

**Формы предоставления информации в сфере холодного водоснабжения АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» за 2017 год подлежащие раскрытию**

**Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации**

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Генеральный директор акционерного общества «Государственного научного центра Российской Федерации Троицкого института инновационных и термоядерных исследований»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Черковец Владимир Евгеньевич
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	№ 77 №016945546 от 10.03.2015г. 1157746176400 <b>ОГРН</b>
Почтовый адрес регулируемой организации	108840, г.Москва, г.Троицк, ул. Пушкиновых, вл. 12. .
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	108840 г. Москва, г. Троицк ул. Пушкиновых, вл. 12
Контактные телефоны	8(495)841-55-44,8(495)841-57-76
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	<a href="http://www.triniti.ru">http://www.triniti.ru</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	liner@triniti.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Ежедневно , кроме субботы и воскресенья. Населению услуги не оказываются. Абонентских отделов и диспетчерских служб нет
Вид регулируемой деятельности	Холодное водоснабжение
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	15878.
Количество скважин (штук)	5
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	1

Зам. генерального директора-  
гл. инженер



Д. Н. Соболенко

Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»  
за 2017год

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Департамент экономической политики и развития г.Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 6 декабря 2016г.№ 312-ТР
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	17рублей 04 копеек
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	С 01.01.2017г по 30.06.2017г. 15,90руб. С 01.07.2017г.по 31.12.2017г .17,04руб.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Департамент экономической политики и развития г.Москвы

Зам. генерального директора- гл. инженер



Д. Н. Соболенко

Форма 2.7. Информация об основных показателях  
финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации  
холодное водоснабжение  
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»  
за 2017 год

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) холодное водоснабжение	<b>5895,13</b>
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	<b>5895,13</b>
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	<b>917,76</b>
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	----
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	<b>4209,61</b>
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	----
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	<b>136,45</b>
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;	<b>130,86</b>
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	<b>172,54</b>
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	<b>0</b>
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 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	327,91
3) Чистая прибыль, полученной 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) Убытки) от продажи холодной воды (тыс. рублей)	2029,21
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)	Отдельно бухгалтерской отчетности и баланса по реализации воды не ведется.
7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров)	234,60
8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров)	----
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	----
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенном по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров)	234,60
11) Потери воды в сетях (процентов)	----
12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	13
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)	81,78т.м3 30% от общего объема т.ч. хоз.бытовые нужды.24,54т.м3 от собственного потребления
15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	

Ззам.генерального директора-гл.инженер



Д.Н.Соболенко

Форма 2.8. Информация об основных  
потребительских характеристиках  
водоснабжения  
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»  
за 2017год

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	----
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:	2 раза в год
а) мутность	2 раза в год
б) цветность	2 раза в год
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	2 раза в год
г) общие колиформные бактерии	2 раза в год
д) термотолерантные колиформные бактерии	2 раза в год
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	----
а) мутность	1
б) цветность	----
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	----
г) общие колиформные бактерии	----
д) термотолерантные колиформные бактерии	----
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	----
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	----

Зам.генерального директора-гл.инженер



Д.Н.Соболенко