



ПРИКАЗ

25.08.2021 01/06-715 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

25.08.2021 № 01/06-715

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, на 2021-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, на 2021-2026 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Н.В. Колбанова

3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	1418,840	1418,590	1418,340	1418,090	1417,840	1417,590
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	208,990	208,740	208,490	208,240	207,990	207,740
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	1209,850	1209,850	1209,850	1209,850	1209,850	1209,850
5.1.	населению	тыс. куб. м.	1081,647	1081,647	1081,647	1081,647	1081,647	1081,647
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	34,003	34,003	34,003	34,003	34,003	34,003
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	239	239	239	239	239	239
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения (в двухтрубном исчислении)	км	130,652	130,652	130,652	130,652	130,652	130,652
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8304	8424	8448	8448	8448	8448
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	24	24	24	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	346	351	352	352	352	352

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	23664,99	24405,77	25174,65	26331,92	27380,37	28470,57
2.	Расходы на тепловую энергию для приготовления горячей воды	тыс. руб.	154753,81	160046,39	168049,12	176449,40	183934,82	190575,80
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	178418,80	184452,16	193223,77	202781,32	211315,19	219046,36

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2021 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	-	3946,00	-	3946,00
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	-	10760,00	-	10760,00
2022 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	4103,84	6155,76	-	10259,60
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	11190,40	16785,60	-	27976,00
2023 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	4267,99	6401,99	-	10669,98
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	11638,02	17457,02	-	29095,04
2024 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	4438,71	6658,07	-	11096,78
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	12103,54	18155,30	-	30258,84
2025 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	4616,26	6924,39	-	11540,65
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	12587,68	18881,52	-	31469,20
2026 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	4800,91	7201,37	-	12002,28
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	13091,19	19636,78	-	32727,96
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2021 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2022 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2023 год						

1.	-	-	-	-	-	-
2024 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2026 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2021 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	0,00	0,00	408,00	68,00	476,00
2022 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	141,44	565,76	636,48	70,72	1414,40
2023 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	147,10	588,39	661,94	73,55	1470,98
2024 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	152,98	611,93	688,42	76,49	1529,82
2025 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	159,10	636,40	715,95	79,55	1591,01
2026 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	165,46	661,86	744,59	82,73	1654,65

6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по	%	-	-	-	-	-	-

	результатам производственного контроля качества горячей воды							
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-	-

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Уровень потерь воды	%	14,73	14,71	14,70	14,68	14,67	14,65

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	1209,850	1209,850	1209,850	1209,850	1209,850	1209,850

8. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	план	факт	% освоения
1.	-	-	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.	График реализации мероприятий
		2021-2026 гг.	2021-2026 гг.
1.	-	-	-