром дорогами с твердым, грунтовым покрытием и щебнем.

Крупными населенными пунктами района являются: с. Бердюжье, с. Окунево, с. Пеганово, с. Уктуз

Общая площадь жилищного фонда Бердюжского муниципального района на 01.01.2020г. составляет 334,9тыс. кв. м (в том числе жилищный фонд в муниципальной собственности – 18,7тыс. кв. м).

Таблица 1 - Основные показатели Бердюжского района (2019 г)

№ п/п	Показатель	Ед. изм	значение
1	Площадь района	тыс. га	282
2	Население района	чел.	10710
3	Число населенных пунктов	ед.	30
4	Протяженность межпоселковых газопроводов	км	149,6
5	Протяженность внутрипоселковых газопроводов	км	144,651
6	Количество газифицированных дворов	ед.	3169
7	Протяженность водопроводных сетей	км	166,033
8	Количество водозаборов	шт.	10 подзем. 21 поверх.
9	Протяженность сетей канализации	км	0
10	Объем выгребной канализации	м ³ /сут	200-250
11	Протяженность сетей теплоснабжения	км	11,480
12	Количество котельных, работающих на природном газе	шт.	24
13	Количество котельных, работающих на твердом топливе	шт.	4
14	Полигоны ТБО	шт.	1
15	Свалки	шт.	25

1.1. Реализация мероприятий, направленных на развитие конкуренции на рынке жилищно-коммунальных услуг

На территории Бердюжского муниципального района по состоянию на 01.10.2020 года жилищно-коммунальные услуги оказывает ИП Лоось Т.И. На территории с. Бердюжье услуги по вывозу ЖБО оказывает ООО «Бердюжское АТП»

Таблица 2 – Организации, оказывающие коммунальные услуги на территории Бердюжского муниципального района

№п/п	Наименование организации, оказывающей	Перечень жилищных и коммунальных услуг, оказываемых	Территория обслуживания
------	---------------------------------------	---	-------------------------

	коммунальные услуги	организацией	
1	ИП Лоось Т.И.	теплоснабжение	на всей территории Бердюжского района
		водоснабжение	на всей территории Бердюжского района
		вывоз ЖБО	с. Пеганово, с. Окунево, д. Карькова, с. Нестерово
		обслуживание ЖФ	с. Бердюжье
2	Общество с ограниченной ответственностью «Бердюжское АТП»	вывоз ЖБО	с. Бердюжье
3	ООО Сибсервис	вывоз ТКО	на всей территории Бердюжского района

1.2 Выполнение мероприятий по содержанию жилищного фонда

Число многоквартирных домов, собственники помещений которых выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами – 714 домов, общей площадью 130,7тыс.кв.м., из которых 642 домов признаны домами блокированной застройки площадью 77,1кв. м. Все дома находятся в непосредственное управление собственниками помещений в многоквартирном доме.

72 многоквартирных дома включены в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области на 2015-2044годы

В 2016-2017 годах капитальный ремонт мест общего пользования в многоквартирных домах включенных в региональную программу не проводился. 15 многоквартирных домов включены в краткосрочный план капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на 2018-2020 годы. За период 2018-2019годов разработана проектная документация на проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, выполнены строительно-монтажные работы запланированные на 2019 год. Отремонтирована система электроснабжения в 9 многоквартирных домах.

1.3 Реализация мероприятий, направленных на улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг

Состояние коммунальной инфраструктуры в разрезе видов, предоставляемых услуг по состоянию на 01.10.2020 г.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение объектов социальной сферы и жилищного фонда Бердюжского муниципального района осуществляется 28 котельными, все котельные находятся в муниципальной собственности, из них:

- 24 работают на природном газе,
- 4 работает на твердом топливе (уголь, дрова).

Общая установленная мощность котельных на 01.10.2020г. составляет 22,7 Гкал/час. Объем отапливаемых помещений – 496,3тыс. м³, в т. ч.:

Бюджетные – 263,6тыс. м³

Жилые – 202,6 тыс. м³

Прочие – 30,1тыс. м³

На каждую котельную разработан энергетический паспорт, пройдена экспертиза промышленной безопасности зданий и оборудования.

