



Российская Федерация  
Республика Карелия

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 декабря 2014 года № 407-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Республики Карелия от 19 ноября 2011 года № 314-П**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в долгосрочную целевую программу «Реконструкция, техническое перевооружение и строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2027 года», утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 19 ноября 2011 года № 314-П «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Реконструкция, техническое перевооружение и строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2027 года» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2011, № 11, ст. 1857; 2013, № 3, ст. 462; 2014, № 2, ст. 197, № 3, ст. 415; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 22 декабря 2014 года, № 1000201412220004), изменения согласно приложению.

Глава  
Республики Карелия



А.П. Худилайнен

Приложение к постановлению  
Правительства Республики Карелия  
от 23 декабря 2014 года № 407-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в долгосрочную целевую программу «Реконструкция, техническое перевооружение и строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2027 года»

1. В паспорте Программы:

1) в графе второй позиции «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели эффективности» цифры «235616» заменить цифрами «237616»;

2) в графе второй позиции «Система организации контроля за реализацией программы» слова «- Государственный комитет Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике» заменить словами «- Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия».

2. Пункт 4 таблицы «Показатели достижения цели и решения задач Программы» раздела 2 Программы изложить в следующей редакции:

« 

4.	Протяженность построенных тепловых сетей	километров	0	116,6	90,3	30,7	237,6
----	--	------------	---	-------	------	------	-------

 ».

3. В разделе 4 Программы:

1) таблицу, касающуюся объемов финансирования, изложить в следующей редакции:

« 

Объемы финансирования, млн рублей			
2013-2014 годы	2014-2015 годы	2015-2016 годы	всего
1989,77	1598,44	654,09	4242,30

 »;

2) таблицу, касающуюся объемов субсидий за счет бюджета Республики Карелия, изложить в следующей редакции:

	Объем субсидий за счет бюджета Республики Карелия, млн рублей
2014 год	205,41
2015 год	298,41
2016 год	329,91
2017 год	329,91
2018 год	329,91
2019 год	329,91
2020 год	329,91
2021 год	329,91

2022 год	329,91
2023 год	329,91
2024 год	329,91
2025 год	329,90
2026 год	259,42
2027 год	145,89
	4 208,22*

\* Объем субсидий за счет средств бюджета Республики Карелия скорректирован с учетом оптимизации технических решений по реализации мероприятий Программы на 34,08 млн рублей.».

4. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к Программе

**АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА**  
**реконструкции, технического перевооружения и строительства объектов**  
**теплоэнергетики, расположенных на территории Северного Приладожья**  
**Республики Карелия, на 2013-2016 годы**

№ п/п	Муниципальное образование, адрес закрываемого объекта теплоэнергетики и содержание мероприятия	Объект строительства	Адрес объекта строительства	Мощность объекта строительства, МВт	Стоимость объекта строительства, млн рублей
1	2	3	4	5	6
2013-2014 годы					
Лахденпохский муниципальный район					
1.	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Бусалова, дом 7 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Советская, дом 12 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения, снос здания технического участка и пристройки к техническому участку). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Советская, дом 12	2,70	61,48

1	2	3	4	5	6
2.	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе	1,00	36,14
Сортавальский муниципальный район					
3.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Спортивная, дом 34 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Карельская, дом 86а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Промышленная, дом 17 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица 40 лет ВЛКСМ, дом 1, «Центральная» (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения, снос здания котельной паросилового хозяйства). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица 40 лет ВЛКСМ	45,45	896,52

1	2	3	4	5	6
Олонецкий муниципальный район					
4.	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Строительная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения, перевод абонентов котельной общества с ограниченной ответственностью «Вектор» на новый источник теплоснабжения); Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Полевая (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Полевая	6,40	103,10
5.	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Урицкого (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Полевая («Детский дом») (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Ленина, дом 17 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Ленина	6,40	83,48

1	2	3	4	5	6
6.	<p>Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица 30-летия Победы (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник тепло-снабжения);</p> <p>Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Свирских дивизий (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник тепло-снабжения).</p> <p>Строительство нового источника теплоснабжения</p>	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Свирских дивизий	4,50	90,18
7.	<p>Олонецкое городское поселение, город Олонец, переулок Кирпичный (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник тепло-снабжения);</p> <p>Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Карла Либкнехта (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник тепло-снабжения).</p> <p>Строительство нового источника теплоснабжения</p>	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Карла Либкнехта	2,50	54,36
8.	<p>Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Володарского (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник тепло-снабжения, перевод абонентов котельной закрытого акционерного общества «КОНЭ» на новый источник тепло-снабжения);</p> <p>Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Володарского, территория совхоза «Олонецкий» (закрытие</p>	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Володарского	4,00	91,68

