



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 18 сентября 2019 г. № 67-п

г. Архангельск

**О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «ПКТС»  
в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденную  
постановлением министерства топливно-энергетического комплекса  
и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области  
от 28 октября 2016 года № 98-п**

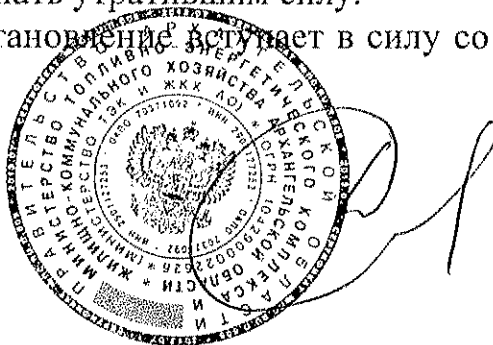
В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в инвестиционную программу ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 28 октября 2016 года № 98-п.

2. Постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 19 ноября 2018 года № 161-п «О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 28 октября 2016 года № 98-п» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
министерства топливно-  
энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 18 сентября 2019 года № 67-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в инвестиционную программу ООО «ПКТС» в сфере**  
**теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденную постановлением**  
**министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-**  
**коммунального хозяйства Архангельской области от 28 октября**  
**2015 года № 98-п**

1. Раздел I. Паспорт инвестиционной программы ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы изложить в следующей редакции:

«I. Паспорт инвестиционной программы ООО «ПКТС» в сфере  
теплоснабжения на 2017 – 2025 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие котельных и тепловых сетей» (ООО «ПКТС»)
Местонахождение регулируемой организации	164840, Архангельская область, г. Онега, пр. Ленина, д. 169
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 – 2025 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «ПКТС» Масленников Алексей Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (81839) 7-62-94, e-mail: dirpkts@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно коммунального хозяйства Архангельской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	163004, г. Архангельск, Троицкий проспект, д. 49

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Андрей Петрович
Дата утверждения инвестиционной программы	28.10.2016 г.
Дата утверждения изменений в инвестиционную программу	18.09.2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения ГКУ АО «РЦЭ», тел. (8818) 49-41-49, e-mail: tsebina@aoresc.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования «Онежский муниципальный район»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	164840, Архангельская область, г. Онега, ул. Шаревского, д. 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы администрации «Онежский муниципальный район» Гришин Иван Игоревич
Дата согласования инвестиционной программы	28.10.2016 г.
Должностное лицо, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу	Глава муниципального образования «Онежский муниципальный район» Гришин Иван Игоревич
Дата согласования внесения изменений в инвестиционную программу	29.08.2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (81839) 7-10-42, e-mail: office@onegaland.ru

».

2. Раздел II. Инвестиционная программа ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы изложить в следующей редакции:

