

П.18 Общая информация о регулируемой организации

1	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В. И. Чапаева»
2	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Лившиц Александр Борисович
3	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	1112130014325 от 08.11.2011, выдан ИФНС (Инспекция федеральной налоговой службы) России по г. Чебоксары
4	Почтовый адрес	428006
5	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	428006, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, д. 1
6	Контактные телефоны	+7 (8352) 39-62-09
7	Официальный сайт в сети "интернет"	http://chapaew.ru
8	Адрес электронной почты	poreferent@mail.ru
9	Режим работы регулируемой организации:	
9.1	абонентских отделов	С 8:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00)
9.2	сбытовых подразделений	С 8:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00)
9.3	диспетчерских служб	С 8:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00)
10	Вид регулируемой деятельности	Передача тепловой энергии
11	Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении)	0
12	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	0
13	Количество теплоэлектростанций	0
14	Количество тепловых станций	0
15	Количество котельных:	1
16	установленная тепловая мощность, Гкал/час	234
17	Количество центральных тепловых пунктов	0

П.19 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя
1.	Выручка от регулируемой деятельности:	тыс. р.	237 498,18
1.1	производство и передача собственной теплоэнергии	тыс. р.	237 498,18
2	Себестоимость производимых товаров по регулируемому виду деятельности:	тыс. р.	243 681,26
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) , теплоноситель	тыс. р.	0,00
2.2	Расходы на топливо	тыс. р.	159 990,18
2.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию	тыс. р.	24 837,15
2.4	Расходы на холодную воду	тыс. р.	15 156,78
2.5	Расходы на химреагенты	тыс. р.	562,283
2.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. р.	12 945,24
2.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно - управленческого персонала	тыс. р.	7 119,77
2.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. р.	986,90
2.9	Расходы на аренду имущества	тыс. р.	0,00
2.10	Общепроизводственные расходы:	тыс. р.	15 877,83
2.10.1	расходы на капитальный ремонт	тыс. р.	3 056,08
2.10.2	расходы на текущий ремонт	тыс. р.	10 412,42
2.11	Общехозяйственные расходы:	тыс. р.	6 205,13
2.11.1	расходы на капитальный ремонт	тыс. р.	0,00
2.11.2	расходы на текущий ремонт	тыс. р.	580,82
2.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) 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 указанной статье расходов)	тыс. р.	
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством российской федерации	тыс. р.	
4	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс. р.	-6 183,08
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) в эксплуатацию	тыс. р.	1 964,59
6	Валовая прибыль от продажи услуг по регулируемому виду	тыс. р.	-6 183,08
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	тыс. р.	

8	Установленная тепловая мощность	Гкал / час	234,00
9	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал / час	76,00
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	274,86
11	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	-
12	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	266,03
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом	Ккал / ч.мес	-
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	12,05
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	48
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	16
17	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии	кг у.т. / Гкал	152,6
18	Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии	тыс.кВт.ч / Гкал	0,026
19	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии	куб.м / Гкал	1,2

П.20 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Количество аварий на тепловых сетях	единиц на километр	0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	единиц на источник	0
3	Показатель надежности и качества, установленный в соответствии с законодательством российской федерации	%	90
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	%	100
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение)	день	30

П.21 Информация об инвестиционных программах регулируемой
организации

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
АО "ЧПО им. В.И. Чапаева" отсутствует

П.22 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	шт	3
2	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	шт	3
3	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин)	шт	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения	Гкал/час	0

П.24 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

В договоре на оказание услуг по теплоснабжению стороны руководствуются Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Условия договора теплоснабжения должны соответствовать техническим условиям.

