

П.38 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	Транспортировка сточных вод
11	Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении)	0
12	Количество насосных станций и очистных сооружений	2

П.39 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс. руб.	1 368,7
1.1	транспортировка сточных вод	тыс. руб.	266,3
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	2 403,650
2.1	Расходы на оплату услуг по приему, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	0,000
2.2	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	423,108
2.2.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	3,000
2.2.2	Объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	141,000
2.3	Расходы на хим.реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,000
2.4	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	779,609
2.5	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	253,139
2.6	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	196,553
2.7	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	62,700
2.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	31,897
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,000
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс. руб.	451,772
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	403,584
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,000
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс. руб.	193,972
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	19,200
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,000
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в том числе:	тыс. руб.	0,000
2.12.1	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	х	
2.13	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	0,000

2.13.1	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	х	
2.14	Прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	тыс. руб.	10,9
2.14.1	Налоги и сборы	тыс. руб.	10,9
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,000
3.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,000
4	Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки	тыс. руб.	0,000
4.1	За счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,000
4.2	Стоимость переоценки основных фондов	тыс. руб.	0,000
5	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-1 034,920
6	Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. м ³	100,081
7	Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод	тыс. м ³	414,3
8	Объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	0,0
9	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	5

П.40 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Количество аварий на на канализационных сетях	единиц на километр	0
2	Количестве засоров для самотечных сетей	шт	0
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	шт	12
3.1	взвешенные вещества	шт	12
3.2	БПК5	шт	12
3.3	аммоний-ион	шт	12
3.4	нитрит-анион	шт	12
3.5	фосфаты (по Р)	шт	12
3.6	нефтепродукты	шт	12
3.7	микробиология	шт	12
4	Количестве проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации):	шт	0
4.1	взвешенные вещества	шт	0
4.2	БПК5	шт	0
4.3	аммоний-ион	шт	0
4.4	нитрит-анион	шт	0
4.5	фосфаты (по Р)	шт	0
4.6	нефтепродукты	шт	0
4.7	микробиология	шт	0
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	%	0
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	день	30

П.41 Информация об инвестиционных программах регулируемой
организации

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

П.42 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе водоотведения	шт	3
2	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе водоотведения	шт	1
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	шт	2
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения	м ³ /час	30

П.44 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

Оказание услуг приема стоков осуществляется на основании заключенных договоров. Предметом вышеуказанных договоров является обязанность Предприятия производить прием сточных вод, а обязанностью Абонента является сброс сточных вод в систему коммунальной канализации в соответствии с утвержденными нормами допустимых концентраций (НДК) и лимитами временно-согласованных сбросов (ЛВСС) и своевременная оплата за принимаемые сточные воды.

Договор заключается на следующих условиях:

ОАО «Водоканал» обязуется:

-принимать в систему коммунальной канализации сточные воды от Абонента в соответствии с действующими нормативными требованиями, утвержденными в установленном порядке. Выполнять требования Правил, Порядка и действующего законодательства.

Абонент согласно договору обязуется:

-соблюдать утвержденные лимиты водоотведения, нормативы водоотведения по качеству сточных вод, установленные нормативно-правовыми актами и разрешительной документацией Предприятия. Оплачивать плату за сброс загрязняющих веществ со сточными водами в систему коммунальной канализации согласно произведенному годовому расчету и за нарушение нормативных показателей общих свойств сточных вод и веществ, запрещенных к сбросу.

-осуществлять контроль за составом и свойствами сбрасываемых в системы коммунальной канализации г. Чебоксары сточных вод (включая сточные воды субабонентов) и принимать меры по рациональному использованию питьевой воды, соблюдению лимитов водопотребления и водоотведения, нормативов водоотведения по качеству сточных вод. Принимать меры по недопущению нарушения нормативных показателей общих свойств сточных вод и веществ, запрещенных к сбросу, и соблюдать общие требования к сбросу сточных вод в систему канализации, установленные в Приложении №4 к Постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 22.11.2004 N 286. Осуществлять прием загрязняющих веществ в систему канализации от субабонентов и взимать с них плату, включенную в общий расчет Абонента.

