

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

П Р И К А З

«29» октября 2021 года

№ 389

г. Петрозаводск

О внесении изменения в приказ от 30 октября 2020 года № 349

В соответствии с пунктом 10 статьи 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 34 постановления 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:

Внести изменение в приложения 1-5 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, утвержденной приказом от 30 октября 2020 года № 349, изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра



П.В. Банковский

«Приложение 1
к приказу от 20.10.2021 года № 389 о внесении изменения
в приказ от 30.10.2020 № 349

**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 И.о. Председателя Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам – А.Н. Россыпнова
Дата согласования инвестиционной программы	01.10.2021 13.10.2021

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 распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	40	40	40	20	20
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	(ед./км)	0	0	0	0	0

	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)						
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 "Прижский Компания по управлению муниципальным имуществом" 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 систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
Модернизация существующих сетей водоснабжения												
1.	Модернизация существующих объектов централизованной систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)					1668,0	279,0	465,0	924,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Установка станции обезжелезивания	Повышенное содержание железа	с. Ведлозеро, водонесточник - 2 скважины	2023	2023	300,0			300,0			
1.2	Установка станции обезжелезивания	Повышенное содержание железа	п. Падозеро, водонесточник - скважина	2023	2023	150,0			150,0			
1.3	Установка станции обезжелезивания	Повышенное содержание железа	п. Выданы, водонесточник - скважина	2023	2023	150,0			150,0			
1.5	Установка ОДВ-10	Для исключения микробиологических факторов - ультрафиолетовая обработка воды перед подачей в распределительную сеть	п. Крошнозеро, 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. Савиново, 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. Сыктозеро, водонесточник - озеро	2023	2023	108,0			108,0			
1.8	Реконструкция магистральной трубы водопровода по ул. Совхозная в районе дома № 27 пгт. Прижск (35 п.м.)	Изношенное состояние сетей	ул. Совхозная в районе дома № 27 пгт. Прижск	2021	2021	159,0		159,0				
2.	Автоматизация объектов водоснабжения					585,0	120,0	465,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	пгт. Прижск, водонесточник - скважина	2021	2021	120,0		120,0				
2.2	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п. Митросы, 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. Ведлозеро, водонесточник - 2 скважины	2022	2022	75,0		75,0				

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели 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
2.5	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п.Падозеро, водонесточник - скважина	2022	2022	50,0		50,0			
2.6	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п.Выданы, водонесточник - скважина	2022	2022	50,0		50,0			
2.7	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п.Крошноезеро, водонесточник - озеро	2022	2022	50,0		50,0			
2.8	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	п.Савиново, водонесточник - озеро	2022	2022	50,0		50,0			
2.9	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Святозеро, водонесточник - озеро	2022	2022	60,0		60,0			
ВОДОУПРАВЛЕНИЕ											
Расконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня кинуса существующих объектов						3365,0	1280,0	965,0	0,0	730,0	390,0
Модернизация и автоматизация существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня кинуса						3150,0	1280,0	750,0	0,0	730,0	390,0
3.	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	пгт. Прийма, КОС	2021	2021	130,0		130,0			
3.1	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	с. Ведлозеро, КОС	2025	2025	130,0					130,0
3.3	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	с. Ведлозеро, КНС	2024	2024	100,0				100,0	
3.4	Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку	Приобретение и установка 2 (резервного) насоса для бесперебойной работы	с. Ведлозеро, КОС	2025	2025	130,0				630,0	130,0
3.5	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	п.Чална, водонесточник - КНС	2024	2024	630,0					130,0
3.6	Установка 2 насосов перекачки поступающих стоков на очистку	Приобретение и установка 2 насосов для бесперебойной работы	п.Чална, водонесточник - КНС	2022	2022	130,0					
3.7	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС	УФ-обработка стоков после очистки	с. Святозеро, КОС	2021	2022	1500,0	750,0	750,0			
3.8	Разработка проектно-сметной документации очистных сооружений		с. Святозеро, водонесточник - КОС	2021	2022						
3.9	Реконструкция магистральных канализационных коллекторов (2 коллектора)	Исполненное состояние стей	пгт. Прийма в районе дома № 1 по ул. Заречная от колодца № 116 до колодца № 113, по ул. Гагарина в районе дома № 14 и ул. Мельгальская в районе дома № 3 от колодца № 158 до колодца № 143.	2021	2021	400,0	400,0	0,0			
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.Чална, КОС	2022	2022	100,0		100,0			
4.2	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Ведлозеро, КОС, КНС	2022	2022	75,0		75,0			
4.3	Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления	Автоматизация и безопасность производства	с. Святозеро, КОС	2022	2022	40,0		40,0			
Итого по инвестиционной программе:						5033,0	1559,0	1450,0	924,0	730,0	390,0

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

**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
17	Реконструкция магистральной трубы водопровода по ул. Совхозная в районе дома № 27 пгт. Пряжа (35 п.м.)	2021	2021	2021

**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 оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в с. Ведлозеро	2025	2025	2025
3	Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку в с. Ведлозеро	2024	2024	2024
4	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в п. Чална	2025	2025	2025
5	Установка 2 насосов перекачки поступающих стоков на очистку в п. Чална	2024	2024	2024
6	Установка оборудования УОВ-УФТ-АС-3 в п. Святозеро	2022	2022	2022
7	Разработка проектно-сметной документации очистных сооружений в с. Святозеро	2021	2022	2022
8	Реконструкция магистральных канализационных коллекторов пгт. Пряжа в районе дома № 1 по ул. Заречная от колодца № 116 до колодца № 113, по ул. Гагарина в районе дома № 14 и ул. Мелентьева в районе дома № 3 от колодца № 158 до колодца № 143.	2021	2021	2021

Приложение 5
к приказу от 24.10.2021 года № 389
о внесении изменений
в приказ от 30.10.2020 № 349

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

№ 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
	- 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	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

».