

Приложение № 1
к Постановлению Правительства
Московской области
от _____ № _____

Формы раскрытия информации о регулируемой деятельности в сфере холодного водоснабжения организации коммунального комплекса

Форма 1. Титульный лист

ОАО "НПО Стеклопластик", Московская обл. Солнечногорский рн п. Андреевка стр 3-
А, _____. (Наименование организации, местонахождение, адрес электронной почты)

Тариф на холодную воду, руб./м ³	01.01.2015-30.06.2015 - 19,52 01.07.2015-31.12.2015 - 21,46
Надбавка к тарифу на холодную воду для потребителей, руб./м ³	0
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на холодную воду, руб./м ³	0
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения, руб./м ³ /час	0
Тариф на подключение к системе холодного водоснабжения, руб./м ³ /час	0

Ф.И.О. руководителя, № телефона

Трофимов А.Н. тел.(495) 536-06-94

Ф.И.О. ответственного исполнителя, № телефона

Рыбальченко Е.В. (495) 536-32-66

Форма 2. Информация о тарифе на холодную воду и надбавках к тарифам на холодную воду

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл.Солнечногорский рн п.Андреевка стр 3-А
Реквизиты решения по принятому тарифу на холодную воду (дата, номер, наименование)	Распоряжение № 148-Р от 19.12.2014
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Комитет по ценам и тарифам Московской области
Срок действия принятого тарифа	01.01.2015-31.12.2015
Источник опубликования	сайт Комитета по ценам и тарифам Московской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет-по адресу http://www.kts.mosreg.ru/ , раздел "Нормативно-правовые документы", подраздел "Принятые нормативно-правовые акты".
Тариф на холодную воду, руб/м3	01.01.2015-30.06.2015 - 19,52 01.07.2015-31.12.2015 - 21,46
Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл.Солнечногорский рн п.Андреевка стр 3-А
Реквизиты решения по принятой надбавке к тарифу на холодную воду для потребителей (дата, номер, наименование)	нет
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Срок действия принятого тарифа	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на холодную воду для потребителей, руб/м3	
Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл.Солнечногорский рн п.Андреевка стр 3-А
Реквизиты решения по принятой надбавке к тарифу организаций на холодную воду (дата, номер,наименование)	нет
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Срок действия принятого тарифа	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу организаций на холодную воду, руб/м3	

Форма 3. Информация о тарифах на подключение к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл.Солнечногорский рн п.Андреевка стр 3-А
Реквизиты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения (дата, номер, наименование)	нет
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения, руб/м3/час	
Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл.Солнечногорский рн п.Андреевка стр 3-А
Реквизиты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе холодного водоснабжения (дата, номер, наименование)	нет
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Тариф на подключение организаций к системе холодного водоснабжения, руб/м3/час	

Форма 4. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл. Солнечногорский рн п. Андреевка стр 3-А
Отчетный период	план 2015
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды и транспортировка воды
б) Выручка (тыс. рублей)	29226,31
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей):	29163,19
расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой для других организаций для последующей передачи потребителям	0,00
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	9556,32
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,75
объем приобретения	2545,20
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	265,39
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6989,06
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	2298,28
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	3609,52
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	817,40
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе	1235,99
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	447,71
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	4210,00
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, налоги и сборы	998,64
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	63,13
д) Чистая прибыль по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), в том числе:	50,50

размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения (тыс. рублей)	0,00
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	0,00
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	0,00
ж) Сведения об источнике публикации бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	npo-stekloplastic.ru
з) Объем поднятой воды (тыс. м3)	1475,10
и) Объем покупной воды (тыс. м3)	0,00
к) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. м3)	
л) Объем отпущенной потребителям воды (тыс. м3)	1362,10
по приборам учета	
по нормативам потребления (расчетным методом)	
м) Потери воды в сетях (процентов)	7,66%
н) Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	8,117
о) Количество скважин (штук)	7,00
п) Количество подкачивающих насосных станций (штук)	2
р) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	21
с) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт•ч или тыс. м3)	
т) Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-сбытовые, нужды (процентов)	21%
у) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	

Форма 5. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл. Солнечногорский рн п.Андреевка стр 3-А
Наименование	Показатель
Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	нет
Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	нет
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	нет
Общее количество проведенных проб, в том числе по показателям:	
мутность	
цветность	
хлор остаточный общий, в том числе:	
хлор остаточный связанный	
хлор остаточный свободный	
общие колиформные бактерии	
термолаерантные колиформные бактерии	
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по показателям:	
мутность	
цветность	
хлор остаточный связанный	
хлор остаточный свободный	
общие колиформные бактерии	
термолаерантные колиформные бактерии	

Форма 6. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Инвестиционной программы нет

Наименование организации	ОАО НПО Стеклопластик
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл. Солнечногорский р-н п. Андреевка стр 3-А
а) Наименование инвестиционной программы	
б) Цель инвестиционной программы	
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1.		
2.		
и т.д.		

