Республика Башкортостан

Городской округ город Стерлитамак

Согласована

Глава Администрации

Городского округа город Стерантамак

Газизов Р.Ф.

2022

Утверждена

Приказом Министерства

жилинно-коммунального хозяйства

Веснублики Банкортостан

г "28 " 🕞 🧸 О

2022 г. № <u>МОЯ</u>-383

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА МУП «Межрайкоммунводоканал»

по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы

Основание для разработки Инвестиционной программы:

Техническое задание, утверждённое Постановлением Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан № 413 от 28.02. 2022 г.

Разработчики Инвестиционной программы:

Муниципальное Унитарное Предприятие «МЕЖРАЙКОММУНВОДОКАНАЛ»

(г. Стерлитамак)

Исполнитель Инвестиционной программы:

Муниципальное Унитарное Предприятие «МЕЖРАЙКОММУНВОДОКАНАЛ»

(г. Стерлитамак)

г. Стерлитамак, 2022

	Содержание	стр
1.	Общая часть	3
2.	Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения	5
3.	Цели и задачи инвестиционной программы	10
4.	Анализ ситуации с водоснабжением и водоотведением в городе Стерлитамак и план развития городского поселения	11
5	Фактический и плановый износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	21
6	Перечень новых и реконструируемых объектов застройщиков (абонентов), подключение которых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения Стерлитамак запланировано в период реализации Инвестиционной программы	22
7	Перечень мероприятий инвестиционной программы	23
8	Источники финансирования инвестиционной программы	37
9	Расчет эффективности инвестирования средств	38
10	Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в период реализации инвестиционной программы	41
11	Организация мониторинга и контроля исполнения программы	43
12	Приложения	44

1. Обшая часть

Инвестиционная программа МУП «Межрайкоммунводоканал» по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы (далее – Инвестиционная программа) разработана:

- 1) МУП «Межрайкоммунводоканал», ОГРН №1020202085650, адрес: 453120, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Днепровская, 3
- 2) в соответствие с:
 - а) Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - б) Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
 - в) Правилами разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641;
 - г) Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.
- 3) на основании Технического задания Инвестиционной программы по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023 2025 годы

(далее – Т3), утверждённого Постановлением Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от "28" февраля 2022 г.

Инвестиционная программа включает следующие разделы:

- 1. Общая часть;
- 2. Паспорт Инвестиционной программы;
- 3. Цели и задачи инвестиционной программы;
- 4. Анализ ситуации с водоснабжением и водоотведением в городе Стерлитамак и план развития городского округа;
- 5. Фактический и плановый износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- 6. Перечень новых и реконструируемых объектов застройщиков (абонентов), подключение которых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения Стерлитамак запланировано в период реализации Инвестиционной программы;
- 7. Перечень мероприятий инвестиционной программы;
- 8. Источники финансирования инвестиционной программы;
- 9. Расчет эффективности инвестирования средств
- 10. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в период реализации инвестиционной программы
- 11. Организация мониторинга и контроля исполнения программы
- 12. Приложения

Сокращения (по алфавиту), использованные в тексте Инвестиционной программы (общеизвестные и понятные сокращения, такие как, например, НДС, не приводятся):

ВКХ - водопроводно-канализационное хозяйство

ВНС - водопроводная насосная станция

ГНС - главная насосная станция

г. - город

ГО - городской округ

КНС - канализационная насосная станция

К неравн. - коэффициент неравномерности потребления воды, равен отношению

максимального часового расхода к среднему часовому расходу воды за один и

тот же рассматриваемый период (сутки)

мкр. - микрорайон

НСП - насосная станция подкачки

ОСК - очистные сооружения канализации

п. - посёлок, поселение

ПСД - проектно-сметная документация

РЧВ - резервуар чистой воды

р. - река

СМР - строительно-монтажные работы

ХВС - холодное водоснабжение

ФНБ - Фонд национального благосостояния

Наименование организации, в	МУП «Межрайкоммунводоканал»
отношении которой разрабатывается	1 , , ,
инвестиционная программа в сфере	
водоснабжения и (или)	
водоотведения	
Местонахождение регулируемой	453120, Республика Башкортостан,
организации	г.Стерлитамак, ул. Днепровская, 3
Контактная информация лиц,	Начальник ПТО
ответственных за разработку	Евдокимов Александр Викторович
инвестиционной программы	Тел. (3473) 24-04-89 доп. 130
(телефон, адрес электронной почты)	E-mail:Stervod1@mail.ru
(
Реквизиты организации, в	ИНН 0268000188
отношении которой	ОГРН 1020202085650
разрабатывается инвестиционная	БИК 044525411
программа в сфере водоснабжения и	КПП 026801001
(или) водоотведения	
Наименование органа	Министерство жилищно-коммунального
исполнительной власти субъекта РФ	хозяйства Республики Башкортостан
или органа местного	450059, г. Уфа, ул. Ст. Халтурина, д. 28
самоуправления, утвердившего	
инвестиционную программу, его	
местонахождение	
Наименование органа местного	Администрации городского округа город
самоуправления, согласовавшего	Стерлитамак Республики Башкортостан
инвестиционную программу, его	453120, Республика Башкортостан, г.
местонахождение	Стерлитамак, ул. Пр. Октября, 32
Наименование уполномоченного	Государственный комитет Республики
органа исполнительной власти	Башкортостан по тарифам, 450008, РБ, г. Уфа,
субъекта Российской Федерации в	ул. Цурюпы, 17.
области государственного	
регулирования тарифов,	
согласовавшего инвестиционную	
программу, его местонахождение и	
контакты ответственных лиц	

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения

						Поп	казател	и качест	ва питье	вой (горяч	ней) вод	ды %					
№ п/ п	Наименование объекта	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды			
		Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Модернизация водовода от 220 отм из г.Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора																
2	Инженерные сети водоснабжения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак																
3	Инженерные сети водоотведения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак																

По	Показатель надежности и бесперебойности, ед/км						Показатели очистки сточных вод, %												
зафиксиробяз обуществля холодно горячей во, в результат технологич централигорячего	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения				
Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025
19			22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
0,73	0,73 0,73 0,05 0,05																		

								Пока	азате	ли эн	ерге	тическ	ой эф	фект	гивно	сти							
водос транс общем	оализо систе набж спорти объе оданн	ованн мах ения п ировк еме во ной в	ых при е в оды,	расх подо	овой з кодуе грев 1	оличес онерги мой н горяч л/куб	и, а ей	эле пот техн процес питы единии отпус	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м			удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт*ч/куб.м			удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м						
Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025	Текущее значение	2023	2024	2025
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
								0,449	0,538	0538	0,538	0,018	0,015	0,015	0,015								
								0,449	0,538	0538	0,538	0,018	0,015	0,015	0,015								
								0,526	0,526	0,526	0,526	0,086	0,086	0,086	0,086								

Расчётная среднегодо	вая численность населения города	тыс. чел.	275	275,5	276,3
Увеличение нагрузки о	бъектов, подключенных к централизованной системе	Всего	2023	2024	2025
водоснабжения, куб.м/	час -	191,01	63,67	58,2	69,14
куб.м в сут.		3056,11	1018,7	931,2	1106,21
Увеличение нагрузки о водоотведения, куб.м/ч	бъектов, подключенных к централизованной системе час	127,34	42,5	61,7	23,14
куб.м в сут.		2037,41	680	987,2	370,21
	Источники финансирования		Объёмы фина		1
		млн. руб.(без НДС)	2023	2024	2025
	Собственные средства: тариф на водоснабжение				
	Средства ФНБ	275,04084	275,04084	0	0
Водоснабжение	Средства бюджета РБ	117,87493	117,87493	0	0
водоснаожение	Средства бюджета ГО				
	Собственные средства: плата за подключение				
	Итого	392,91577	392,91577	0	0
	Собственные средства: тариф на водоотведение				
_	Средства ФНБ	345,75583	345,75583	0	0
Водоотведение	Средства бюджета РБ	148,18132	148,18132	0	0
	Средства бюджета ГО				
	Собственные средства: плата за подключение				
	Итого	493,93715	493,93715	0	0
	Собственные средства: тариф на водоснабжение				
	Средства ФНБ	620,79667	620,79667	0	0
	Собственные средства: тариф на водоотведение				
	Средства бюджета РБ	266,05625	266,05625	0	0
ВСЕГО	Средства бюджета ГО				
всего	Собственные средства: плата за подключение водоснабжение				
	Собственные средства: плата за подключение водоотведение				
	Итого	886,85292	886,85292	0	0

3. Цели и задачи инвестиционной программы

3.1 Цели Инвестиционной программы

Основными целями реализации Инвестиционной программы на период 2023 – 2025 годы являются:

- обеспечение соответствия показателей очистки сточных вод, установленным требованиям;
- обеспечение энергетической эффективности на объектах водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение надежности и бесперебойности систем водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение необходимой мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения и водоотведения для подключения к этим системам новых объектов абонентов за счёт строительства сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

3.2. Задачи Инвестиционной программы

Основными задачами инвестиционной программы являются:

- обеспечение надежности и бесперебойности систем водоснабжения и водоотведения;
- строительство водопроводных и канализационных сетей для подключения объектов капитального строительства абонентов (застройщиков) от границы существующих сетей до границы земельных участков этих абонентов (застройщиков);
 - модернизация и реконструкция существующих водопроводных и канализационных сетей;
- автоматизация технологических процессов и модернизация электрооборудования объектов водоснабжения и водоотведения;
 - модернизация оборудования насосных станций водоснабжения и водоотведения;

В целях реализации указанных задач мероприятия Инвестиционной программы предусматривают:

мероприятия, направленные на энергосбережение и автоматизацию технологических процессов (реализация Программы энергосбережения):

- модернизация водовода от 220 отм из г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора;

мероприятия, направленные на снижение износа сетей водоснабжения и водоотведения, включающие:

- модернизация водовода от 220 отм из г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора;

мероприятия, необходимые для подключения новых объектов к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, включающие:

-проектирование и новое строительство магистральных и окружающих сетей водоснабжения и водоотведения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак

4. Анализ ситуации с водоснабжением и водоотведением в городском округе город Стерлитамак и план развития городского округа

4.1 Общие сведения

Стерлитамак основан в 1766 году как пристань для отправления по реке Белой поваренной соли, доставляющейся гужом с Илецких копей. С 1781 г. - это уездный город, в котором развивались кожевенное производство и торговля. В 1920 - 22 гг.- Стерлитамак столица БАССР. Росту Стерлитамака способствовали также соединение его с железнодорожной сетью страны в 1936 году и открытие в его окрестностях мощных залежей соли и известняка.