1	2	3	4	5	6
	котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения				
9.	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Карла Либкнехта, дом 12 (техническое перевооружение источника теплоснабжения)	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, город Олонец, улица Карла Либкнехта, дом 12	0,10	4,33
10.	Олонецкое городское поселение, деревня Рыпушкалицы (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Олонецкое городское поселение, деревня Рыпушкалицы	1,40	41,68
11.	Видлицкое сельское поселение, село Видлица, улица Школьная, дом 28а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Видлицкое сельское поселение, село Видлица, улица Сосновая, дом 6а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Видлицкое сельское поселение, село Видлица, улица Сосновая	2,20	61,14
12.	Ильинское сельское поселение, поселок Ильинский, улица Мошкина, дом 3б (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Ильинское сельское поселение, поселок Ильинский, улица Мошкина	2,20	62,41
13.	Ильинское сельское поселение, поселок совхоза «Ильинский», дом 8а (закрытие котельной с переводом абонентов на	котельная, тепловые сети	Ильинское сельское поселение, поселок совхоза «Ильинский»	0,24	19,18

1	2	3	4	5	6
	новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения				
14.	Ильинское сельское поселение, поселок Ильинский, улица Леселидзе, дом 111 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Ильинское сельское поселение, поселок Ильинский, улица Заводская, дом 16 (закрытие котельной открытого акционерного общества «Ильинский лесозавод» с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Ильинское сельское поселение, поселок Ильинский, улица Комсомольская	2,20	93,33
15.	Туксинское сельское поселение, деревня Тукса, улица Юбилейная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Туксинское сельское поселение, деревня Тукса, улица Юбилейная	2,20	55,42
16.	Куйтежское сельское поселение, деревня Куйтежа (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Куйтежское сельское поселение, деревня Куйтежа	1,00	36,06
17.	Коверское сельское поселение, поселок Ковера (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Коверское сельское поселение, поселок Ковера	0,17	21,29



1	2	3	4	5	6
18.	Коткозерское сельское поселение, деревня Коткозеро, улица Олонецкая (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Коткозерское сельское поселение, деревня Коткозеро, улица Олонецкая	2,20	51,76
19.	Коткозерское сельское поселение, посёлок Верхнеолонецкий, улица Молодежная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Коткозерское сельское поселение, посёлок Верхнеолонецкий, улица Молодежная	0,50	28,23
20.	Мегрегское сельское поселение, деревня Мегрега, улица Новая (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Мегрегское сельское поселение, деревня Мегрега, улица Новая	2,20	53,41
21.	Михайловское сельское поселение, село Михайловское, улица Новая (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения	котельная, тепловые сети	Михайловское сельское поселение, село Михайловское, улица Новая	1,30	44,59
Всего за 2013-2014 годы				90,86	1989,77
2014-2015 годы					
Олонецкий муниципальный район					
22.	Видлицкое сельское поселение, село Видлица (перевод абонентов котельной государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Республики Карелия «Видлицкий дом-интернат для престарелых и инвалидов» на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения,	котельная, тепловые сети	Видлицкое сельское поселение, село Видлица, улица Школьная	3,00	51,83

1	2	3	4	5	6
	реконструкция тепловых сетей				
Лахденпохский муниципальный район					
23.	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Пионерская, дом 5 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Ленина, дом 43 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Ленина	1,84	31,25
24.	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Трубачева (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Трубачева	2,09	62,51
25.	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Заводская (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения и тепловых сетей	теплогенерирующая установка, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Заводская, у дома 10	0,03	4,94
26.	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе, дом 6б (техническое перевооружение источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей)	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе, дом 6б	0,12	7,93

1	2	3	4	5	6
27.	<p>Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Ладожская (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения);</p> <p>Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Ладожская, дом 8 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения).</p> <p>Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей</p>	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Ладожская	0,44	27,57
28.	<p>Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе, дом 2а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения).</p> <p>Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей</p>	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе, у дома 2а	0,27	14,96
29.	<p>Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Советская, дом 7а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения);</p> <p>Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Холмистая, дом 11а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения, перевод абонентов котельной общества с ограниченной ответственностью «Лахденпохский фанерный комбинат «Бумэкс» на новый источник теплоснабжения).</p> <p>Строительство нового</p>	котельная, тепловые сети	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Заходского	7,06	77,90

