



Администрация города Оренбурга
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2023

№ 2196-п

Об установлении тарифов и утверждении производственных программ организаций в сфере горячего водоснабжения на 2024 год

В соответствии с частью 2 статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 3, 9 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктами 13, 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, пунктами 2, 3 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, частью 1 статьи 3 Закона Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также по установлению регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок», указом Губернатора Оренбургской области от 14.12.2023 № 608-ук «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Оренбургской области на 2024-2028 годы», частью 1 статьи 11, пунктом 4 части 1 статьи 33, частью 21 статьи 35 Устава муниципального образования «город Оренбург», принятого решением Оренбургского городского Совета от 28.04.2015 № 1015, пунктом 1.2, подпунктами 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 пункта 2.1 Положения об органе по регулированию тарифов организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденного решением Оренбургского городского Совета от 22.08.2006 № 82, протоколом коллегии по регулированию тарифов на услуги организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами от 19.12.2022 № 1:

1. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2024 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить:

производственную программу для ООО «Теплогенерирующая компания» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 2;

производственную программу для ООО «Теплоком» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 3;

производственную программу для ООО «Управляющая компания «СтройСити» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 4;

производственную программу для ООО «Любимый дворик» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 5;

производственную программу для ООО «Теплострой плюс» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 6;

производственную программу для ООО «Наш городок» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 7;

производственную программу для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 8.

3. Настоящее постановление подлежит:

размещению на официальном Интернет-портале города Оренбурга; передаче в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области по ведению областного регистра муниципальных нормативных правовых актов.

4. Поручить организацию исполнения настоящего постановления первому заместителю Главы города Оренбурга.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вечерний Оренбург» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

Глава города Оренбурга



С.А. Салмин

Приложение № 1
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения
на 2024 год

№ п/п	Наименование организации	Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду	
		ЭОТ (при применении УСН)	тариф для населения (при применении УСН)	ЭОТ (при применении УСН), (без НДС)*	тариф для населения (при применении УСН), (с НДС)*
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1.	ООО «Теплогенерирующая компания»	Числовое значение определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденную приказом департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов	Числовое значение определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденную приказом департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов	38,32	41,77
2.	ООО «Теплоком»			38,32	41,77
3.	ООО УК «СтройСити»			38,32	41,77
4.	ООО «Любимый дворик»			38,32	41,77
5.	ООО «Теплострой плюс»			38,32	41,77
6.	ООО «Наш городок»*			31,93	34,81
7.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**			31,93	34,81

*ООО «Наш городок» применяет общую систему налогообложения.

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России применяет общую систему налогообложения.

Приложение № 2
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Теплогенерирующая компания»
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Теплогенерирующая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460052, г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 74, офис 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	116,6
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	116,6

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	4 669,25
2.	Затраты на произведенную тепловую энергию	10 841,75
3.	Итого НВВ	15 511,00

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-
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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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./к м	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	14 481,75	15 511,00

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

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы

Приложение № 3
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Теплоком»
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоком»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460021, г. Оренбург, ул. Восточная, д. 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	19,97
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	19,97

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	799,70
2.	Затраты на произведенную тепловую энергию	2 216,24
3.	Итого НВВ	3 015,94

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-
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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	2 867,96	3 015,94

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

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы

Приложение № 4
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Управляющая компания «СтройСити»
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Управляющая компания «СтройСити»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460056, г. Оренбург, ул. Тихая, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Отражены в тарифе на тепловую энергию (мощность)

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	9,0
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	9,0

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	360,41
2.	Затраты на произведенную тепловую энергию	894,09
3.	Итого НВВ	1 254,50

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Не запланированы	-	-

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

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
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.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	1 157,30	1 254,50

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

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы

Приложение № 5
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Любимый дворик»
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Любимый дворик»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460050, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 241/3, кв. 56
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	13,858
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	13,858

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	554,94
2.	Затраты на произведенную тепловую энергию	1 452,05
3.	Итого НВВ	2 006,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
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.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	1 779,19	2 006,98

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

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы

Приложение № 6
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Теплострой плюс»
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Теплострой плюс»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460028, г. Оренбург, ул. Сахалинская, 13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	31,7
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	31,7

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	1 268,23
2.	Затраты на произведенную тепловую энергию	2 942,23
3.	Итого НВВ	4 210,46

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
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.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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./к м	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	3 764,34	4 210,46

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

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы

Приложение № 7
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Наш городок»
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Наш городок»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460008, г. Оренбург, мкр. п. Ростоши, ул. Газпромовская, д. 68
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Не запланированы

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	9,118
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	9,118

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	365,13
2.	Затраты на произведенную тепловую энергию	963,05
3.	Итого НВВ	1 328,18

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Не запланированы	-	-

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

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
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.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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./к м	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	1 099,44	1 328,18

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

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Телефонная связь с диспетчером-оператором
2.	Информационный указатель на здании ЦТП

Приложение № 8
к постановлению
Администрации города Оренбурга
от 20.12.2023 № 2196-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
Юридический адрес, почтовый адрес организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б; 460040, г. Оренбург, ул. Мира, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Оренбурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2024

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Текущий ремонт и обслуживание центрального теплового пункта и сетей горячего водоснабжения

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Производство и транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	51,958
2.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	51,958

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1.	Затраты на покупную воду	1 733,84
2.	Затраты на покупную тепловую энергию	4 979,40
3.	Итого НВВ	6 713,24

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Текущий ремонт и обслуживание центрального теплового пункта и сетей горячего водоснабжения	-	-

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

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

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

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 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	%	-	-
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	%	-	-

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (2023 г.)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования (2024 г.)
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,051	0,051
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	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./к м	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов)	тыс. руб.	6 595,37	6 713,24

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Мероприятия не запланированы