Договор теплоснабжения должен определять:

- 1) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 2) величину тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии;
- 3) уполномоченных должностных лиц сторон, ответственных за выполнение условий договора;
- 4) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 5) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором; порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
- 6) порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае нарушения условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;
- 7) порядок расчетов по договору теплоснабжения и договорам оказания услуг по передаче тепловой энергии;
- 8) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии;
- 9) иные существенные условия, установленные правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Федеральным законом и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Указанное подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключении соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

П.25 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения на бланке предприятия
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	См. приложение №1
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Гражданский кодекс РФ
	• Градостроительный кодекс РФ
	Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Правила подключения к системам теплоснабжения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 307
	• Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. №83
	39-62-28, заместитель главного энергетика Алькевич Галина Ивановна

Приложение №1. Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения

1	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок):
1.1	<i>свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (договор и т.д.)</i>
1.2	<i>действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года)</i>
1.3	<i>прочие документы</i>
2	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения
3	Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства)
4	Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя)
4.1	документ о назначении руководителя юридического лица
4.2	доверенность (в случае подачи заявки через представителя)
5	Нотариально заверенные копии учредительных документов*:
5.1	для юридического лица:
5.1.1	<i>–устав юридического лица (в том числе все изменения и дополнения к нему);</i>
5.1.2	<i>–свидетельство о государственной регистрации юридического лица;</i>
5.1.3	<i>–свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических</i>
5.1.4	<i>лиц о юридическом лице (далее – ЕГРЮЛ);</i>
5.1.5	<i>–свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе;</i>
5.1.6	<i>–выписка из ЕГРЮЛ. Дата выдачи выписки из ЕГРЮЛ не должна превышать 30</i>
5.1.7	<i>дней на дату представления</i>
5.2	для индивидуального предпринимателя:
5.2.1	<i>свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;</i>
5.2.2	<i>–свидетельство о постановке на учет в налоговом органе индивидуального предпринимател</i>
5.2.3	<i>–выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (далее – ЕГРИП). Дата выдачи выписки из ЕГРИП не должна превышать 30 дней на дату представлени</i>
5.3	для физического лица:
5.3.1	<i>–паспорт</i>

* предоставление необходимо в прошитом виде, заверенных печатью организации и подписью руководителя

Информация о способах приобретения, стоимости и об 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 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"
	Федеральный закон от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции"
	Постановление Правительства РФ от 10 сентября 2012 г. N 908 "Об утверждении Положения о размещении на официальном сайте информации о закупке"
	Постановление Правительства РФ от 17 сентября 2012 г. N 932 "Об утверждении Правил формирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана"
	Положение о закупках АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» (утверждено Решением Совета директоров АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» Протокол № 17 от 23.10.2013)
Место размещения положения о закупках организаций	http://www.chapaew.ru/sitemap.aspx?id=224&title=Informaciya_po_peredache_teplo-_i_
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Планирование закупок товаров, работ, услуг АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» осуществляется в соответствии с внутренними документами Общества путем составления годового плана закупок на календарный год. План закупок Общества является основанием для осуществления закупок. Для осуществления деятельности в сфере теплоснабжения осуществляется закупка электроэнергии и газа у единственного поставщика

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования содержит копию утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

1	Предлагаемый метод регулирования	метод индексации	
		2016 г.	2017 г.
2	Период действия тарифа	2016 г.	2017 г.
2.1	I полугодие, руб/м ³	954,38 ⁶	995,80 ⁶
		1363,79 ⁷	1423,47 ⁷
2.2	II полугодие, руб/м ³	995,80 ⁶	1028,88 ⁶
		1423,47 ⁷	1478,14 ⁷
3	Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования):		
3.1	индекс эффективности операционных расходов, %	1	1
3.2	нормативный уровень прибыли, %	0	0
3.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	-	-
3.4	динамика изменения расходов топлива, тыс. руб.	-	-
3.5	операционные (подконтрольные) расходы, тыс.руб.	31 960,32	-
4	Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.	243 681,3	248 917,7
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс.Гкал	153,3	153,3
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406		

⁶ - от источника тепловой энергии АО "ЧПО им. В.И. Чапаева" по сетям АО "ЧПО им. В.И. Чапаева"

⁷ - от источника тепловой энергии АО "ЧПО им. В.И. Чапаева" по сетям ООО "Коммунальные технологии"