1	2	3	4	5	6
	источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей				
30.	Мийнальское сельское поселение, поселок Ихала (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Мийнальское сельское поселение, поселок Ихала	1,20	51,25
31.	Мийнальское сельское поселение, поселок Мийнала, улица Центральная, дом 30 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Мийнальское сельское поселение, поселок Мийнала, улица Центральная	1,06	40,57
32.	Элисенваарское сельское поселение, поселок Элисенваара, улица Железнодорожная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Элисенваарское сельское поселение, поселок Элисенваара, улица Железнодорожная	0,58	26,25
33.	Элисенваарское сельское поселение, поселок Элисенваара, Куркиекское шоссе, дом 8а (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения и тепловых сетей	теплогенерирующая установка, тепловые сети	Элисенваарское сельское поселение, поселок Элисенваара, Куркиекское шоссе	0,06	5,94

1	2	3	4	5	6
34.	Элисенваарское сельское поселение, поселок Вялимяки, улица Зеленая (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Элисенваарское сельское поселение, поселок Вялимяки, улица Зеленая	0,22	13,08
35.	Куркиекское сельское поселение, поселок Куркиеки, улица Ленина, дом 27 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Куркиекское сельское поселение, поселок Куркиеки, улица Ленина	0,97	29,68
36.	Хийтольское сельское поселение, поселок Хийтола, улица Ленина (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Хийтольское сельское поселение, поселок Хийтола, улица Ленина	0,67	24,52
37.	Хийтольское сельское поселение, поселок Хийтола, улица Большая Приозерская (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения и тепловых сетей	теплогенерирующая установка, тепловые сети	Хийтольское сельское поселение, поселок Хийтола, улица Большая Приозерская	0,06	5,94
38.	Хийтольское сельское поселение, поселок Куликово, улица Центральная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения).	котельная, тепловые сети	Хийтольское сельское поселение, поселок Куликово, улица Центральная	0,86	47,40

1	2	3	4	5	6
	Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей				
39.	Хийтольское сельское поселение, поселок Тоунан (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Хийтольское сельское поселение, поселок Тоунан	0,52	25,17
Питкярантский муниципальный район					
40.	Питкярантское городское поселение, город Питкяранта (перевод абонентов котельной открытого акционерного общества «Целлюлозный завод «Питкяранта» на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Питкярантское городское поселение, город Питкяранта, улица Привокзальная	42,45	677,24
41.	Ляскельское сельское поселение, поселок Ляскеля, пересечение улицы Октябрьской и улицы Рыбацкой (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Ляскельское сельское поселение, поселок Ляскеля, улица Рыбацкая	2,50	140,02
42.	Ляскельское сельское поселение, деревня Янис, улица Полевая (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Ляскельское сельское поселение, деревня Янис, улица Строительная	0,60	24,79

1	2	3	4	5	6
43.	Ляскельское сельское поселение, деревня Хийденсельга, улица Ладожская, дом 4б (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Ляскельское сельское поселение, деревня Хийденсельга, улица Лесопильщиков	0,68	52,77
44.	Импилахтинское сельское поселение, поселок Импилахти (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Импилахтинское сельское поселение, поселок Импилахти, улица Советская	1,20	41,90
45.	Харлуское сельское поселение, деревня Рауталахти (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Харлуское сельское поселение, деревня Рауталахти	0,91	28,93
46.	Салминское сельское поселение, поселок Салми (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения, перевод абонентов котельной муниципального общеобразовательного учреждения Средняя образовательная школа п. Салми на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Салминское сельское поселение, поселок Салми	1,54	41,87
47.	Салминское сельское поселение, деревня Ряймяля (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Салминское сельское поселение, деревня Ряймяля, улица Советская	0,77	42,23

1	2	3	4	5	6
Всего за 2014-2015 годы				71,70	1598,44
2015-2016 годы					
Сортавальский муниципальный район					
48.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Маяковского, дом 3 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Маяковского	6,00	79,83
49.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Парковая, дом 2 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Советских Космонавтов, дом 18 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Кайманова (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Кайманова	3,84	89,25
50.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Спортивная, дом 1 (техническое перевооружение источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей)	котельная, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Спортивная, дом 1	1,98	50,83



1	2	3	4	5	6
51.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Бондарева, дом 48 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, улица Бондарева	0,66	27,24
52.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, поселок Хюмпеля (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, поселок Хюмпеля	1,32	55,04
53.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, поселок Лахденкюля, дом 46 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения и тепловых сетей	теплогенерирующая установка, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, поселок Лахденкюля	0,12	7,93
54.	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, поселок Гидрогородок, дом 1 (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения и тепловых сетей	теплогенерирующая установка, тепловые сети	Сортавальское городское поселение, город Сортавала, поселок Гидрогородок	0,06	5,94
55.	Хелюльское городское поселение, поселок городского типа Хелюля, улица Комсомольская (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового	котельная, тепловые сети	Хелюльское городское поселение, поселок городского типа Хелюля, улица Комсомольская	0,50	19,36

