



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

30.10.2024 № 29-Н

г. Петропавловск-Камчатский

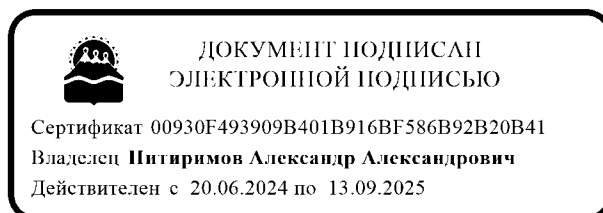
Об утверждении инвестиционной программы МУП «Горсети» в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 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)», постановлением Правительства Камчатского края от 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Горсети» в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы согласно приложениям 1 – 7 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр



А.А. Питиримов

Приложение № 1 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 29-Н

Паспорт инвестиционной программы
 МУП «Горсети»

в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «Горсети» (МУП «Горсети»)
Местонахождение регулируемой организации	688000, Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. Поротова, д. 13
Сроки реализации инвестиционной программы	2025-2028 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела ПТО МУП «Горсети» Никифоров Иван Владимирович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел./факс 8 (415-43) 31-004, e-mail: gorsetipal@rambler.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	683031, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, д. 5
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Питиримов Александр Александрович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Телефон: +7-4152-41-24-20 E-mail: tek1@kamgov.ru

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «поселок Палана»
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	688000, Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. Обухова, д. 6
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского округа «поселок Палана» Щербаков Игорь Олегович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел. 8 (415-43) 31-022, факс 32-100, e-mail: adm@palana.org

Приложение № 2 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 29-Н

Инвестиционная программа
 МУП «Горсети»
 в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС				Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС																	
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы		Финансирование, в т.ч. по годам	Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)				Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)						
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего:	в том числе:							2025	2026	2027	2028					в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы		
					Тепловая сеть		Тепловая сеть			Тепловая сеть		Тепловая сеть																									ПИР	СМР
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																	
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																						
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																						
1.1.1	Строительство новых тепловых сетей от ТК-11 - до МКД Комсомольская д.2.	82:01:000002	Тепловые сети	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2025	2027	8 874,99	6166,66	2708,33		2 833,33	3 333,33	2 708,33		0,00													
1.1.2																																						
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																																						
1.2.1																																						
1.2.2																																						
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																						

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10																																								
1.3.1																																																																												
1.3.2																																																																												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																																																												
1.4.1																																																																												
1.4.2																																																																												
Всего по группе 1																	8 874,99	6166,66	2708,33		2 833,33	3 333,33	2 708,33																																																					
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																																																												
2.1.1																																																																												
2.1.2																																																																												
Всего по группе 2																																																																												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																																																												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																																																												
3.1.1																																																																												
3.1.2																																																																												
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																																																												
3.2.1	Приобретение автомобиля Камаз 43118 с КМУ	б/н	Техника	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2025	2025	12833,33				12 833,33																	0,00																																						
3.2.2	Замена трех бункеров угля в здании котельной «Центральная»	82:01:000001:182	Котельное оборудование	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2025	2027	4250,00				1 375,00	1 416,67	1 458,33														0,00																																							
3.2.3	Приобретение Экскаватор - погрузчика ЧЛМЗ-335	б/н	Техника	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2026	2026	11666,67					11 666,67																0,00																																						
3.2.4	Замена сетевых насосов повышающих насосных станций №1 и №2 с заменой электрического оборудования	82:01:000001:109 82:01:000001:98	Насосная станция Тепловых сетей	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2026	2026	2250,00	1225,00	1025,00				2 250,00															0,00																																						
3.2.5	Приобретение автомобиля УАЗ «Фермер» 39094	б/н	техника	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2027	2027	1500,00						1 500,00															0,00	331,8																																					
3.2.6	Приобретение автомобиля Камаз 65222 (Самосвал)	б/н	техника	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2027	2027	10000,00						10 000,00															0,00	398,83																																					
3.2.7	Замена котла водогрейного КВр-1,25МВт на КВр-1,63 МВт котельная «Совхоз»	82:01:000002:20	Котельное оборудование	Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана,											2027	2027	2666,67	790,00	1876,67					2 666,67														0,00	272,98																																					

Приложение № 4 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 29-Н

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения МУП «Горсети»
 в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)						
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
2025	2026		2027	2028	2025	2026		2027	2028	2025	2026		2027	2028	2025	2026		2027	2028	2025	2026		2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	МУП «Горсети» пгт. Палана	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217,44	217,40	216,40	216,40	216,40	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	14,28	14,27	13,49	13,49	13,49

Приложение № 6 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 29-Н

Отчет об исполнении инвестиционной программы
 МУП «Горсети»
 в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Основные технические характеристики после реализации мероприятия					Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Примечание
		план	факт	план	факт	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	план	факт											
						Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки			Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинг)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	Прочие источники финансирования	Всего:	
1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							

Приложение № 7 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 29-Н

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов
 системы централизованного теплоснабжения за предыдущий год
 МУП «Горсети»
 в сфере теплоснабжения муниципального образования городского округа «поселок Палана» на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство участка наружной сети системы центрального теплоснабжения по улице И.Г. Беккерова пгт. Палана, Камчатский край	0	0	0	0	217,44	217,05	0,92	0,92	14,47	14,47