



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 30 октября 2020 г. № 140-п

г. Архангельск

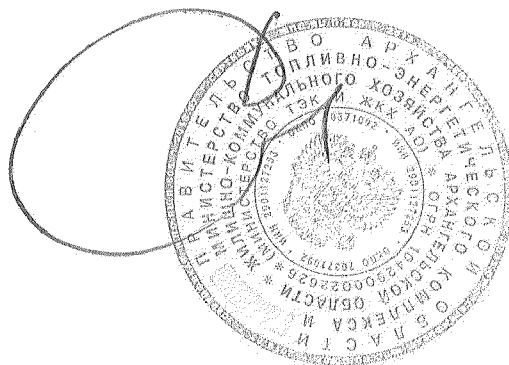
**О внесении изменений в инвестиционную программу ООО «ПКТС»  
в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы, утвержденную  
постановлением министерства топливно-энергетического комплекса  
и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области  
от 28 октября 2016 года № 98-п**

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-пц, 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. 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 30 октября 2020 года № 140-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, пр. Троицкий, 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
Дата утверждения изменений в инвестиционную программу	30.10.2020
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения ГКУ АО "РЦЭ", тел. (8182) 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	главы администрации "Онежский муниципальный район" Гришин Иван Игоревич
Дата согласования инвестиционной программы	28.10.2016
Должностное лицо, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу	Заместитель главы администрации Онежского муниципального района Архангельской области Котлов Сергей Борисович
Дата согласования внесения изменений в инвестиционную программу	29.10.2020
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (81839) 7-10-42, e-mail: office@onegaland.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего внесения изменений в инвестиционную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области

Местонахождение органа регулирования тарифов, согласовавшего внесение изменений в инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Должностное лицо органа регулирования тарифов, согласовавшее внесение изменений в инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Алексеевна
Дата согласования внесений изменений в инвестиционную программу органом регулирования тарифов	29.10.2020
Контактная информация лица от органа регулирования тарифов, ответственного за согласование внесений изменений в инвестиционную программу	Отдел регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области тел. (8182) 28-62-54

».

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 (цель, реализуемый проект)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прочих ценах, тыс.руб. (без НДС)																	Остаток финансирования	в т.ч. счет платы за подключение				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			ВСЕГО	ВСЕГО с учетом факта 2017-2019 гг. и скорректированного плана 2020	Профинансировано к 2020 году	в т.ч. по годам																			
						до реализации мероприятия						после реализации мероприятия	план 2017	факт 2017	план 2018	скорректированный план 2018	факт 2018	план 2019	скорректированный план 2019	факт 2019	факт 2017-2019	план 2020	скорректированный план 2020	план 2021	скорректированный план 2021			план 2022	скорректированный план 2022	план 2023	план 2024
Итого по программе								89 715,9	89 715,9	16 190,8	8 124,6	3 602,2	8 216,6	12 560,4	10 804,6	9 490,9	11 365,3	1 724,0	16 190,8	8 351,5	18 815,7	11 801,4	12 462,5	14 231,3	12 747,3	13 941,0	11 503,0	4 658,6	73 525,1	0,0	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																															
Всего по группе 1.								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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																															
2.1.1.	Прокладка новой теплотрассы с целью объединения тепловых сетей "Союз" и "тер.Алдогорский"	уменьшение производственных и эксплуатационных затрат, увеличение надежности теплоснабжения	Арсангельская область, г. Онега, между тепловыми сетями котельных "Союз" и "тер.Алдогорский"	диаметр, протяженность	мм, м	0	D=50, L=309	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	0	0			
2.1.2.	Прокладка новой теплотрассы с целью объединения тепловых сетей "ЦРБ" и "Сортейга"	уменьшение производственных и эксплуатационных затрат, увеличение надежности теплоснабжения	Арсангельская область, г. Онега, между теплотрассами котельных "ЦРБ" и "Сортейга"	диаметр, протяженность	мм, м	0	D=80, L=785 D=40, L=76	июль 2020	январь 2021	5 794,2	5 794,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 794,2	0		
2.1.3.	Прокладка нового участка тепловой сети, ремонт и подключение к эксплуатируемой данной бывшей котельной	необходимость переноса котельной д.р. Усть-Кожка из аварийного здания старой котельной	Арсангельская область, Онежский район, котельная д.р. Усть-Кожка	диаметр, протяженность	мм, м	0	D=80, L=70 D=80, L=10	май 2017	январь 2019	1 842,8	2 276,6	2 277	1 842,8	191,3	0	2 302,4	2 085,3	0	0	0	0	2 276,6	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.4.	Строительство модульной котельной в пос. Кудино с установленной мощностью 3ЗМВт	необходимость переноса котельной г. Кудино из аварийного здания старой котельной, достаточная удаленность здания котельной от потребителей	Арсангельская область, Онежский район, котельная пос. Кудино	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	7 807,2	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.5.	Строительство модульной котельной в пос. Шеста с установленной мощностью 3МВт	необходимость переноса котельной г. Шеста из аварийного здания старой котельной	Арсангельская область, Онежский район, котельная пос. Шеста	мощность	Гкал/ч	3,1	1,72	июнь 2020	январь 2022	6 100,0	6 761,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 761,1	0		
Всего по группе 2.								21 621,6	23 320,4	10 765,1	3 127,4	974,6	6 600,0	10 943,8	9 790,5	0,0	0,0	0,0	10 765,1	5 894,2	5 894,2	6 600,0	6 661,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 555,3	0,0	
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.	Реконструкция тепловой сети	увеличение присоединенной нагрузки на котельную	Арсангельская область, г. Онега, тепловая сеть котельной "Союз"	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	439	0	0	0	0	0	0	0			
3.1.2.	Реконструкция тепловой сети	увеличение присоединенной нагрузки на котельную	Арсангельская область, г. Онега, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=50, L=42 D=95, 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	944,0	944	0	0	0	0	1 132,4	1 251,1	944,0	944	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.1.3.	Реконструкция тепловой сети	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов	Арсангельская область, г. Онега, тепловая сеть котельной "Союз"	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	215	0	0	0	0	0	0	0			
3.1.4.	Реконструкция тепловой сети	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов	Арсангельская область, г. Онега, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=100, L=30 D=50, L=102	D=50, L=30 D=40, L=102	июль 2020	январь 2021	441,9	441,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441,9	0		
3.1.5.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 609 м в двухтрубном исполнении разных диаметров	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов, необходимость в оптимизации присоединяемых секций	Арсангельская область, г. Онега, котельная "ЦРБ"	диаметр, протяженность	мм, м	D=210, L=150 D=100, L=138 D=70, L=105 D=60, L=151 D=40, L=18 D=32, L=47	D=125, L=60 D=100, L=228 D=80, L=30 D=70, L=75 D=50, L=151 D=40, L=18 D=32, L=47	май 2020	сентябрь 2022	4 532,7	4 532,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0	4 532,7	0,0	
3.1.6.	Реконструкция тепловой сети	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов	Арсангельская область, г. Онега, 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	392,4	392,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	335,9	611,4	392,4	392,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.7.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 609 м в двухтрубном исполнении разных диаметров	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов, необходимость оптимизации присоединяемых секций участков тепловой сети	Арсангельская область, г. Онега, котельная пос. Почта	диаметр, протяженность	мм, м	D=150, L=260 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 465,7	0,0		
3.1.8.	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 680 м в двухтрубном исполнении разных диаметров	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов	Арсангельская область, г. Онега, котельная пос. Мажожа	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 689,0	0,0		
3.1.9.	Реконструкция тепловых сетей протяженностью 681 м в двухтрубном исполнении	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов	Арсангельская область, котельная д.р. Усть-Кожка	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	май 2021	сентябрь 2021	3 801,4	3 801,4	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	0,0	0,0	3 801,4	0,0			
3.1.10.	Реконструкция тепловой сети разных диаметров протяженностью 395 м в двухтрубном исполнении	повышенный физический износ тепловой изоляции и трубопроводов, необходимость оптимизации присоединяемых секций участков тепловой сети	Арсангельская область, Онежский район, котельная пос. Ядзино	диаметр, протяженность	мм, м	D=60, L=23 D=100, L=117 D=90, 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 232,9	0,0		





