

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

П Р И К А З

«30» октябре 2020 года

№ 349

г. Петрозаводск

Об утверждении инвестиционной программы по реконструкции, развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом» на период 2021-2025 годы

В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 5 Федерального закона 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» и подпунктом 35 пункта 10 Положения о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, утвержденного постановлением Правительства Республики Карелия от 9 июля 2013 года № 216-П, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу по реконструкции, развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом» на период 2021-2025 годы, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



В.В. Россышнов

Приложение № 1
к Приказу Министерства строительства, жилищно – коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от _____ 2020 года № _____ «Об утверждении инвестиционной программы по реконструкции, развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом» на 2021-2025 годы»

**Паспорт инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия "Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Муниципальное унитарное предприятие «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом»
Местонахождение регулируемой организации	186120, Республика Карелия, Пряжинский район, п. Пряжа, ул. Советская, д. 103
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2025 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МУП «Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом» - Воронин Роман Андреевич
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8(81456)31605 эл. почта: mupvodokanal2017@yandex.ru
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр Россыпнов Виктор Викторович
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2020
Контактная информация лица, ответственного за рассмотрение инвестиционной программы	тел. 8 (8142) 76-72-65, эл.адрес: 20kab@mail.ru
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Пряжинского национального муниципального района - О. М. Гаврош Председатель Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам – Т.П. Крюков
Дата согласования инвестиционной программы	07.10.2020 21.10.2020

Плановые значения показателей надежности, качества энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей надежности, качества энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	40	40	40	20	20
2	Доля проб питьевой воды, в	%	40	40	40	20	20

	распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам						
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	(ед./км)	0	0	0	0	0
4	Уровень потерь холодной воды от поданной воды в сеть	%	25	25	25	25	25
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Плановые значения показателей надежности, качества энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателей надежности, качества энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
Показатели качества сточных вод						
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	80	80	80	80	40
Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	80	80	80	80	40
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед.км	0	0	0	0	0
Показатель энергетической эффективности						
Объем сброшенных хозяйственно-бытовых стоков	т.куб.м.	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1
Удельный расход электрической энергии, используемой в технологическом процессе транспортировки на единицу объема сточных вод, принимаемой в сеть	кВтч/м3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

Инвестиционная программа по реконструкции, развитию и модернизации
 системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Промышленность» на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)					
						в том числе по годам:					
						Всего	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
Модернизация и автоматизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
Модернизация существующих сетей водоснабжения											
Модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
1.1	Установка станции обезжелезивания	Повышенное содержание железа	с. Вельозеро, водонесточник - 2 скважины	2023	2023	300,0		300,0			0,0
1.2	Установка станции обезжелезивания	Повышенное содержание железа	п. Подозеро, водонесточник - скважина	2023	2023	150,0		150,0			0,0
1.3	Установка станции обезжелезивания	Повышенное содержание железа	п. Выданы, водонесточник - скважина	2023	2023	150,0		150,0			0,0
1.4	Установка ОДВ-20	Для исключения микробиологических факторов - ультрафиолетовая обработка воды перед подачей в распределительную сеть	пгт. Пряхки, водонесточник - скважина	2021	2021	159,0	159,0				
1.5	Установка ОДВ-10	Для исключения микробиологических факторов - ультрафиолетовая обработка воды перед подачей в распределительную сеть	п. Крошинозеро, водонесточник - озеро	2023	2023	108,0			108,0		
1.6	Установка ОДВ-10	Для исключения микробиологических факторов - ультрафиолетовая обработка воды перед подачей в распределительную сеть	п. Свинново, водонесточник - озеро	2023	2023	108,0			108,0		
1.7	Установка ОДВ-10	Для исключения микробиологических факторов - ультрафиолетовая обработка воды перед подачей в распределительную сеть	с. Святозеро, водонесточник - озеро	2023	2023	108,0			108,0		
2.	Автоматизация объектов водоснабжения										
2.1	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	пгт. Пряхка, водонесточник - скважина	2021	2021	120,0	120,0				
2.2	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Матросы, водонесточник - скважина	2022	2022	50,0		50,0			
2.3	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Чапли, водонесточник - скважина	2022	2022	80,0		80,0			
2.4	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Вельозеро, водонесточник - 2 скважины	2022	2022	75,0		75,0			
						585,0	120,0	465,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)					
						Всего	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.5	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Подозеро, водонесточник - скважина	2022	2022	50,0		50,0			
2.6	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Видаль, водонесточник - скважина	2022	2022	50,0		50,0			
2.7	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Крошноозеро, водонесточник - озеро	2022	2022	50,0		50,0			
2.8	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Сливово, водонесточник - озеро	2022	2022	50,0		50,0			
2.9	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Святоозеро, водонесточник - озеро	2022	2022	60,0		60,0			
ВОДОУТВЕЖДЕНИЕ											
3.	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов				3365,0	1280,0	965,0	0,0	730,0	390,0
3.1	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	пгт. Прляжа, КОС	2021	2021	130,0	130,0				
3.2	Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку	Приобретение и установка 2 (резервного) насоса для бесперебойной работы	пгт. Прляжа, КОС	2021	2021	400,0	400,0				
3.3	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	с. Ведлозеро, КОС	2025	2025	130,0					130,0
3.4	Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку	Приобретение и установка 2 (резервного) насоса для бесперебойной работы	с. Ведлозеро, КНС	2024	2024	100,0				100,0	
3.5	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	п. Чаплин, водонесточник - КОС	2025	2025	130,0					130,0
3.6	Установка 2 насосов перекачки поступающих стоков на очистку	Приобретение и установка 2 насосов для бесперебойной работы	п. Чаплин, водонесточник - КНС	2024	2024	630,0				630,0	
3.7	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	с. Святоозеро, КОС	2022	2022	130,0					130,0
3.8	Разработка проектно-сметной документации очистных сооружений		с. Святоозеро, водонесточник - КОС	2021	2022	1500,0	750,0	750,0			
4.	Автоматизация объектов водоотведения					215,0	0,0	215,0	0,0	0,0	0,0
4.1	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Чаплин, КОС	2022	2022	100,0		100,0			
4.2	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Верюозеро, КОС, КНС	2022	2022	75,0		75,0			
4.3	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Святоозеро, КОС	2022	2022	40,0		40,0			
Итого по инвестиционной программе:						5033	1559	1430	924	730	390