Таблица 3 - Структура потребителей услуг теплоснабжения Бердюжского муниципального района на 01.10.2020 года

Наименование	Кол-во	В т.ч. с установленными приборами учета	Перспектива 2020-2022 гг.
Общее количество абонентов	990	4	1048/191
в том числе:			
1. Промышленные и коммерческие организации	16	0	16/5
2. Бюджетофинансируемые организации	32	4	32/7
3. Население:	942	0	1000/179

Система теплоснабжения децентрализованная, закрытая.

Потребление топливно-энергетических ресурсов для производства тепловой энергии за отопительный период 2019 – 2020 гг. составило: природный газ 2762 тыс. куб. м, уголь 959,7 тонн., дрова 1460 м3.

Таблица 4 - Характеристика котельных

Параметры	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019	Перспектива на 2020 - 2022г.
Количество котельных, отапливающих объекты социальной сферы и жилой фонд, всего:	шт.	31	32	31	29	28	28
в т. ч. муниципальных котельных	-	31	32	31	29	28	28
работающих на твердом топливе	-	4	5	4	4	4	3
работающих на газе	-	27	27	27	25	24	25
В т. ч. автономных,		16	16	16	16	16	17
Кол-во котлов установленных на муниципальных котельных	шт.	74	74	72	67	72	72
Суммарная тепловая мощность котлов	Гкал/ч	24,656	23,88	22,784	22,7	22,7	22,7
Оснащенность водоподготовкой	шт.	17	17	17	17	17	17

Производство тепловой энергии в 2019 году по предприятиям жилищно-коммунального комплекса, обслуживающих муниципальные котельные, составило 25,162 тыс. Гкал.

Количество реализованной тепловой энергии потребителям в 2019 году составило 21,9 тыс. Гкал, что на 4,5тыс. Гкал меньше, чем в 2018 году. Снижение отпуска тепловой энергии происходит в связи с исполнением требований

Федерального Закона Российской Федерации от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" отключением потребителей от централизованной системы отопления и подключения их к системе газоснабжения.

Системы теплоснабжения действуют на территории 9 сельских поселений Бердюжского муниципального района. Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении 11,480 км, в том числе из них ветхие, эксплуатируются более 20 лет, и нуждается в замене около 4,610 км.

Таблица 6 - Характеристика тепловых сетей

Параметры	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Перспектива 2021-2023г.г.
Протяженность муниципальных тепловых сетей (в 2-х трубном исчислении)	км.	12,325	11,741	11,607	11,607	11,480	11,480	11,480
из них: диаметром до 200 мм.	км.	12,325	11,741	11,536	11,607	11,480	11,480	11,480
от 200 до 400 мм	км.	0	0	0	0	0	0	0
от 400 до 600 мм и более	км.	0	0	0	0	0	0	0
Из общей протяженности тепловых сетей: ветхие (подлежат замене)	км	2,825	2,379	2,507	2,261	4,595	4,610	2,5
Количество аварий, отказов в расчете на 1 км тепловых сетей	шт.	0,2	0,7	0,3	0	0,8	0,8	0,44
Число тепловых пунктов	шт.	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 7 - Реконструкция тепловых сетей

Год	Протяженность сети, км	Замена сети, км	Кол-во отключений, ед.
2015 г.	12,325	0,200	3
2016 г	11,741	0,446	8
2017 г	11,536	0,369	3
2018 г	11,607	0,025	0
2019г.	11,480	0,294	10
2020 г.	11,480	0	5
Перспектива 2021-2023 г.г.	11,480	2,110	10

*-за 9 месяцев

В целях повышения эффективности работы систем теплоснабжения, на протяжении последних лет реализуются мероприятия по оптимизации систем

теплоснабжения, ликвидации неэффективных котельных, газификации, ремонты теплосетей, модернизация котельного оборудования.