Стерлитамак - крупный центр химической промышленности.

Климат умеренно континентальный: средние температуры января -12 °C, июля - 18 °C. Количество осадков - около 600 мм. в год. Общая площадь земель в городской черте - 144,5 га (108,52 км2).

Первый Стерлитамакский водопровод начал своё существование с 1886 года. Источником воды служили родники, находившиеся на нынешних улицах Щербакова и Абдрашитова. От родников водопровод дюкером пересекал реку Стерля и выходил на ул.Сакко-Ванцетти, вдоль дороги по ул.Советская, Худайбердина, 7-е Ноября, Б.Хмельницкого, далее на улицу М.Гафури до района переулка Набережная-Седова. Мощность родников, обеспечивающих водоснабжение составляла всего 2000 м3/сутки. За счёт разности отметок земли на 10-13 метров между отметкой родника и водозаборных чанов, вода по трубам самотёком поступала к потребителю. На водопроводе было обустроено 8 водоразборных колонок, народ называл их фонтанами. Для изготовления труб водопровода тех времён использовалась древесина хвойных пород.

7 января 1943 году при ГОРКОМХОЗЕ была организована служба «Водопровода». Рабочие обслуживали фонтаны, производили отпуск воды населению по графику, за плату. В 1949 году была введена в эксплуатацию первая очередь Тихо-Ашкадарского водопровода. По улицам города начали прокладываться сети водоснабжения с водоразборными колонками. Только тогда начал терять свою значимость первый самотёчный водопровод.

Проект первого водопровода был выполнен Ленинградской конторой «Госводканалпроект» в 1941-1945гг и утверждён Министерством коммунального хозяйства РСФСР 17 октября 1945 года за номером 523.

Строительство І-очереди водопровода началось с 1945 года и 1 этап был введён во временную эксплуатацию с 1июня 1949 года. Полностью І очередь водопровода была достроена в 1952 году.

После 50-х годов в городе начинается бурное развитие промышленности, интенсивное жилищно-гражданское строительство. Одновременно развиваются сети и сооружения хозяйственно-питьевого водоснабжения и отведения стоков. В 70-е годы построены и введены в эксплуатацию водоисточники «Берхомут» и «Аскен-Куль» и водовод Берхомут - Стерлитамак Д1000 протяжённостью 47 км. В эти годы построена новая производственная база по ул. Днепровская, 3. Рост водообеспечения города был достигнут за счёт развития Зиргановского источника, который проектировался и строился для трёх городов: Ишимбая, Салавата, Стерлитамака. Построен разгрузочный канализационный коллектор от ул.Бабушкина Д1400. Водопотребление в городе достигло 115 924 тыс. м³.

4.2. Расположение

Город Стерлитамак – второй по величине город республики Башкортостан, возник в южном Башкортостане как один из центров нефтехимической промышленности. Он входит в состав Стерлитамакской агломерации, включающей три близко расположенных друг к другу города: г. Стерлитамак, г. Ишимбай и г. Салават.

4.2.1 Жилищное строительство

В городском округе город Стерлитамак в настоящее время действует муниципальная программа «Доступное жилье в городском округе город Стерлитамак Республики Башкортостан», согласно которой планируется развитие жилищного строительства. В период реализации Инвестиционной программы будут построены и введены в эксплуатацию жилые дома, в таблице 2 приведен график по объектного ввода жилья, указаны перспективные нагрузки водоснабжения и водоотведения по жилым домам рассчитанные в соответствии со СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Проектом генплана города запланированы:

Многоэтажное жилищное строительство – согласно таблице 1.

График ввода жилья составлен на основании представленного плана ввода жилья на 2022-2025 гг. от Отдела Архитектуры, Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

График ввода объектов строительства

Таблица 1

			Подключаема	я нагрузка объектов
Объекты	Адрес	Застройщик *	м ³ /сут.	м ³ /час (с коэф. неравномерности, равным 1,5)
Территория жилого ра	айона «Прибрежни	ый» I этап.		
Многоквартирный дом 17	мкр.2 Ввод в		186	11,6
Многоквартирный дом 18	эксплуатацию 2023-2025 гг.		186	11,6
Многоквартирный дом 19	2023 2023 11.		194	12,1
Многоквартирный дом 20			194	12,1
Детское дошкольное учреждение на 230 мест			20	1,25
Физкультурно- оздоровительный комплекс			45	2,8
Школа на 1000 мест			22	1,4
Общественно-деловой центр			15	0,9
Многоквартирный дом 21	мкр.3 Ввод в		181	11,3
Многоквартирный дом 22	эксплуатацию 2023-2025 гг.		181	11,3
Многоквартирный дом 23	2023-2023 11.		181	11,3
Многоквартирный дом 24			181	11,3
Многоквартирный дом 26			181	11,3
Многоквартирный дом 27			181	11,3
Детское дошкольное учреждение на 230 мест			20	1,25

Магазин продовольственных товаров			15		0,9	
Магазин непродовольственных товаров			10		0,63	
Территория жилого ра	ійона «Западный»					
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.1. Ввод эксплуатацию 2 2025 гг.	В 2023-		570		35,62
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.2. Ввод эксплуатацию 2 2025 гг.	В 2023-		125		7,81
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.3. Ввод эксплуатацию 2 2025 гг.	В 2023-		681		42,57
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Микр.4. Ввод эксплуатацию 2 2025 гг.	В 2023-		82		5,12
Многоквартирный жилой дом	Микр.5. Ввод эксплуатацию 2 2025 гг.	В 2023-		49		3,05
Многоквартирные жилые дома, здания религиозного назначения и общественные здания	Микр.6. Ввод эксплуатацию 2 2025 гг.	B 2023-		665		41,57
Территория жилого ра	айона «Микрорайс	н №5»				
Многоквартирные жилые дома и общественные здания	Ввод в эксплуата 2023-2025г.г.	ацию		928,52	2	58,03
ИТОГО				5093,5	52	318,35

4.2.2 Промышленное строительство

На расчётный срок данных по строительству производственных и складских помещений не предоставлено.

4.2.3 Социальная сфера, торговля, общепит

На расчётный срок данных по строительству обособленных объектов в социальной сфере, торговле и общепита не предоставлено.

Объекты соцкультбыта, проектируемые в составе комплексной жилой застройки, учтены в составе подключаемой нагрузки жилых микрорайонов.

4.3 Описание централизованной системы холодного водоснабжения

4.3.1 Общее описание.

Инфраструктура водоснабжения города представляет собой систему, включающую в себя водозаборные сооружения (собственные водозаборы и ведомственные водозаборы) с системой водоочистки, магистральные и распределительные водопроводные сети, с расположенными на них сооружениями. Централизованная система водоснабжения охватывает всю территорию ГО г. Стерлитамак.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Водоснабжение города Стерлитамак представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделенных на три составляющих:

- 1. Забор воды из источников и транспортировка ее до водопроводных насосных станций.
- 2. Подготовка воды до требований санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды».
- 3. Транспортировка питьевой воды потребителям в жилую застройку, на предприятия города и источники теплоснабжения.

Основными источниками водоснабжения города Стерлитамак являются четыре водозабора:

- 1. Ашкадарский водозабор мощность 29,6 тыс.куб.м. в сут., расположенный в ГО г. Стерлитамак (эксплуатируется МУП "Межрайкоммунводоканал");
- 2. Каптажи родников Берхомут и Аскен-Куль мощность 52,1 тыс. куб. м. в сут., расположенные в Ишимбайском районе Республики Башкортостан (эксплуатируется МУП "Межрайкоммунводоканал");
- 3. Грунтовый водозабор на р. Белой АО «Башкирская содовая компания» мощность 16 тыс. куб. м. в сут., расположенный в Ишимбайском районе Башкортостан (эксплуатируется ОАО «Башкирская содовая компания»);
- 4. Зирганский водозабор г. Салавата, который является источником для трех городов: Салават, Стерлитамак, Ишимбай с утвержденными запасами 303 тыс. куб. м. в сут.