«II. Инвестиционная программа ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Отделение и место расположения объекта	Основные технико-экономические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс руб (без НДС)																		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				ВСЕГО	ВСЕГО с учетом факта 2017-2018 гг. и прогноза на 2019 год	Про-финансировано в 2019 году	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. счет гашения задолженности				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						план 2017	факт 2017	план 2018	статусное задание план 2018	факт 2018	план 2019	статусное задание план 2019	план 2020	план 2021	план 2022			план 2023	план 2024	план 2025	
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			
ИТОГО по программе										89 715,9	89 715,9	14 466,8	8 124,6	3 662,2	8 216,6	12 560,4	10 804,6	9 490,9	11 365,3	8 351,5	11 801,4	14 231,3	13 941,0	11 500,0	4 058,6	75 249,1	0,0	
Группа 1 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей										0																		
Всего по группе 1										0																		
Группа 2 Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей										0																		
2.1.1	Прокладка новой тепловой с теплообъемом тепловых сетей "Совхоз" и "Тер Александровский"	уменьшение производственных и эксплуатационных затрат, увеличение надежности теплоснабжения	Армавирская область, г. Омеля, между тепловыми сетями котельных "Совхоз" и "Тер Александровский"	диаметр, протяженность	мм, м	0	D=50, L=300	июль 2017	январь 2018	1 184,6	681,3	681	1 184,6	681,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.2	Прокладка новой тепловой с теплообъемом тепловых сетей "ЦРБ" и "Солнечный"	уменьшение производственных и эксплуатационных затрат, увеличение надежности теплоснабжения	Армавирская область, г. Омеля, между тепловыми сетями котельных "ЦРБ" и "Солнечный"	диаметр, протяженность	мм, м	0	D=70, L=810 D=40, L=70	июль 2020	январь 2021	5 794,2	5 794,2	0	0	0	0	0	0	0	0	5 794,2	0	0	0	0	0	5 794,2	0	
2.1.3	Прокладка нового участка тепловой сети, ремонт и подготовка к эксплуатации здания бывшей котельной	необходимость переноса котельной дер "Усть-Кокча на аварийного здания старой котельной	Армавирская область, Омелянский район, котельная дер "Усть-Кокча"	диаметр, протяженность	мм, м	0	D=80, L=70 D=60, L=10	август 2017	январь 2019	1 842,8	2 276,6	2 277	1 842,8	191,3	0,0	2 302,4	2 085,3	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0		
2.1.4	Строительство модульной котельной в пос. Кадено с установкой мощностью 3МВт	необходимость переноса котельной пос. Кадено на аварийного здания старой котельной, достаточная удаленность здания котельной от потребителей	Армавирская область, Омелянский район, котельная пос. Кадено	мощность	Гкал/ч	2,58	2,58	апрель 2018	январь 2019	6 700,0	7 807,2	7 807	100,0	102,0	6 600,0	8 641,4	7 705,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.5	Строительство модульной котельной в пос. Шахта с установкой мощностью 2МВт	необходимость переноса котельной пос. Шахта на аварийного здания старой котельной	Армавирская область, Омелянский район, котельная пос. Шахта	мощность	Гкал/ч	3,1	1,72	июль 2020	январь 2022	6 100,0	6 100,0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0	6 000,0	0	0	0	0	6 100,0	0	
Всего по группе 2										21 621,6	22 689,3	10 765,1	3 127,4	974,6	6 600,0	10 943,8	9 790,3	0,0	0,0	5 894,2	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 894,2	0,0	
Группа 3 Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников										0																		
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										0																		
3.1.1	Реконструкция тепловой сети	увеличение пропускной способности на котельную	Армавирская область, г. Омеля, тепловая сеть котельной "Совхоз"	диаметр, протяженность	мм, м	D=50, L=45	D=70, L=45	июль 2017	январь 2018	201,4	438,6	439	201,4	438,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0		
3.1.2	Реконструкция тепловой сети	увеличение пропускной способности на котельную	Армавирская область, г. Омеля, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=50, L=42 D=50, L=130 D=50, L=107	D=100, L=42 D=80, L=130 D=50, L=107	июль 2019	январь 2020	1 132,4	1 251,1	0	0	0	0	0	0	1 132,4	1 251,1	0	0	0	0	0	0	1 251,1	0	
3.1.3	Реконструкция тепловой сети	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов	Армавирская область, г. Омеля, тепловая сеть котельной "Совхоз"	диаметр, протяженность	мм, м	D=100, L=53	D=70, L=53	июль 2017	январь 2018	237,2	215,2	215	237,2	215,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0		
3.1.4	Реконструкция тепловой сети	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов	Армавирская область, г. Омеля, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=100, L=30 D=50, L=70	D=50, L=30 D=40, L=70	июль 2020	январь 2021	441,9	441,9	0	0	0	0	0	0	0	0	441,9	0	0	0	0	0	441,9	0	
3.1.5	Реконструкция тепловой сети протяженностью 600 м в двухтрубном исполнении разных диаметров	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов, необходимость в оптимизации проводных сегментов	Армавирская область, г. Омеля, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=219, L=130 D=100, L=100 D=80, L=140 D=70, L=70 D=50, L=102 D=32, L=47	D=100, L=250 D=50, L=312 D=32, L=47	август 2022	сентябрь 2022	4 532,7	4 532,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 532,7	0	4 532,7	0	
3.1.6	Реконструкция тепловой сети	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов	Армавирская область, г. Омеля, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=50, L=46 D=50, L=36 D=50, L=46 D=50, L=36	D=50, L=46 D=50, L=36 D=40, L=46 D=32, L=36	июль 2019	август 2019	335,9	611,4	0	0	0	0	0	0	0	335,9	611,4	0	0	0	0	0	0	611,4	0
3.1.7	Реконструкция тепловой сети протяженностью 600 м в двухтрубном исполнении разных диаметров	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов, необходимость оптимизации проводных сегментов участка тепловой сети	Армавирская область, г. Омеля, котельная пос. Пониз	диаметр, протяженность	мм, м	D=150, L=360 D=80, L=130 D=100, L=110	D=150, L=250 D=125, L=108 D=100, L=56 D=70, L=80 D=70, L=106	июль 2022	август 2022	4 465,7	4 465,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 465,7	0	4 465,7	0	
3.1.8	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 600 м в двухтрубном исполнении разных диаметров	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов	Армавирская область, г. Омеля, котельная пос. Маломая	диаметр, протяженность	мм, м	D=125, L=136 D=100, L=136 D=70, L=319 D=50, L=8	D=125, L=136 D=100, L=136 D=70, L=319 D=50, L=8	июль 2023	август 2023	4 689,0	4 689,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 689,0	0	4 689,0	0
3.1.9	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 681 м в двухтрубном исполнении	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов	Армавирская область, Омелянский район, котельная дер "Усть-Кокча"	диаметр, протяженность	мм, м	D=80, L=344 D=50, L=164 D=32, L=173	D=80, L=344 D=50, L=164 D=32, L=173	август 2021	сентябрь 2021	3 801,4	3 801,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 801,4	0		
3.1.10	Реконструкция тепловой сети разных диаметров протяженностью 300 м в двухтрубном исполнении	повышение функциональнй насос тепловой изоляции и трубопроводов, необходимость оптимизации проводных сегментов участка тепловой сети	Армавирская область, Омелянский район, котельная пос. Кадено	диаметр, протяженность	мм, м	D=60, L=23 D=108, L=117 D=50, L=69 D=70, L=40 D=125, L=51	D=50, L=207 D=70, L=93	апрель 2022	сентябрь 2022	2 232,9	2 232,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 232,9	0	2 232,9	0	



