



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 октября 2018 г. № 120-п

г. Архангельск

**Об утверждении инвестиционной программы  
АО «АрхоблЭнерго» в сфере теплоснабжения на территории  
муниципального образования «Лешуконский муниципальный район»  
на 2019 – 2023 годы**

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 прилагаемую инвестиционную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) «Реконструкция локальных систем теплоснабжения с. Лешуконское и с. Юрома в целях снятия технических ограничений технологического присоединения новых потребителей на 2019 – 2023 годы».

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

Министр



А.П. Поташев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
министерства топливно-  
энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 29 октября 2018 года № 120-п

Инвестиционная программа АО «АрхоблЭнерго»  
«Реконструкция локальных систем теплоснабжения с. Лешуконское  
и с. Юрома в целях снятия технических ограничений технологического  
присоединения новых потребителей на 2019 – 2023 годы»

I. Паспорт инвестиционной программы АО «АрхоблЭнерго» «Реконструкция  
локальных систем теплоснабжения с. Лешуконское и с. Юрома в целях  
снятия технических ограничений технологического присоединения новых  
потребителей на 2019 – 2023 годы»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» (АО «АрхоблЭнерго»)
Местонахождение регулируемой организации	163000, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Попова, д. 17, офис 301
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 – 2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор Заикин Валерий Анатольевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (8182) 65-08-09
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, просп. Троицкий, д. 49
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Потапов Андрей Петрович
Дата утверждения инвестиционной программы	29 октября 2018 год
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения НТО ГКУ АО «РЦЭ», тел. (8818) 49-41-49, e-mail: tsebina@aoresc.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования «Лешуконский муниципальный район»

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	164670, Архангельская область, с. Лешуконское, ул. Победы, д. 9
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» Мартынов Александр Юрьевич
Дата согласования инвестиционной программы	26 октября 2018 год
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (81833) 3-11-32, e-mail: lechadm@atnet.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение органа регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Должностное лицо органа регулирования тарифов, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области Попова Елена Александровна
Дата согласования инвестиционной программы органом регулирования тарифов	29 октября 2018 год
Контактная информация лица от органа регулирования тарифов, ответственного за согласование инвестиционной программы	Отдел регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области тел. (8182) 28-62-54



III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
АО «АрхоблЭнерго» «Реконструкция локальных систем теплоснабжения  
с. Лешуконское и с. Юрома в целях снятия технических ограничений технологического  
присоединения новых потребителей на 2019 – 2023 годы»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2017 год)	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход условного топлива на отпуск с коллекторов источников тепловой энергии единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал дрова	0,303	0,2677	0,2739	0,2677
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,662	0,000
3	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	8024,6	8954,2	8495,4	8954,2
		% от полезного отпуска тепловой энергии	40,5	42,7	44,2	42,7
4	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	4 873,0	9 122,8	8 660,5	9 122,8

**IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «АрхоблЭнерго»  
на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности						Показатель энергетической эффективности								
		определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед./км		определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час		определяемый удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал			определяемый отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2			определяемый величиной технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал				
		Текущее значение (2017год)	Плановое значение		Текущее значение (2017год)	Плановое значение		Текущее значение (2017год)	Плановое значение		Текущее значение (2017 год)	Плановое значение		Текущее значение (2017 год)	Плановое значение	
			2019	2020		2019	2020		2019	2020		2019	2020		2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Централизованные системы теплоснабжения на территории МО "Лешуконский муниципальный район"	0,21	0,21	0,19	0,00	0,00	0,00	303,0	273,9	267,7	1,65	1,70	1,66	8 024,6	8 495,4	8 954,2
1.1	Строительство участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения по ул. Полевой (2 этап)	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	1,79	0,0	0,0	128,3
1.2	Строительство участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения объектов с. Лешуконское по ул. Первомайской(42,43,45) и ул. Кр.Партизан (82,84,86,89)	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	2,09	0,0	0,0	25,6
1.3	Строительство участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения с. Юрома	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	1,88	0,0	0,0	89,6
1.4	Реконструкция участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения по ул. Полевой	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	2,60	2,60	1,13	229,6	229,6	152,0
1.5	Реконструкция участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения объекта с.Лешуконское ул.Победы, 9	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	1,16	1,16	1,31	191,6	191,6	133,1
1.6	Реконструкция участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения с. Юрома	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	3,11	3,11	1,42	140,3	140,3	73,5
1.7	Котельная "СХТ" Вид топлива - дрова	-	-	-	0,00	0,00	0,00	363,4	266,3	231,0	-	-	-	-	-	-



VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы  
АО «АрхоблЭнерго» «Реконструкция локальных систем теплоснабжения с.  
Лешуконское и с. Юрома в целях снятия технических ограничений  
технологического присоединения новых потребителей на 2019 – 2023 годы»

Строительство участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности  
технологического присоединения по ул. Полевой (2 этап)

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Проведение инженерных изысканий	02.2019	03.2019
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	02.2019	02.2019
3	Разработка рабочего проекта	03.2019	04.2019
4	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	03.2019	04.2019
5	Получение разрешения на строительство	04.2019	05.2019
6	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	05.2019	05.2019
7	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	05.2019	05.2019
8	Строительство основных сооружений	06.2019	08.2019
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	08.2019	08.2019
10	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	09.2019	12.2019

Строительство участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности  
технологического присоединения объектов с. Лешуконское по ул. Первомайской (42, 43,  
45) и ул. Кр. Партизан (82, 84, 86, 89)

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Проведение инженерных изысканий	02.2019	03.2019
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	02.2019	02.2019
3	Разработка рабочего проекта	03.2019	04.2019
4	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	03.2019	04.2019
5	Получение разрешения на строительство	04.2019	05.2019
6	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	05.2019	05.2019
7	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	05.2019	05.2019
8	Строительство основных сооружений	06.2019	08.2019
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	08.2019	08.2019

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
10	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	09.2019	12.2019

**Строительство участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения с. Юрома**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Проведение инженерных изысканий	02.2019	03.2019
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	02.2019	02.2019
3	Разработка рабочего проекта	03.2019	04.2019
4	Получение правустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	03.2019	04.2019
5	Получение разрешения на строительство	04.2019	05.2019
6	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	05.2019	05.2019
7	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	05.2019	05.2019
8	Строительство основных сооружений	06.2019	08.2019
9	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	08.2019	08.2019
10	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	09.2019	12.2019

**Реконструкция участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения по ул. Полевой**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Получение разрешения на строительство	04.2019	05.2019
2	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	05.2019	05.2019
3	Строительство основных сооружений	06.2019	07.2019
4	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	07.2019	07.2019
5	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	08.2019	12.2019

**Реконструкция участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения объекта с. Лешуконское, ул. Победы, д. 9**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Получение разрешения на строительство	04.2019	05.2019

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
2	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	05.2019	05.2019
3	Строительство основных сооружений	06.2019	07.2019
4	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	07.2019	07.2019
5	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	08.2019	12.2019

### Реконструкция участков тепловых сетей в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения с. Юрома

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Получение разрешения на строительство	04.2019	05.2019
2	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	05.2019	05.2019
3	Строительство основных сооружений	06.2019	07.2019
4	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	07.2019	07.2019
5	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	08.2019	12.2019

### Реконструкция котельной «СХТ» в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения по ул. Полевой

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Заключение договора на разработку рабочего проекта	02.2019	02.2019
2	Разработка рабочего проекта	02.2019	04.2019
3	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	04.2019	04.2019
4	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	04.2019	04.2019
5	Поставка основного оборудования на объект	05.2019	06.2019
6	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	06.2019	08.2019
7	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	07.2019	08.2019
8	Пуско-наладочные работы	08.2019	08.2019
9	Комплексное опробование оборудования	08.2019	08.2019
10	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	09.2019	12.2019