

**Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию,
осуществляющими холдное водоснабжение
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» за 2015 год**

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	Серия 77№ 016945546 от 10.03.2015 г. 11577446176400 ОГРН
Почтовый адрес регулируемой организации	142190, г.Москва, г.Троицк, ул. Пушкиовых, вл. 12. .
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	142190, г. Москва, г. Троицк ул. Пушкиовых, вл. 12
Контактные телефоны	8(495)841-53-08, 8(495)841-57-76
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	http://www.triniti.ru
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 однотрубном исчислении) (километров)	15,878.
Количество скважин (штук)	5
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	1

Зам. генерального директора-
гл. инженер



Государственная корпорация «РОСАТОМ»
АО «ГНЦ «Соболенко»

ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ

документированной информации на 5 стр.
и наличие разрешения на ее использование
в информационном обмене как общедоступной

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

Разрешение № Б-20/2016 11.02.2016

Подпись В.В.

Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»
за 2015год

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Региональная Энергетическая комиссия Москвы (РЭК Москвы)
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Постановление № 409-в 4 декабря 2014года
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	17 рублей 89 копеек
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	С 1 января 2015года по 31 декабря 2015 года
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Региональная Энергетическая комиссия Москвы (РЭК 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 РФТРИНИТИ»
за 2015год**

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) холодное водоснабжение	4460,83
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	4521,42
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	775,04
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	----
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3298,76
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно- управленческого персонала	----
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	106,20
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;	217,80
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	21,19
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)	0
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 http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	102,43
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)	60,57 ---
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)	247,42
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)	247,42
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)	1,28
14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйствственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям)	59,62т.м3 24,10% от общего объема т.ч. хоз.бытовые нужды.18,22 т.м3 от собственного потребления
15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	

Зам.генерального директора- гл.инженер



Д.Н.Соболенко

**Форма 2.8. Информация об основных
потребительских характеристиках
водоснабжения**
АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»
2015од

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 (пределно допустимой концентрации), по следующим показателям:	----
а) мутность	----
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