На территории района существуют котельные, которые являются нерентабельными, утвержденные тарифы на тепловую энергию не покрывают фактические затраты на ее производство. Выработка тепловой энергии котельными с использованием дорогостоящих и технологически неэффективных видов топлива, таких как уголь сопровождаются убытками обслуживающих предприятий и высокой энергоемкостью производства. Наибольший перерасход топлива наблюдается в угольных котельных.

В целях повышения эффективности работы систем теплоснабжения, на протяжении последних лет реализуются мероприятия по оптимизации систем теплоснабжения, ликвидации неэффективных котельных, газификации. За счет этих мероприятий снижаются потери в тепловых сетях, количество аварий на теплотрассах. Реализуются мероприятия по энергосбережению и снижению удельного расхода топлива.

Водоснабжение.

Системы централизованного водоснабжения действуют на территории 24 населенных пунктов Бердюжского муниципального района. Услугами центрального водоснабжения пользуется 10505 человек, проживающих на территории района, что составляет 98 %. Качественной питьевой водой из ЦСВ обеспечены 6819 чел., что составляет 64,9 %.

Водоснабжение района осуществляется из подземных и поверхностных водозаборов по централизованной водопроводной сети, протяженность которой составляет (в соответствии со схемой водоснабжения Бердюжского района) 166,033 км, из них требующих реконструкции – 65,742 км.

В 8 населенных пунктах водоснабжение производится из подземных источников (с. Бердюжье, с. Полозаозерье, с. Окунево, д. Старорямова, д. Кушлук, с. Зарослое, с. Мелехино, д. Кутырева).

Водозабор со станцией водоочистки имеется в с. Бердюжье, с. Истошино, с. Полозаозерье, д. Кушлук, с. Воробьево, с. Мелехино, с. Пеганово. В этих населенных пунктах в централизованную водопроводную сеть подается вода, соответствующая СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая». Так же в населенных пунктах установлены локальные станции водоочистки с подачей воды в тару потребителя (18 шт). На 01.10.2020 качественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения обеспечены 6819 чел или 63 % населения района.

В 2020 году установлены системы подготовки и очистки питьевой воды с Пеганово (в сеть) и павильон водоочистки д. Власова.

Таблица 8 – Структура потребителей услуг водоснабжения Бердюжского муниципального района на 01.10.2020 год

Проводится работа по установке приборов учета, на 01.10.2019 г. отпуск воды потребителям, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета составит 63,7%.

В рамках мероприятий по повышению надежности и эффективности работы инженерных систем ЖКХ и приведению их в технически исправное состояние на

2020 год проведены работы по ремонту водопроводных сетей. По состоянию на 01.10.2020 отремонтировано 1,9 км.

Таблица 9 – Характеристика систем водоснабжения Бердюжского муниципального района

Наименование	Кол-во	в т.ч. с установленными приборами учета	Перспектива 2021-2023 г.г.
Всего потребителей / абонентов	2554	1474	2584/1584
1. В т.ч. промышленные и коммерческие организации	45	35	45/45
2. Бюджетофинансируемые организации	39	39	39/39
3. Население	2470	1400	2500/1500

Основные показатели

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020 (оценка)	Перспектива 2021-2023 гг.
Муниципальные водозаборы	ед.	28	27	29	30	31	30
Насосные станции	ед.	42	40	42	42	43	42
Муниципальные очистные сооружения	ед.	1	1	3	6	7	9
Протяженность муниципальных водопроводных сетей	км	187,02	171,849	170,865	161,709	166,033	166,033
Протяженность ветхих муниципальных водопроводных сетей в %	км	90,7	53,5	65,99	55,158	65,742	55
	%	48,5	31,1	38,2	34,1	40	0,33
Количество аварий, отказов в расчете на 1 км водопроводных сетей	шт.	0,5	0,4	0,1	0,4	0,3	0,1

Ежегодно заменяется около 3 км сетей водоснабжения, ликвидируются ветхие, что приводит к снижению количества отключений и аварий в системе (таблица 10).

