

Форма 2.1. Общая информация об АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского, АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Генеральный директор Говердовский Андрей Александрович
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	№ 1154025000590 от 04.03.2015 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №6 по Калужской области
Почтовый адрес регулируемой организации	г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	г. Обнинск, пл. Бондаренко, 1
Контактные телефоны	(48439) 9-80-09, (48439) 9-40-04, (48439) 9-83-43
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	www.ippe.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	wlad@ippe.ru ekrupenina@ippe.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	с 8.00 до 17.00
Вид регулируемой деятельности	Питьевая вода
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	21,5
Количество скважин (штук)	6
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	1

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Министерство конкурентной политики Калужской обл.
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Приказ № 138-ПК от 11.11.2019
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	27,68 руб./м <sup>3</sup> с 01.01.2020 по 30.06.2020 27,74 руб./м <sup>3</sup> с 01.07.2020 по 31.12.2020
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Сайт газеты «Весть» <a href="http://www.vest-news.ru">www.vest-news.ru</a>

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.7. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности  
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (питьевое водоснабжение)

План 2020 г

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности (сторонние потребители)	2122,03
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	11833,53
а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	-
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	3003,67 6,7829 руб. за 1 кВт·ч 442,83
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	89,30
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5387,79
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	439,02
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	514,25
ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	-
з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	-
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	1590,46
к) 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 указанной статье расходов)	-
л) 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)	-
м) 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 <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	417,27
н) водный налог	391,77

3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	-
4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	-
5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-
6) 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)	-
7) Объем поднятой воды (тыс.куб. метров)	471,1
8) Объем покупной воды (тыс.куб. метров)	-
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс.куб. метров)	426,58
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	350
прочие потребители	76,58
11) Потери воды в сетях (процентов)	9
12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	15,25
13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс.кВт·ч или тыс.куб. метров)	0,94
14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям)	82
15) Показатель использования производственных объектов (по объему отпущенной воды) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	-

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.7. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности  
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»

Факт 2019 г.

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности (сторонние потребители)	1660,14
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	21562,82
а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	-
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	5816,41 10,851 руб. за 1 кВт·ч 540,044
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	88,92
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	10110,44
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	1076,889
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	567,290
ж) водный налог	334,902
з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	393,459
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	2804,14
к) 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 указанной статье расходов)	
л) 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)	-
м) 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 <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	370,369
3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	-

4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	-
5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-
6) 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)	-
7) Объем поднятой воды (тыс.куб. метров)	462,572
8) Объем покупной воды (тыс.куб. метров)	-
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс.куб. метров)	417,072
ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»	355,175
прочие потребители	61,897
11) Потери воды в сетях (процентов)	9
12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	16,25
13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс.кВт·ч или тыс.куб. метров)	1,17
14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям)	85
15) Показатель использования производственных объектов (по объему отпущенной воды) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	-

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Факт 2019 г.

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	-
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	-
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	8802
а) мутность	38
б) цветность	38
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	8760
г) общие колиформные бактерии	74
д) термотолерантные колиформные бактерии	74
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	20
а) мутность	13
б) цветность	13
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
г) общие колиформные бактерии	0
д) термотолерантные колиформные бактерии	0
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

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

В сфере водоснабжения инвестиционная программа на 2020г. не планируется.

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.



Форма 2.10. 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 холодного водоснабжения

1 кв.2020г

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

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.11. 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 холодного водоснабжения