Приложение № 3

к Приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от _____ 2020 года № _____ «Об утверждении инвестиционной программы по реконструкции, развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом» на 2021-2025 годы»

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы МУП "Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Фактический процент износа	Плановый процент износа				
			2021	2022	2023	2024	2025
Объекты централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	%	70	70	67	65	63	60

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы МУП "Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом» в сфере водоотведения на 2021-2025 годы

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Фактический процент износа	Плановый процент износа				
			2021	2022	2023	2024	2025
Объекты централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)	%	65	65	63	60	57	55

Приложение № 4

к Приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от _____ 2020 года № _____ «Об утверждении инвестиционной программы по реконструкции, развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом» на 2021-2025 годы»

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП "Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом"
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Реализация мероприятия по годам		Год ввода в эксплуатацию
		начало	окончание	
1	Установка станции обезжелезивания в с. Ведлозеро	2023	2023	2023
2	Установка станции обезжелезивания в п. Падозеро	2023	2023	2023
3	Установка станции обезжелезивания в п. Виданы	2023	2023	2023
4	Установка ОДВ-20 в пгт. Пряжа	2021	2021	2021
5	Установка ОДВ-10 в п. Крошнозеро	2023	2023	2023
6	Установка ОДВ-10 в п. Савиново	2023	2023	2023
7	Установка ОДВ-10 в с. Святозеро	2023	2023	2023
8	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в пгт. Пряжа	2021	2021	2021
9	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в п. Матросы	2022	2022	2022
10	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в п. Чална	2022	2022	2022
11	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в с. Ведлозеро	2022	2022	2022
12	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в п. Падозеро	2022	2022	2022
13	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в п. Виданы	2022	2022	2022
14	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в п. Крошнозеро	2022	2022	2022
15	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в п. Савиново	2022	2022	2022
16	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления в с. Святозеро	2022	2022	2022

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
"Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом"
в сфере водоотведения на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Реализация мероприятия по годам		Год ввода в эксплуатацию
		начало	окончание	
1	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в пг. Пряжа	2021	2021	2021
2	Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку в пг. Пряжа	2021	2021	2021
3	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в с. Ведлозеро	2025	2025	2025
4	Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку в с. Ведлозеро	2024	2024	2024
5	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в п. Чална	2025	2025	2025
6	Установка 2 насосов перекачки поступающих стоков на очистку в п. Чална	2024	2024	2024
7	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в п. Святозеро	2022	2022	2022
8	Разработка проектно-сметной документации очистных сооружений в с. Святозеро	2021	2022	2022

Приложение №5

к Приказу Министерства строительства, жилищно – коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от _____ 2020 года № _____ «Об утверждении инвестиционной программы по реконструкции, развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пряжинская компания по управлению муниципальным имуществом» на 2021-2025 годы»

Финансовый план

Муниципального унитарного предприятия "Пряжинская Компания по управлению муниципальным имуществом" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовые потребности, тыс.руб. с НДС	Реализация по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1	Собственные средства,	1168	279	465	424	0	0
	- амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
	- прибыль, направленная на инвестиции	1168	279	465	424	0	0
	- средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0
	- средства, полученные за счет средств от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства:	0	0	0	0	0	0
	- кредиты	0	0	0	0	0	0
	- займы организаций	0	0	0	0	0	0
	- прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	500	0	0	500	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1	Собственные средства,	1365	670	465	0	230	0
	- амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0
	- прибыль, направленная на инвестиции	1365	670	465	0	230	0
	- прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства:	0	0	0	0	0	0
	- кредиты	0	0	0	0	0	0
	- займы организаций	0	0	0	0	0	0
	- прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	2000	610	500	0	500	390
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0
	Итого по инвестиционной программе:	5033	1559	1430	924	730	390