Таблица 10 – Реконструкция муниципальных сетей водоснабжения

Год	Протяженность муниципальных сетей, км	Протяженность ветхих сетей, км	Замена сети, км в год	Кол-во аварий и повреждений
2014 г.	187,02	94,3	3,23	66
2015 г.	187,02	94,3	0,0	96
2016 г.	187,02	90,7	3,6	97
2017 г.	171,8	53,5	1,77	67
2018 г.	170,865	65,99	0,237	15
2019 г.	161,709	55,158	2,115	63
2020 г.	166,033	65,742	1,9	35
Перспектива 2021-2023 г.г.	166,033	55	3	20

Таблица 11 – Основные показатели систем водоснабжения

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020 (оценка)	Перспектива 2021-2023 г.г.
Установленная мощность водозаборных сооружений (подъем)	тыс.м ³ в сут.	1,4	1,4	1,4	1,6	1,8	1,6
Установленная мощность очистных сооружений	тыс.м ³ в сут.	0,980	0,980	0,980	1,34	1,54	1,9
Установленная мощность водопровода	тыс.м ³ в сут.						
Фактически поднято воды	тыс.м ³ в год.	298,4	230,8	240	235	374	350
Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³ в год.	69,7	70	80	120	140	180
Вода, полученная со стороны	тыс.м ³ в год.	0,0	0	0	0	0	0
Расход воды на собственные технологические нужды	тыс.м ³ в год.	8,9	8,9	8,9	8,9	153	150
Отпущено в сеть	тыс.м ³ в год.	289,5	224	225	210	221,025	220
Потери	тыс.м ³ в год.	11,9	6,8	6,5	6,4	21	19
Реализовано воды, всего	тыс.м ³ в год.	277,6	210,733	212	204	200,2	200
в том числе населению	тыс.м ³ в год.	204,1	180	180	175	178	178
бюджетофинансируемым потребителям	тыс.м ³ в год.	36,2	20	20	20	17	17
прочим организациям	тыс.м ³ в год.	37,3	10,7	10,7	9	9	9
Остаточная балансовая стоимость ОПФ	тыс. руб.	77984,8	78000	78000			

Снижение отпуска ресурсов связано с исполнением требований Федерального Закона Российской Федерации от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации " и уменьшением утечек и неучтенного расхода ресурсов в результате установки приборов учета у производителей и потребителей.

Вывоз ЖБО

Система канализации в населенных пунктах района выгребная. Эксплуатируется 1468 выгребов.

Стоки в объеме 200-250 куб.м/сутки вывозятся спецавтотранспортом. На вывозе стоков задействовано 8 автомобилей. Система канализации находится на обслуживании ООО «Бердюжское АТП».

Одной из главных причин убыточности по услугам выгребной канализации является большой срок эксплуатации спецтехники, что приводит к перерасходу ремонтного фонда и ГСМ.

Таблица 12 – Список ассенизаторских машин

№ п/п	Марка, тип транспортного средства	Модель	Государственный регистрационный знак	Год выпуска	Срок эксплуатации
1	Машина вакуумная	КО-520Д (ЗИЛ – 432932)	Н 652 КК 72	2012	3
2	Машина вакуумная	КО-503В-2 (ГАЗ 3309-1357)	Н 654 КК 72	2012	3
3	Машина вакуумная	КО-503В-2 (ГАЗ 3309-1357)	Н 655 КК 72	2012	3
4	Машина вакуумная	КО-503В-2 (ГАЗ 3309-1357)	Н 653 КК 72	2012	3
5	Машина вакуумная	КО-503В-2 (ГАЗ 3309-1357)	Н 656 КК 72	2012	3
6	Машина вакуумная	КАМАЗ 68391	Н 665 КК 72	2012	3
7	Машина вакуумная	КАМАЗ 68391	Н 664 КК 72	2012	3
8	Машина вакуумная	КАМАЗ 65115	Н 081 КК 72	2019	5

Выгребная канализация действует в 19 населенных пунктах района. Для приема стоков и жидких бытовых отходов используется выгребные емкости и септики. Годовой объем жидких бытовых отходов, вывезенных автотранспортом составляет 98,2 тыс. м. куб. /год.

