

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

П Р И К А З

30 ноября 2016 года

№ 313

г. Петрозаводск

В связи с необходимостью внесения корректировок в инвестиционную программу Акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» приказываю:

1. Внести изменения в Приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 10 декабря 2014 года №24 «Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы», изложив его в новой редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы

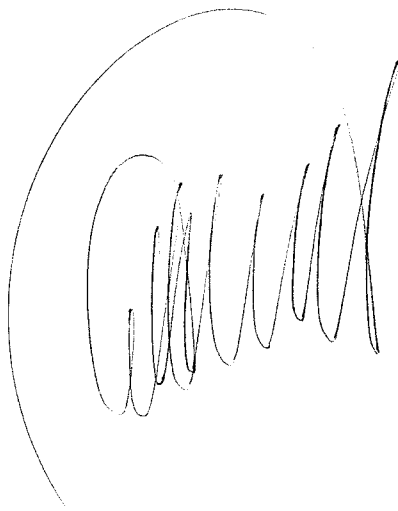
В соответствии с подпунктом 5 пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды 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 подпунктом 34 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 Акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 15 сентября 2015 года №210 «Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы, скорректированной в части переноса сроков реализации мероприятий».

Министр



Д.С. Матвиец

Паспорт инвестиционной программы Акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11В
Сроки реализации инвестиционной программы	2015-2019 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Титова Марина Анатольевна, начальник отдела инвестиционной деятельности
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т. 8 (8142) 71 00 54 , эл.адрес: m.titova@ rks.karelia.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, согласовавшего и утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия
Местонахождение органа, согласовавшего и утвердившего инвестиционную программу	185000, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Антикайнена, д. 1А
Должностное лицо, согласовавшее и утвердившее инвестиционную программу	Министр, Матвиец Дмитрий Сергеевич
Дата утверждения инвестиционной программы	10.12.2014 год
Контактная информация лица, ответственного за рассмотрение инвестиционной программы	тел. (8142) 76-72-65, эл.адрес: 20kab@mail.ru

**Инвестиционная программа Акционерного общества "Петрозаводские коммунальные системы - Тепловые сети" по развитию систем теплоснабжения
Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы**

Приложение 2 к Приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 10 декабря 2014 г. №182 "Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества Петрозаводские коммунальные системы - Тепловые сети по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы"

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (млн. рублей)	Описание и место размещения объекта	Основные технико-экономические показатели					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																																																																													
				Исполнение мероприятий	Зачисление на реализацию	После реализации	Год планового исполнения	Год фактического исполнения	Всего	Процессуальное к 2015	2015	2016	2017	2018	2019																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																																																																						
Группа 1. Строительство объектов или модернизация объектов в целях поддержания уровня теплоснабжения																																																																																						
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с обслуживанием новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																																																																						
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																																																																																						
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																																																																						
3.1.1	«Центр города. Модернизация тепловой сети. ул. Дерябинского-Серебрякова, ул. Красная в г.Петрозаводске»	Повышение энергоэффективности префектуры, обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения	Переводка участка теплотрассы протяженностью 1392 м, в связи с историческим эксплуатационного ресурса с заменой существующих трубопроводов на трубопроводы и ППУ малых диаметров: труб 630 мм от ТК-41 до ТК-43, диаметр труб 630 мм от Пив-22 до ТК-41, 619 мм), тепловой сети ул. Красная - 646 мм диаметр труб 500 мм участка от К-1-31 до ТК-30В, диаметр труб 600 мм участка от К-1-30 до К-1-31.	Изнас объектов теплоснабжения	%	0	2015	2015	42 359	0	42 359	0	0	0	0	0																																																																						
																	73 800	0	73 800	0	0	0	0	0	0	0																																																												
3.1.2	"Капительная сеть. Модернизация теплотрассы на участках, ограниченных улицами Шотландия, Первомайский пр., Железнодорожная в г.Петрозаводске"	Повышение энергоэффективности префектуры, обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения	Переводка участка теплотрассы протяженностью 16152 м, в связи с историческим эксплуатационного ресурса с заменой существующих трубопроводов на трубопроводы в ППУ малых диаметров, в т.ч. ул. Шотландия Д.200 - 2*177 м, Д.150 - 2*152 м, Д.125 - 2* 67 м, Д.100 - 2*181 м, Д.80 - 2*47 м, ГВС-100-196 м, ГВС-60-14 м, ГВС-50-580 м, ГВС-40-75 м, ГВС-30-19 м; пр. Первомайский, от ТК-62 до ТК-30 Д.200 - 2*240 м, Д.150 - 2*286 м, Д.125-2*80 м, Д.100-2*48 м, ГВС-150-240 м, диаметр: линия Д.80-240 м, от ТК-1 до пр. Первомайского, Д.1 в Д.50-2*423 м, Д.100 - 2* 58 м, Д.80 - 2*187 м, ГВС-80 - 220 м, Д.50 - 54 м, Д.40 - 40 м, диаметр: линия Д.40 -60 м, Д.150 - 2*1581 м, ул.Железнодорожная: Д.150 - 2*272 м, Д.200 - 2*254 м, Д.100 - 2*124 м, Д.80 - 2* 98 м, Д.60 - 2*160 м, Д.50 - 2*55 м, ГВС-150-312 м, ГВС-80-116 м, ГВС-60-166 м, ГВС-50-158 м, ГВС-40-16 м, диаметр: Линия Д.80 - 402 м, Д.60 - 165 м, Д.40 - 157 м, от КВН-4 до КВН-5, Д.250 - 2*75 м, Д.200 - 2*544 м, Д.100 - 2*112 м, Д.80 - 2*153 м, Д.150 - 644 м, Д.125 - 43 м, Д.100 - 75 м, Д.80 - 548 м, Д.60 - 39 м, Д.50 - 205 м	Изнас объектов теплоснабжения	%	92	2019	2019	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																					
																		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																											
3.1.3	«Магистраль Октябрьского проспекта. Модернизация тепловых сетей»	Повышение энергоэффективности префектуры, обеспечение надежности и бесперебойности теплоснабжения	Переводка участка теплотрассы протяженностью 2286 м, в связи с историческим эксплуатационного ресурса с заменой существующих трубопроводов на трубопроводы в ППУ малых диаметров и увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных параметров тепловой нагрузки в двухтрубном исполнении, в том числе: диаметр труб 700 мм, участка от У3-1 до РК ТБМ 1, от ТБМ1 до РК ТБМ2, от РК ТБМ2 до пр КТ-3, от (6Б) У3-1 до пав-20 от У3-1 до пав-20 протяженностью 1284 м, - диаметр труб 600мм, участка от АТК-14 до АТК-16 от АТК-16 до АТК-18 от АТК-18 до АТК-19 от АТК-19 до АТК-20 от АТК-20 до АТК-21 от АТК-21 до АТК-22 от АТК-22 до АТК-23 от АТК-23 до АТК-24 от АТК-24 до АТК-25, протяженностью 1002 м.	Изнас объектов теплоснабжения	%	80	2017	2019	75 526	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																					
																		18 077	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																											
									<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Год планового исполнения</th> <th colspan="2">Год фактического исполнения</th> <th colspan="10">в т.ч. по годам</th> </tr> <tr> <th>2017</th> <th>2019</th> <th>2015</th> <th>2019</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th colspan="7"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 526</td> <td>0</td> <td>75 526</td> <td>0</td> <td>75 526</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>21 923</td> <td>6 526</td> <td>6 526</td> <td>47 077</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>18 077</td> <td>0</td> <td>18 077</td> <td>0</td> <td>18 077</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>								Год планового исполнения		Год фактического исполнения		в т.ч. по годам										2017	2019	2015	2019	2015	2016	2017	2018	2019								75 526	0	75 526	0	75 526	0	0	0	0	21 923	6 526	6 526	47 077								18 077	0	18 077	0	18 077	0	0	0	0	0	0	0	0							
Год планового исполнения		Год фактического исполнения		в т.ч. по годам																																																																																		
2017	2019	2015	2019	2015	2016	2017	2018	2019																																																																														
75 526	0	75 526	0	75 526	0	0	0	0	21 923	6 526	6 526	47 077																																																																										
18 077	0	18 077	0	18 077	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																										