Договор № _____	
водоснабжения и водоотведения	
г. Обнинск	«___» _____ 20 г
<p>Акционерное общество «Государственный научный центр РФ – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора____, действующей на основании Устава, с одной стороны и _____», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора____, действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:</p>	
1. Предмет договора.	
1.1. «Поставщик» отпускает «Потребителю» питьевую воду и оказывает услуги водоотведения по тарифам и на условиях, определенных в настоящем договоре.	
Объект водоснабжения расположен по адресу: г.Обнинск.	
1.2. «Потребитель» потребляет отпущенную питьевую воду, соблюдает установленный режим потребления и оплачивает их в соответствии с условиями настоящего договора.	
1.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ, «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ» утв. ПП РФ от 12.02.1999 г . N 167 (с изменениями от 08.08.2003 г., 13.02.2006 г., 23.05.2006 г.), и иными нормативными актами, касающимися предмета настоящего договора.	
2. Порядок отпуска и учета энергоносителей.	
2.1. Количество подаваемой питьевой воды определено в соответствии со СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» прил.3, п.12.	
2.2. Учет отпускаемой «Потребителю» питьевой воды производится по прибору учета типа ВМХ, установленному в узле ввода в соответствии действующими Правилами.	
Для определения величины потребленной воды за отчетный период 20 числа текущего месяца снимаются данные показаний приборов учета и принимаются к расчету «Поставщиком» (тел.42-71).	
2.3. В случае обнаружения неисправности прибора учета и необходимости его ремонта «Потребитель» немедленно уведомляет об этом «Поставщика». При ремонте прибора учета в срок не более 30 календарных дней допускается определение количества израсходованной воды по среднесуточному показателю потребления за месяц, предшествующий расчетному периоду. В случае более длительных сроков ремонта «Потребитель» обязан установить другой (резервный) прибор учета.	
2.4. По истечении межповерочного срока «Потребитель» не позднее чем в 5-и дневный срок уведомляет об этом «Поставщика» и производит замену его на резервный. В случаях отсутствия учета потребляемой воды на срок более 10 календарных дней расчет потребления производится по сечению трубы подающего ввода круглосуточно при скорости движения воды 1,2 м\сек.	
2.5. Изменение договорных величин водопотребления производится при отсутствии задолженности по оплате по взаимному согласованию сторон за 40(сорок) дней до срока намечаемого увеличения или уменьшения.	
3. Права и обязанности сторон.	
3.1. «Поставщик» обязан:	
3.1.1. Обеспечивать бесперебойный отпуск питьевой воды и прием стоков в требуемых «Потребителю» объемах, транспортировать их по сетям и подавать «Потребителю».	
3.1.2. Своевременно предупреждать «Потребителя» о прекращении подачи питьевой воды, связанных с обстоятельствами, оговоренными в п.3.2 настоящего договора.	
3.1.3. Соблюдать требования органов Ростехнадзора, принятые в пределах его полномочий.	

3.2. «Поставщик» имеет право:

3.2.1. Прекращать полностью или частично подачу питьевой воды «Потребителю» по истечении 3-х дней после письменного предупреждения в случаях:

а) отсутствия оплаты за потребленную питьевую воду в установленные Договором сроки, либо самовольного присоединения «Потребителя» к сетям после отключения за задолженность по оплате;

б) самовольного подключения к сетям новых потребителей воды, объемы потребления которых не включены в договор. Самовольным считается присоединение, выполненное без разрешения «Поставщика» (не оформленное в установленном порядке);

в) присоединения помимо приборов учета, нарушения схем включения или повреждения расчетных приборов учета по вине «Потребителя», недопущения представителей «Поставщика» к сетям и приборам учета. При этом производится перерасчет расхода водопотребления по сечению трубы подающего ввода круглосуточно при скорости движения воды 1,2 м\сек за все время со дня последней замены расчетных приборов учета или проверки схемы их включения, но не более чем за срок исковой давности;

г) при обнаружении утечек, когда на вводе отсутствует прибор учета воды, за фактическое время утечек по день их ликвидации;

д) неудовлетворительного состояния систем водоснабжения, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала, либо отсутствия подготовленного обслуживающего персонала;

е) по распоряжению органов Ростехнадзора в случаях, предусмотренных законодательством.

3.2.2. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварий и проведения внеплановых ремонтных работ отключать «Потребителя» в любое время года сроком на 2 – 3 дня с обязательным немедленным сообщением ему о причинах отключения.

3.2.3. Сделать перерыв водоснабжения сроком до 10-х суток для проведения текущих и капитальных ремонтов сетей, сооружений и оборудования, находящихся в его ведении, предупредив «Потребителя» об отключении не менее чем за 3 суток.

3.3. «Потребитель» обязан:

3.3.1. Своевременно производить оплату за потребленную питьевую воду в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим Договором. Ответственность за последствия, возникающие при ограничении или отключении из-за несвоевременной оплаты, ложится на «Потребителя».

3.3.2. Своевременно сообщать обо всех изменениях и нарушениях схем учета и неисправностях в работе коммерческих приборов учета. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителя «Поставщика» к прибору учета для снятия показаний, проверки пломб, осмотра сетей и отбора проб.

3.3.3. Содержать в технически исправном состоянии и обеспечивать безопасность эксплуатации сетей, сооружений и оборудования, находящихся в его ведении. Соблюдать установленный режим водопотребления .

3.3.4. Предоставлять «Поставщику» данные, требуемые для расчета объемов водопотребления, необходимые для оформления договора.

В 7-дневный срок сообщать «Поставщику» о планируемых изменениях присоединенных нагрузок (договорных объемов водопотребления), изменениях схем. При этом «Потребитель» обязан предоставить соответствующую документацию и согласовать изменения с «Поставщиком».

3.3.5. Установить прибор учета и следить за сроками его поверки.

3.4. «Потребитель» имеет право:

3.4.1. Заявлять «Поставщику» об ошибках, обнаруженных в платежных документах.