№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели реализации)	Отметьте и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)																Остаток финансирования	в т.ч. сметы на подключение									
				Наименование показателя (мощность, производительность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				ВСЕГО	ВСЕГО с учетом факта 2017-2018 гг. и скорректированного плана 2019	Прогноз на 2019 год	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. сметы на подключение												
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						план 2017	факт 2017	план 2018	скорректиро-ванный план 2018	факт 2018	план 2019	скорректиро-ванный план 2019	план 2020	план 2021	план 2022			план 2023			план 2024	план 2025							
4.1.8	Установка оборудования узла учета, проведение пуско-наладочных работ	необходимость контроля за количеством вырабатываемой тепловой энергии, контролем за потреблением и несанкционированному отбору тепловосителя на тепловой сети	Архангельская область, г. Онега, котельная пос. Поповское	количество	шт	0	1,0	апрель 2018	октябрь 2018	230,0	193,7	194	0	0	230,0	230,0	193,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.1.9	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, г. Онега, котельная пос. Малоземля	производительность	м3/ч	0	0,00678	май 2017	сентябрь 2017	177,7	0,0	0	177,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.1.10	Установка оборудования узла учета, проведение пуско-наладочных работ	необходимость контроля за количеством вырабатываемой тепловой энергии, контролем за потреблением и несанкционированному отбору тепловосителя на тепловой сети	Архангельская область, г. Онега, котельная пос. Малоземля	количество	шт	0	1,0	апрель 2018	октябрь 2018	234,5	180,0	180	0	0	234,5	234,5	180,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.1.11	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Порог, ул. Луговая (Порог-1)	производительность	м3/ч	0	0,0026	май 2017	сентябрь 2017	177,7	0,0	0	177,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.1.12	Установка оборудования узла учета, проведение пуско-наладочных работ	необходимость контроля за количеством вырабатываемой тепловой энергии, контролем за потреблением и несанкционированному отбору тепловосителя на тепловой сети	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Порог, ул. Луговая (Порог-1)	количество	шт	0	1,0	апрель 2018	октябрь 2018	267,0	172,7	173	0	0	267,0	267,0	172,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
4.1.13	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Порог, ул. Речников (Порог-2)	производительность	м3/ч	0	0,00318	май 2017	сентябрь 2017	177,7	0,0	0	177,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.1.14	Установка оборудования узла учета, проведение пуско-наладочных работ	необходимость контроля за количеством вырабатываемой тепловой энергии, контролем за потреблением и несанкционированному отбору тепловосителя на тепловой сети	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Порог, ул. Речников (Порог-2)	количество	шт	0	1,0	апрель 2018	октябрь 2018	267,0	168,5	169	0	0	267,0	267,0	168,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
4.1.15	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная дер. Усть-Коска	производительность	м3/ч	0	0,00248	май 2017	сентябрь 2017	177,7	0,0	0	177,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.1.16	Установка оборудования узла учета, проведение пуско-наладочных работ	необходимость контроля за количеством вырабатываемой тепловой энергии, контролем за потреблением и несанкционированному отбору тепловосителя на тепловой сети	Архангельская область, Онежский район, котельная дер. Усть-Коска	количество	шт	0	1,0	апрель 2019	октябрь 2019	270,0	270,0	0	0	0	0	0	0	270,0	270,0	0	0	0	0	0	0	0	0	270,0	0							
4.1.17	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Козмино	производительность	м3/ч	0	0,00963	май 2017	сентябрь 2017	177,7	19,5	19	177,7	19,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
4.1.18	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Заволжье	производительность	м3/ч	0	0,0018	май 2017	сентябрь 2017	177,7	12,7	13	177,7	12,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
4.1.19	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Нимельга	производительность	м3/ч	0	0,00963	май 2017	сентябрь 2017	177,7	12,6	13	177,7	12,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
4.1.20	Установка оборудования узла учета, проведение пуско-наладочных работ	необходимость контроля за количеством вырабатываемой тепловой энергии, контролем за потреблением и несанкционированному отбору тепловосителя на тепловой сети	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Нимельга	количество	шт	0	1,0	апрель 2019	октябрь 2019	252,6	252,6	0	0	0	0	0	0	252,6	252,6	0	0	0	0	0	0	0	0	252,6	0							
4.1.21	Установка водоподогревательного оборудования и проведение пуско-наладочных работ	низкое качество подпиточной воды, несоответствие ее качества предъявляемым требованиям	Архангельская область, Онежский район, котельная пос. Шаста	производительность	м3/ч	0	0,012	май 2017	сентябрь 2017	177,7	12,8	13	177,7	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Всего по группе 4										4 395,0	1 841,9	1 319	2 355,8	305,2	1 516,6	1 516,6	1 014,0	522,6	522,6	0	0	0	0	0	0	0	0	522,6	0							
Группа 5 Ввод на эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов системы центрального теплоснабжения										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Всего по группе 5										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0