



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 ноября 2016 года

№ 334/64

г. Омск

О внесении изменения в приказ Региональной энергетической
комиссии Омской области

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 сентября 2015 года № 256/48 «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» Русско-Полянского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2016–2018 годы» следующие изменения:

– в наименовании и по тексту приказа цифры «2016–2018» заменить цифрами «2016–2020»;

– приложения №№ 1–5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1–5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» Русско-Полянского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2020 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. (НДС не предусмотрен)					Остаток финансирования за подключение				
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2016	2016	2017		2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.1.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																		
1.2.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.3.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																		
1.4.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 1.																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																		
2.1.1										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 2.																		
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.																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																		
3.2.1.	Замена котла КВВ-0,6 на котел марки КВР 0,6 котельной школы с. Алабота	Замена оборудования в связи с истечением срока службы	с. Алабота, ул. Школьная, 21А	Пропускная способность	Гкал/час	0,516	0,54	2018	2019	350,000	0,000	0,000	0,000	0,000	175,000	175,000	0,000	0,000
3.2.2.	Замена котла КВЖ-0,3 на котел марки КВР 0,3 котельной ЦРБ с. Алабота	Замена оборудования в связи с истечением срока службы	с. Алабота, ул. Транспортная, 25В	Пропускная способность	Гкал/час	0,258	0,30	2019	2020	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000	125,000	125,000	0,000	0,000
Всего по группе 3.																		
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																		

4.1.1	Замена насоса К90/26 на насос NB или НК Грунфост котельной школы с. Алабга	Замена оборудования в с. Алабга, ул. Школьная, 21А	Мощность	кВт/ч	7,5	3	2017	2017	80,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.2.	Замена насоса К20/15 на насос NB или НК Грунфост котельной детского сада с. Алабга	Замена оборудования в с. Алабга, ул. Набережная, 5	Мощность	кВт/ч	2	1,1	2018	2018	60,000	0,000	0,000	60,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 4																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																		
5.1.1									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
5.2.1									0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 5																		
Итого по программе																		
									740,000	0,000	0,000	80,000	235,000	300,000	125,000	0,000	0,000	0,000

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30.11.2016 № 334/164

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 сентября 2015 года № 256/48

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»
Русско-Полянского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	22,520	0,195	0,200	0,195	0,195	0,195	0,195
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,196	0,182	0,196	0,196	0,196	0,196	0,182
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	90	90	90	90	90	90	90
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-
		куб. м. для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-

_____»

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Общество с ограниченной ответственностью «Алибоньские ЖСХ» Русско-Полновского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллектора источников тепловой энергии						Отопление величина технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/МВт (тонн/МВт)																
		Текущее значение		Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение		Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение		Планировочное значение		Текущее значение		Планировочное значение																
2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021													
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	Котельная с Алибонь, пер. Школьный, 2/А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206,3	206,3	206,3	206,3	177,4	177,4	1,13 (1,29)	1,13 (1,29)	1,13 (1,33)	1,15 (1,33)	1,15 (1,33)	1,15 (1,33)	1,15 (1,33)	1,15 (1,33)	77,95 (89,21)	77,95 (89,21)	79,04 (91,36)	79,04 (91,36)	79,04 (91,36)	79,04 (91,36)	79,04 (91,36)
2	Котельная с Алибонь, ул. Трубопроводная 25 Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199,3	199,3	199,1	199,1	177,4	177,4	1,30 (0,78)	1,30 (0,78)	1,32 (0,80)	1,32 (0,80)	1,32 (0,80)	1,32 (0,80)	49,02 (29,29)	49,02 (29,29)	49,71 (29,99)	49,71 (29,99)	49,71 (29,99)	49,71 (29,99)	49,71 (29,99)	49,71 (29,99)	49,71 (29,99)
3	Котельная с Алибонь, ул. Набережная, 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178,5	178,5	176,6	176,6	176,6	176,6	1,00 (1,38)	1,00 (1,38)	1,01 (1,41)	1,01 (1,41)	1,01 (1,41)	1,01 (1,41)	31,74 (43,87)	31,74 (43,87)	32,18 (44,93)	32,18 (44,93)	32,18 (44,93)	32,18 (44,93)	32,18 (44,93)	32,18 (44,93)	32,18 (44,93)

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30.11.2016, № 334/64

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 сентября 2015 года № 256/48

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»
Русско-Полянского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2016-2020 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. НДС не предусмотрен)						
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		Производство и транспорт тепловой энергии		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства	740,000	740,000	0,000	80,000	235,000	300,000	125,000
1.1	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	740,000	740,000	0,000	80,000	235,000	300,000	125,000
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	прочие привлеченные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Прочие источники финансирования, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	740,000	740,000	0,000	80,000	235,000	300,000	125,000

»

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 ноября 2015 года № 334/64

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 сентября 2015 года № 256/48

Паспорт инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» Русско-
Полянского муниципального района Омской области в сфере
теплоснабжения на 2016-2020 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» Русско-Полянского муниципального района Омской области; 646788, с. Алабота, ул. Набережная, д. 7; директор Толстопят Сергей Петрович, тел. 8 (38156) 2-12-07
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д.42; председатель Голубев Олег Борисович, тел. 94-84-05
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация Алаботинского сельского поселения Русско-Полянского муниципального района Омской области; 646788, с. Алабота, ул. Набережная, д. 7; Глава администрации Толстопят Петр Петрович, тел. 8 (38156) 3-51-68

_____»