



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 ноября 2017 года № 146 -п

г. Архангельск

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «ККП» в сфере  
теплоснабжения на 2017 – 2036 годы**

В соответствии с Федеральным законом 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 прилагаемую инвестиционную программу ООО «ККП» (ИНН 2901254269) «Развитие муниципальной системы теплоснабжения дер. Повракульская Приморского района Архангельской области» на 2017 – 2036 годы.

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

Исполняющий обязанности министра



А.В. Ерулик

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением**  
**министерства топливно-**  
**энергетического комплекса и**  
**жилищно-коммунального хозяйства**  
**Архангельской области**  
**от 30 ноября 2017 года № 146-п**

**Паспорт инвестиционной программа ООО «ККП» «Развитие муниципальной системы теплоснабжения дер. Повракульская Приморского района Архангельской области» на 2017 – 2036 годы**

**I. Паспорт инвестиционной программы ООО «ККП» «Развитие муниципальной системы теплоснабжения дер. Повракульская Приморского района Архангельской области» на 2017 – 2036 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексное коммунальное предприятие" (ООО "ККП")
Местонахождение регулируемой организации	163059, г. Архангельск, ул. Химиков, д. 21
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 – 2036 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор Филиппов Алексей Вадимович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (8182) 23-41-05, (921) 249-00-17
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	И. о. министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Ерулик Александр Валерьевич
Дата утверждения инвестиционной программы	30 ноября 2017 год
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения НТО ГКУ АО «РЦЭ», тел. (8182) 49-41-49, e-mail: tsebina@aoresc.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация МО "Талажское"
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	163530, Архангельская область, Приморский район, пос. Талаги, д. 25 Б
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава МО "Талажское" Рыженков Андрей Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	24 ноября 2017 год
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Киселев Игорь Леонидович тел. (8182) 66-94-96



III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
 ООО «ККП» «Развитие муниципальной системы теплоснабжения дер. Повракульская Приморского района Архангельской области»  
 на 2017 – 2036 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения											
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации										
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2036	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	40	40	40	38	38	38	38	38	38	39	40	40	40
2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	2094,42	1800,4	2076,61	2050,07	2027,04	1996,08	1963,47	1930,85	1898,24	1865,63	1833,01	1800,40	

IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «ККП»

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности										
		количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км										
		Текущее значение	Плановое значение									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2036
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
1	Объекты теплоснабжения, эксплуатируемые ООО "ККП"	1,12	1,00	0,89	0,78	0,67	0,56	0,45	0,33	0,22	0,11	0,00

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																					
		отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2											величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал										
		Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2036		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2036
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	Объекты теплоснабжения, эксплуатируемые ООО "ККП"	1,14	1,13	1,11	1,1	1,08	1,06	1,05	1,03	1,01	0,99	0,98	2094,42	2076,61	2050,07	2027,04	1996,08	1963,47	1930,85	1898,24	1865,63	1833,01	1800,40



**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы  
ООО «ККП» «Развитие муниципальной системы теплоснабжения дер.  
Повракульская Приморского района Архангельской области»  
на 2017 – 2036 годы**

**1. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена запорной арматуры ДУ-50 мм,  
ДУ-300 мм, замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ) в 2017 году**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Разработка рабочего проекта	июнь 2017	июнь 2017
2	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	июль 2017	июль 2017
3	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	июль 2017	август 2017
4	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	август 2017	сентябрь 2017
5	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2017	сентябрь 2017

**2. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ,  
замена запорной арматуры ДУ-150 мм, ДУ-100 мм) в 2018 году**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Разработка рабочего проекта	май 2018	май 2018
2	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2018	апрель 2018
3	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2018	май 2018
4	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2018	сентябрь 2018
5	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2018	сентябрь 2018

**3. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена запорной арматуры ДУ-150 мм,  
ДУ-200 мм ТК-4, ТК-2, ТК-8 замена тепловых сетей от ТК-10 до ТК-11 на трубопроводы в ППУ) в 2019  
году**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	март 2019	март 2019
2	Разработка рабочего проекта	март 2019	март 2019
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2019	апрель 2019
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2019	май 2019
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2019	сентябрь 2019
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2019	сентябрь 2019

**4. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ,  
замена запорной арматуры ДУ-100 мм, ДУ-50 мм, ДУ-200 мм) в 2020 году**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2020	февраль 2020

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
2	Разработка рабочего проекта	март 2020	март 2020
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2020	апрель 2020
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2020	май 2020
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2020	сентябрь 2020
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2020	сентябрь 2020

5. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ, замена запорной арматуры ДУ-300 мм, ДУ-100 мм) в 2021 году

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2021	февраль 2021
2	Разработка рабочего проекта	март 2021	март 2021
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2021	апрель 2021
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2021	май 2021
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2021	сентябрь 2021
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2021	сентябрь 2021

6. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ, замена запорной арматуры ДУ-120 мм, ДУ-200 мм) в 2022 году

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2022	февраль 2022
2	Разработка рабочего проекта	март 2022	март 2022
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2022	апрель 2022
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2022	май 2022
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2022	сентябрь 2022
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2022	сентябрь 2022

7. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ, замена запорной арматуры ДУ-120 мм, ДУ-50 мм, ДУ-300 мм) в 2023 году

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2023	февраль 2023
2	Разработка рабочего проекта	март 2023	март 2023
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2023	апрель 2023
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2023	май 2023



№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2023	сентябрь 2023
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2023	сентябрь 2023

8. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ, замена запорной арматуры ДУ-100 мм, ДУ-50 мм, ДУ-200 мм) в 2024 году

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2024	февраль 2024
2	Разработка рабочего проекта	март 2024	март 2024
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2024	апрель 2024
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2024	май 2024
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2024	сентябрь 2024
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2024	сентябрь 2024

9. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ, замена запорной арматуры ДУ-120 мм, ДУ-200 мм) в 2025 году

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2025	февраль 2025
2	Разработка рабочего проекта	март 2025	март 2025
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2025	апрель 2025
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2025	май 2025
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2025	сентябрь 2025
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2025	сентябрь 2025

10. Реконструкция тепловых сетей дер. Повракульская (замена тепловых сетей на трубопроводы в ППУ, замена запорной арматуры ДУ-120 мм, ДУ-200 мм) в 2026 году

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку ТЭО	февраль 2026	февраль 2026
2	Разработка рабочего проекта	март 2026	март 2026
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	апрель 2026	апрель 2026
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	май 2026	май 2026
5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июнь 2026	сентябрь 2026
6	Ввод объекта в эксплуатацию (акта приёмки в эксплуатацию)	сентябрь 2026	сентябрь 2026