

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
Администрация сельского поселения «село Хаилино»
Олюторского муниципального района
Почтовый адрес: 688823 с. Хаилино Олюторского района Камчатского края
ул. Центральная, 16А
Телефон/факс: 8(415-44)56-1-23; 8(41544)56-023; Электронный
адрес: MOSP_HAILINO@mail.ru

Исх. № 1039 от 24.12.2019 г.

Генеральному директору
АО «Корякэнерго»
Е.Н. Кондращенко

«О направлении уведомления»

На Ваш исх. № 2847/03 от 15.11.2019 г. «О согласовании инвестиционного проекта «Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения с. Хаилино Олюторского муниципального района Камчатского края».

Уведомляю Вас о рассмотрении и согласовании проекта инвестиционной программы «Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения с. Хаилино Олюторского муниципального района Камчатского края». Объем инвестиций для финансирования инвестиционной программы составляет 3255,49 тыс. руб. с НДС. Срок реализации мероприятия – 2020 год.

Глава сельского поселения
«село Хаилино»



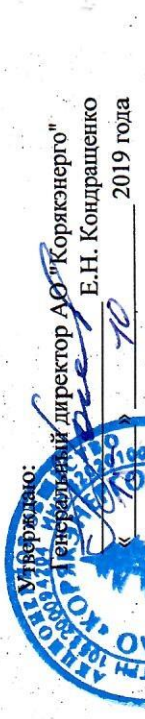
Л.А. Марпа

Исп. и отправ Заместитель Главы МО СП «село Хаилино» Вырвич К.Н. конт.тел. 8 415 44 56 030, 56 023.

*направлено письмом
автоматом
25.12.2019г.*

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения сельского поселения "село Хаилино"
Олюторского муниципального района Камчатского края

№ п/п	Показатель	
1.	Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения (водоотведения)	Акционерное общество "Корякэнерго"
2.	Местонахождение регулируемой организации	юридический адрес: 683013, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная 41
3.	Наименование инвестиционного проекта	Установка станций повышения давления системы холодного водоснабжения с.Хаилино Олюторского муниципального района Камчатского края
4.	Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2025 гг.
5.	Обоснование необходимости реализации проекта инвестпрограммы, в т.ч.	Обеспечение пожаробезопасности СП "село Хаилино", повышение качества водоснабжения у потребителей
5.1.	-решаемые задачи	Повышение напора (давления) в системе холодного водоснабжения для: 1.) Обеспечения нормативного расхода воды с пожарных кранов для нужд пожаротушения всех объектов села Хаилино, 2.) Повышение качества (обеспечение объемом) ресурса (ХВС) потребителей в часы пикового разбора воды, 3.) Повышение давления на "подпитки" в котельной, тем самым улучшить циркуляцию теплоносителя в системе отопления.
6.	-основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные и муниципальные программы и др.)	1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 1.2. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». 1.3. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; 1.4. Постановление правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; 1.5. Предписание Управления надзорной деятельности и профилактической работы, Главного управления РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Камчатскому краю №52/1/1 от 18.07.2019г 1.6. Предписание Управления надзорной деятельности и профилактической работы, Главного управления РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Камчатскому краю №53/1/1 от 18.07.2019г
7.	Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	начальник ТТО: Александр Семенович Марфенин (84152)46-28-98 (доб.237), начальник ПЭО: Ирина Владимировна Ерышева (84152)46-26-47 (доб.205)
8.	Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
9.	Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683017 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118
10.	Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края Лагуткина Ирина Владимировна
11.	Дата утверждения инвестиционной программы	" ____ " _____ 2019 г.
12.	Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел/факс 8(4152) 42-83-81
13.	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация сельского поселения "село Хаилино" Олюторского муниципального района Камчатского края
14.	Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	688823, с. Хаилино Олюторского района Камчатского края, ул. Центральная 16, E-mail: mosp_hailino@mail.ru Официальный сайт: hailino.ru
15.	Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	глава сельского поселения "село Хаилино" Марпа Людмила Алексеевна
16.	Дата согласования инвестиционной программы	" ____ " _____ 2019 г.
17.	Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: +7-415-445-61-23/Факс:+7-415-445-6151