3.4.2. Корректировать договорные объемы водопотребления в порядке, оговоренном в п. 2.5. настоящего договора.

3.4.3. По согласованию с «Поставщиком» отказаться полностью или частично от подачи воды. При этом отключение производится путем пломбирования отключающих задвижек или установки заглушек на трубопроводах с одновременным составлением акта об отключении уполномоченным представителем «Поставщика».

4. Цена и порядок оплаты.

4.1. Расчетным периодом является календарный месяц. «Потребитель» при расчетах за потребленную воду оплачивает «Поставщику» ее стоимость. Оплата производится по тарифам, утвержденным в установленном порядке.

4.2. Стоимость потребляемой воды и услуг по водоотведению на 20 г составляет ориентировочно \_\_\_\_\_ рублей ( ), в том числе НДС 18%: \_\_\_\_\_

Стоимость рассчитана по тарифам, действующим на момент заключения настоящего договора, указанным в Приложении №1.

При изменении тарифов в течение действия договора стоимость водопотребления будет изменяться.

Измененные тарифы с момента утверждения и даты введения в действие становятся обязательными для «Поставщика» и «Потребителя».

На период с 01.01.2013 года Приложение №1 будет оформлено дополнительным соглашением.

4.3. Оплата «Потребителем» фактического водопотребления и водоотведения за прошедший месяц согласно п.п. 2.2 договора производится в течение 5 банковских дней по счету, выставляемому «Поставщиком» ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за расчетным (оплачиваемым).

4.4. В случае изменения Потребителем количества объемов водопотребления принимаемых им, без согласования с Поставщиком в сроки, установленные п.2.5 настоящего договора, расчеты за потребленную не в обусловленном договором количестве производятся в следующем порядке:

-при увеличении объемов более чем на 10% - с применением коэффициента равного 5.

#### 5. Ответственность сторон.

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. Все споры и разногласия, возникающие при заключении, изменении, расторжении и исполнении договора, разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде Калужской области.

5.2. Перерывы в водоснабжении, согласованные с «Потребителем», не подлежат экономическим санкциям.

5.3. За несвоевременную оплату «Потребителем» оказанных ему услуг водоснабжения и водоотведения «Поставщик» имеет право начислить пеню в размере 1/300 ставки рефинансирования, установленной ЦБ РФ на день уплаты этих сумм, за каждый день просрочки платежа.

5.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств форс-мажора: стихийное бедствие, военные действия и пр.

#### 6. Прочие условия.

6.1. Настоящий договор вступает в силу с 01.11.20 г. и действует до 31.12.20 г.

6.2. «Потребитель» гарантирует «Поставщику», что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) «Потребителя», направленные с адреса электронной почты «Потребителя» \_\_\_\_\_ на адрес электронной почты «Поставщика» [biryukova@ippe.ru](mailto:biryukova@ippe.ru). (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными. Сведения предоставляются по форме, установленной в Приложении №2 к Договору (образец заполнения).

6.3. При изменении Сведений «Потребитель» обязан не позднее пять (5) дней с момента таких изменений направить «Поставщику» соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом «Потребителя».

6.4. «Потребитель» настоящим выдает свое согласие и подтверждает получением им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставленных Сведений «Поставщиком», а также на раскрытие «Поставщиком» Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). «Потребитель» освобождает «Поставщика» от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает «Поставщику» убытки, понесенные в связи с предъявлением «Поставщику» претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

6.5. «Поставщик» и «Потребитель» подтверждают, что условия настоящего Договора о предоставлении Сведений и о подтверждении их актуальными признаны ими существенными условиями настоящего Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.12. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения

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

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	В АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» проведение закупок товаров, работ и услуг осуществляется на основании ЕДИНОВОГО ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА ЗАКУПОК ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Место размещения положения о закупках организации	Официальный сайт АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» <a href="http://www.ippe.ru">www.ippe.ru</a> в разделе «Поставщикам»
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	-

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

Форма 2.14. Информация о предложении АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021г.

Предлагаемый метод регулирования	Метод фиксированных тарифов
Расчетная величина тарифов	27,74 руб./м <sup>3</sup> с 01.01.2021 по 30.06.2021 30,86 руб./м <sup>3</sup> с 01.07.2021 по 31.12.2021
Период действия тарифов	С 01.01.2021 по 31.12.2021
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	12217,40 тыс. руб.
Годовой объем отпущенной потребителям воды	408 тыс.м <sup>3</sup>
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 года N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Заместитель генерального директора  
- главный инженер

Кочкарев В.Г.

Главный энергетик - начальник СГЭ

Смородинов С.В.