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Акционерного общества Петрозаводские коммунальные системы – «Тепловые сети» по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в том числе по годам реализации:				
					2015	2016	2017	2018	2019
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход основного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	156,38	156,38	156,38	155,33	155,33	155,33	155,33
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей (после завершения Реконструкции котельной по ул. Ригачина начиная с 2020г.)	Гкал/ч	28	38,7	-	-	-	-	-
3	Реконструкция котельной по ул. Ригачина	Гкал/ч	28	38,7	-	-	-	-	38,7
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-
4.1	«Центр города. Модернизация тепловой сети: ул. Дзержинского-Свердлова, ул. Красная в г.Петрозаводске».	%	87,0	12,0	91,0	0,0	4,0	8,0	12,0
4.2	"Квартальные сети. Модернизация теплотрасс на участках, огражденных ул. Шотмана, Первомайского проспекта, Железнодорожной".	%	100,0	100,0	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3	« Магистраль Октябрьского проспекта. Модернизация тепловых сетей »	%	88,0	100,0	84,0	88,0	92,0	96,0	100,0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	13606	13606	13606	13606	13606	12956	12806
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	14,6	14,6	13,9	13,9	13,9	12,9	12,2
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: снижение сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами (уменьшение суммы платы за негативно воздействие)	куб. м для воды ** куб. м для пара ***	-	-	-	-	-	-	-
7.1	Реконструкция котельной по ул. Ломоносова при переходе на другой вид топлива (с мазута на газ)	тыс. рублей	6724	612	6724	6724	612	612	612
7.2	Выход из эксплуатации котельной по ул. Щербакова и прокладка теплотрассы от потребителей по ул. Щербакова до котельной по ул. Ломоносова	тыс. рублей	1405	148,5	1405	1405	1405	148,5	148,5

Приложение 5 к Приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 10 декабря 2014 года № 182 «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" по развитию систем теплоснабжения Петрозаводского городского округа на 2015-2019 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
		по видам деятельности		по годам реализации инвестиционной программы								
		теплоснабжение	Всего	2015	2016	2017	2018	2019				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Собственные средства	230 406	230 406	62 542	8 072	39 281	28 612	91 899				
1.1	амортизационные отчисления											
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	230 406	230 406	62 542	8 072	39 281	28 612	91 899				
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение											
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг											
2	Привлеченные средства											
2.1	кредиты											
2.2	займы организаций											
2.3	прочие привлеченные средства											
3	Бюджетное финансирование											
4	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг											
Итого по программе		230 406	230 406	62 542	8 072	39 281	28 612	91 899				