-не допускать сброса паводковых и ливневых вод в систему коммунальной канализации. В случае сброса ливневых и паводковых вод в систему коммунальной канализации (самовольного присоединения), объем сброшенных ливневых и паводковых вод определяется в соответствии с п.57 «Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. №167.

-не допускать сброса веществ, запрещенных (не разрешенных) к сбросу действующим законодательством и иными нормативными актами.

-обеспечивать эксплуатацию системы канализации, находящейся на его балансе, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и ликвидацию повреждений или неисправностей на ней и устранять их последствия.

-обеспечивать учет сбрасываемых сточных вод, сохранность пломб на средствах измерений, а также содержать их в исправном состоянии.

-иметь узлы учета, соответствующие требованиям действующих нормативных документов, оборудованные средствами измерений учета сточных вод, разрешенными органами Госстандарта России, и контрольные канализационные колодцы на выпусках в систему канализации Предприятия. Осуществлять сброс сточных вод в системы коммунальной канализации самостоятельными выпусками с устройством доступного для отбора проб контрольного колодца, размещаемого за пределами территории предприятия. Указанные выпуски должны оборудовать приспособлениями (автоматическими пробоотборниками и анализаторами состава сточных вод, расходомерами и пломбируемыми запорными устройствами) для постоянного контроля за расходом и составом сточных вод по каждому выпуску.

-сообщать Предприятию не позднее чем в 3-дневный срок обо всех неисправностях, повреждениях и нарушениях в работе средств измерений, а также о срыве или нарушении целостности пломб на них и истечении межповерочного срока.

-возмещать по счету Предприятия расходы по прекращению (ограничению) приема сточных вод, вызванных нарушением Абонентом условий договора, и по последующему подключению Абонента к сетям канализации по расценкам Предприятия.

-передавать Предприятию ежемесячно достоверные сведения о сброшенных сточных водах факсом, телефонограммой или по электронной почте.

Также в договоре оговаривается порядок учета потребленной питьевой воды, порядок расчетов, сроки действия договора и ответственность сторон.

Подключение объекта капитального строительства к системе водоотведения осуществляется на основании заключенного договора. Предметом договора является обязанность ОАО «Водоканал» (далее – исполнитель) выполнить действия по подготовке системы водоотведения к подключению объекта капитального строительства и подключить этот объект к эксплуатируемым ОАО «Водоканал» сетям водоотведения, а обязанность лица, осуществляющего строительство и (или) реконструкцию объекта капитального строительства (далее – заказчик), выполнить действия по подготовке этого объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.

Размер платы за подключение, указываемый в договоре, определяется расчетным путем как произведение заявленной нагрузки объекта капитального строительства (увеличения потребляемой нагрузки – для реконструируемого объекта капитального строительства) и тарифа на подключение.

Для подготовки системы водоотведения к подключению объекта капитального строительства исполнитель на эксплуатируемых им сетях и сооружениях водоотведения осуществляет мероприятия по увеличению их мощности и (или) пропускной способности, включая создание новых объектов.

Договор о подключении заключается в простой письменной форме в двух экземплярах – по одному для каждой из сторон в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, с соблюдением особенностей, определенных Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2007 г. № 360.

П.45 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения

Форму заявки о подключении к централизованной системе водоотведения	Подключение к системам водоотведения осуществляет ОАО «Водоканал», контактные данные смотрите ниже
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе водоотведения	Договор о водоотведении заключённый с ОАО "Водоканал"
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приёме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Гражданский кодекс РФ
	• Градостроительный кодекс РФ
	• Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
	• Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. №644
• Правила заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденные Правительством РФ от 09.06.2007г. №360	
• Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. №83	
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения	Алькевич Галина Ивановна, тел. 30-62-66, адрес электронной почты rti87@mail.ru

П.46 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	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 водоснабжения осуществляется закупка электроэнергии у единственного источника.

П.47 Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере водоотведения

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	2,72	2,9
2.2	II полугодие, руб/м ³	2,9	2,94
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.	1 159,9	-
4	Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.	1 502,0	1 502,0
5	Годовой объем отпущенной в сеть воды, м ³	514 347,9	514 347,9
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406		
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406		