



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 30.11.2018

№ 587

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 01.12.2017 № 564 «Об утверждении скорректированной инвестиционной программы АО «Предприятие тепловых систем» на период 2015 – 2018 годов»

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктами 34 и 35 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 01.12.2017 № 564 «Об утверждении скорректированной инвестиционной программы АО «Предприятие тепловых систем» на период 2015 – 2018 годов» следующие изменения:

в наименовании и по тексту приказа слова «Предприятие тепловых систем» заменить словами «Предприятие тепловых сетей»;

приложения № 2–5 к указанному приказу изложить в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о.министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.А.Ульянкин

Приложение 1
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 30.11.2018 № 587

Инвестиционная программа АО "Предприятие тепловых сетей" в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы

№ пп	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. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2015	2016	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	19	20
г.о. Самара																
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения потребности:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
										125 073,4	14 033,8	8 445,0	49 237,9	53 336,8	0,0	0,0
1.3.1	Техническое перевооружение тепломагистралей от ТК-1 до ТК-17 ТС-372-35 (ул. Мятли/ул. Мориса Тореза)	Увеличение пропускной способности сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	200	250	2015	2015	9 821,1	9 821,1					
1.3.2	Техническое перевооружение ТК-3 ТС-4 Черновский 187-029	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	1 519,8	1 519,8					
1.3.3	Техническое перевооружение ТК-19 (ул. Мятли/ул. Мориса Тореза)	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	1 679,1	1 679,1					
1.3.4	Техническое перевооружение ТК-16 ТС-371-21 (ул. Тулачского)	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	1 033,7	1 033,7					
1.3.5	Техническое перевооружение ТС-016-019В для подключения ФОК по пер. Костромской	Увеличение пропускной способности сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	100-150	150-200	2016	2016	8 445,0		8 445,0				
1.3.6	Техническое перевооружение квартальной сети ТС-710-045	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	Диаметр	мм	100	100	2017	2017				12 033,6			
1.3.7	Техническое перевооружение квартальной сети ТС-1 Черн.д 0-3-34,4	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	Диаметр	мм	125	125	2017	2017	7 314,8				7 314,8		
1.3.8	Техническое перевооружение квартальной сети ТС-148-014	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	Диаметр	мм	200	200	2017	2017	3 843,3				3 843,3		
1.3.9	Техническое перевооружение квартальной сети ТС-4звр. Дыбенко 0/8	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	Диаметр	мм	150	150	2017	2017	2 652,6				2 652,6		
1.3.10	Техническое перевооружение насосной станции № 22 по адресу: Пугачевский переулок, 8	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	отсутствует				2017	2017	13 167,6				13 167,6		
1.3.11	Техническое перевооружение ТК-1 квартальной сети ТС-781-0150	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	Диаметр	мм	125	125	2017	2017	10 225,9				10 225,9		
1.3.12	Техническое перевооружение объектов квартальных тепловых сетей	Подготовка сетей к подключению объектов	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018					53 336,8		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																
Всего по группе 1:										125 073,4	14 033,8	8 445,0	49 237,9	53 336,8	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:																
2.1. Мероприятия отсутствуют																
Всего по группе 2:										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:																
										818 928,3	59 057,8	70 841,3	115 630,6	573 398,6	0,0	0,0
3.1.1	Техническое перевооружение тепломагистралей ТС-НС-1-0/15 от ТК-11 до ТК-11 и от УТ-5 до ж/д Мп7 по ул. Шверника L= 416 н.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	200,0	200,0	2015	2015	23 441,9	23 441,9					
3.1.2	Техническое перевооружение тепломагистралей ТС-16-019В, от ТК-32 до ТК-33, пер. Костромской, 13 L=30 н.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	70-80	70-80	2015	2015	1 652,0	1 652,0					