Паспортные характеристики каптажной системы водозабора «Аскен Куль»

Таблица 2

		1
№ п/п	Показатель	Характеристики
1	Тип каптажа	Углубленный
2	Материал	Сборные железобетонные блоки
3	Размеры	15 м x 12 м, глубина 8 м
4	Дно	Карстовая воронка, обложенная по внешней стороне каменным наброском
5	Отмостки	-
6	Мерная рейка	Стойка с делениями
7	Павильон	Приземистый, амбарного типа с двумя входными люками на асфальтированной крыше. По внешней стороне каптажного амбара дамба с нагорной стороны, полукольцевая ливнеотводная канава со сбросом в реку
8	Материал	Стены – бетонные блоки Перекрытие – железобетонные плиты Люки - металлические
9	Внутренний объём каптажа	1800 м ³
10	Абс. отметка максимального уровня воды	244 м
11	Абс. отметка дна	234 м

12	Абс. отметка верха	239,65 м
12	самотечного водовода d	
	1200 мм	
13	Абс. отметка низа	244 м
13	трубопровода аварийного	
	сброса d 1000 мм	
14	Общий объём	1800 m^3
14	водоприёмной камеры, в т.	800 m^3
	ч. водосборная часть	
	(затопленная)	
15	Сброс (перелив,	р. Ишара
13	аварийный сброс)	
16	Абс. отметка выхода	234 м
10	родника	
17	Подача воды	Самотеком по трубопроводу d 1200 мм протяженностью 35 м вода подаётся
1/		в приёмную камеру и далее по трубопроводу d 500 мм, протяженностью 2,2
		км в накопительный резервуар объёмом 250 м ³ , откуда транспортируется
		самотёком по магистральному трубопроводу d 1000 мм в г. Стерлитамак
18	Зона санитарной охраны I	Общая площадь 3CO (I пояс) – 1 га
10	пояс ЗСО	Зона санитарной охраны огорожена по периметру 100 м х 100 м
		Площадь озеленена, подъездные пути имеют твердое покрытие. Площадь
		3СО охраняется круглосуточно

Паспортные характеристики каптажной системы водозабора «Берхомут»

Таблица 3

		, -
№ п/п	Показатель	Характеристики
1	Тип каптажа	Углубленный
2	Материал	Сборные железобетонные блоки
3	Размеры	18 м x 24 м, глубина 3 м
4	Дно	Карстовая воронка, обложенная по внешней стороне каменным наброском
5	Отмостки	Металлическая галерея с перилами
6	Мерная рейка	Стойка с делениями на основании моста
7	Павильон	Наземный, амбарного типа
8	Материал	Стены — бетонные блоки Перекрытие — железобетонные плиты Дверь металлическая на замке
9	Внутренняя площадь каптажа	432 M^2
10	Абс. отметка подошвы фундамента	217,45 м
11	Абс. отметка верха водосборного бассейна	220,86 м
12	Абс. отметка низа перекрытия	222,55 м
13	Абс. отметка верха воронки холостого сброса d 800 мм (в реку Берхомут)	220,35 м
14	Абс. отметка низа трубопровода (галереи) сброса d 1220 мм 9в реку Берхомут)	217 м
15	Абс. отметка верха воронок отводящего трубопровода - d 800 мм	220,03 м; 220,08 м
16	Общий объём водоприёмной камеры, в т. ч. водосборной части (затопленой)	850 м ³ 270 м ³
17	Сброс (перелив, аварийный сброс)	р. Берхомут

18	Абс. отметка выхода родника в каптаже	218,8 м
19	Подача воды	Самотеком по трубопроводу d 1000 мм и протяженностью 191,5 м вода подаётся в накопительный резервуар объёмом 250 м ³ далее транспортируется самотёком по магистральному трубопроводу d 1000
20	Зона санитарной охраны I	мм в г. Стерлитамак Общая площадь ЗСО (І пояс) – 1 га
	пояс ЗСО	Зона санитарной охраны огорожена по периметру 100 м х 100 м. Площадь озеленена, подъездные пути имеют твердое покрытие. Площадь ЗСО охраняется круглосуточно

Городская сеть водоснабжения, согласно условному разделению города на два планировочных района принятому Генеральным планом ГО г. Стерлитамак, поделена на 2 зоны восточную (центральную) и западную:

- восточная (центральная) зона снабжается водой от Ашкадарского источника и водозабора Зирган. Вода в сеть подается насосной станцией П подъема, расположенной на Ашкадарском водопроводном узле. В зоне имеются 2 подкачивающих насосных станции, расположенные на ул. Лесная, ул. Кочетова,
- западная зона снабжается водой от водозаборов Берхомут и Аскен-Куль, а так же Зирган и ОАО «Башкирская содовая компания» (используется МУП "МРКВК" как резервный источник).

Потребителям вода поступает от насосной станции Ш подъема, расположенной по ул. Элеваторная и насосной станции Юго-Западного района по ул. Цветочная. В зоне расположена подкачивающая насосная станция по ул. Космонавтов для подачи воды в пос. Первомайский.

С водозабора АО «Башкирская содовая компания», помимо собственных нужд, осуществляется водоснабжение нескольких предприятий.

Мощность существующих водозаборов в полной мере удовлетворяет потребность в холодном водоснабжении населения, предприятий и прочих потребителей на расчетный срок.

Городская сеть водоснабжения, согласно условному разделению город на два планировочных района, принятому Генеральным планом ГО г. Стерлитамак, поделена на 2 зоны – восточную (центральную) и западную:

- восточная (центральная) зона снабжается водой от Ашкадарского источника и водозабора Зирган. Вода в сеть подается насосной станцией П подъема, расположенной на Ашкадарском водопроводном узле. В зоне имеются 2 подкачивающих насосных станции, расположенные на ул. Лесная, ул. Кочетова,
- западная зона снабжается водой от водозаборов Берхомут и Аскен-Куль, а так же Зирган и ОАО «Башкирская содовая компания». Потребителям вода поступает от насосной станции Ш подъема, расположенной по ул. Элеваторная и насосной станции Юго-Западного района по ул. Цветочная. В зоне расположена подкачивающая насосная станция по ул. Космонавтов для подачи воды в пос. Первомайский.

Протяженность водопроводных сетей города Стерлитамак составляет около 537 км материал трубопроводов – чугун, сталь, пластик.

Для обеспечения пожаротушения на сетях водопровода установлено около 1245 пожарных гидрантов. Для водоснабжения частного сектора и неблагоустроенной застройки города установлено более 191 водоразборной колонки.

Ашкадарский водозабор является подрусловым, состоящим из 24 скважин глубиной от 12 до 15 м. Водоисточники «Берхомут» и «Аскен-Куль» являются каптированными родниками. Производительность водозабора «Зирган» для потребителей ГО г. Стерлитамак составляет 55-60 тыс. м³/сут. Водозабор АО «Башкирская содовая компания» является грунтовым водозабором на р. Белой.

Снабжение водой населения и предприятий осуществляется через городские сети водопровода общей протяженностью 577,49 км, в т. ч. водоводов — 191,60 км, уличных

магистральных сетей — 280,04 км, внутриквартальных сетей — 105,85 км. Из общей протяжённости водопроводных сетей — 107,7 км трубопроводов различного диаметра требуют замены.

Часть населения малоэтажной усадебной застройки берет воду из водозаборных колонок, количество водозаборных колонок составляет 391 единиц.

Холодная вода используется для хозяйственно-бытовых нужд бюджетных организаций, промышленных предприятий, населения и др., а так же для приготовления горячей воды в системах ГВС с закрытым водоразбором.

4.3.2 Водозаборные узлы (ВЗУ) и водопроводные насосные станции (ВНС).

Общая возможная подача воды потребителям ГО г. Стерлитамак составляет 100-105 тыс. ${\rm m}^3/{\rm cyr}$.

Система централизованного водоснабжения ГО г. Стерлитамак включает в себя три станции второго подъёма: Ашкадарский водозабор ул. Ольховская, 61, НСП Юго-Западного района переулок Цветочный, 13 и ВНС Западного района ул. Элеваторная, 86а, и четыре повысительные станции: ВНС подкачки по ул. Лесная, ВНС по ул. Кочетова, 51 (эксплуатируется в режиме резерва), ВНС подкачки по ул. Макаренко и ВНС подкачки по ул. Космонавтов. В состав системы централизованного водоснабжения ГО г. Стерлитамак также входят накопительные ёмкости водоснабжения - 10 резервуаров чистой воды. Объем резервуарного парка составляет 52 тыс. м³/сут.

4.3.3 Основные проблемы централизованной системы водоснабжения, пути их решения и направления развития

Основными проблемами централизованной системы водоснабжения города Стерлитамак являются:

- высокий износ сетей водоснабжения (70-100%);
- износ и несоответствие технологического оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению.

Пути решения проблем:

- 1. Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт инженерных сетей водоснабжения.
- 2. Выполнение мероприятий Программы энергосбережения, связанных с заменой технологического и электрооборудования на энергоэффективное.

По надёжности работы централизованной системы водоснабжения:

- проведение в течение срока реализации Инвестиционной программы полного технического обследования и диагностики всех объектов системы водоснабжения в целях своевременного выявления проблем и разработки мероприятий по повышению надёжности работы централизованной системы водоснабжения.

4.4 Описание централизованной системы водоотведения

4.4.1 Общее описание системы водоотведения

Водоотведение городского округа город Стерлитамак представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и технологических процессов, условно разделенный на три составляющих:

- сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные сооружения канализации.
 - очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации.
 - обработка и утилизация осадков сточных вод.

