

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: <input type="checkbox"/> - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Территория оказания услуг: <input type="checkbox"/> - без дифференциации <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: <input type="checkbox"/> - наименование отсутствует	Вид деятельности: <input type="checkbox"/> - Передача. Тепловая энергия <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Территория оказания услуг: <input type="checkbox"/> - без дифференциации <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: <input type="checkbox"/> - наименование отсутствует	Вид деятельности: <input type="checkbox"/> - Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Территория оказания услуг: <input type="checkbox"/> - без дифференциации <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: <input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	29.03.2019	29.03.2019	29.03.2019
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	3 300 137,04	550,78	71 438,55
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	3 026 081,73	585,65	2 143,74
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	1 710 110,38	535,33	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	516 887,30	0,00	0,00
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	109 175,00		
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,35		
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	41 606,50		
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов		
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	57 530,83	0,00	0,00
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,70	0,00	0,00
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	12 239,6400	0,0000	0,0000
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	2 900,89	0,00	0,00
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	531,66	0,00	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	143 957,32	0,00	0,00
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	41 404,87	0,00	0,00
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	55 456,57	6,89	888,17
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	15 035,29	1,77	240,54
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	214 038,83	11,05	0,00
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	97 113,80	3,03	286,30
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	1 012,78	0,08	38,21
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	46 176,17	5,58	728,73
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	120,01	0,00	1,89
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	305,00	0,00	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	118 882,17	0,00	0,00
	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	тыс. руб.	отсутствует	отсутствует	отсутствует

3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	6 055,64	22,02	0,00
3.15.0					
3.15.1	расходы на охрану труда	тыс. руб.	1 759,55	0,00	0,00
3.15.2	расходы на связь	тыс. руб.	312,10	0,00	0,00
3.15.3	расходы по метрологии и стандартизации	тыс. руб.	1 234,38	0,00	0,00
3.15.4	расходы на охрану предприятия	тыс. руб.	677,71	0,00	0,00
3.15.5	расходы на охрану окружающей среды	тыс. руб.	449,69	0,00	0,00
3.15.6	страхование опасных производственных объектов	тыс. руб.	154,53	0,00	0,00
3.15.7	аренда и налог на землю	тыс. руб.	444,14	0,00	0,00
3.15.8	прочие расходы	тыс. руб.	1 023,54	22,02	0,00
	<u>Добавить прочие расходы</u>				
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	274 055,31	-34,87	69 294,81
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	252 813,21	0,00	48 052,71
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00	0,00	48 052,71
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	226 792,00	0,00	0,00
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	226 792,00	0,00	0,00
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	391 994,00	0,00	0,00
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	165 202,00	0,00	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	<a href="http://www.vqts35.ru">www.vqts35.ru</a>	<a href="http://www.vqts35.ru">www.vqts35.ru</a>	<a href="http://www.vqts35.ru">www.vqts35.ru</a>
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	533,45	0,00	0,00
8.1	Энгельса, 54а	Гкал/ч	4,30	0,00	0,00
8.2	Набережная 6 Армии, 91а	Гкал/ч	3,48	0,00	0,00
8.3	Чернышевского, 84а	Гкал/ч	19,50	0,00	0,00
8.4	Комсомольская, 7б	Гкал/ч	5,04	0,00	0,00
8.5	Добролюбова, 15а	Гкал/ч	5,04	0,00	0,00
8.6	Старое шоссе, 5	Гкал/ч	5,25	0,00	0,00
8.7	Красноармейская, 27	Гкал/ч	18,00	0,00	0,00
8.8	Колхозная, 71а	Гкал/ч	19,50	0,00	0,00
8.9	Ленина, 14	Гкал/ч	34,62	0,00	0,00
8.10	Маяковского, 22а	Гкал/ч	24,90	0,00	0,00
8.11	Пролетарская, 73а	Гкал/ч	21,00	0,00	0,00
8.12	Залинейная, 22	Гкал/ч	121,60	0,00	0,00
8.13	Горького, 99а	Гкал/ч	24,90	0,00	0,00
8.14	Горького, 130а	Гкал/ч	19,50	0,00	0,00
8.15	Карла Маркса, 70	Гкал/ч	24,90	0,00	0,00
8.16	Разина, 53б	Гкал/ч	24,00	0,00	0,00
8.17	Машиностроительная, 19	Гкал/ч	60,00	0,00	0,00
8.18	Пошехонское шоссе, 23а	Гкал/ч	44,30	0,00	0,00
8.19	Пошехонское шоссе, 36а	Гкал/ч	4,35	0,00	0,00
8.20	Пошехонское шоссе, 42а	Гкал/ч	0,31	0,00	0,00

8.21	Болонина, 23а	Гкал/ч	30,50	0,00	0,00
8.22	Турундаевская, 70а	Гкал/ч	0,86	0,00	0,00
8.23	Говоровский проспект, 4	Гкал/ч	17,60	0,00	0,00
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	927,69	0,00	0,00
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	809,5890	0,0000	0,0000
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1 535,4420	0,0000	0,0000
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	2 136,9493	0,0000	0,0000
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1 814,5950	0,0000	0,0000
11.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000	0,0000	0,0000
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	322,3553	0,0000	0,0000
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	185,85	0,00	0,00
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	253,51	0,00	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	357,00	0,00	0,00
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	92,51	0,01	1,48
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	157,5000	0,0000	0,0000
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	156,32	0,0000	0,0000
18.1	Энгельса, 54а	кг усл. топл./Гкал	152,6600		
18.2	Набережная 6 Армии, 91а	кг усл. топл./Гкал	153,3500		
18.3	Чернышевского, 84а	кг усл. топл./Гкал	158,8600		
18.4	Комсомольская, 76	кг усл. топл./Гкал	153,3400		
18.5	Добролюбова, 15а	кг усл. топл./Гкал	153,6100		
18.6	Старое шоссе, 5	кг усл. топл./Гкал	151,1100		
18.7	Красноармейская, 27	кг усл. топл./Гкал	155,1300		
18.8	Колхозная, 71а	кг усл. топл./Гкал	154,3200		
18.9	Ленина, 14	кг усл. топл./Гкал	154,5500		
18.10	Маяковского, 22а	кг усл. топл./Гкал	158,0900		
18.11	Пролетарская, 73а	кг усл. топл./Гкал	156,3200		
18.12	Залинейная, 22	кг усл. топл./Гкал	161,3500		
18.13	Горького, 99а	кг усл. топл./Гкал	156,9100		
18.14	Горького, 130а	кг усл. топл./Гкал	157,9700		
18.15	Карла Маркса, 70	кг усл. топл./Гкал	157,4100		
18.16	Разина, 536	кг усл. топл./Гкал	155,2300		
18.17	Машиностроительная, 19	кг усл. топл./Гкал	151,8200		

18.18	Пошехонское шоссе, 23а	кг усл. топл./Гкал	155,3700		
18.19	Пошехонское шоссе, 36а	кг усл. топл./Гкал	151,9200		
18.20	Пошехонское шоссе, 42а	кг усл. топл./Гкал	154,2700		
18.21	Болонина, 23а	кг усл. топл./Гкал	154,6700		
18.22	Турундаевская, 70а	кг усл. топл./Гкал	156,1900		
18.23	Говоровский проспект, 4	кг усл. топл./Гкал	156,2300		
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,02	0,00	0,00
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,14	0,00	0,00
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х			
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х			
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х			