1	2	3	4	5	6
	источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей				
56.	Хелюльское городское поселение, село Хелюля, улица Центральная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Хелюльское городское поселение, село Хелюля, улица Центральная	1,25	39,61
57.	Кааламское сельское поселение, поселок Рускеала, улица Школьная (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения); Кааламское сельское поселение, поселок Рускеала, улица Алексеева (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Кааламское сельское поселение, поселок Рускеала, улица Алексеева	1,62	45,73
58.	Кааламское сельское поселение, поселок Пуйккола (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Кааламское сельское поселение, поселок Пуйккола	0,75	29,24
59.	Кааламское сельское поселение, поселок Партала (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Кааламское сельское поселение, поселок Партала	0,83	22,66

1	2	3	4	5	6
60.	Хаапалампинское сельское поселение, поселок Хаапалампи (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Хаапалампинское сельское поселение, поселок Хаапалампи	1,72	62,48
61.	Хаапалампинское сельское поселение, поселок Заозерный (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Хаапалампинское сельское поселение, поселок Заозерный	0,62	36,37
62.	Хаапалампинское сельское поселение, поселок Ниэмелянхови (закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Хаапалампинское сельское поселение, поселок Ниэмелянхови	0,26	16,19
63.	Кааламское сельское поселение, поселок Партала (перевод абонентов котельной государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Республики Карелия «Партальский дом-интернат для престарелых и инвалидов» на новый источник теплоснабжения). Строительство нового источника теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей	котельная, тепловые сети	Кааламское сельское поселение, поселок Партала («Дом-интернат»)	3,61	66,39
Всего за 2015-2016 годы				25,14	654,09
Итого за 2013-2016 годы				187,70	4242,30

В 2013-2014 годах планируется проектирование, строительство и техническое перевооружение 21 источника теплоснабжения, в том числе:  
строительство 19 котельных для работы на природном газе;  
строительство 1 котельной для работы на дизельном топливе;  
техническое перевооружение 1 котельной для работы на природном газе.

Общая установленная мощность источников теплоснабжения – 90,86 МВт.

Строительство (монтаж) тепловых сетей – 116620 погонных метров (в однострубно́м исчислении).

Общая стоимость работ – 1 989,77 млн рублей.

В 2014-2015 годах планируется проектирование, строительство и техническое перевооружение 26 источников теплоснабжения, в том числе:  
строительство 22 котельных для работы на природном газе;  
строительство 3 теплогенерирующих установок для работы на природном газе;  
техническое перевооружение 1 котельной для работы на природном газе.

Общая установленная мощность источников теплоснабжения – 71,70 МВт.

Строительство (монтаж) тепловых сетей – 90325 погонных метров (в однострубно́м исчислении).

Общая стоимость работ – 1 598,44 млн рублей.

В 2015-2016 годах планируется проектирование, строительство и техническое перевооружение 16 источников теплоснабжения, в том числе:  
строительство 13 котельных для работы на природном газе;  
строительство 2 теплогенерирующих установок для работы на природном газе;  
техническое перевооружение 1 котельной для работы на природном газе.

Общая установленная мощность источников теплоснабжения – 25,14 МВт.

Монтаж тепловых сетей – 30671 погонный метр (в однострубно́м исчислении).

Общая стоимость работ – 654,09 млн рублей.

**Установленная мощность котельных и ее изменение по годам,  
планируемый прирост тепловой нагрузки потребителей  
и создаваемый резерв**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Срок реализации			Итого, после реализации Программы
			2013- 2014 годы	2014- 2015 годы	2015- 2016 годы	
1.	Установленная мощность котельных нового строительства	МВт	90,86	71,70	25,14	187,70
2.	Подключенная тепловая нагрузка	МВт	103,02	143,25	146,27	146,27
2.1.	Прирост тепловой нагрузки	МВт	4,82	40,23	3,02	48,07
3.	Создаваемый резерв мощности при строительстве новых котельных	МВт	13,96	11,02	3,86	28,84

В то же время прирост тепловой нагрузки от собственных источников теплоснабжения составляет 48,07 МВт и равен величине подключенной тепловой нагрузки в зонах покупки тепловой энергии.

Рост величины тепловой нагрузки от собственных источников теплоснабжения на 48,07 МВт обеспечивается переключением тепловых нагрузок социальных потребителей, отапливаемых от ведомственных котельных, на новые источники теплоснабжения. Создаваемый резерв 28,84 МВт запланирован на покрытие прироста тепловых нагрузок перспективных потребителей, величина которого выбрана по аналогии с фактическим приростом тепловой нагрузки при проведении аналогичных действий в других субъектах Российской Федерации.».