Система водоотведения городского округа город Стерлитамак является полной раздельной, при которой хозяйственно-бытовая сеть прокладывается для отведения стоков от жилой, общественной застройки и промышленных предприятий. Дополнительно в сети водоотведения происходит поступление ливневых стоков из-за недостаточно развитой системы ливневой канализации города.

Водоотведение городского округа город Стерлитамак представляет собой инженерную систему, включающую в себя:

- сети водоотведения 312 км,
- канализационные насосные станции -16 шт.,
- цех «Биологические очистные сооружения» 1 шт.

Территориально в муниципальном округе город Стерлитамак существуют семь основных бассейна канализования.

- 1. Стоки от Западной части города системой самотечных коллекторов отводятся в главную насосную станцию (ГНС) Западного района ул. Днепровская и большая часть непосредственно в самотечные коллекторы Ø1000 по ул. Элеваторная, Профсоюзная, Техническая и далее в камеру смешения по ул. Бабушкина. От ГНС сточные воды по напорному трубопроводу Ø 600 в одну нитку подаются в самотечный коллектор по ул. Черноморская Элеваторная.
- 2. Стоки от Южной и Центральной частей города системой самотечных коллекторов и насосных станций с напорными трубопроводами отводятся в приемную камеру главной насосной станции (ГНС) Восточного района ул.7 Ноября. Далее по двум напорным трубопроводам диметром 700 мм сточные воды подаются в самотечный коллектор по ул. Кочетова и затем в камеру смешения по ул. Бабушкина.
- 3. Сточные воды от Южной части по самотечному коллектору Ø 600-1200 отводятся в КНС-1 по Оренбургскому тракту. От КНС-1 по двум напорным коллекторам Ø 600 и далее по одной линии напорного трубопровода Ø 1000 в камеру смешения по ул. Бабушкина.
- 4. Сточные воды от Юго-Западного ж/ района и строящегося Западного ж/района самотечным коллектором поступают на КНС «Юго-Западная» и далее от насосной станции напорными коллекторами 2 Ø 400. в самотечный коллектор Ø 600 по ул. Ибрагимова с напорной перемычкой до ул. Харьковская.

От указанных четырех бассейнов стоки от камеры смешения по ул. Бабушкина по коллекторам Ø 800, Ø 1200 и Ø 1400 транспортируются на сооружения биологической очистки АО «Башкирская содовая компания» производительностью - 187 тыс.куб.м. в сут. и городские очистные сооружения производительностью 25 тыс.куб.м. в сутки.

- 5. Стоки жилого поселка Первомайский самотечными трубопроводами поступают в насосную станцию по ул. 3. Космодемьянской, далее напорными коллекторами в самотечный коллектор Ø 500, откуда транспортируются на очистные сооружения АО «Башкирская содовая компания».
- 6. Стоки жилого Северного района (пос. Строймаш) отводятся самотечными трубопроводами на районную насосную станцию по ул. Совхозная, далее напорным коллектором в две нитки в самотечный коллектор Ø 500 в районе ул. Бабушкина и далее на БОС АО «Башкирская содовая компания».
- 7. Стоки от жилого посёлка Шах Тау по самотёчным трубопроводам отводятся в насосную станцию по ул. Российская, далее по напорному коллектору в самотёчный коллектор по ул. Бабушкина и далее на городские очистные сооружения производительностью 25 тыс.куб.м. в сутки.

Технические характеристики КНС

Таблица 4

		1	I			Таблица 4
№ п/п	Место установки	Марка и тип насосного оборудования	Коли- чество	Установленная мощность, КВт	Режим работы	Производи- тельность, м3/ч
		1. Канализационная н ул.Королева, 1е	асосная ст	ация Стерлитамакс	кий район, с.Н.	Отрадовка,
1	КНС	Hacoc CM 150-125	2	55	Продолжит ельный	200
2	КНС	Hacoc CM 150-125	2	55	Кратковрем енный	200
3	КНС	Hacoc CM 150-125	1	55	Резерв	200
		2. Насосная станция п	ерекачки,	г.Стерлитамак, ул.	Днепровская, 1	
4	НСП	Hacoc CM 250-200	4	75	Продолжит ельный	530
5	НСП	Hacoc CM 250-200	1	200	Продолжит ельный	760
		Насосная станция перекач	ки, г.Стер.	питамак, ул. 7 Ноябр	ря, 111	
6	НСП	Насос Флюгт	2	90	Продолжит ельный	800
7	НСП	Насос СД800/32-800	2	160	Кратковрем енный	800
	Насосная	станция перекачки сточны	х вод, г.С	герлитамак, Оренбу	ргский тракт, 2	23
8	НСП	Насос Иртыш	1	55	Резерв	450
9	НСП	Насос Иртыш	1	55	Продолжит ельный	450
10	НСП	Насос СД-450/22,5	1	75	Продолжит ельный	450
11	НСП	Насос СД-250/22,5	1	37	Кратковрем енный	250
	Насосна	я станция перекачки сточн	ых вод РН	С-1, г.Стерлитамак,	, ул.Мира, 128а	Į.
11	РНС	Насос Флюгт	1	30	Продолжит ельный	268
12	РНС	Hacoc CM 150-125	1	37	Кратковрем енный	200
13	PHC	Hacoc GRUNDFOS	1	22	Резерв	191
	Здание ка	нализационной насосной с	танции пе	рекачки, г.Стерлита	мак, ул.Казина	,7
14	КНС	Hacoc CM 150-125	2	15	Продолжит ельный	100
15	КНС	Hacoc CM 150-125	1	15	Резерв	100
	Hacoo	ная станция перекачки сто	очных вод,	г.Стерлитамак, ул.І	Гоголя, 141д	
16	НСП	Hacoc CM150-125	2	15	Продолжит ельный	100
17	НСП	Hacoc CM150-125	1	15	Резерв	100
	Насосная с	танция перекачки сточных	вод, г.Ст	ерлитамак, ул.З.Кос	модемьянская,	16
18	НСП	Hacoc CM150-125	2	11	Кратковрем енный	136
	Насосная ст	анция перекачки стоков Pl	———— НС-2 Буго	ровка, г.Стерлитама	ıк, ул.Кочетова	, 47
19	РНС	Насос Флюгт	2	7,5	Кратковрем енный	121

	Насосная станция перекачки сточных вод РНС-5, г.Стерлитамак, ул.Ильича, 101а											
20	PHC	Hacoc CM150-125	2	15	Кратковрем енный	136						
	Насосная станция перекачки, г.Стерлитамак, Оренбургский тракт, 2											
21	21 НСП Насос 150-125-315-6 2 11 Кратковрем енный 100											
	Насосная станция перекачки сточных вод РНС-3, г.Стерлитамак, ул.Совхозная, 2а											
22	НСП	Hacoc CM-150-125	2	15	Кратковрем енный	136						
	Канализационная насосная станция, г.Стерлитамак, ул.Гоголя, 163											
23	КНС	Hacoc GRUNDFOS	2	5	Продолжит ельный	40						
		Насосная станция, 1	г.Стерлита	амак, пер.Российски	й, 26а							
24	НС	Hacoc CM 150-125	1	15	Резерв	80						
25	НС	Hacoc CM 150-125	1	15	Продолжит ельный	100						
26	26 HC Hacoc CM 150-125 1 40 Pesepb 100											
	Канализационная насосная станция, г.Стерлитамак, ул. Ботаническая, 1а											
27	27 КНС Насос Флюгт 3 15 Кратковрем енный 200											

С канализационно-насосных станций, хозяйственно-бытовые стоки поступают на три площадки очистных сооружений.

Краткие технические характеристики очистных сооружений

Таблица 5

№	Местоположение	Проектная мощность, тыс. м ³ /сут	Метод очистки	Обслуживающая организация
1.	Очистные сооружения МУП «Межрайкоммунводоканал» (централизованная система водоотведения ГО город Стерлитамак)	25,0	Механическая, биологическая, обеззараживание	МУП «Межрайкоммунводоканал»
2.	Очистные сооружения АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»	157,981	Механическая, биологическая, обеззараживание	АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»
3.	Очистные сооружения ФКП «Авангард»	25,0	Механическая, биологическая, обеззараживание	ФКП «Авангард»

90% объектов потребителей города подключено к централизованной системе водоотведения города, канализование оставшихся 10% объектов обеспечивается за счёт использования выгребов и септиков с вывозом концентрированных жидких бытовых отходов в централизованную систему водоотведения города специализированным автотранспортом.

4.4.2 Основные проблемы централизованной системы водоотведения, пути их решения и направления развития

Основными проблемами централизованной системы водоотведения города Стерлитамак являются: Основные технические проблемы развития сетей и сооружений водоотведения, которые обостряются в планируемом периоде:

- 1. Отсутствие средств автоматики на КНС, неэффективные насосы, отсутствие вентиляции, отсутствие сороудерживающих решеток. Высокий износ механического и электрического оборудования КНС.
- 2. Вероятность роста аварий, связанных с износом коллекторов, построенных из железобетонных труб, вследствие срока службы и газовой коррозии.
- 3. Попадание производственных сточных вод от промышленных предприятий и от предприятий общепита в сети водоотведения с превышением ПДК загрязняющих веществ, ввиду отсутствия локальных очистных сооружений.
- 4. Неудовлетворительное техническое состояние городских Биологических очистных сооружений, принятых от ГУП «Стерлитамакский машиностроительный завод».

