

Утверждаю:

Директор МУП «ОПТС»

*должность руководителя организации*

С.А. Прокофьев

*ФИО*



*подпись заверенной печатью*



Согласовано:

Начальник УЖКДХТ

*должность руководителя организации*

В.В. Михайловских

*ФИО*



*подпись заверенной печатью*



**Скорректированная производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Орское предприятие тепловых сетей»  
Администрации г. Орска**

в сфере горячего водоснабжения МО г. Орск

на период реализации с 01.01.2022г. по 31.12.2026г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Орское предприятие тепловых сетей» Администрации г. Орска
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462404, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Новосибирская, 50
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Орска
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462419, г. Орск, пр. Ленина, 29

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

№ п/п	Наименование мероприятия
	<b>2022 год</b>
1.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию
	<b>2023 год</b>
2.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию
	<b>2024 год</b>
3.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию
	<b>2025 год</b>
4.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию
	<b>2026 год</b>
5.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

**Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды**

	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.
1	Производство и транспортировка горячей воды	тыс.куб.м	2 319,71	2 319,71	2 355,68	2 355,68	2 355,68
2	Отпуск горячей воды	тыс.куб.м	2 319,71	2 319,71	2 355,68	2 355,68	2 355,68

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Необходимая валовая выручка	244 548,80	271 129,15	286 251,26	308 283,15	330 613,90
1.1.	Текущие расходы	244 548,80	271 129,15	286 251,26	308 283,15	330 613,90
1.1.1.	Операционные расходы	244 548,80	271 129,15	286 251,26	308 283,15	330 613,90
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию					
1.1.3.	Неподконтрольные расходы					
1.2.	Амортизация					
1.3.	Нормативная прибыль					
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации					
2	Итого НВВ для расчета тарифа	244 548,80	271 129,15	286 251,26	308 283,15	330 613,90

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы\***

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонт сетей ГВС	01.01.	31.12.
<b>2023 год</b>			
1.	Ремонт сетей ГВС	01.01.	31.12.
<b>2024 год</b>			
1.	Ремонт сетей ГВС	01.01.	31.12.
<b>2025 год</b>			
1.	Ремонт сетей ГВС	01.01.	31.12.
<b>2026 год</b>			
1.	Ремонт сетей ГВС	01.01.	31.12.

\*мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической**

эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Количество перерывов в подаче горячей 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.	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%					
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2022	2023	2024	2025	2026
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>							
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.	%	-	-	-	-	-	-
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.	%	-	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,65	-	-	-	-	-
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
<b>3.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
3.1	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./к м	2,27	-	-	-	-	-

4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	219 717,09	244 548,80	271 129,15	286 251,26	308 283,15	330 613,90
----	--	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования).

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Прием заявок и допуск ИПУ ГВС к учету	2022-2026 гг.
2.	Дистанционный прием показаний ИПУ ГВС	2022-2026 гг.

