



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «22» июня 2021 г. № 210  
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «Энергоресурс»  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
Прокопьевского муниципального округа на 2021-2025 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «Энергоресурс», ИНН 4205284720, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Прокопьевского муниципального округа на 2021-2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Мамюга

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса  
от «22» июня 2021 г. № 210

**Паспорт инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ООО «Энергоресурс», 650991, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса 650993, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Глава Прокопьевского муниципального округа 653033, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 1в
Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам				
				2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Уровень потерь воды	%	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
		Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,65	1,58	1,55	1,48	1,44
2	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии»	мин.	2	2	2	2	2
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	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 централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59
4	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, производственного контроля качества питьевой воды	%	50	47	45	42	40
		Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, производственного контроля качества питьевой воды	%	57	55	52	50	47

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам				
				2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,49	2,49	2,45	2,45	2,45
3	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии»	мин.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	Показатели качества	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		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, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы**

без НДС, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам					Срок реализации, год	Источники финансирования	
			Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			2021	2022	2023	2024	2025			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									Прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения						8650,9	802,3	2317,7	2047,3	1890,1	1593,6	2021-2024	8 650,9	
1.1	Строительство объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	
1.1.2	Строительство новых сетей водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	
1.1.3	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	
1.2	Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	
1.3	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	
1.4	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						8650,9	802,3	2317,7	2047,3	1890,1	1593,6	2021-2024	8 650,9	
1.4.1	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)		д. Лукьяновка, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	308,3	0,0	0,0	0,0	308,3	0,0	2024	308,3
1.4.2	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)		п. Тыхта, ул. Молодёжная, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	308,3	0,0	0,0	0,0	308,3	0,0	2025	308,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.3	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHSS, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M Измеритель-регулятор одноканальный TPM-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150P частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12К1М, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Ивановка, ул. Луговая	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	308,3	0,0	308,3	0,0	0,0	0,0	2022	308,3
1.4.4	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHSS, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M, измеритель-регулятор одноканальный TPM-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150P частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12К1М, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Кольчегиз, ул. Им. Колхоза 20 лет Октября	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	162,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	162,9
1.4.5	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHSS, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M, измеритель-регулятор одноканальный TPM-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150P частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12К1М, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Кольчегиз, ул. Игнатьева, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	158,8	0,0	0,0	0,0	2022	158,8
1.4.6	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHSS, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M, измеритель-регулятор одноканальный TPM-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150P частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12К1М, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Пушкино, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	162,9	0,0	0,0	0,0	2022	162,9
1.4.7	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHSS, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M, измеритель-регулятор одноканальный TPM-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150P частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12К1М, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	пос. Тихоновка, ул. Энтузиастов	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	162,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	162,9
1.4.8	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHSS, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M Измеритель-регулятор одноканальный TPM-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150P частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12К1М, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Оселки, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	158,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.9	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Ускацкий, ул. Центральная, сооружение №1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	162,9	0,0	0,0	2023	162,9
1.4.10	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, Извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Чапаевский, сооружение №1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	0,0	162,9	0,0	2024	162,9
1.4.11	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Бурлаки, ул. Центральная, 14А, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	158,8
1.4.12	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Бурлаки, ул. Центральная, 14Б, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	158,8
1.4.13	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Бурлаки, ж/отделение №2, ул. Новая, сооружение №1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	158,8	0,0	0,0	0,0	2022	158,8
1.4.14	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Бурлаки, ж/отделение №1, ул. Орловская, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	162,9	0,0	0,0	2023	162,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.15	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-Д, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Бурлаки, ул. Мира, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	0,0	0,0	158,8	0,0	2024	158,8
1.4.16	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-Д, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Бурлаки, ул. Кирова, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	0,0	0,0	162,9	2025	162,9