Таблица 13 – Структура потребителей по вывозу ЖБО

Наименование	Кол-во	Перспектива на 2021-2023 год
Общее кол-во потребителей/абонентов	4615	4630
1. В т.ч. промышленные и коммерческие организации	30	30
2. Бюджетофинансируемые организации	38	40
3. Население: многоквартирные дома (ЖСК, ТСЖ, муниципальные, государственные); индивидуальные дома	4547	4560

Одной из главных причин убыточности по услугам выгребной канализации является удаленность зон обслуживания, превышение затрат на горюче-смазочные материалы, так как эксплуатируемая техника имеет большой износ, и фактическое потребление топлива превышает нормативный. Большой срок эксплуатации спецтехники приводит к перерасходу ремонтного фонда.

Таблица 14 - Основные показатели по вывозу ЖБО

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	Перспектива 2021- 2023 г.г.
Количество выгребов	ед.	1458	1458	1465	1465	1465	1500
Вывезено жидких бытовых отходов	тыс.м ³	98,3	95,2	98,5	98,2	98,2	100
в т.ч. от населения	тыс.м ³	77,3	77	79	80	80	80
прочие потребители	тыс.м ³	21,0	18,2	19,5	18,2	18,2	20

Очистных сооружений ЖБО в районе нет. В перспективе планируется строительство сетей канализации и очистных сооружений в с. Бердюжье.

45% муниципальных выгребных ям требуют реконструкции или полной замены.

Отсутствие очистительных сооружений создает неблагоприятную экологическую обстановку и угрозу здоровью населения района в целом.

Для соблюдения действующих экологических и санитарно-эпидемиологических требований и для увеличения степени благоустройства, в населенных пунктах необходимо строительство и реконструкция сетей водоотведения от объектов социальной сферы, от жилых домов, оборудованных системами внутреннего водоснабжения, от организаций и предприятий, использующих воду в больших объемах. Необходимо строительство локальных очистных сооружений канализации с механической и биологической очисткой с возможностью приема жидких бытовых отходов.

Утилизация отходов, вывоз ТКО

По результатам конкурсного отбора региональным оператором по обращению с ТКО на территории района является ООО «Тюменское экологическое объединение», которое оказывает услуги по обращению с ТКО с 01.01.2019г. на основании соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами в Тюменской области от 27.04.2018 года, заключенного между Департаментом недропользования и экологии Тюменской области и ООО «ТЭО» и в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенными с потребителями. Согласно заключенного Региональным оператором договора, оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации ТКО, осуществляет ООО «Сибсервис».

На территории муниципального района 178 мест временного накопления ТКО

из них на территории Бердюжского сельского поселения 82 места. В 2019 году построена 21 контейнерная площадка на сумму 1,300 млн. руб.

В 2020 году на территории Бердюжского муниципального района выполнено устройство 157 контейнерных площадок. В Бердюжском сельском поселении 61 обустроена 61 контейнерная площадка и 96 контейнерных площадок обустроено в сельских поселениях Бердюжского муниципального района. Ситуация с накоплением ТКО будет контролироваться при необходимости будет подана заявка для обустройства дополнительных контейнерных площадок.

Отходы размещаются на полигоне ТБО находящимся в 2 км. восточнее с. Бердюжье. Полигон ТБО находится в аренде ГП «Комтех».

На территории Бердюжского муниципального района находится 25 свалок и 1 полигон отходов (полигон построен в 2007 году, эксплуатируется с ноября 2010 года).

Ведется работа по ликвидации несанкционированных свалок:

2012 год ликвидированы 4 свалки ТБО с. Бердюжье, д. Гагарина, с. Окунево, с. Пеганово.

2015 год ликвидированы 2 несанкционированные свалки в д. Власова, д. Старорямова.

2016 год ликвидированы 2 несанкционированные свалки с. Истошино, с. Зарослое.

2018 год ликвидирована 1 несанкционированная свалка д. Останино.

