

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 20 ноября 2018 года № 40/1**

**О внесении изменений в постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 июня 2017 года № 32/5 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения для ООО «Алексинская тепло-энерго компания»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Внести изменение в постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 июня 2017 года № 32/5, изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

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

**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**



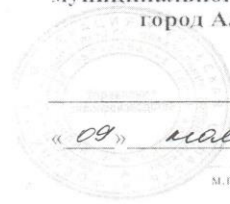
**Д.А. Васин**

Приложение  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 20 ноября 2018 года № 40/1



СОГЛАСОВАНО:

Глава Администрации  
муниципального образования  
город Алексин



П.Е. Федоров

« 09 » ноября 2018 г.

М.П.

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью  
«Алексинская тепло-энерго компания»  
в сфере теплоснабжения  
на 2018-2024 годы

г. Алексин, 2018 г.

**Паспорт  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «Алексинская тепло-энерго компания»**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Алексинская тепло-энерго компания»
Местонахождение регулируемой организации	г.Алексин, ул.Пахомова, 16-А
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2024г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Технический директор Савушкин Игорь Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(48753)4-14-69, <a href="mailto:info@aleksintek.ru">info@aleksintek.ru</a>
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет Тульской области по тарифам
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г.Тула, пр.Ленина,2
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета Тульской области по тарифам Васин Дмитрий Анатольевич
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.(4872)56-55-92
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования город Алексин
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г.Алексин, ул.Героев Алексинцев, дом 10
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации муниципального образования город Алексин Федоров Павел Евгеньевич
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. (48753) 4-32-70

Заместитель Генерального директора ООО «ККС»  
- управляющий директор ООО «Алексинская тепло-энерго компания»

Моисеев Владимир Иванович  
М.П.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО "Алексинская тепло-энергокомпания" в сфере теплоснабжения на 2018-2024 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Основание необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Ед. изм.	Значение показателя		Всего	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	20	21			
<p>Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)</p> <p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей.</p> <p>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено</p> <p>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено</p> <p>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено</p>																									
Всего по группе 1											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<p>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</p>																									
<p>2.1. Строительство котельной "Соцгород", в г. Алексин, мкр. Соцгород</p>																									
<p>2.1.1. Строительство котельной мощностью 10 МВт</p>																									
<p>Гульская область, г. Алексин, мкр. Соцгород</p>																									
<p>Мощность источника 0</p>																									
<p>2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024</p>																									
<p>0 27 819 66 297 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p>																									



N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель «реализации»)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		в т.ч. по годам													
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Остаток финансирования													
				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	20	21					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Техническое подключение котельной ГВС мкр. "Сокогород" к системам водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения	Закрытие системы ГВС	Тульская область, г. Алексин, мкр. Сокогород	-	шт.	0	4	2019	2019	23 435	0	0	23 435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
2.1.3	Благоустройство территории									1 403	0	0	1 403	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	Строительство баков аккумуляторов суммарным объемом 400 м3 для котельной ГВС мкр. "Сокогород"	Закрытие системы ГВС	Тульская область, г. Алексин, мкр. Сокогород	Колич.	шт.	0	2	2019	2019	12 165	0	0	12 165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
2.2	Строительство котельной ГВС мкр. "Горюшки" мощностью 6 МВт, в том числе:	Закрытие системы ГВС	Тульская область, г. Алексин, мкр. Горюшки	Мощность источника	МВт	0	6	2020	2020	79 976	0	0	0,00	79 976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
2.2.1	Строительство собственной котельной ГВС мкр. "Горюшки" мощностью 6 МВт	Закрытие системы ГВС	Тульская область, г. Алексин, мкр. Горюшки	Мощность источника	МВт	0	6	2020	2020	37 204	0	0	0,00	37 204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
2.2.2	Техническое подключение котельной ГВС мкр. "Горюшки" к системам водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения	Закрытие системы ГВС	Тульская область, г. Алексин, мкр. Горюшки	-	шт.	0	4	2020	2020	31 853	0	0	0,00	31 853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обнование (необходимость (цель реализации))	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации	Год окончания реализации	в т.ч. по годам						В т.ч. за счет платы за подключение				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Остаток финансирования			2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024		
						до реализации	после реализации	2020												2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2.2.3	Благоустройство территории									1 334	0	0	0	1 334	0	0	0	0	0	0	
2.2.4	Строительство баков аккумуляторов суммарным объемом 300 м3 для котельной ГВС мкр. "Горушки"	Закрытие системы ГВС	Тульская область, г. Алексин, мкр. Горушки	колич.	шт.	0	2	2020	2020	9 585	0	0	0,00	9 585	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
Всего по группе 2										174 092	0	27 819	66 297	79 976	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																					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения за исключением тепловых сетей																					
Всего по группе 3										0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 – не предусмотрено																					
Всего по группе 4										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																					
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					
Всего по группе 5										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										174 092	0	27 819	66 297	79 976	0	0	0	0	0	0	



Заместитель Генерального директора ООО «ККС»  
- управляющий директор ООО «Алексинская тепло-энерго компания»

Моисеев В.И.  
Ф.И.О.