3. Раздел V. «Финансовый план инвестиционной программы ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы» изложить в следующей редакции:

«V. Финансовый план инвестиционной программы ООО «ПКТС» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2025 годы

№ п/п	Показатель	План 2017 года тыс. руб.	План 2018 года тыс. руб.	Скорректированный план 2018 тыс. рублей	План 2019 года тыс. руб.	скорректированный план 2019 тыс. рублей	Итого за 2017 - 2019 годы, тыс. руб.			План 2020 года тыс. руб.	План 2021 года тыс. руб.	План 2022 года тыс. руб.	План 2023 года тыс. руб.	План 2024 года тыс. руб.	План 2025 года тыс. руб.	ИТОГО тыс. руб.
							План тыс. руб.	План (с учетом корректировок за 2018 и 2019 годы) тыс. руб.	Финансирование по состоянию на 31.12.2019 тыс. руб.							
1	Источники финансирования инвестиционной программы, в том числе:	8 124,6	8 216,6	12 560,4	9 490,9	11 365,3	25 832,1	32 050,3	16 190,8	18 815,7	12 462,5	12 747,3	13 941,0	11 500,0	4 058,6	89 715,9
1.1	Собственные средства	8 124,6	8 216,6	12 560,4	9 490,9	11 365,3	25 832,1	32 050,3	16 190,8	18 815,7	12 462,5	12 747,3	13 941,0	11 500,0	4 058,6	89 715,9
1.2	Привлеченные средства	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	0,0	0,0
1.3	Бюджетное финансирование	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	0,0	0,0
1.4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	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	0,0	0,0
2	Источники возврата вложенных собственных и привлеченных средств, учитываемые в составе необходимой валовой выручки при формировании тарифа, в том числе:	2 661,6	2 348,9	2 348,9	7 461,1	7 461,1	12 471,7	12 471,7	12 297,8	9 025,0	11 972,3	15 930,7	17 770,0	13 153,4	9 566,6	89 715,9
2.1	Нормативная прибыль, направляемая на инвестиции	608,9	626,3	626,3	5 500,0	5 500,0	6 735,2	6 735,2	6 694,2	6 800,0	7 900,0	10 100,0	10 000,0	3 967,0	0,0	45 461,2
2.2	Амортизационные отчисления	2 052,8	1 722,6	1 722,6	1 961,1	1 961,1	5 736,5	5 736,5	5 603,7	2 225,0	4 072,3	5 830,7	7 770,0	9 186,4	9 566,6	44 254,7

».