2019 год ликвидировано 5 несанкционированных свалок:

- ликвидация свалки с. Пеганово;
- ликвидация свалки д. Кутырева;
- ликвидация свалки 3,5 км юго-западнее д. Гагарина;
- ликвидация свалки 2 км южнее с. Мелехино;
- ликвидация свалки на окраине д. Кутырева.

2020 г ликвидированы свалки ТКО д. Крашенева, с. Воробьево, д. Старорямова, с. Полозаозерье Бердюжского района

Накопление отходов IV и V классов опасности, образуемых от населения и прочих организаций, осуществляется на стационарных точках сбора, затем вывозятся спец. автотранспортом, для последующего размещения на полигоне отходов и свалках временного хранения отходов.

Таблица 15 – Структура потребителей по вывозу ТБО

Наименование	Кол-во	Перспектива на 2021-2023 год
Общее кол-во потребителей/абонентов	4805	4905
1. В т.ч. юридические лица	105	105
2. Население: многоквартирные дома (ЖСК, ТСЖ, муниципальные, государственные); индивидуальные дома	4700	4800

Таблица 15 – Структура потребителей по вывозу ТБО

Наименование	Кол-во	Перспектива на 2021-2023 год
Общее кол-во потребителей/абонентов	4805	4905
1. В т.ч. юридические лица	105	105
2. Население: многоквартирные дома (ЖСК, ТСЖ, муниципальные, государственные); индивидуальные дома	4700	4800

Газоснабжение

Природный сетевой газ потребителям района поступает от магистрального газопровода СРТО (Северные районы Тюменской области) – ГРС «Гладилово».

Газификация Бердюжского района начата в 1994 году с села Бердюжье.

Таблица 16 – Капитальные вложения по годам

Год	кап. Вложения, млн. руб	Ввод в эксплуатацию			Уровень газ-ции жилых домов на конец года %
		газопроводов	котельных (строительство, реконструкция)	дворов	
2006	3,191	Всего 4,2 км внутрипоселковых г/п-д из них: д. Кутырево -1,9 км, с.Пеганово - 1,8 км, с.Бердюжье 0,5 км		2006	34,0
2007	4,041 в.т.ч. 1,275 1,566 1,200	Всего- 1,871 км в/п газопроводов в населенных пунктах: с.Пеганово-0,485 км с. Бердюжье, ул. Первомайская-0,486 км; ул.Западная,-0,900км	1 котельная в с. Бердюжье,	2230	43
2008	28,5 1,073	- 8 км в/п газопроводов в с.Пеганово, д.Босоногова с. Бердюжье ИЖС ул. Полевая -1,153 км	5шт. с. Истошино, 4шт. с. Полозаозерье, 4шт. с.Бердюжье	2550	45
2009	2,900	Внутрипоселковый г/п-д с. Пеганово-1,4 км	-	2800	55,8
2010		нет	-	2870	56,8
2011	2,241	Внутрипоселковые г/п-ды ИЖС ул. 65 лет Победы, ул. Сибирская-2,2 км ул. Южная-	-	2870	58,4

2012		нет	-	2963	59,55
2013	0,823	Строительства уличных газопроводов с. Бердюжье, ул. Калинина, Чапаева, Маяковского, Земляных - 530 м	-	2969	60
2014		Межпоселковый газопровод д. Гагарина 3,669км Внутрипоселковый газопровод – 4,982 км Межпоселковый газопровод Бердюжье-Уктуз-22,0 км	-	2999	60,6
2015	0	нет	-	3035	61,2
2016	0	нет	-	3052	62,6
2017	0	нет	-	3154	62,8
2018	0	нет	Кот. Центральная, Кирова 18, а	3161	63,21
2019	0	Внутрипоселковый ул. Дружная, ул. Уютная – 1594,9 м (20 м высокого давления 2-й кат и 1574,9, д. 63мм и 32 мм)	-	3166	63,5
2020	0	Внутри поселковый д. Останина и с. Уктуз (работы ведутся)	Кот. с. Полозаозерье школа	3169	60

По состоянию на 01.10.2020 в Бердюжском районе общая протяженность газопроводов составила 294,251 км, из них межпоселковых газопроводов 149,6 км, внутрипоселковых 144,651 км. Газификация ведется в 8 населенных пунктах района. За 2019 год проведено строительство наружных сетей газоснабжения в с. Бердюжье, ул. Дружная, ул. Уютная общей протяженностью 1,594 км.

