

Отчет об исполнении инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Алабугинское ЖСК»

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2017 год

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1.								
1.1.2.								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1.								
1.2.2.								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1.								
1.3.2.								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1.								

[illegible]

Отчет о достижении плановых показателей
надежности и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2017 год

N 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал(тонн)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Котельная с.Алабота пер.Школьный ,21А «Школа»	0	0	0	0	206,3	206,02	1,15(1,33)	1,21(0,34)	79,04(91,36)	415,59 (117,44)
	Котельная с.Алабота ул.Транспортная 25Б «ЦРБ»	0	0	0	0	199,10	199,14	1,14(0,8)	2,75(2,75))	42,71(29,99)	260.49(71,04)
	Котельная	0	0	0	0	176,6	176,36	1,01(1,41)	1,57(0,379)	32,18(44,93)	249,53(60,366)

