

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

**П Р И К А З**

« 19 » ноября 2019 года

№ 421

г. Петрозаводск

О внесении изменений в приказ «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного Общества «Петрозаводские Коммунальные Системы - Тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2015-2019 годы от 10 декабря 2014 года №182

В соответствии с пунктом 45 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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)» и пункт 34 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 изменения в приложения 1-5 инвестиционной программы Акционерного Общества «Петрозаводские Коммунальные Системы - Тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2015-2025годы согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

Министр



А.В. Ломако

Приложение №1  
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 19.10.2019 года № 421 о внесении изменений в приказ №182 от 10.12.2014 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного Общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы»

**Паспорт долгосрочной инвестиционной программы Акционерного Общества «Петрозаводские Коммунальные Системы – Тепловые сети» в сфере теплоснабжения Петрозаводского городского округа на период 2015 - 2025 годы**

<b>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения, ее местонахождение</b>	Акционерное Общество «Петрозаводские Коммунальные Системы – Тепловые сети» 185000 Республика Карелия, Петрозаводск, пр.Ленина,10В
<b>Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</b>	Титова Марина Анатольевна, начальник отдела инвестиционной деятельности тел.: (8142) 710 000 эл. адрес: m.titova@rks.karelia.ru
<b>Сроки реализации инвестиционной программы</b>	2015-2025
<b>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</b>	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия  185000 Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Антикайнена, 1А
<b>Должностное лицо, согласовавшее и утвердившее инвестиционную программу</b>	И.О. Министра, Сергеев Виталий Валентинович
<b>Дата утверждения инвестиционной программы</b>	10.12.2014
<b>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</b>	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам  185030, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Маршала Мерецкова, 8а
<b>Контактная информация ответственных лиц, согласовавших инвестиционную программу</b>	Председатель Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам – Крюков Тимофей Петрович  тел.: 8(8142)576238
<b>Дата согласования инвестиционной программы</b>	12.11.2019





Планиваемые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Акционерного общества "Петрозаводские коммунальные системы-Тепловые сети" в сфере теплоснабжения Петрозаводского городского округа на период 2015-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Планиваемые значения в т.ч. по годам реализации											
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	6	6	6	6	6	6	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М³	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.уг./Гкал	156,38	156,38	156,38	156,38	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	
		т.уг./М³*	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2.1	Реконструкция котельной района Саймаолок	т.уг./Гкал	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	155,1	
		т.уг./М³*	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2.2	Реконструкция котельной района Птицеферма	т.уг./Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,1	
		т.уг./М³*	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2.3	Реконструкция котельной района Пески	т.уг./Гкал	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	155,1	
		т.уг./М³*	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей (после завершения Реконструкции котельной по ул. Ригачина начиная с 2021г.)	Гкал/ч	28	38,7	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Реконструкция котельной по ул. Ригачина	Гкал/ч	28	38,7	0	0	0	0	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Итого объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы															
4.1	"Центр города. Модернизация тепловой сети: ул. ул. Державинского-Свердлова, ул. Красная в г.Петрозаводске"	%	87	12	91	0	4	8	12	16	20	20	24	28	32	36
4.1	"Квартальные сети. Модернизация теплоотрасе на участках, ограниченных ул. Шотыма, Первомайского проспекта, Железнодорожной".	%	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2	«Магистраль Октябрьского проспекта. Модернизация тепловых сетей. Модернизация тепловых сетей и тепловых камер: ТК-12, ТК-14, ТК-21, ТК-7, ТК-8, ТК-10, ТК-23, ТК-24, ТК-25, ТК-29, воздушной теплоотраси с заменой тепловой изоляции на участке I 184 м, с заменой двух участков трубопроводов 25 м, участка трубопровода от ТК-14 до ТК-14* длиной 135 м. Технические перевооружение ПНС-11с	%	88	100	84	92	96	100	100	100	0	7	13	20	26	33
4.3	Реконструкция тепловой сети от ПЛВ 22 ул. Державинского до ТК 43/14 по ул. Титова	%	96	10	80	80	80	80	80	87	93	93	100	0	7	13
4.4	Реконструкция тепловой сети по ул. Красная: К-1-30 до Пил-22	%	90	0	74	74	74	74	74	80	87	93	100	0	7	7
4.5	Реконструкция тепловой сети р-он Голынка: К-1-39 (пер. Антиклайнен-Ла-Рошель) - ТК-8 (ПНС-13)	%	93	6	74	74	74	74	74	80	87	93	100	100	100	0
4.6	Реконструкция тепловой сети: К-2-48 (пер. Горышко Красноармейская) - ТК-17 (пер. Голына - Красноармейская)	%	95	6	80	80	80	80	80	87	93	100	100	0	7	13
4.7	Реконструкция тепловой сети: К-2-48 (пер. Горышко Красноармейская) - ПНС-12 (до пл. Гларина)	%	96	11	93	93	93	93	93	100	0	7	13	20	26	
4.8	Реконструкция тепловой сети: К-1-27 (пер. Шотыма - ст. Бульвар) - ТК-12 (до пл. Гларина)	%	94	3	87	87	87	87	87	93	100	100	100	0	7	7
4.9	Реконструкция тепловых сетей Дремлик: Пил.6 - ТК/Д-20 (Лососинское ш. 33/1)	%	70	0	60	60	60	60	60	67	74	80	87	87	93	100

4.10	Квартирные сети. Модернизация теплотрасс.	%	100	8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	70	40	16	8
		Г/ча в год	13606	13606	13606	13606	12956	23201	23182	23002	22814	22513	22390					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	14,6	14,6	13,9	13,9	12,9	12,2	13	13	13	13	13					
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	литр в год для воды куб. м для пара	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (уменьшению суммарной платы за негативное воздействие)	и соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды - тыс. рублей	8129	760,5	8129	760,5	760,5	761	761	761	761	761	761					
7.1	Реконструкция котельной по ул. Ломоносова при переходе на другой вид топлива (с мазута на газ)	тыс. рублей	6724	612	6724	612	612	612	612	612	612	612	612					
7.2	Выход из эксплуатации котельной по ул. Щербакина и прокладка теплотрассы от потребителей по ул. Щербакина до котельной по ул. Ломоносова	тыс. рублей	1405	148,5	1405	148,5	148,5	149	149	149	149	149	149					



Приложение №5  
к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от  
19.11.2019 года № 421 о внесении изменений в приказ №182 от 10.12.2014 «Об утверждении инвестиционной  
программы Акционерного Общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию  
систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы»

**Финансовый план  
Акционерного Общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»  
в сфере теплоснабжения Петрозаводского городского округа 2015-2025 годы**

№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
				указать вид деятельности	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	Собственные средства	теплоснабжение	1 013 565	62 542	8 072	39 281	28 612	91 899	77 047	91 917	91 917	220 208	155 986	146 085	
1.1	амортизационные отчисления		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		1 013 565	62 542	39 281	28 612	91 899	77 047	91 917	91 917	220 208	155 986	146 085		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Привлеченные средства	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1	кредиты		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.2	займы организаций		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.3	прочие привлеченные средства		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Бюджетное финансирование	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	<b>ИТОГО по программе</b>	теплоснабжение	<b>1 013 565</b>	<b>62 542</b>	<b>8 072</b>	<b>39 281</b>	<b>28 612</b>	<b>91 899</b>	<b>77 047</b>	<b>91 917</b>	<b>91 917</b>	<b>220 208</b>	<b>155 986</b>	<b>146 085</b>	