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение 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. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2015	2016	2017	2018		
3.1.3	Техническое перевооружение теплотрассы ТС-1(ЮСААФ-24, ТК-14, по ул. Революционная, 159 Л-76 п.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	80,0	80,0	2015	2015	1 888,0	1 888,0					
3.1.4	Техническое перевооружение теплотрассы ТС-534-15, ТК-10, ул. Советской Армии, 144 Л-46 п.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	80,0	80,0	2015	2015	2 006,0	2 006,0					
3.1.5	Техническое перевооружение теплотрассы от ТК-14 до ж.д. 45 по ул. Владимирская Л-48 п.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	100,0	100,0	2015	2015	2 006,0	2 006,0					
3.1.6	Техническое перевооружение теплотрассы ТС-438-0-9 по ул. 3-Проезд, 55А Л-78 п.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	200-250	200-250	2015	2015	3 540,0	3 540,0					
3.1.7	Реконструкция установки поверочной "Вэжт ПУ"	Обеспечение поверки средств измерения приборов коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя для нужд потребителей и самой компании	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	2 360,0	2 360,0					
3.1.8	Оборудование помещений пожарной сигнализацией	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	214,8	214,8					
3.1.9	Техническое перевооружение насосной станции № 18, ул. Аурчиронная, 57	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	2 290,4	2 290,4					
3.1.10	Техническое перевооружение насосной станции № 17, ул. Аурчиронная, 52	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2015	1 526,9	1 526,9					
3.1.12	Техническое перевооружение теплотрассы от ул. Советской Армии, 4 до ИС-29 Л-270 п.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	50-100	50-100	2016	2016	31 144,9		31 144,9				
3.1.13	Техническое перевооружение ТС - 615-0/52, д.Победа 81,79 : Л- 159 п.м.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	150,0	150,0	2016	2018	15 515,8		7 600,4		7 915,4		
3.1.14	Техническое перевооружение ИС № 16, ул.Силана 9а	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2016	2016	7 434,0		7 434,0				
3.1.15	Техническое перевооружение ЦТП № 191 ул.Н. Воскресенская, 165	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2016	2016	4 248,0		4 248,0				
3.1.16	Техническое перевооружение ИС и ЦТП устройством автоматизации и телеметрии	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2016	19 234,0	4 720,0	14 514,0				
3.1.17	ВИА	Требования законодательства	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2016	10 130,3	7 640,5	2 360,0	129,8			
3.1.18	Оборудование, не требующее монтажа	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	-	-	-	2015	2018	16 233,3	5 771,4	3 540,0		6 921,9		
3.1.19	Техническое перевооружение теплотрассы от ТС-019-0/3(23) ТК 3/23 до ТК-4 по ул. Комсомольской	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	150-300	150-300	2017	2017	35 369,3			35 369,3			
3.1.20	Техническое перевооружение теплотрассы от точки подключения в подвале жилого дома №1а до точки врезки и существующую теплотрассу у дома №20а по ул. Технической	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	159,0	159,0	2017	2017	8 850,0			8 850,0			
3.1.21	Техническое перевооружение насосной станции № 019 по адресу: ул.Советской Армии, 257	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	мм			2017	2017	4 307,0			4 307,0			
3.1.22	Техническое перевооружение ИС №11 по адресу: ул.Демократическая, 2а	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	мм			2017	2017	3 671,0			3 671,0			
3.1.23	Техническое перевооружение теплотрассы от ул. Советской Армии, 4 до ИС-29	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	50-100	50-100	2017	2017	21 623,5			21 623,5			