Пути решения проблем:

- организация и устройство централизованного пункта приёма сточных вод вывозимых спец автотранспортом от населения;
- проведение модернизации и технического перевооружения объектов водоснабжения и водоотведения, в соответствии с утверждённой Программой энергосбережения на 2022-2024 годы;

5. Фактический и плановый износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 6

№п/п	Наименование объекта	Фактический	Планог	вый процен	т износа	
	централизованных систем	процент износа		объекта на момент		
	водоснабжения и (или) водоотведения	на момент	завері	пения реал	іизации	
		разработки	инвести	ционной пр	ограммы	
		инвестиционной				
		программы на				
		2022	2023	2024	2025	
1	Инженерные сети водоснабжения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак	Новое строительство	0	0	0	
2	Инженерные сети водоотведения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак	Новое строительство	0	0	0	
3	Модернизация водовода от 220 отм г.Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора	100	64,6	64,6	64,6	

6. Перечень новых и реконструируемых объектов застройщиков (абонентов), подключение которых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения Стерлитамак запланировано в период реализации Инвестиционной программы

Перечень объектов, подключение которых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения города Стерлитамак запланировано в период реализации Инвестиционной программы, приведено в Таблице 1

Сведения по подключаемым объектам

Таблица 7

Городской	Источник финансирования мероприятий, связанных с подключением объекта	Подключаемая нагрузк объектов				
округ		м ³ /сут.	м ³ /час (с коэф. неравномерности, равным 1,5)			
город Стерлитамак	Средства инвесторов по инвестиционным контрактам, заключённым застройщиками с МУП «Межрайкомуннводоканал» и/или Администрацией городского округа город Стерлитамак в связи с комплексным освоением застройщиками земельных участков	*	*			
город Стерлитамак	Собственные средства застройщиков	*	*			
ИТОГО		5093,52	318,35			

^{*} Перечень подключаемых объектов подлежит уточнению в период реализации Инвестиционной программы при внесении в неё изменений в порядке, установленном законодательством.

Для подключения объектов к централизованным системам водоотведения города требуется выполнение следующих, предусмотренных Инвестиционной программой, мероприятий:

- Проектирование и строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения во вновь застраиваемых мкр. ГО Западный, Мкр.№5 от границы существующих сетей до границы земельного участка застройщика.

7. Перечень мероприятий и график исполнения инвестиционной программы

Таблица 8

				Основные технические характеристики						Стоимость	
№	Наименование	Обоснование необходимости	Описание и место	Наименование		Значени	е показателя	Год начала реализации	окончания	мероприяти	_
п/п	мероприятий	(цель реализации)	расположения объекта	показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприят ия	реапизации	мероприят ия	реализации мероприят ия	Объем	источник финансиров ания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:

1.1. Строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей

\boldsymbol{T}	•			_				
к	α	oc.	n	กา	α	711	11	1
ı,		u	пи	(/. /	πε	п	и	С

1.1.1		Подключение	Централизованн	протяжённость	KM	0,0	2,735	2023	2023	132 140,2	
	инженерных сетей	новых объектов	ые сети								
	водоснабжения	капитального	водоснабжения								
	Западного жилого	строительства к	района								
	района городского	централизованн	«Западный»:								
	1 2	ым системам	сети								
	Стерлитамак РБ (в	водоснабжения	водоснабжения								
	рамках ФНБ)		Ø500 мм от ул.								
			Караная								
			Муратова до								
			ВНС Юго-								
			Западная по ул.								
			Цветочный								
			переулок, 13, L-								
			705 п.м.; по ул.								
			Караная								
			Муратова, от								
			ул.№3 до ул.								
			Магистральная								
			L-750 п.м.; Ø500								
			мм по ул. №3 от								
			ул. Караная								
			Муратова до ул.								
			№5 L-560 п.м.;								
			Ø300 мм по ул.								

			Пролетарская от								
			ул. №3 до ул.								
			Магистральная								
			L-720 п.м.I								
Вод	оотведение										
1.1.1	1Строительство	Подключение	Централизованн	протяжённость	КМ	0	3,17	2023	2023	592 724,6	
	инженерных сетей										
	водоотведения	капитального	водоотведения								
	Западного жилого										
	района городского										
	округа город	ым системам	участок сети								
	Стерлитамак	водоотведения	канализации от								
	Республики		ул. Муллаяна								
	Башкортостан (в		Халикова до ул.								
	рамках ФНБ)		Караная								
			Муратова);								
			участок сети канализации от								
			ул. Караная								
			ул. <i>Караная</i> Муратова до								
			НСП сточных								
			вод "Юго-								
			Западная" по ул.								
			Королева 1Е								
сете	Строительство иных й, в целях подключе			ного водоснабже	ния и (ил	и) водоотвед	ения, за исключе	ением водог	гроводных г	і (или) канал	изационных
Вод	оснабжение	1		1	Т				1	T	T
1.2.1	1										
1.2.2	2										
Вод	оотведение										
1.2.1	1										
1.2.2											
1.2.2	1								1	1	l
1.3.	Увеличение пропус	кной способності	и существующих	водопроводных и	(или) ка	нализационн	ных сетей в целя	х подключе	ния потребы	телей	
Вода	оснабжение										

1.3.1											
1.3.2											
Водоотведение											
1.3.1											
1.3.2											
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключено водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей											
Водоснабжение											
1.4.1										<u> </u>	
1.4.2										L	
Водоотведение				I	ı		ı	ı			
1.4.1											
1.4.2											
ВСЕГО по группе 1:									724 864,8		
Водоснабжение									132 140,2		
Водоотведение									592 724,6		
не связанні	Группа 2. Строных с подключение					водоснабжения в вых водопроводні			нных сетей		
Водоснабжение											
2.1											
Водоотведение											
2.1											
ВСЕГО по группе 2:											
Водоснабжение											
Водоотведение											
	Группа 3.					ектов системы це		ІНОГО			
	водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа										

3.1.]	3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения										
	Водоснабжение										
		бесперебойност и систем	От ГНС Ашкадарского водозабора до д. Покровка Стерлитамакски й район - 6,6 км; от д. Покровка	протяженность	КМ	13,51	13,51	2023	2023	339 358,7	
			от д. покровка Стерлитамакски й район до СНТ Майский с.Наумовка Стерлитамакски й район - 6,91 км	материал	1	Сталь	Полиэтилен				
	отведение										
3.1.1											
водо	Реконструкция или проводных и (или)			объектов систем	ы центр	ализованно	го водоснабжени	и и (или)	водоотве	дения, за и	сключением
B000	снабжение										
3.2.1											
Вода	отведение							T		T	
3.2.1											
ВСЕ	ГО по группе 3:									339 358,7	
Вода	снабжение									339 358,7	
	отведение									0,00	
Груп	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения										
	отведение	1	T	,		T	T	1	T	<u> </u>	
4.1											
Вода	снабжение										
4.1											

ВСЕГО по группе	24:									
Водоснабжение										
Водоотведение										
Групп	а 5. Вывод из эксплуата	ации, консерваци	я и демонтаж обт	ьектов си	стемы центр	рализованного во	доснабжени	я и (или) во	одоотведения	·
	плуатации, консервация									
Водоснабжение	-		-	,						
5.1.1										
5.1.2										
Водоотведение	<u> </u>	•		-						
5.1.1										
5.1.2										
	сплуатации, консерваці (или) канализационны		ных объектов си	истемы ц	ентрализова	нного водоснабя	кения и (ил	и) водоотв	едения, за и	сключением
Водоснабжение										
5.2.1										
5.2.2										
Водоотведение				_						
5.2.1										
5.2.2										
ВСЕГО по группе	: 5:									
Водоснабжение										
Водоотведение										
	риятия по защите цен ктера и террористиче гуаций									
Водоснабжение										
6.1										
Водоотведение										
6.1										

ВСЕГО по группе 6:	
Водоснабжение	
Водоотведение	
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:	1 064 223,5
Водоснабжение	471 498,9
Водоотведение	592 724,6

	Наименование мероприятия	Вид работ			Γ	оды	реал	изац	ии м	ероп	рият	ия				Ст	оим	ость 1	мероі	прият	ия, т	ыс. ру	⁄б. (с	НД	C)	
				20	23			202	24			202	25			20	23			20	24			20	25	
№ п/п			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	Груг	па 1. Строительсті	во, р	екон	стру	укци	я или	МОД	ерні	изаци	ія об	ьекто	ВВІ	целях	к под	клю	чен	оп ви	треби	телеі	й:		l l			
	Строительство новых вод	допроводных и (ил	и) к	анал	изаг	цион	ных с	сетей	і в ц	елях	подк	люче	ния	потр	ебит	елей	Í									
Водос	снабжение																									
1.1.1	Строительство инженерных сетей водоснабжения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак РБ (в рамках ФНБ)	Проектировани е и строительство сетей водоснабжения				X												132 140,2								
Водо	отведение																									
1.1.1	Строительство инженерных сетей водоотведения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан (в рамках ФНБ)	Проектировани е и строительство сетей водоотведения				X												592 724,6								

