

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 27.06.2022

№ 105

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.10.2021 № 162 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» на 2022 год»

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктами 25, 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»

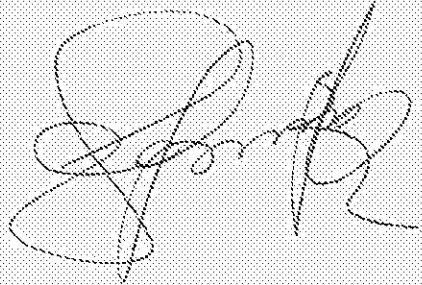
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.10.2021 № 162 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» на 2022 год», изложив приложения 2 – 5 к указанному приказу в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему Приказу.

2. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

3. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned between the word 'Министр' and the name 'А.М.Мордвинов'.

А.М.Мордвинов

Инвестиционная программа
Филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Цели и задачи мероприятий	Географическое расположение объектов (адрес)	Справочные данные по объектам	Составные мероприятия по объектам				Плановые расходы на мероприятия	Планируемые результаты мероприятий	Итого по государственной программе и государственному бюджету Самарской области на 2022 год	
				Наименование мероприятия (наименование работ, объем работ)	Кв. метр	Затраты на мероприятия					
						на реализацию мероприятий	на реализацию мероприятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
г. О. Самарь											
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения надежности											
1.1. Строительство новых объектов сетей и систем теплоснабжения											
1.1.1											
1.1.2											
1.2. Строительство объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
1.2.1											
1.2.2											
1.3. Модернизация объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
1.3.1											
1.3.2											
1.4. Модернизация объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
1.4.1											
1.4.2											
Группа 2. Ремонт объектов и объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
2.1.1											
Группа 3. Реконструкция или модернизация объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
3.1. Реконструкция или модернизация объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
3.1.1	Техническое перевооружение теплоэлектростанции ТЭС-1 по улице от П-10 до П-11, 220 кв. м (с. от П-10 до П-11, 220 кв. м)	Объекты теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Самарская ТЭЦ, Самарская область	Потери	1200 кв. м	22000	20000	2021	2022	65 628,94	
3.1.2	Техническое перевооружение теплоэлектростанции ТЭС-1 по улице от П-10 до П-11, 220 кв. м (с. от П-10 до П-11, 220 кв. м)	Объекты теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Самарская ТЭЦ, Самарская область	Потери	1200 кв. м	8000	7000	2021	2022	28 982,14	
3.2. Реконструкция или модернизация объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения, объектов жилищно-коммунального назначения											
3.2.1	СМР: Техническое перевооружение объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Объекты теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Самарская ТЭЦ, Самарская область, Самарская область	Потери-теплота			Планируемые расходы на мероприятия по 90 кв. м	Планируемые расходы на мероприятия по 90 кв. м	2021	2022	1 054,30
3.2.2	ВНП: Автоматизация СН	Объекты теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Самарская ТЭЦ, Самарская область	Автоматизация	0	0	0	0	2022	2022	18 000
3.2.3	СМР: Техническое перевооружение объектов теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Объекты теплоснабжения объектов жилищно-коммунального назначения	Самарская ТЭЦ, Самарская область	Потери-теплота			Планируемые расходы на мероприятия по 90 кв. м	Планируемые расходы на мероприятия по 90 кв. м	2021	2022	28 000

№ п/п	Наименование предприятия	Объемные производственные (работные) ресурсы	Уровень энерго-ресурсной обеспеченности	Степень обеспеченности ресурсами				Годовое потребление энергии, тыс. кВт.ч	Годовые производственные затраты	Планируемое потребление энергии, тыс. кВт.ч	
				Планируемые потребности в электрической энергии (кВт.ч, кВт.мгн и т.д.)	Годовая норма	Зачисленные мощности					
						по плану (в том числе резервирование)	по факту (в том числе резервирование)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.2.4	УМЗ "Газовое оборудование производственных предприятий ООО" (ООО "Газовое оборудование производственных предприятий")	Объемные производственные ресурсы	Уровень энерго-ресурсной обеспеченности	Планируемые потребности в электрической энергии (кВт.ч, кВт.мгн и т.д.)	Годовая норма	по плану (в том числе резервирование)	по факту (в том числе резервирование)	Годовое потребление энергии, тыс. кВт.ч	Годовые производственные затраты	Планируемое потребление энергии, тыс. кВт.ч	
3.2.5	МФП "Углекислый газ" (ООО "Углекислый газ")	Объемные производственные ресурсы	Уровень энерго-ресурсной обеспеченности	Планируемые потребности в электрической энергии (кВт.ч, кВт.мгн и т.д.)	Годовая норма	по плану (в том числе резервирование)	по факту (в том числе резервирование)	Годовое потребление энергии, тыс. кВт.ч	Годовые производственные затраты	Планируемое потребление энергии, тыс. кВт.ч	
Итого по группе 3.										71 800,68	
Группа 4. Энергетика, которая работает по специальному договору на территории города, а также имеет мощность в распределительных сетях, но не имеет лицензий на производство и продажу электрической энергии											
4.1.1											
Итого по группе 4.											
Группа 5. Энергия, используемая для нужд населения, входящая в состав энергоснабжающей организации											
5.1											
5.1.1											
5.2											
5.2.1											
Итого по группе 5.											
Итого по группе "Энергия"											71 800,68
Итого по группе "Котлоагрегат ГРЭС "Гурьев"											71 800,68

Приложение 2
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.06.2022 № 105

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате
реализации мероприятий инвестиционной программы филиала "Самарский"
ПАО "Т Плюс" в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения
				2022 год
1	2	3	4	5
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,76	0,84
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии в (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1673	0,1546
		т.у.т./м ³		
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,0	0,0
4	Итого объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	93,5%	94,2%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	145 991	123 319
		% от начального отпуска тепловой энергии	13,4%	11,7%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м в год для воды	604 072	383 925
		тонн для пара	0	0
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	0,659	0,66
7.2	Валовый выброс в атмосферу парниковых газов	млн. тонн	0,79	0,79
7.3	Удельные объемы водопотребления своей воды на производственные нужды	куб. м/кВтч	0,00015	0,00015

Приложение 3
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 27.06.2022 № 705

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" на 2022 год

№ 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 (в однострубном исчислении)		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 кг.уд./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии / теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м ³ / т/м ³		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии / теплоносителя по тепловым сетям тыс Гкал / тыс.м ³			
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
			2022		2022								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Сызранская ТЭЦ	0	0	0	0	167,3	154,6						
2	Собрачные тепловые сети	0	0	0	0	0,0	0,0	2,66/11,02	2,29/7,01	145,99/604,07	125,32/183,93		

Приложение 4
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 24.06.2022 № 105

Финансовый план
Филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)
		2022 год
1	2	3
1.	Собственные средства	59 908,05
1.1	амортизационные отчисления	59 908,05
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	
1.4	Средства от аренды	
1.5	прочие собственные средства	
2.	Привлеченные средства	0,00
2.1	кредиты	
2.2	займы организаций	
2.3	прочие привлеченные средства	
3.	Бюджетное финансирование	
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	
5.	ИТОГО по программе	59 908,05