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходи на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет излгов за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2015	2016	2017	2018		
3.1.24.	Техническое перевооружение квартальной сети ТС-Зуб-021 от ЦТП-154 до ТК-3*, от ТК-1* до ТК-7*, от ТК-10* до ТК-14* в границах ул. Литвинова, Кошый пр., Зубчанновское ш., Днепроовый пр.	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует	мм	200	200	2017	2017	41 680,0			41 680,0			
3.1.25.	Техническое перевооружение объектов квартальных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение ТС-258-022, пр. Ленина в границах ул. Первомайская, ул. Полевая, от ТК-22 ТУТС до ТК-2, 2Ду=200мм	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	200	200	2018	2018	9 352,7			9 352,7			
3.1.26.	Техническое перевооружение объектов квартальных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение ТС-468-469,442-0-6 (в границах ул. Антонова-Овсеенко, ул. Аврора, ул. Иваня Булова, Лучистый переулок) от ТК-6 ТУТС до ТК-2н, 2Ду=500мм	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	500	500	2018	2018	2 737,6			2 737,6			
3.1.27.	Техническое перевооружение объектов квартальных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы ТС-417-419-0-1н от ТК-1н до ЦТП 017, от ЦТП 017 до ТК-4а, от ТК-5 до ТК-16	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	150-250	150-250	2018	2018	15 986,6			15 986,6			
3.1.28.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. 22 Партезла от ТК-26 до ТК-26г, 2Ду=500мм	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	500	500	2018	2018	68 089,5			68 089,5			
3.1.29.	Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-20 до ТК-21	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	500	500	2018	2018	38 863,0			38 863,0			
3.1.30.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Стара-Загора от ТК-5 до ТК-1	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	800	800	2018	2018	89 717,8			89 717,8			
3.1.31.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Ново-Воскряшная в районе ТК-4 (ул. Волыкая)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	500	500	2018	2018	10 029,5			10 029,5			
3.1.32.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Перекрышка на пересечении ул. Стара-Загора и ул. Ташкешкой от ТК-7а до ТК-13	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	600	600	2018	2018	13 214,8			13 214,8			
3.1.33.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Ново-Воскряшной от ТК-17/20 до т. "А" (между ТК-17а и ТК-16) (на участке от ТК-18а и от Н.О.7 до т. "А")	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	800	800	2018	2018	33 440,3			33 440,3			
3.1.34.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по Заводскому шоссе от ТК-25 до ТК-28	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	500-800	500-800	2018	2018	54 612,8			54 612,8			
3.1.35.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Краснодонская от ТК-32 до ТК-33	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	300	300	2018	2018	9 625,5			9 625,5			
3.1.36.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Нагорная от ТК-10 до ТК-7 магистраль №2 СамГЭЦ (с переходом ул. А. Маршова, ул. Нагорная)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	400	400	2018	2018	42 768,7			42 768,7			
3.1.37.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей. ПК: Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Урицкого от ТК-15 до ТК-17 (ул. Спортивная)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	600	600	2018	2018	15 112,3			15 112,3			
3.1.38.	Техническое перевооружение надземных тепловых сетей с модернизацией тепловой изоляции	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	11 800,0			11 800,0			
3.1.39.	Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Кабельная от УТ-4 до УТ-5	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	500,0	500,0	2018	2018	22 185,2			22 185,2			
3.1.40.	Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Физкультурная, от ТК-8 до ТК-13, 2Ду=700 мм (п.к. по ул. Физкультурной от ТК-8 до ТК-11) (ПИР)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	700	700	2018	2018	5 527,1			5 527,1			
3.1.41.	Техническое перевооружение теплоотрассы по ул. Победы от ТК-41 до ТК-29, 2Ду=400мм и 2Ду=300мм (ПИР)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	Диаметр	мм	300-400	300-400	2018	2018	3 720,5			3 720,5			
3.1.42.	Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей и ИС	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	7 037,5			7 037,5			
3.1.43.	Техническое перевооружение насосных станций. ПК: Техническое перевооружение насосной станции №6 026, ул. Молодогвардейская, 225	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	2 152,3			2 152,3			
3.1.44.	Техническое перевооружение ЦТП. ПК: Техническое перевооружение ЦТП №023 по адресу: ул. Вилоновская, 1	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	941,6			941,6			
3.1.44.	Техническое перевооружение насосных станций. ПК: Техническое перевооружение насосной станции №21 по адресу: ул. Краснодонская, 67а	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	444,9			444,9			
3.1.45.	Техническое перевооружение ЦТП. ПК: Техническое перевооружение ЦТП №206 по адресу: ул. Комсомольская, 4Б	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	680,9			680,9			
3.1.46.	Техническое перевооружение насосной станции №17 по адресу: ул. Аэродронная, 52	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	1 155,2			1 155,2			
3.1.47.	Техническое перевооружение ЦТП. ПК: Техническое перевооружение ЦТП №196 по адресу: ул. Съездовская, 8а	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	5 554,2			5 554,2			

