



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 октября 2017 года № 128 -п

г. Архангельск

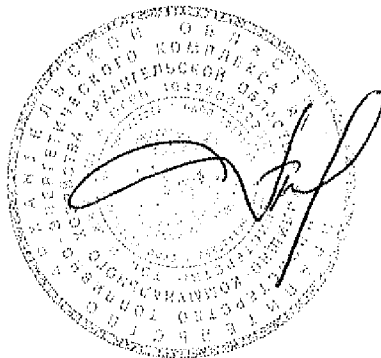
**Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Онега-Энергия» в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным 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 ОАО «Онега-Энергия» (ИНН 2906006277) в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы, реализуемую на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район», согласно приложению к настоящему постановлению.

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 30 октября 2017 года № 128-п

Инвестиционная программа ОАО «Онега-Энергия» в сфере теплоснабжения
на 2018 – 2025 годы

I. Паспорт инвестиционной программы ОАО «Онега-Энергия»
в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Открытое акционерное общество «Онега-Энергия» (ОАО «Онега-Энергия»)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 164840, Архангельская область, г. Онега, ул. Гутина, д. 2; Почтовый адрес: 164840, Архангельская область, г. Онега, пр. Октябрьский, д. 192А
Сроки реализации инвестиционной программы	2018 – 2025 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Исполнительный директор ОАО «Онега-Энергия» Кухтин Владимир Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: 8 (911) 678-44-80; e-mail: Kuhtin_VA@segezha-group.com
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 Андрей Петрович Поташев

Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2017
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 «Онежский муниципальный район»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	164840, Архангельская область, г. Онега, ул. Шаревского, д. 6 тел. (81839) 7-10-42, факс (81839) 7-39-22
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район» Ермошко Николай Николаевич
Дата согласования инвестиционной программы	30.10.2017
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Хрипко Александр Васильевич, тел. (81839) 7-10-42, факс (81839) 7-39-22

III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ОАО «Онега-Энергия» в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Текущее значение 2016 год	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2018	2019	2020	2021	2022-2025
1	2	3	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	178,10	174,10	178,10	173,90	173,90	173,90	174,10

IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ОАО «Онега-Энергия»

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности											
		определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, 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					
		Текущее значение 2016 г.	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
			2018	2019	2020	2021	2022-2025		2018	2019	2020	2021	2020-2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13
1	ОАО "Онега-Энергия"	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20	0	0	0	0	0	0
1.1	Котельная ОАО "Онега-Энергия"	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
1.2	Тепловые сети	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Показатель энергетической эффективности																	
		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	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
			2018	2019	2020	2021	2022-2025		2018	2019	2020	2021	2020-2024		2018	2019	2020	2021	2022-2025
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ОАО "Онега-Энергия"	178,1	178,1	173,9	174,9	175,9	174,1	4,51	4,31	4,3	4,23	4,19	4,16	22 923,2	22 820,5	22 618,1	22 407,6	22 196,4	22 021,1
1.1	Котельная ОАО "Онега-Энергия" (щепы и КДО)	178,1	178,1	173,9	174,9	175,9	174,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Тепловые сети	-	-	-	-	-	-	4,51	4,31	4,27	4,23	4,19	4,16	22 923,2	22 820,5	22 618,1	22 407,6	22 196,4	22 021,1

VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ОАО «Онега-Энергия» в сфере теплоснабжения на 2018 – 2025 годы

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
1	Проведение инженерных изысканий	01.01.2018	01.02.2018
2	Заключение договора на разработку ТЭО	-	-
3	Разработка и утверждение ТЭО	-	-
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	01.01.2018	01.02.2018
5	Разработка рабочего проекта	01.02.2018	01.04.2018
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	-	-
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	-	-
8	Получение градостроительного плана разрешения на строительство	01.04.2018	01.05.2018
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	01.04.2018	01.05.2018
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	01.01.2018	01.02.2018
11	Поставка основного оборудования на объект	01.02.2018	01.08.2018
12	Подготовка площадки строительства, перенос сетей, врезка в существующие сети	01.05.2018	01.06.2018
13	Строительство основных сооружений	01.06.2018	01.08.2018
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	-	-
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	01.08.2018	01.10.2018
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	01.10.2018	01.11.2018
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	01.11.2018	10.11.2018
18	Пуско-наладочные работы	11.11.2018	20.11.2018
19	Комплексное опробование оборудования	20.11.2018	30.11.2018
20	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))	01.12.2018	31.12.2018