

ПЛАН 2018 год ООО «ЭТС».
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями,
осуществляющими горячее водоснабжение

Форма 1.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ООО "ЭТС"
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Владимир Михайлович Ребров
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	№ 1146449000587 от 01.07.2014 года, межрайонная инспекция ФНС № 19 по Саратовской области
Почтовый адрес регулируемой организации	413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Л.Кассиля, 14
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	413121 г. Энгельс, ул. 148 Черниговской дивизии, д. 23
Контактные телефоны	8(8453) 75-49-83
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://etc64.ru/
Адрес электронной почты регулируемой организации	pokrovsk-energy@bk.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	пн.-пт. С 08.30-17.30
Вид регулируемой деятельности	35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	3,632
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0

Форма 1.2. Информация о тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Комитет Государственного Регулирования Тарифов Саратовской Области
Реквизиты (дата, номер) решения об	Постановление № 69/22 от 20.12.2017 г.

утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	
Величина установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	С 1 января 2018 г компонент:холодная вода – 15,54 руб./куб.м.; компонент:тепловая энергия – 2097,48 руб./Гкал; С 1 июля 2018 г компонент:холодная вода – 16,11 руб./куб.м.; компонент:тепловая энергия – 2161,12 руб./Гкал;
Срок действия установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	С 01.01.2018г-31.12.2018г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	http://etc64.ru/

Форма 1.3. Информация о тарифах на транспортировку горячей воды

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку горячей воды	Организация данную услугу не оказывает
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку горячей воды	-----
Величина установленного тарифа на транспортировку горячей воды	-----
Срок действия установленного тарифа на транспортировку горячей воды	-----
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку горячей воды	-----

Форма 1.4. Информация о тарифах на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	-----
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	-----
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	-----
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	-----
Источник официального опубликования решения	-----

об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	
--	--

Форма 1.5. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	нет
- расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	нет
- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- общепроизводственные расходы, в том числе, расходы на текущий и капитальный ремонт	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- общехозяйственные расходы, в том числе, расходы на текущий и капитальный ремонт	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе, информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по	Учтено в тарифе на тепловую энергию

указанной статье расходов)	
- расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе, информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
- прочие расходы, которые отнесены на регулируемые виды деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 20, ст. 2500; N 32, ст. 4306; 2014; N 2 (ч. I), ст. 82; N 9, ст. 911; N 23, ст. 2996; N 27, ст. 3770; N 28, ст. 4050; N 33, ст. 4588; N 41, ст. 5541; N 48, ст. 6864; N 50, ст. 7080; ст. 7094; 2015, N 8, ст. 1167; N 37, ст. 5153; N 38, ст. 5296; 2016, N 1 (ч. II), ст. 233; N 45 (ч. II), ст. 6263; 2017, N 2 (ч. I), ст. 335; N 6, ст. 925, N 17, ст. 2571; N 20, ст. 2921 (далее - Основы ценообразования)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе, за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценке (тыс. рублей)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	----
Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. куб. метров)	80,9 тыс. куб. метров
Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	нет

Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал (Гкал/ч))	нет
Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал)	8,5 тыс. Гкал
Потери воды в сетях (процентов)	2,3
Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч /тыс. куб. метров)	Учтено в тарифе на тепловую энергию

Форма 1.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

Количество аварий на системах горячего водоснабжения (единиц на километр)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды	0
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	0
Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	Соответствуют.
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	Нет технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения

Форма 1.7. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	нет
Дата утверждения инвестиционной программы	нет
Цели инвестиционной программы	нет
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	нет
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	нет
Сроки начала и окончания реализации	нет

инвестиционной программы	
--------------------------	--

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. рублей	Источник финансирования
---	---	---

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

Наименование показателя	Наименование мероприятий	Плановые значения целевого показателя инвестиционной программы	Фактические значения целевого показателя инвестиционной программы
---	----	-----	-----

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Наименование мероприятия	Квартал	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. рублей	Источник финансирования инвестиционной программы
---	----	-----	-----

Информация о внесении изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
----	-----

Форма 1.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы горячего	0

водоснабжения в течение квартала	
----------------------------------	--

Форма 1.9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе, договоров о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	нет
---	-----

Форма 1.10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе горячего водоснабжения

Форма заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Нет технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Нет технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	-----
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	-----

Форма 1.11. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Федеральный Закон от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ « О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	Сайт: www.Zakupki.gov.ru
Сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения	Сайт: www.Zakupki.gov.ru

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	С 1 января 2018 г компонент:холодная вода – 15,54 руб./куб.м.; компонент:тепловая энергия – 2097,48 руб./Гкал; С 1 июля 2018 г компонент:холодная вода – 16,11 руб./куб.м.; компонент:тепловая энергия – 2161,12 руб./Гкал;
Период действия тарифов	С 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-----
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	Учтено в тарифе на тепловую энергию
Годовой объем отпущенной в сеть воды	80,9 тыс. куб. метров
Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования	---
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с Основами ценообразования	---

Директор

Ребров В.М.