№ 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 letech, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (прочность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2015	2016	2017	2018		
3.1.48.	Техническое перевооружение электроснабжения ЦТП	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	6 395,6				6 395,6		
3.1.49.	Подключение участков тепловых сетей к оборудованным СОДК к единой системе мониторинга тех.состояния тепловых сетей	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	2 712,8				2 712,8		
3.1.51.	Установка защитных устройств от превышения давления на ЦТП и ИС	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	7 788,0				7 788,0		
3.1.52.	Техническое перевооружение узлов подпитки в ТК-3А по ул. Ново-Воскресенская/Гомановский тупик, ТК-125А по ул. Металлистов/ул. Победы, Уз.20 по ул. Зеленой/базис ПП-1 "Прогресс".	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	1 085,6				1 085,6		
3.1.53.	Техническое перевооружение ИС – замена воздушных выключателей на вакуумные в ИС №11 по ул. Ташкентская, 135а (переходящее)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	2 312,8				2 312,8		
3.1.54.	Автоматизация диспетчерского центра тепловых сетей АО "ИТС" в г.Самара с организацией системы учета (регистрация параметров теплоносителя) (СПР)	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	49 837,3				49 837,3		
3.1.55.	Техническое перевооружение ИС №5 с заменой РК-1	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	882,6				882,6		
3.1.56.	Техническое перевооружение ТП с заменой регулирующих клапанов,арматуры	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	480,3				480,3		
3.1.57.	Техническое перевооружение ТП-38 по ул. Ташкентская, 115	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	480,3				480,3		
3.1.58.	Внедрение современного энергосберегающего освещения в административных, бытовых и производственных помещениях	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	632,5				632,5		
3.1.59.	Автоматизация центральных тепловых пунктов и насосных станций г.Самары	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	9 399,9				9 399,9		
3.1.60.	Покрытие удорожания по благоустройству тепловых сетей	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	4 020,0				4 020,0		
3.1.61.	Техническое перевооружение ТП и ИС с установкой насосов	Обеспечение надежности функционирования объектов тепловых сетей	г.о. Самара	отсутствует				2018	2018	7 783,3				7 783,3		
Всего по группе 3.										714 188,4	59 057,8	70 841,3	115 630,6	573 398,6		
Всего по инвестиционной программе										944 001,7	73 111,6	79 286,3	164 868,4	626 735,43		

Приложение 2
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 30.11.2018 № 587

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате
реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Предприятие тепловых сетей" в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			
					2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	x	x	x	x	x	x
		т.у.т./м ³ <*>	x	x	x	x	x	x
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	31,545	45,515	82,468	79,999	45,515	45,515
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	76	79	79	82	79	80
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 469 960	1 129 323	1 502 700	1 502 700	1 129 323	1 129 323
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20	16	21	20	16	16
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>	2 867 300	2 527 171	2 527 171	2 527 171	2 527 171	2 527 171
		куб. м для пара <****>	196 908	157 740	157 740	157 740	157 740	157 740
7	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						
7.1.	Валовый выброс в атмосферу вредных веществ	тыс тонн	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181
7.2.	Валовый выброс в атмосферу парниковых газов	тыс тонн	x	x	x	x	x	x
7.3.	Удельные объемы водопотребления свежей воды на производственные нужды	куб. м/кВтч	x	x	x	x	x	x

Приложение 3
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 30.11.2018 № 587

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Предприятие тепловых сетей"

№ 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						
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение								
			2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018					
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
	АО "ПТС"	0	1,2	1,095	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3,92/8,17	3,051/7,89	4,24/7,58	4,0/7,16	4,0/7,16	1469,96/3064,21	1502,70/2684,91	1502,70/2684,92	1129,32/2684,91	1129,32/2684,92

Приложение 4
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 30.11.2018 № 587

Финансовый план АО "Предприятие тепловых сетей" на 2015-2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
			2015	2016	2017	2018
1	2	4	6	9	10	11
1	Собственные средства	800 001,5	61 959,0	67 191,7	139 719,0	531 131,7
1.1	амортизационные отчисления	405 513,1	0,0	0,0	0,0	405 513,1
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	288 494,0	50 049,0	60 035,0	97 992,0	80 418,0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	105 994,4	11 910,0	7 156,7	41 727,0	45 200,7
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	прочие привлеченные средства (доходы от аренды)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Привлеченные средства на основании ФЗ № 261 от 23.11.2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО по программе	800 001,5	61 959,0	67 191,7	139 719,0	531 131,7