

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»,

осуществляющего поставку горячей воды (горячее водоснабжение) потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2021–2023 годы

Раздел 1. Паспорт

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»
местонахождение	108840, г. Москва, городской округ Троицк, Лесная ул. Д.8а
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул.Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь горячей воды при транспортировке

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	2019 г. *	2020 г. **	2021г.	2022г.	2023г.	Источник финансирования мероприятия
1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г. *	2020 г. **	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем выработки горячей воды	тыс.куб.м	867,0	864,12	827,13	827,13	827,13
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 г.
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	867,0	864,12	827,13	827,13	827,13
7.1.	населению	тыс.куб.м	840,82	838,7	794,93	794,93	794,93
7.2.	прочим потребителям	тыс.куб.м	26,18	25,35	32,20	32,20	32,20

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	19 481,49	21 978,89	22 668,24	22 668,24	22 668,24
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	67 483,87	70 826,7	77 111,07	77 111,07	77 111,07
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	86 965,33	92 805,59	99 779,31	99 779,31	99 779,31

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя				
			2019 г.*	2020 г.**	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	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	доли единицы					

	контроля качества горячей воды						
1.2.	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	%					
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0,78				
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,0493	0,0493	0,0664	0,0664	0,0664

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя				
				2019 г. *	2020 г. **	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Показатели качества горячей воды							
1.1.	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	доли единицы						
	Сопоставление динамики изменения	%	—					

1.2.	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	%						
	Сопоставление динамики изменения	%	—					
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0,78	0,78	-	-	-	-
	Сопоставление динамики изменения	%	—					
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,0493	0,0493	0,0664	0,0664	0,0664	0,0664
	Сопоставление динамики изменения	%	—					

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь горячей воды при транспортировке

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Источник финансирования мероприятия

Фактический объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя
1.	Объем выработки горячей воды	тыс.куб.м	827,13
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс.куб.м	
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	
5.	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс.куб.м	
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс.куб.м	
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс.куб.м	
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	827,13
7.1.	населению	тыс.куб.м	794,93
7.2.	прочим потребителям	тыс.куб.м	32,20

Объем финансовых средств, использованных для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	22 668,24
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	77 111,07
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	99 779,31

**Раздел 9. Мероприятия,
направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Организационные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

* справочно (Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 18.12.2018 № 740-мд)

** справочно (Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2019г. № 608-мд)

1	Количество аварий на системах горячего водоснабжения	ед. на км	0,78	Указывается количество любых нарушений функционирования системы горячего водоснабжения в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество случаев ограничения подачи горячей воды	х	х	Указывается суммарное количество часов, превышающих допустимую продолжительность подачи горячей воды.
2.1.1	количество случаев ограничения подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов	ед.	12,00	Указывается суммарное количество ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.1.2	срок действия ограничений подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов	ч	3,00	Указывается сумма времени ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.2.1	количество случаев ограничения подачи горячей воды для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	1,00	Указывается суммарное количество ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
2.2.2	срок действия ограничений подачи холодной воды для ограничений сроком 24 часа и более	ч	168,00	Указывается сумма времени ограничений подачи горячей воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	х		
3.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	0,05	Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи горячей воды по графику длительностью менее 24 часа в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
3.2	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0,00	Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи горячей воды по графику длительностью 24 часа и более в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
4	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	ч	168,00	Указывается суммарное количество часов отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора.
5	Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	0,00	Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении.
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	3,00	