



**ПРИКАЗ**  
от 30 сентября 2019 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 318

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.10.2018 № 300 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Индустриальный парк-Сервис» в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, на основании протокола заседания Экспертного совета по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения Республики Татарстан, при Кабинете Министров Республики Татарстан от 10.10.2019 № 1-ЭС  
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.10.2018 № 300 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Индустриальный парк-Сервис» в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы» следующие изменения:

приложение 1 приказа изложить в новой редакции (прилагается);

приложение 2 изложить в новой редакции (прилагается);

приложение 3 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 24.10.2018 № 300  
(в редакции приказа Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.10.2018 № 318)

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк-Сервис» в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расчет на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (вкл. НДС - 20%)						
			Наименование показателя (типичность, привязанность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2018	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020	2021		
2	1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях повышения потребности:															
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:															
Модернизация или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) снижения энергии от разных источников:															
Модернизация существующих тепловых сетей:															

МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

Реконструкция сетей теплоснабжения ж.д. ж.д. 1/19В	Сокращение объема потерь тепловой энергии и теплоносителя при транспортировке, повышение качества услуги	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	п м Д	94 п.м. Д-133 мм, Д-89 мм, канальная подземная	94 п.м. Д-133 мм, Д-89 мм, канальная подземная	2019	2019	826,741	0	826,741	0	0	0
Реконструкция сетей теплоснабжения ж.д. ж.д. 1/19В	Сокращение объема потерь тепловой энергии и теплоносителя при транспортировке, повышение качества услуги	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	п м Д	180 п.м. Д-133 мм, Д-108 мм, канальная подземная	180 п.м. Д-133 мм, Д-108 мм, канальная подземная	2020	2020	686,782	0	0	686,782	0	0
Модернизация котельной АМК-60 (Пасос WILCO 200-45-2-12)	Повышение надежности и бесперебойной работы котельного оборудования	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Производительность	куб м /час кВт	278 куб м/час 45 кВт	278 куб м/час 45 кВт	2021	2021	841,073	0	0	0	841,073	0
Итого по основным мероприятиям программы									2356,596		826,741	686,782	843,073	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

Реконструкция сетей теплоснабжения ж.д. ж.д. ГВС 1-10 до ж.д.	Сокращение объема потерь тепловой энергии и теплоносителя при транспортировке, повышение качества услуги	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	п м Д	40 п.м. т/с Д-108 мм, ГВС Д-108-89 мм, канальная подземная	40 п.м. т/с Д-108 мм, ГВС Д-110-90 мм, канальная подземная	2019	2019	918,715	0	918,715	0	0	0
Реконструкция сетей теплоснабжения ж.д. ж.д. ГВС 1-10 до ж.д. (№2)	Сокращение объема потерь тепловой энергии и теплоносителя при транспортировке, повышение качества услуги	Тепловая сеть, РТ, Нижнекамский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	п м	116 п.м. Д-76 мм, Д-32 мм, канальная подземная	116 п.м. Д-90 мм, Д-63 мм, канальная подземная	2019	2019	920,366	0	920,366	0	0	0

2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Структура провода на центральной тепловой от МТК 64 до 37	Сокращение объема потерь тепловой энергии и теплоносителя при транспортировке, повышение качества услуги	Тепловая сеть, РТ, Нижегородский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	н.м.	150 н.м. Д-426 мм, канальная подземная	150 н.м. Д-426 мм, канальная подземная	2019	2019	3502,5	0	3502,5	0	0	0	
Структура сети от 38 до ЦТП 2-6		Тепловая сеть, РТ, Нижегородский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	н.м.	186 н.м. Д-219 мм, канальная подземная	186 н.м. Д-108 мм, канальная подземная	2020	2020	2149,145	0	0	2149,145	0	0	
Структура сети от 38 до ЦТП 2-5		Тепловая сеть, РТ, Нижегородский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	н.м.	214 н.м. Д-219 мм, канальная подземная	214 н.м. Д-159 мм, канальная подземная	2020	2020	3148,752	0	0	3148,752	0	0	
Структура тепловых сетей ГВС от 2-4 до жд 2-13	Сокращение объема потерь тепловой энергии и теплоносителя при транспортировке, повышение качества услуги	Тепловая сеть, РТ, Нижегородский р-н, пгт Камские Поляны	Протяженность, диаметр, способ прокладки	н.м.	ГВС - 20 н.м. Д-159,108, Т/С - 530 н.м. Д- 76 мм, канальная подземная	ГВС - 48 н.м., Д- 75, 90, Т/С - 530 н.м., Д- 76 - 89 мм, канальная подземная	2021	2021	5204,454	0	0	0	5204,454	0	
Мониторинг, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
Эксплуатация, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
Инициативных мероприятий									15843,93		5354,58	5311,90	5219,45		
Программе									18200,53	0	6168,32	5984,68	6047,53	0	

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 24.10.2018 № 300  
(в редакции приказа Государственного  
комитета Республики Татарстан по тарифам  
от 30.10.2019 № 318 )

**Источники финансирования инвестиционной программы  
ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк-Сервис»  
в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы  
(в прогнозных ценах соответствующих лет)**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		Производство пара в горячей воды (тепловой энергии) котельными	2019		2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства			15167,11	5140,27	4987,23	5039,61
1.1	амортизационные отчисления			12967,50	4322,50	4322,50	4322,50
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			1963,83	688,95	572,32	702,56
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4	прочие собственные средства прошлого периода в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			235,78	128,82	92,41	14,55
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>15167,11</b>	<b>5140,27</b>	<b>4987,23</b>	<b>5039,61</b>