В 2020 г ведется внутрипоселковая газификация в д. Останина и с. Уктуз. На 2021 г. запланирована газификация с. Зарослое и строительство межпоселкового газопровода с. Уктуз – с. Зарослое.

Таблица 17 – Показатели газификации

Показатель	Ед. изм.	2015г.	2016г.	2017г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Перспектива 2021-2023 гг
Муниципальные газовые котельные (находящиеся у предприятий ЖКХ)	ед.	27	27	25	25	25	24	26
Внутрипоселковые газопроводы	км	166,57	166,57	166,57	150,278	152,566	144,651	180,0
Количество газифицированных дворов	ед.	3035	3052	3154	3161	3166	3169	3419

Уровень газификации жилищного фонда	%	61,2	62,6	62,8	62,9	63	60	70
-------------------------------------	---	------	------	------	------	----	----	----

Таблица 18 – Существующие межпоселковые газопроводы

Название газораспределительной станции	Межпоселковые газопроводы	Кол-во, км	Количество населенных пунктов, шт.		
			Всего	с в/п г/п	без в/п г/п
АГРС Гладилово	Турлаки-Бердюжье Бердюжье -Глубокое, Турлаки -Бердюжье (с ответвлениями Босоногово, Луговая, Кутырево, Полозаозерье, Истошино, Шабурова, Бердюжье-Пеганово (с ответвлениями на Останино, Окунево) Бердюжье-Гагарина Бердюжье-Уктуз	138,38	12	9	3

Таблица 19 – Населенные пункты, в которых имеются внутрипоселковые газопроводы

№	Название населенного пункта	Количество дворов квартир		Уровень газификации, %	Осталось до полной газификации, %
		всего	газ-вано		
1	Бердюжье	2522	2087	82	21
2	Полозаозерье	196	185	81	2,6
3	Истошино	190	178	78	3,6
4	Окунево	296	248	75	25,5
5	Пеганово	317	243	63	24,4
6	Кутырево	86	97	92	10,5
7	Глубокое	31	1	3,8	96,2
8	Босоногова	52	36	48	37,9
9	Гагарина	126	47	37	78,5
Итого		3816	3169	60	40

Приложение 1

Перечень мероприятий муниципальной целевой программы «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2021-2023 годы».

Виды затрат и мероприятия	Предложения по финансированию программы, тыс. руб.			Получатели бюджетных средств по ведомственной классификации
	2021год	2022год	2023год	
Всего по программе	21 150	21 373	21 560	
<i>Цель: Удовлетворение потребностей населения в качественных жилищно-коммунальных услугах</i>	<i>21 150</i>	<i>21 373</i>	<i>21 560</i>	
Всего по программе, в том числе:				
Мероприятие 1. Развитие новых форм управления жилищным фондом и обеспечение его сохранности				
Капитальный ремонт жилищного фонда Тюменской области	95	95	95	Комитет по строительству и ЖКХ
Капитальный ремонт муниципального жилого фонда	1 369	1 369	1 369	Комитет по строительству и ЖКХ
Уплата ежемесячных взносов на кап. ремонт многоквартирных домов органами местного самоуправления, как собственниками помещений в многоквартирных домах	620	620	620	Администрация Бердюжского муниципального района
Всего на мероприятие 1.	2 084	2 084	2 084	
Мероприятие 2. Повышения качества предоставления коммунальных услуг				
Мероприятия по повышению устойчивости и эффективности работы инженерных систем и приведению в технически исправное состояние сетей и сооружений ЖКХ	15 130	15 130	15 130	Комитет по строительству и ЖКХ
Мероприятия по строительству и реконструкции объектов в рамках государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» Корректировка ПД на строительство КОС (областной перечень мероприятий)	0	0	0	
Всего на мероприятие 2.	15 130	15 130	15 130	
Мероприятие 3 Организация утилизации и переработки отходов				
Мероприятия в области утилизации и переработки отходов	1 072	1 072	1 072	Комитет по строительству и ЖКХ
Всего на мероприятие 3.	1 072	1 072	1 072	
Мероприятие 4. Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг				
Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	2 563	2 666	2 773	Комитет по строительству и ЖКХ
Содержание службы по начислению субсидий за жилищно-коммунальные услуги	101	101	101	Администрация Бердюжского муниципального района

