



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 28 октября 2016 года № 96 -п

г. Архангельск

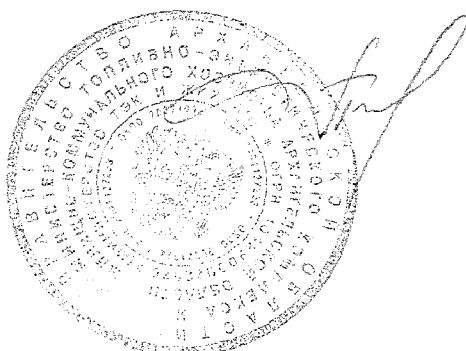
**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «РосГрупп» в сфере теплоснабжения на 2016-2027 годы**

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 инвестиционную программу ООО «РосГрупп» (ИНН 2915004332) в сфере теплоснабжения на 2016-2027 годы, реализуемую на территории муниципального образования «Сойгинское» муниципального образования «Ленский 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 28 октября 2016 года № 96-п

**Инвестиционная программа ООО "РосГрупп" в сфере теплоснабжения
на 2016-2027 годы**

**I. Паспорт инвестиционной программы ООО "РосГрупп" в сфере
теплоснабжения на 2016-2027 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "РосГрупп" (ООО "РосГрупп")
Местонахождение регулируемой организации	165720, Архангельская область, Ленский район, п. Урдома, ул. Калинина, 5, стр.1
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Юрий Альбертович Алимов
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	89115833545, e-mail: RosGroup@yandex.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, 49
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Андрей Петрович Поташев
Дата утверждения инвестиционной программы	28.10.2016 г.
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@aogesc.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования "Ленский муниципальный район"
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	165780, Архангельская обл., Ленский район, с. Яренск, ул. Бр. Покровских, 19
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Исполняющий полномочия главы администрации МО «Ленский муниципальный район» Николай Николаевич Кочанов
Дата согласования инвестиционной программы	27.10.2016 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Заместитель главы Администрации МО «Ленский муниципальный район» по вопросам экономики и инфраструктурного развития Н. Н. Кочанов, тел. (81859) 5-21-39

II. Инвестиционная программа ООО "РосГрупп" в сфере теплоснабжения на 2016-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финанси-ровано к 2016 г.	в т.ч. по годам				Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет платы за под-ключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018	2019-2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Всего по группе 2.										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация тепловых сетей в п. Сойга	снижение тепловых потерь, повышение надежности	Реконструкция и прокладка нового участка тепловой сети с последующим выводом из эксплуатации котельной "Детского сада" в п. Сойга	диаметр, протяженность в 2-ух трубном исчислении; установленная мощность источника	мм, м; Гкал/час	D=100; L=37,6 D=70; L=112,8 2,1572	D=70; L=37,6 D=70; L=570,4 1,7720	2018	2018	2 713,6	0,0	0,0	0,0	2 713,6	0,0	2 713,6	0,0
3.1.2	Модернизация тепловых сетей в п. Литвиново	снижение тепловых потерь, повышение надежности	Модернизация тепловых сетей в п. Литвиново	диаметр, протяженность в 2-ух трубном исчислении	мм, м	D=100; L=517,7	D=70; L=517,7	2017	2017	2 415,9	0,0	0,0	2 415,9	0,0	0,0	2 415,9	0,0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 3.										5 129,5	0,0	0,0	2 415,9	2 713,6	0,0	5 129,5	0,0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
3.2.1	Установка системы химводоподготовки источника теплоснабжения котельной "Школьная" п. Литвиново	установка оборудования увеличивает срок службы тепловых сетей и оборудования	Установка системы химводоподготовки на котельной "Школьная" в п. Литвиново ул. Инженерная 19А	производительность	куб.м/час	0	0,5-2,0	2016	2016	400,0	0,0	400	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0
3.2.2	Установка системы химводоподготовки источника теплоснабжения котельной "Школьная" п. Сойга	установка оборудования увеличивает срок службы тепловых сетей и оборудования	Установка системы химводоподготовки на котельной "Школьная" в п. Сойга ул. Центральная 6А	производительность	куб.м/час	0	0,5-2,0	2016	2016	400,0	0,0	400	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0
Всего по группе 4.										800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	800,0	0,0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
Всего по группе 5.										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по программе										5 929,5	0,0	800,0	2 415,9	2 713,6	0,0	5 929,5	0,0

III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "РосГрупп" в сфере теплоснабжения на 2016-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			
					2016	2017	2018	2019-2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	356,5	298,8	356,5	443,7	298,8	298,8
		% от полезного отпуска тепловой энергии	25	21	25	32	21	21

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "РосГрупп" в сфере теплоснабжения на 2016-2027 годы**

1. Установка систем химводоподготовки

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
8	Получение разрешения на строительство	ноябрь 2016	ноябрь 2016
11	Поставка основного оборудования на объект	декабрь 2016	декабрь 2016
12	Подготовка площадки строительства	декабрь 2016	декабрь 2016
13	Строительство основных сооружений	декабрь 2016	декабрь 2016
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	декабрь 2016	декабрь 2016
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	декабрь 2016	декабрь 2016
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	декабрь 2016	декабрь 2016
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	декабрь 2016	декабрь 2016
18	Пуско-наладочные работы	декабрь 2016	декабрь 2016
19	Комплексное опробование оборудования	декабрь 2016	декабрь 2016
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))	декабрь 2016	декабрь 2016

2. Модернизация тепловых сетей в п. Литвиново

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
8	Получение разрешения на строительство	май 2017	май 2017
11	Поставка основного оборудования на объект	июль 2017	июль 2017
12	Подготовка площадки строительства	август 2017	август 2017
13	Строительство основных сооружений	август 2017	август 2017
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	август 2017	август 2017
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	август 2017	август 2017
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	август 2017	август 2017
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	август 2017	август 2017
18	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2017	сентябрь 2017
19	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2017	сентябрь 2017
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))	сентябрь 2017	сентябрь 2017

3. Модернизация тепловых сетей в п. Сойга

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
8	Получение разрешения на строительство	май 2018	май 2018

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
11	Поставка основного оборудования на объект	июль 2018	июль 2018
12	Подготовка площадки строительства	август 2018	август 2018
13	Строительство основных сооружений	август 2018	август 2018
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	август 2018	август 2018
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	август 2018	август 2018
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	август 2018	август 2018
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	август 2018	август 2018
18	Пуско-наладочные работы	сентябрь 2018	сентябрь 2018
19	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2018	сентябрь 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))	сентябрь 2018	сентябрь 2018