канализационных сетей, в целях подключения потребителей

Водоснабжение

1.2.1																								
Водос	отведение																							
1.2.1																								
1.3. У	величение пропускной о	способности суще	ствующи	іх во	допрово	дных	и	(или) к	ана.	лизац	ион	ных	сетей	вп	еля	х под	ключени	оп кі	гре	бител	лей			
Водос	снабжение																							
1.3.1																								
Водо	отведение																							
1.3.1																								
	увеличение мощности и проводных и (или) канал									зован	ногс	вод	осна	бжеі	кин	и (ил	іи) водо	отве	ден	ия, з	а ись	слю	нени	ем
Водос	снабжение																							
1.4.1																								
Водос	отведение																							
1.4.1																								
BCEI	О по группе 1:					·										724 864,8								
Водос	снабжение															132 140,2								
Водоо	этведение															592 724,6								
	Группа	а 2. Строительство	новых с	бъен	ктов сист	емы	цеі	нтрализ	вова	нного	ВОД	осна	бжен	ия і	и (ил	пи) в	одоотве	цения	Ι,					
	не связанных с под	цключением новых	к потреби	ител	ей, в том	чис	те с	строите.	льст	во но	вых	воде	опров	одн	ых	и (ил	и) канал	изаці	IOH)	ных (сетей			

30

Водос	снабжение																									
2.1																										
2.2																										
Водос	отведение					1							1	1					1	•	•	•				
2.1																										
2.2																										
ВСЕГ	О по группе 2:																									
Водос	снабжение																									
Водос	отведение																									
]	Группа 3. Реконстр	укці	ия и	ли м	юдерн	низаг	ция (сущ	еству	ющи	х объ	ект	ов си	стем	ы це	ентра	ализо	ванн	ого						
		водос	набя	кени	и и	(или)	воде	ООТВ	веде	ния в	целя	х сни	іжен	ния у	ровня	из:	носа									
3.1. P	еконструкция или модер	рнизация существу	ющі	их се	етей	водо	снаб	жен	ия и	и (или)) вод	оотве	еден	ия												
Водос	снабжение	T				1 1			1	1			ı	1						1	1		1			
3.1.1	Модернизация водовода от 220 отм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора	Модернизация сетей				X												339 358,7								
3.1.2																										
Водос	отведение				T	, ,					•		T							•			T		1	
3.1.1																										
	Реконструкция или мод проводных и (или) канал			щих	обт	ьектов	з сис	стем	ып	ентра	лизс	ванн	ого	водо	снаб	жен	ия и	и (ил	и) в	одоот	гведе	ния,	за и	склю	чені	лем
Водос	отведение	1				1 1			1	1		1	ı	T	ı				ı	1	1		1			
3.2.1																										

3.2.2																										
Водос	снабжение														<u> </u>											
3.2.1																										
ВСЕГ	О по группе 3:																	339 358,7								
Водос	гнабжение																	339 358,7								
Водос	отведение																									
	одоотведение Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую ср надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведен централизованного водоснабжения и (или) водоотве														ия, п	ювы	житэ шен	ение ие эф	планофект	овых ивнос	значо	ений і аботы	пока	зател тем	пей	
4.1	mococnuc																									
4.2																										
Rodor	снабжение																									
4.1	пиоление																									
ВСЕГ	О по группе 4:		<u> </u>		<u>I</u>	I		<u>I</u>			1			1												
	снабжение																									
	отведение																									
Групп	па 5. Вывод из эксплуата	ации, консервация	и де	МОН	таж	объе	ектов	сис	гемы	цент	рал	изоваї	нног	о во	досн	абж	ения	и (и.	пи) в	одоот	гведе	ния				
	ывод из эксплуатации, н	_									_															
Водос	снабжение																									
5.1. 1																										

Водо	отведение	 ,	ı			,	1	ı		1	1	1			1		1	,		r					
5.1. 1																								i	
	вывод из эксплуатации, п проводных и (или) канал		ж иі	ных	объ	ектов	сис	гемь	і цент	грал	изова	нноі	го во	досн	абж	ения	ни (и	ли)	водоо	тведе	жия,	за и	склю	чени	іем
Водо	снабжение																								
5.2. 1																								ı	
5.2. 2																									
Водо	отведение																								
5.2. 1																									
5.2. 2																									
BCEI	О по группе 5:																								
Водо	снабжение																								
Водо	отведение																								
прир	па 6. Мероприятия по з одного характера и тер ычайных ситуаций																								
Водо	снабжение																								
6.1. 1																									
Водо	отведение																								
6.1. 1																									
BCEI	О по группе 6:																								
Водо	снабжение																								

Водоотведение					
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:		1 064 223,5	 		
Водоснабжение		471 498,9			
Водоотведение		592 724,6			

7.2. Мероприятия, необходимые для подключения новых объектов к централизованной системе водоснабжения при строительстве от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Единица измерения		гавка тарио (без НДС) т.ч. по года		Единица измерения	строит по	анировані ельству се одключени е тарифа, в т.ч. по	тей и расх не объекто тыс.руб (коды на Эв,
				2023	2024	2025		2023	2024	2025	Всего
1.	Строительство водопроводных сетей диаметром	Источник финансирования – собственные средства: плата за подключение									
1.1.	До 110 мм		тыс руб/м				M	300	350	350	1000
				10,928	11,442	11,899	тыс.руб	3278,4	4004,7	4164,65	11447,75
1.2	Более 110 мм до 160м		тыс руб/м				M	350	300	350	1000
				12,060	12,626	13,131	тыс.руб	4221	3787,8	4595,85	12604,65
1.3.	Более 160 мм до 200мм		тыс руб/м				M	300	350	350	1000
				12,635	13,229	13,758	тыс.руб	3790,5	4630,2	4815,3	13236
1.4.	Более 200 мм до 250мм		тыс руб/м				M	300	350	350	1000
				14,139	14,803	15,395	тыс.руб	4241,7	5181,05	5388,25	14811
	итого:						M	1250	1350	1400	4000
							тыс.руб	15531,16	17603,75	18964,05	52098,96

Примечание: * конкретное место прокладки водопроводных сетей от существующих сетей централизованной системы водоснабжения до границы земельных участков застройщиков определяется при заключении договора о подключении.

Для перевода стоимости СМР из цен 2021 года в цены 2023-2025 годов применены инфляционные коэффициенты (индексы – дефляторы), согласно прогнозу долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года, разработанному Минэкономразвития России.

7.5. Мероприятия, необходимые для подключения новых объектов к централизованной системе водоотведения при строительстве от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков

Таблица 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Единица измерения		гавка тарио (без НДС) т.ч. по года		Единица измерения	строите	льству се дключени		оды на в,
				2023	2024	2025	-	2022	2023	2024	Всего
1	Строительство канализационных сетей диаметром	Источник финансирования — собственные средства: плата за подключение									
1.1	До 160 мм		тыс руб/м				M	320	300	380	1000
				11,587	12,131	12,616	тыс.руб	3707,84	3639,3	4794,08	12141,22
1.2.	Более 160 мм до 200мм		тыс руб/м				M	360	240	400	1000
				10,968	11,483	11,942	тыс.руб	3948,48	2755,92	4776,8	11481,2
	итого:						M	680	590	770	2000
							тыс.руб	7656,32	6395,22	9570,88	23622,42

Примечание: *конкретное место прокладки канализационных сетей от существующих сетей централизованной системы водоотведения до границы земельных участков застройщиков определяется при заключении договора о подключении.

Для перевода стоимости СМР из цен 2021 года в цены 2023-2025 годов применены инфляционные коэффициенты (индексы – дефляторы), согласно прогнозу долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года, разработанному Минэкономразвития России.

8. Источники финансирования инвестиционной программы

Таблица 12

	тсточники финансирования инвестиционной прог	Расходы на реализацию инвестиционной программы по годам реализации, тыс.руб. без НДС							
№, п/п	Источники финансирования	Всего	2023	2024	2025				
1	Всего по инвестиционной программе, в том числе	886 852,92	886 852,92	0	0				
1.1.	За счет амортизационных отчислений	,							
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции								
1.3.	прибыль, направленная на инвестиции, в том числе средства								
1.4	за счет платы за технологическое присоединение								
1.4.	прочие собственные средства	997 952 92	997, 952, 92	0	0				
2	Заемные средства, в том числе:	886 852,92	886 852,92	0	0				
2.1.	кредиты	(20 70) (7	(20.70) (7	0	0				
2.2.	Займы (ФНБ)	620 796,67	620 796,67	0	0				
2.3.	прочие привлеченные средства	2660#62#	255.075.27						
3	Бюджетные средства	266 056,25	266 056,25	0	0				
4	Прочие источники финансирования								
5	Водоснабжение, в том числе:								
5.1.	Собственные средства, в том числе:								
5.1.1.	За счет амортизационных отчислений								
5.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции								
5.1.3.	прибыль, направленная на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение								
5.1.4.	прочие собственные средства								
5.2.	Заемные средства, в том числе:								
5.2.1.	кредиты								
5.2.2.	Займы (ФНБ)	275 040,83	275 040,83	0	0				
5.2.3.	прочие привлеченные средства								
5.3.	Бюджетные средства	117 874,93	117 874,93	0	0				
5.4.	Прочие источники финансирования								
6	Водоотведение, в том числе:								
6.1.1.	За счет амортизационных отчислений								
6.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции								
6.1.3.	прибыль, направленная на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение								
6.1.4.	прочие собственные средства								
6.2.	Заемные средства, в том числе:								
6.2.1.	кредиты								
6.2.2.	Займы (ФНБ)	345755,83	345755,83	0	0				
6.2.3.	прочие привлеченные средства								
6.3.	Бюджетные средства	148181,32	148181,32	0	0				
6.4.	Прочие источники финансирования								

9. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

Таблица 13

Наименование показателя		Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы**				цы на реал вестицион программ правленнь ижение да вателя, ты	нной ы, ые на анного	Социально- экономический эффект (экономия) от проведенных	
	Текущее значение	2023	2024	2025	2023	2024	2025	мероприятий, тыс. руб.	
1		2	3	4	5	6	7	8	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год:								Увеличение показателей надежности и бесперебойности систем водоснабжения	
- Модернизация водовода от 220 отм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора	0,73	0,73	0,05	0,05	339 359				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м:									
- Модернизация водовода от 220 отм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора;	0,449	0,538	0,538	0,538	339 359			Показатели энергетической эффективности	
- Инженерные сети водоснабжения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак	0,449	0,538	0,538	0,538	132 140			Показатели энергетической эффективности	

- Инженерные сети водоотведения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак	0,526	0,526	0,526	0,526	592 724	Показатели энергетической эффективности
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м:						
- Модернизация водовода от 220 отм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора	0,018	0,015	0,015	0,015	339 359	Показатели энергетической эффективности
- Инженерные сети водоснабжения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак - Инженерные сети водоотведения Западного жилого района ГО	0,018	0,015	0,015	0,015	132 140	Показатели энергетической эффективности
г.Стерлитамак	0,086	0,086	0,086	0,086	592 724	Показатели энергетической эффективности

^{**} Изменение значения показателя по годам реализации инвестиционной программы рассчитывается как разница между достигнутым значением и предыдущим значением показателя.

1.1. Модернизация водовода от отм. 220 из г.Салавата (источник Зирган) до Ашкадарского водозабора:

Данное мероприятие подразумевает замену 35% (13,51 км) стального водовода 1987 года постройки на полиэтиленовый трубопровод . Это наиболее аварийный участок, доступ к которому затруднен в связи с заболоченностью. В дальнейшем необходима замена всего водовода общей протяженностью 38 км, так как отсутствуют резервные обводные сети водопровода. При возникновении аварийной ситуации на водоводе без водоснабжения останутся четыре населенных пункта Стерлитамакского района, а в период паводка и значительная часть города Стерлитамак.

1.2 Инженерные сети водоснабжения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак:

Ввиду увеличения интенсивности застройки городского округа г. Стерлитамак Западного жилого района необходимо строительство сетей водоснабжения. Заявляемая мощность для подключения планируемых к строительству объектов на основании заявок от застройщиков составляет 25252,94 м³/сутки. Протяженность планируемых к строительству сетей водоснабжения – 2,735 км.

1.3 Инженерные сети водоотведения Западного жилого района ГО г.Стерлитамак:

Ввиду увеличения интенсивности застройки городского округа г. Стерлитамак Западного жилого района необходимо строительство сетей водоотведения. Заявляемая мощность для подключения планируемых к строительству объектов на основании заявок от застройщиков составляет 25252,94 м³/сутки. Протяженность планируемых к строительству сетей водоотведения – 3,17 км

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую МУП «Межрайкоммунводоканал» потребителям городского округа город Стерлитамак и Стерлитамакского района (Отрадовский, Наумовский, Рощинский, Казадаевский с/с) Республики Башкортостан, на 2023-2025 годы методом индексации

	Наименование показателя		Ут	верждено ГІ на 2022 го		Предложено РСО на 2023	Предложено РСО на 2024	Предложено РСО на 2025
No		Ед. изм.		114 2022 10	A	год	год	год
п/п			1 пг	2 пг	в среднем за год	в среднем за год	в среднем за год	в среднем за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	294 201	310 249	302 225	337 683	359 513	383 192
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	294 201	310 249	302 225	322 538	332 692	343 399
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	182 695	195 646	189 170	198 515	204 391	210 441
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	47 083	48 872	47 978	54 975	57 174	59 461
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	64 423	65 731	65 077	69 048	71 127	73 497
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0	9 000	17 000	30 000
1.3	Нормативная прибыль (возврат займа и процентов по займу ФНБ на реализацию инвестиционной программы)	тыс. руб.	0	0	0	6 144	9 820	9 793
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	294 201	310 249	302 225	337 683	359 513	383 192
4	Тариф на водоснабжение	руб. куб. м	16,39	17,28	16,84	18,76	19,97	21,29
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	17 950	17 950	17 950	18 000	18 000	18 000
6	Темп роста тарифа	%		105,45		108,54	106,46	106,59

Предварительный расчет тарифа на водоотведение, оказываемое МУП «Межрайкоммунводоканал» потребителям городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, на 2023-2025 годы методом индексации

	Наименование показателя		Ут	верждено ГІ	КТ РБ	Предложено	Предложено	Предложено
No		Ед. изм.		на 2022 го	Д	РСО на 2023	РСО на 2024	РСО на 2025
п/п						год	год	год
11/11			1 пг	2 пг	в среднем	в среднем за	в среднем за	в среднем за
					за год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	274 640	291 538	283 089	313 430	334 423	356 110
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	274 640	291 538	283 089	299 206	312 078	321 800
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	194 727	209 569	202 148	212 134	218 414	224 879
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	34 128	35 152	34 640	36 820	38 293	39 825
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	45 784	46 817	46 300	50 251	55 372	57 096
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0	6 500	10 000	22 000
1.3	Нормативная прибыль (возврат займа и процентов по займу ФНБ на реализацию инвестиционной программы)	тыс. руб.	0	0	0	7 724	12 345	12 311
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	274 640	291 538	283 089	313 430	334 423	356 110
4	Тариф на водоотведение	руб. куб. м	18,14	19,26	18,70	20,90	22,29	23,74
5	Объем водоотведения	тыс. куб. м	15 140	15 140	15 140	15 000	15 000	15 000
6	Темп роста тарифа	%		106,15		108,51	106,70	106,49

11. Организация мониторинга и контроля исполнения Инвестиционной программы

Целью мониторинга является контроль за соблюдением качественных, количественных и иных показателей, установленных инвестиционной программой.

Основными задачами мониторинга являются:

- своевременная фиксация отклонений фактических результатов выполнения инвестиционной программы от запланированных на соответствующий период времени;
 - анализ причин этих отклонений.

Основным принципом проведения мониторинга является получение объективной и достоверной информации о результатах выполнения инвестиционной программ.

Контроль за реализацией Инвестиционной программы МУП «Межрайкоммунводоканал»» по развитию систем централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023 – 2025 годы осуществляет орган местного самоуправления городского округа - Администрация городского округа город Стерлитамак

Контроль за выполнением инвестиционной программы включает:

- контроль сроков исполнения графика реализации мероприятий инвестиционной программы;
 - контроль финансирования проектов, предусмотренных инвестиционной программой;
- -контроль достижения целевых показателей деятельности МУП «Межрайкоммунводоканал» в течение срока реализации инвестиционной программы;
- контроль использования платы за подключение (технологическое присоединение) к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения;
 - проведение проверок хода реализации инвестиционных программ;
- анализ и обобщение отчётов об исполнении инвестиционной программы МУП «Межрайкоммунводоканал».

Регулируемая организация МУП «Межрайкоммунводоканал» представляет отчёты в орган местного самоуправления:

- **ежеквартально**, не позднее чем через 45 дней после окончания отчётного квартала, о выполнении инвестиционной программы за предыдущий квартал;
- ежегодно, не позднее чем через 45 дней после сдачи годовой бухгалтерской отчётности, о выполнении инвестиционной программы за предыдущий год.

Реализация программы осуществляется на основе договоров, заключаемых МУП «Межрайкоммунводоканал» и органом местного самоуправления города Стерлитамак в целях развития систем водоснабжения и водоотведения города с одной стороны, и МУП «Межрайкоммунводоканал» с исполнителями работ и поставщиками оборудования и материалов, с другой стороны. Договор определяет права и обязанности заказчика и исполнителя работ, регулирует их отношения при выполнении условий договора, в том числе предусматривает контроль над ходом выполнения программных мероприятий. Администрация городского округа город Стерлитамак совместно с МУП «Межрайкоммунводоканал»» организует проведение необходимых работ по привлечению бюджетных и внебюджетных средств для реализации инвестиционной программы.

Государственный комитет РБ по тарифам и другие заинтересованные структурные подразделения органа местного самоуправления организуют экспертные проверки хода реализации программы. При этом обращается внимание на выполнение сроков реализации программных мероприятий, порядок инвестирования объектов капитального строительства и подключения новых объектов к инженерным сетям коммунальной инфраструктуры, целевое и эффективное

использование средств, выделяемых из бюджетов и внебюджетных источников, конечные результаты программы.

По результатам экспертных проверок подготавливаются предложения для Главы Администрации городского округа город Стерлитамак РБ о целесообразности продолжения работ и финансирования программы, а также предложения по корректировке нормативных правовых актов, регламентирующих реализацию программы.