1.4.17	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-Д, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Карагайла, в поле, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	158,8	0,0	0,0	0,0	2022	158,8
1.4.18	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-Д, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Старосергеевка, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	162,9	0,0	0,0	0,0	2022	162,9
1.4.19	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-Д, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	Кемсровская область, р-н Прокопьевский, п. ст. Илчсково, ул. Линейная	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	162,9	0,0	0,0	2023	162,9
1.4.20	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-Д, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. ст. Тыртац, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	0,0	0,0	158,8	0,0	2024	158,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.21	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. ст. Углерод, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	158,8	2025	158,8
1.4.22	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Трулармейский, ул. Советская, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	158,8	2025	158,8
1.4.23	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М Измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Трулармейский, сооружение 2	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	158,8	0,0	158,8	0,0	0,0	0,0	2022	158,8
1.4.24	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Трулармейский, ул. Линейная, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	162,9	0,0	0,0	2023	162,9
1.4.25	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Трулармейский, ул. 60 лет Октября (в колодце)	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	304,3	0,0	0,0	0,0	304,3	0,0	2024	304,3
1.4.26	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Трулармейский, ул. Лесная	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	0,0	0,0	162,9	2025	162,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.27	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. ст. Каменный Ключ, ул. Магистральная, 7а, сооружение 2	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	308,3	0,0	0,0	308,3	0,0	0,0	2023	308,3
1.4.28	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. ст. Каменный Ключ, ул. Лицейная, 10а	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	162,9	0,0	0,0	0,0	2022	162,9
1.4.29	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, Извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	д. Каменный Ключ, сооружение №1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	304,3	0,0	0,0	304,3	0,0	0,0	2023	304,3
1.4.30	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Малиновка, ул. Центральная, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	0,0	162,9	0,0	2024	162,9
1.4.31	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	д. Алексеевка, ул. Центральная, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	0,0	0,0	0,0	162,9	2025	162,9
1.4.32	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20мА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Инченково, ул. Береговая, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	162,9	0,0	0,0	0,0	2022	162,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.33	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Михайловка, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	162,9	0,0	0,0	0,0	2022	162,9
1.4.34	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Терентьевское (в роще), сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	304,3	0,0	0,0	304,3	0,0	0,0	2023	304,3
1.4.35	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Терентьевское, ул. Чернова, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	170,7	0,0	0,0	0,0	170,7	0,0	2024	170,7
1.4.36	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Терентьевское, ул. Гагарина, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	170,7	0,0	0,0	0,0	0,0	170,7	2025	170,7
1.4.37	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Тихоновка, ул. Центральная	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	226,2	0,0	226,2	0,0	0,0	0,0	2022	226,2
1.4.38	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Тихоновка, ул. Весенняя, 4	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	162,9	0,0	162,9	0,0	0,0	0,0	2022	162,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.39	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Калачёво, ул. Азарова, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	170,7	0,0	0,0	170,7	0,0	0,0	2023	170,7
1.4.40	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Калачёво, ул. Бобровская, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	463,4	0,0	0,0	0,0	463,4	0,0	2024	463,4
1.4.41	Модернизация скважины, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М, измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Новорождественское на окраине села, перед ул. Заречной	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	170,7	0,0	170,7	0,0	0,0	0,0	2022	170,7
1.4.42	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М Измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	с. Новорождественское, ул. Молодежная	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	308,3	0,0	0,0	308,3	0,0	0,0	2023	308,3
1.4.43	Модернизация скважины, с устройством утепленного павильона из профлиста, установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы скважины (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.Р-М Измеритель-регулятор одноканальный ТРМ-200, преобразователь давления СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D, ESQ-600-4Т0110G-0150Р частотный преобразователь), контроля доступа водоразборного узла скважины (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	п. Тайбинка, ул. Осенняя, сооружение 1	Износ (насосное оборудование)	%	80	60	308,3	0,0	0,0	0,0	0,0	308,3	2025	308,3
1.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
1.6	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
2	итого прибыль						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
3	итого амортизация						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
4	итого прочие источники						8650,9	802,3	2317,7	2047,3	1890,1	1593,6	2021-2024	8 650,9
5	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения						75,6	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	2023	75,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5.1	Строительство объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5.1.1	Строительство новых сетей водоотведения							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5.1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5.2	Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5.3	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5.4	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
5.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности							75,6	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	2023	75,6
5.5.1	Модернизация очистных сооружений, с установкой оборудования дистанционного контроля параметров работы сооружений (GSM модем SprutNet EHS5, программируемый контроллер ПЛК100-220.P-M), контроля доступа сооружений (оповещатель комбинированный Маяк-12КПМ, извещатель магнитоконтактный ИО 102-26)	пос. Новостройка ул. Боровская д. 35	Контроль работы и управление	%	0	100	75,6	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	2023	75,6	
5.6	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
7	итого прибыль							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
8	итого амортизация							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
9	итого прочие источники							75,6	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	2023	75,6