Всего на мероприятие 4.	2 664	2 767	2 874	
Мероприятие 5. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению				
Социальная поддержка отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых домов (квартир)	200	320	400	Комитет по строительству и ЖКХ
Всего на мероприятие 5.	200	320	400	

СИСТЕМА

мероприятий муниципальной программы
"Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства Бердюжского муниципального района на 2021-2023годы"

Цель, задача, наименование мероприятий	Исполнитель	ед. изм.	Финансовые затраты, тыс. руб.								Показатели результативности выполнения программы							Целевое значение
			2021		2022		2023		всего	Наименование показателя	ед. изм.	Базовое значение	2021	2022	2023			
			Бюджет	Внебюджетные	Бюджет	Внебюджетные	Бюджет	Внебюджетные								Бюджет	Внебюджетные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Цель: Удовлетворение потребности населения в качественных жилищно-коммунальных услугах																		
Мероприятие (задача) 1: Развитие новых форм управления жилищным фондом и обеспечение его сохранности																		
Капитальный ремонт жилищного фонда Тюменской области	комитет по строительству и ЖКХ	тыс. руб.	95	95		95		285		Мероприятия по проведению ремонта жилищного фонда Тюменской области	(кол-во жилых помещений) шт.	0	1	1	1	1		
Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда	комитет по строительству и ЖКХ	тыс. руб.	1 369	1 369		1 369		4 107		Мероприятия по проведению ремонта муниципального жилищного фонда	(кол-во жилых помещений) шт.	6	3	3	3	3		
Уплата ежемесячных взносов на капитальный ремонт многоквартирных домов органами местного самоуправления, как собственниками помещений в многоквартирных домах	администрация Бердюжского муниципального района	тыс. руб.	620	620		620		1860		Уплата ежемесячных взносов на капитальный ремонт многоквартирных домов муниципальной собственности	кол-во тыс. кв. м. муниципального жилищного фонда	6,947	6,889	6,889	6,889	6,889		
Итого по мероприятию:			2 084	2 084		2 084		6 252										
Мероприятие (задача) 2: Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг																		
Мероприятия по повышению устойчивости и	ст по строительству и	тыс. руб.	15 130	15 130		15 130		45 390		Выполнение мероприятий по ремонту объектов	км., тепл. сети	0	0,25	0,25	0,25	0,25		

шт.	ремонт котельных	шт.	шт.	шт.	шт.
Разработ	1	0	0	0	1

эффективности работы инженерных систем и приведению в технически исправное состояние сетей и сооружений ЖКХ	теплоснабжения	шт. (ремонт котельных)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---	----------------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Предоставление гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг	комитет по строительству и ЖКХ	тыс. руб.	2 563	2 666	2 773	8 002	Оказание социальной помощи населению	усл. ед. (получат субсидии)	1779	1850	1925	2002	1925
Обеспечение предоставления гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг	комитет по строительству и ЖКХ	тыс. руб.	101	101	101	303		чел. (ставка)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого по мероприятию:			2 664	2 767	2 874	8 305							
Мероприятие (задача) 5: Повышения качества предоставляемых услуг по газоснабжению													
Социальная поддержка отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых домов (квартир)	комитет по строительству и ЖКХ	тыс. руб.	200	320	400	920		газифицировано домов (квартир) шт.	18	5	8	10	18
Итого по мероприятию:			200	320	400	920							
Итого по цели:			21 150	21 373	21 560	64 083							
Всего по программе:			21 150	21 373	21 560	64 083							