2018

Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Александрская тепло-энерго компания" (наименование регулирующей организации) в сфере теплоснабжения на 2018-2024 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Планоые значения						
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	Удельный расход электроэнергии на выработку	кВт*час/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.т./Гкал	156,25	156,25	156,15	156,10	155,95	155,94	155,94	155,94	155,94
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	%	71,5	70	70	70	70	70	70	70	70
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	111 037 26,3	111 537 27,3	111 537 27,3	111 537 28,3	111 537 27,4	111 537 27,4	111 537 27,4	111 537 27,4	111 537 27,35
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара	227 830 -	227 830 -	227 830 -	227 830 -	227 830 -	227 830 -	227 830 -	227 830 -	227 830 -



Заместитель Генерального директора ООО «АКС»  
- управляющий директор ООО «Александрская тепло-энерго компания»

Можев В.И.  
Ф.И.О.

09.09.2018



Форма N 4-ИП/ТС

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Алексинская тепло-энерго компания"**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														Показатели энергетической эффективности																																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии, т.у.т./Гкал							Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>3</sup>							Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, Гкал/Гкал																					
		Текущее значение		Плановое значение					Текущее значение		Плановое значение					Текущее значение		Плановое значение					Текущее значение		Плановое значение																										
1	2	3	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	38	39	40	41	42										
1	Система теплоснабжения города Алексин	0,17	0,17	0,17	0,14	0,129	0,12	0,113	0,113	0,123	0,123	0,121	0,114	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	156,25	156,25	156,25	156,15	156,10	155,95	155,94	155,94	155,94	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	111537	111537	111537	111537	111537	111537	111537	111537	111537	111537	111537

Заместитель Генерального директора ООО «ККС»  
- управляющий директор ООО «Алексинская тепло-энерго компания»



Моисеев В. И.  
Ф.И.О.

2018



Форма N 5-ИП ТС

**Финансовый план ООО «Алексинская тепло-энерго-компания» в сфере теплоснабжения на 2018-2024 годы**

N п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Собственные средства	Производство, передача и распределение тепловой энергии		145 469	23 575	24 183	24 825	25 401	26 828	16 498	4 159
1.1.	амортизационные отчисления			79 308	6 800	6 800	12 055	16 498	16 498	16 498	4 159
1.2.	прибыль, направленная на инвестицию			66 161	16 775	17 383	12 770	8 903	10 330	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение										
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг										
2	Привлеченные средства										
2.1.	кредиты										
2.2.	займы организаций										
2.3.	прочие привлеченные средства										
3	Бюджетное финансирование										
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг										
	<b>ИТОГО по программе</b>			<b>145 469</b>	<b>23 575</b>	<b>24 183</b>	<b>24 825</b>	<b>25 401</b>	<b>26 828</b>	<b>16 498</b>	<b>4 159</b>

Заместитель Генерального директора ООО «ККС»

– управляющий директор ООО «Алексинская тепло-энерго-компания»



Моисеев В.И.

Ф.И.О.

2018

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения  
**ООО "Алексинская тепло-энерго компания"**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения за 2013 – 2017 годы**

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:								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
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								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Строительство модульной котельной 9,8 МВт по адресу ул. Болотова, д. 16 "а" МКР №4	2013	2013	2015	2015	44746	34744	
3.2.2.	Реконструкция системы теплоснабжения МКР Петровское	2015	2015	2017	2017	61784	71956	
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

Всего по группе 4

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

Всего по группе 5

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - управляющий директор ООО «Алексинская тепло-энерго компания»  
 М.П.  Моисеев В.И.



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения  
**ООО "Александринская тепло-энергo компания"**  
 (наименование регулирующей организации)  
 за 2013 – 2017 годы

№ 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 выработку единицы тепловой энергии, туг/Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>В целом по объектам ИП</b>	0,19	0,19	0,15	0,15	157,4	156,25	5,0	5,0	111 400	111 037

Руководитель ресурсоснабжающей организации \_\_\_\_\_ Мойсеев В.И.

М.П. \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (должность) Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ КОНТАКТ. тел. с кодом города

\_\_\_\_\_ КОНТАКТ. E-mail