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения**

Наименование показателя	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость	* Амортизация	Новое строительство
1	2	3	4	5
Стоимость объектов на 01.04.2021, руб.	3 147 315,90	-	-	-
Фактический % износа на 01.04.2021	83,63	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2021, руб.	3 147 315,90	3 884 706,39	64 888,51	802 279,00
Плановый % износа на 01.01.2022	83,97	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2022 руб.	3 884 706,39	6 096 731,37	105 709,02	2 317 734,00
Плановый % износа на 01.01.2023	81,13	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2023, руб.	6 096 731,37	7 981 436,32	162 570,04	2 047 275,00
Плановый % износа на 01.01.2024	73,45	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2024, руб.	7 981 436,32	9 662 568,13	208 925,20	1 890 057,00
Плановый % износа на 01.01.2025	68,14	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2025, руб.	9 662 568,13	10 997 434,97	258 689,16	1 593 556,00

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения**

Наименование показателя	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость	Амортизация	Новое строительство
1	2	3	4	5
Стоимость объектов на 01.04.2021, руб.	4 464 780,97	-	-	-
Фактический % износа на 01.04.2021	53,85	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2021, руб.	4 464 780,97	4 401 639,90	63 141,07	0,00
Плановый % износа на 01.01.2022	55,67	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2022 руб.	4 401 639,90	4 317 451,81	84 188,09	0,00
Плановый % износа на 01.01.2023	56,54	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2023, руб.	4 317 451,81	4 307 124,49	85 890,32	75 563,00
Плановый % износа на 01.01.2024	57,43	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2024, руб.	4 307 124,49	4 221 196,88	85 927,61	0,00
Плановый % износа на 01.01.2025	57,87	-	-	-
Стоимость объектов на 31.12.2025, руб.	4 221 196,88	4 135 269,27	85 927,61	0,00

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоснабжения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2021-2025 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 25.06.21 по 31.12.21	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	550868,45	1058247,28	1058247,28	1058247,28	1058247,28
2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	тыс. руб.	28320,14	54404,50	54404,49	54891,28	56251,13
3	Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м <sup>3</sup>	51,41	51,41	51,41	51,87	53,15
4	НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м <sup>3</sup>	28320,14	54404,50	54404,49	54891,28	56251,13
5	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль)	руб./м <sup>3</sup>	51,41	51,41	51,41	51,87	53,15
8	Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей	%	100%	100%	100%	100%	100%

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2021-2025 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 25.06.21 по 31.12.21	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	206486,96	396672,32	396672,32	396672,32	396672,32
2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	тыс. руб.	4034,76	7828,33	7985,00	8070,29	8217,07
3	Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м <sup>3</sup>	19,54	19,74	20,13	20,34	20,71
4	НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м <sup>3</sup>	4034,76	7828,33	7985,00	8070,29	8217,07
5	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль)	руб./м <sup>3</sup>	19,54	19,74	20,13	20,34	20,71
8	Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей	%	100%	100%	100%	100%	100%

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Стоимость, млн. руб.	Ответственный исполнитель
-	-	-	-	-