- 1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы 2023-2025г.г. 1 экз., 14 стр.;
- 2. Постановление об утверждении технического задание на разработку инвестиционной программы 2023-2025г.г. 1 экз., 1стр.;
- 3. Письмо МЖКХ РБ О согласовании и утверждении проекта инвестиционной программы на 2023-2025г.г. 1 экз., 2 стр.;
- 4. Письмо заместителя главы администрации городского округа город Стерлитамак о согласовании проекта инвестиционной программы 2023-2025г.г. 1экз., 1 стр.;
- 5. Заявка главы Республики Башкортостан о предоставлении займа 1 экз., 4 стр.;
- 6. Решения правления ППК «Фонд развития территорий» от 12 июля 2022г., протокол № 2/51, пункт 10-1 экз., 1 стр.;
- 7. Решение Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства О выделении займа 1 экз., 2 стр.;
- 8. Проект инвестиционной программы 2023 2025 г.г. -1 экз.

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ

ТОРЛАҠ-КОММУНАЛЬ ХУЖАЛЫҠ МИНИСТРЛЫҒЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА 450059, Уфа, ул. Ст. Халтурина, 28

450059, Өфө, Ст. Халтурин урамы, 28

БОЙОРОК

ПРИКАЗ

«28» 10 2022 й. № <u>Мог-383</u> «28» 10 2022 г.

Об утверждении инвестиционных программ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 № 410 «О порядке инвестиционных программ организаций, согласования и утверждения осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Башкортостан от 21 января 2013 года № 6 «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан», протоколом заседания комиссии Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, осуществляющих регулируемые водоотведение, и организаций, деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением инвестиционных программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике) от 26.10.2022 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционные программы:

1.1. МУП «Уфимские инженерные сети» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (ИНН 0277121421, ОГРН 1120280015910) по развитию системы теплоснабжения на 2023-2027 года.

1.2. МУП «Межрайкоммунводоканал» городского округа город Стерлитамак (ИНН 0268000188, ОГРН 1020202085650) по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак РБ на 2023-2025 годы.



- 1.3. МУП «Учалыводоканал» МР Учалинский район РБ (ИНН 0270000570, ОГРН 1020202281880) по модернизации систем водоотведения на 2023 2025 годы.
- 1.4. МУП ЖКХ г. Межгорье (ИНН 0279000849, ОГРН 1020203549915) в сфере теплоснабжения на 2023 год.
- 2. Утвердить изменения, вносимые в действующие инвестиционные программы:
- 2.1. Давлекановское МУП «Тепловые сети» (ИНН 0259007243, ОГРН 1040202228296) по реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры городского поселения г. Давлеканово на 2019-2023 годы.
- 2.2. ООО «Тепловик» (ИНН 0236005440, ОГРН 1080220000190) по развитию систем водоснабжения села Большеустьикинское муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан на 2022 2024 годы.
- 2.3. МУП «Водоканал» (ИНН 0251006470, ОГРН 1120269000675) муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019 2023 годы.
- 2.4. ООО «Водоканал г. Туймазы» (ИНН 0269036490, ОГРН 1130280017922) по развитию, модернизации, реконструкции системы коммунального водоснабжения и водоотведения городского поселения город Туймазы МР Туймазинский район Республики Башкортостан на 2021 2023 годы.
- 3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан в сети Интернет.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Палтусова Ю.А.

Исполняющий обязанности министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан

И.А. Голованова

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением инвестиционных программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)

«26» октября 2022 года

 $N_{\underline{0}}$

Присутствовали:

Палтусов Ю.А – заместитель министра (председатель комиссии);

Каюмов З.З. – начальник отдела коммунального хозяйства, ГО и ЧС (секретарь комиссии);

Члены комиссии:

Шангареев М.Р. – заместитель министра;

Шарафутдинов Н.Ф. – заместитель председателя Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам;

Львова Ю.Ю. – начальник отдела сопровождения и реализации РАИП;

Бейда З. Р. – начальник отдела правовой работы;

Халимова А.В. – начальник отдела экономики и отраслевого анализа;

Салимгареев Ф.Ф. – представитель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Главе Республики Башкортостан;

Гнилобоков К.М. – руководитель комиссии по водоснабжению Межотраслевого совета потребителей.

Хафизова Е.В. - помощник прокурора Орджоникидзевского района г.Уфы Охотин Я.С. - начальник отдела жизнеобеспечения УЖОГ Администрации ГО г.Уфа РБ

Повестка дня:

- 1. Рассмотрение новых инвестиционных программ:
- 1.1. МУП «Уфимские инженерные сети» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (ИНН 0277121421, ОГРН 1120280015910) по развитию системы теплоснабжения на 2023-2027 года.
- 1.2. АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети» (ИНН 0268082053, ОГРН 1170280062523) по реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения городского округа город Стерлитамак на 2023-2026 годы.
- 1.3. МУП «Межрайкоммунводоканал» городского округа город Стерлитамак (ИНН 0268000188, ОГРН 1020202085650) по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак РБ на 2023-2025 годы.
- 1.4. МУП «Учалыводоканал» МР Учалинский район РБ (ИНН 0270000570, ОГРН 1020202281880) по модернизации систем водоотведения на 2023 2025 годы.

- 1.5. МУП ЖКХ г.Межгорье (ИНН 0279000849, ОГРН 1020203549915) в сфере теплоснабжения на 2023 год.
 - 2. Рассмотрение (корректировка) действующих инвестиционных программ:
- 2.1. Янаульского филиала АО «Башкоммунэнерго» (ИНН 0278105091, ОГРН 1040204613030) по развитию системы теплоснабжения городского поселения город Янаул муниципального района Янаульский район РБ на 2022-2024 годы.
- 2.2. Давлекановское МУП «Тепловые сети» (ИНН 0259007243, ОГРН 1040202228296) по реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры городского поселения г. Давлеканово на 2019-2023 годы.
- 2.3. ООО «Тепловик» (ИНН 0236005440, ОГРН 1080220000190) по развитию систем водоснабжения села Большеустьикинское муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан на 2022 2024 годы.
- 2.4. МУП «Водоканал» (ИНН 0251006470, ОГРН 1120269000675) муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019 2023 годы.
- 2.5. ООО «Водоканал г.Туймазы» (ИНН 0269036490, ОГРН 1130280017922) по развитию, модернизации, реконструкции системы коммунального водоснабжения и водоотведения городского поселения город Туймазы МР Туймазинский район Республики Башкортостан на 2021 2023 годы.

Отметили:

секретаря комиссии Каюмова 3.3. Информацию представленные инвестиционные программы согласованы с Администрациями муниципальных районов и городских округов, с Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам в части согласования размера инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Программы согласованы Межотраслевым советом потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Главе Республики Башкортостан. Инвестиционные программы соответствуют требованиям Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 производственных программах организаций, инвестиционных и осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральному закону от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлению Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)».

На обсуждение выносится вопрос о целесообразности утверждения Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан представленных инвестиционных программ.

Решили:

«За» - 9 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержался» - 0 голосов.

Принять единогласное решение:

- 1. Признать целесообразным утверждение Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан новых инвестиционных программ:
- 1.1. МУП «Уфимские инженерные сети» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (ИНН 0277121421, ОГРН 1120280015910) по развитию системы теплоснабжения на 2023-2027 года.
- 1.2. МУП «Межрайкоммунводоканал» городского округа город Стерлитамак (ИНН 0268000188, ОГРН 1020202085650) по развитию, модернизации, реконструкции систем коммунального водоснабжения и канализации городского округа город Стерлитамак РБ на 2023-2025 годы.
- 1.3. МУП «Учалыводоканал» МР Учалинский район РБ (ИНН 0270000570, ОГРН 1020202281880) по модернизации систем водоотведения на 2023 2025
- 1.4. МУП ЖКХ г.Межгорье (ИНН 0279000849, ОГРН 1020203549915) в сфере теплоснабжения на 2023 год.
- 2. Признать целесообразным утверждение Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан скорректированных инвестиционных программ:
- 2.1. Давлекановское МУП «Тепловые сети» (ИНН 0259007243, ОГРН 1040202228296) по реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры городского поселения г. Давлеканово на 2019-2023 годы.
- 2.2. ООО «Тепловик» (ИНН 0236005440, ОГРН 1080220000190) по развитию систем водоснабжения села Большеустьикинское муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан на 2022 2024 годы.
- 2.3. МУП «Водоканал» (ИНН 0251006470, ОГРН 1120269000675) муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019 2023 годы.
- 2.4. ООО «Водоканал г.Туймазы» (ИНН 0269036490, ОГРН 1130280017922) по развитию, модернизации, реконструкции системы коммунального водоснабжения и водоотведения городского поселения город Туймазы МР Туймазинский район Республики Башкортостан на 2021 2023 годы.

1. Направить на доработку инвестиционную программу:

АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети» (ИНН 0268082053, ОГРН 1170280062523) по реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения городского округа город Стерлитамак на 2023-2026 годы.

2. Направить на доработку корректировку инвестиционной программы: Янаульского филиала АО «Башкоммунэнерго» (ИНН 0278105091, ОГРН 1040204613030) по развитию системы теплоснабжения городского поселения город Янаул муниципального района Янаульский район РБ на 2022-2024 годы.

Приложения:

- копии инвестиционных программ;

- копии скорректированных инвестиционных программ;

- решения Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам о согласовании представленных инвестиционных программ

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии:

Ю.А. Палтусов

3.3. Каюмов

М.Р. Шангареев

Н.Ф. Шарафутдинов

Ю.Ю. Львова

3.Р. Бейда

У А.В. Халимова

А.Н. Дубовский

К.М. Гнилобоков