АО «Корякэнерго»
 директор АО «Корякэнерго»
 Е.Н. Кондрашенко
 2019 года

Плановые значения целевых показателей, достигшие которых предусмотрены в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
 Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения с. Хаиллино Олоторского муниципального района Камчатского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Фактические значения			Плановые значения										
			факт 2017	факт 2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоснабжения																
1.	Протяженность всех видов сетей водоснабжения	км	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
2.	Количество аварий на сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Аварийность системы водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Износ водопроводных сетей	%	48,0%	50,0%	54,0%	58,0%	62,0%	66,0%	70,0%	74,0%	78,0%	82,0%	86,0%	90,0%	94,0%	98,0%
5.	Поднято воды, в т.ч.	тыс.м3	29,377	29,996	28,989	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
5.1.	из подземных источников	тыс.м3	29,377	29,996	28,989	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
6.	Пропущено сооружениями обеззараживания воды	тыс.м3	2,448	29,996	28,989	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
7.	Полано воды в сеть	тыс.м3	29,377	29,996	28,989	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
8.	Потери и неучтенные расходы	тыс.м3	2,938	2,970	2,870	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856	2,856
9.	Уровень потерь	%	10,0%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%	9,9%
10.	Коэффициент потерь	м3/км	652,8	659,9	637,8	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7	634,7
2. Сбалансированность системы водоснабжения																
1.	Установленная производительность	тыс.м3/сут	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
2.	Фактическая производительность	тыс.м3/сут	0,080	0,082	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
3.	Уровень загрузки мощностей	%	6,71%	6,85%	6,62%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%	6,59%
4.	Объем реализации подготовленной воды	тыс.м3	26,439	27,027	26,119	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993	25,993
4.1.	в том числе населению	тыс.м3	22,064	22,794	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974	21,974
3. Качество оказываемых услуг																
1.	Количество сделанных проб перед поступлением в сеть и в точках водоразбора	ед.	1	1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2.	в т.ч. соответствующих нормативам	ед.	1	1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3.	Отношение количества проб соответствующих нормативам к общему количеству проб	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4. Эффективность деятельности																
1.	Расход электрической энергии, всего:	тыс.кВтч	20,18	17,53	20,30	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42
2.	Эффективность использования энергии	кВтч/м3	0,69	0,58	0,70	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
3.	Численность основного и ремонтного персонала	чел.	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4.	Эффективность использования персонала	чел./км	0,22	0,22	0,22	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
5.	Производительность труда	м3/чел.	29377	29996	28989	19544	19544	19544	19544	19544	19544	19544	19544	19544	19544	19544

Начальник ТТО
 А.С. Марфенин

Исл.: М.А. Тюмин
 Тел. 8-924-783-92-00, E-mail: tyumin@koryakenergo.ru



Утверждаю:
 Генеральный директор АО «Корякэнерго»
 Е.Н. Кондраченко
 « 10 » 10 2019 года

Перечень мероприятий инвестиционного проекта АО «Корякэнерго» и план их финансирования

Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения с. Хаилино Олоторского муниципального района Камчатского края

(наименование инвестиционного проекта)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2020 г.	Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023	2024	2025			2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Группа 2. Повышение качества услуг, обеспечение экологической безопасности																				
2.1.	Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения, с. Хаилино, Олоторского муниципального района Камчатского края	Обеспечение пожарной безопасности сельского поселения, сохранение степени надежности предоставления подаваемой потребителям сельского поселения «село Хаилино» воды для холодного водоснабжения, посредством установки современного оборудования (станции повышения давления).	с. Хаилино (в 5 м от водонапорного бака)	-	-	-	-	ноябрь 2020 г.	сентябрь 2020г.	3255,491	-	3255,491								
Всего по группе 2.										3255,491	0,000	3255,491	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по программе										3255,491	0,000	3255,491	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Начальник ТТО

А.С. Марфенин

Исп.: М.А. Тюмин
 Тел. 8-924-783-92-00, E-mail: tyumin@korenergo.ru



Подтверждаю:

Генеральный директор АО "Корякэнерго

Е.Н. Кондращенко

75 » 10 2019 год

План ввода основных средств по инвестиционному проекту АО "Корякэнерго"

Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения с.Хаилино Олоторского муниципального района Камчатского края

(наименование инвестиционного проекта)

№№	Наименование объекта ОС	Дата ввода ОС (м.г.)	Классификация основных средств				Полная стоимость строительства, тыс. руб. (без НДС)
			Группа	Код ОКОФ	Срок использования, мес.	Годовая норма амортизационных отчислений, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Установка АНУ 3 АЦМС Н 4010-08 РКЧ	сентябрь 2020 года	6	220.42.21.13.129	120,0	10,00%	2 712,909
	Итого						2 712,909

Начальник ОЭП

И.В. Ерышева

исп.: Т.В. Водопойникова

Тел. (84152)46-26-47 (287), E-mail: vodopoynikova@korenergo.ru



Утверждаю:
Генеральный директор АО "Корьяэн
Е.Н. Кондращенко
« 15 » 10 2019 г.

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения с.Хаилино Олюторского муниципального района Камчатского края

(наименование инвестиционного проекта)

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Установка станции повышения давления системы холодного водоснабжения, с.Хаилино, Олюторского муниципального района Камчатского края	2020г.			
1.1.	Проектирование	01.03.2020г			
1.2.	Закуп и поставка оборудования и сопутствующих материалов до с. Хаилино	30.06.2020г.			
1.3.	Монтаж павильона, монтаж установки повышения давления, обвязка с существующей системой, пусконаладочные мероприятия	до 30.09.2020			

Начальник ТТО

А.С. Марфенин

Исп.: М.А.Тюмин
Тел.8-924-783-92-00, E-mail: tyumin@korenergo.ru



Утверждаю:
 Генеральный директор АО "Коржэнерго"
 Е.Н. Кондращенко
 « 18 » _____ 2019 года

Прогноз ввода/вывода объектов

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей											Вывод мощностей										
		Куб. м, км, ...											Куб. м, км, ...										
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Повышение качества услуг, экологической безопасности																						
2.1.	Установка повышения давления в системе холодного водоснабжения (ХВС)				25м ² /час напор до 6кгс/см ²																		

(Handwritten signature)

А.С. Марфенин

Начальник ТТО

Исл.: М.А. Тошин
 Тел 8-924-783-92-00, E-mail: toshin@korjenergo.ru