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Инвестиционной программы нет

Наименование организации	ОАО НПО Стеклопластик		
ИНН	5044000039		
КПП	504401001		
Местонахождение (адрес)	Московская обл. Солнечногорский р-н п. Андреевка стр. 3-А		
Наименование показателей	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
Наименование мероприятия			
Срок окупаемости, лет			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)			
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)			
Уровень потерь (%)			
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование водозаборов			
-оборудование системы очистки воды			
-оборудование системы транспортировки воды			
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)			
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)			
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)			
Удельное водопотребление (куб.м/чел)			
Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.			
Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.			
Количество аварий, всего, ед.			
Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.			
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.			
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой			

Форма 7. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к товарам и услугам организаций в сфере холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл. Солнечногорский рн п. Андреевка стр 3-А
Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	
Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	
Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	
Резерв мощности системы коммунальной инфраструктуры	

Форма 8. Условия публичных договоров поставок товаров, оказания услуг в сфере холодного водоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе холодного водоснабжения (ссылка на источник публикации)

Наименование организации	ОАО НПО Стеклопластик
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	Московская обл. Солнечногорский р-н п.Андреевка стр 3-А
Год	2015

Договор № -ТВС/15
На тепло-водоснабжение и водоотведение.

р.п. Андреевка

01 января 2015 г.

ОАО «НПО Стеклопластик», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице главного _____ действующего на основании _____ и _____, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице _____, действующей на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обеспечивает Потребителя тепловой энергией для нужд отопления и горячего водоснабжения, артезианской водой, осуществляет прием стоков в порядке, предусмотренном настоящим Договором, согласно Приложений _____.

1.2. Потребитель оплачивает оказанные услуги на условиях, установленных настоящим Договором.

1.3. Поставщик и Потребитель обязуются руководствоваться настоящим Договором, а также действующим законодательством и нормативно-правовыми актами РФ в области тепло-водоснабжения и водоотведения.

2. Обязанности и права Поставщика.

2.1. Поставщик должен обеспечить:

2.1.1. Снабжение Потребителя тепловой энергией, водой хозяйственно-питьевого назначения и водоотведение в количестве и порядке, предусмотренным настоящим договором.

2.1.2. Исправное техническое состояние наружных систем теплоснабжения, водоснабжения, канализации.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Контролировать техническое состояние и использование систем теплоснабжения, водоснабжения, канализации, с этой целью:

- беспрепятственно входить на территорию эксплуатационной ответственности Потребителя;

- проводить осмотр с целью надзора тепловых, канализационных, водопроводных сетей, водомерного узла, устройств, сооружений на них;

- проводить замеры и отборы проб;

- снимать показания приборов учета и контроля, проверять наличие пломб;

- проверять правильность показаний установленных контрольно-измерительных приборов и приборов учета, а в случае обнаружения неисправностей – требовать их замены;

2.2.2. Устанавливать сроки начала и окончания отопительного периода.

2.2.3. Вводить график ограничения или отключения тепловой энергии, вызванной недостатком топлива для выработки теплоносителя, энергетических мощностей, а также невозможностью соблюдения технологических режимов в связи с экстремальными погодными условиями и стихийными бедствиями.

2.2.4. Ограничивать или полностью прекратить поставку тепловой энергии, подачу воды, прием стоков при:

- аварийных ситуациях;
- проведении планово-предупредительных работ внешних коммуникаций по теплоснабжению и водоснабжению не более 14 сут./год, не более 10 сут./год по водоотведению и внеплановых ремонтов оборудования и коммуникаций не более 48 часов в год;
- неоплате Потребителем счетов за водоотведение, подачу воды и поставку тепловой энергии в течение 30 суток с момента их предъявления;
- отказе в допуске представителю Поставщика в зону эксплуатационной ответственности Потребителя для выполнения контрольных функций Поставщиком в соответствии с п.2.1.1. настоящего договора /ограничение или отключение производится на следующий день после письменного уведомления об этом Потребителя/
- 2.3. Граница эксплуатационной ответственности за состояние тепловых, водопроводных и канализационных сетей устанавливается Актом разграничения согласно Приложению № 3 между Поставщиком и Потребителем, являющимся неотъемлемой частью Договора.
- 2.4. Поставщик имеет право отключить горячее водоснабжение в летний период (из-за отсутствия необходимости отапливать помещения) в связи с большим расходом тепловой энергии на подогрев бойлера и передачу тепла от котельной по теплотрассе. В случае пожелания Потребителя на пользование горячей водой, расчет потребления тепла будет рассчитываться на основании фактического показания счетчика, установленного на промплощадке.
- 3. Обязанности и права Потребителя.
 - 3.1. Потребитель обязан:
 - 3.1.1. Производить ежемесячно расчеты за тепловую энергию, поставку воды хозяйственно питьевого назначения, предоставленные услуги по водоотведению в течение 10-ти дней с момента поступления счета.
 - 3.1.2. Возвращать подлинные и заверенные печатью акты выполненных работ в течение 10-ти дней с момента поступления акта, контроля находящегося на территории эксплуатационной территории.
 - 3.1.3. Поддерживать исправное состояние систем теплоиспользования, водоснабжения, канализации, учета, контроля находящегося на территории эксплуатации, для осмотра ответственности Потребителя.
 - 3.1.4. Обеспечить доступ должностного лица Поставщика на свою территорию и к своим системам и приборам учета теплоиспользования и водоснабжения, для осмотра водопроводных и тепловых сетей, а также устройств и сооружений на них, водомерного узла, проведения замеров, установки пломб.
 - 3.1.5. Приобрести и установить приборы учета воды и тепла в течение 30 дней со дня подписания договора, установка, поверка и эксплуатация которых должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными документами. Приборы учета должны быть проверены и опломбированы органами Госстандарта России за счет Потребителя. Установка и эксплуатация опломбированных приборов учета не допускается. Факт установки приборов учета фиксируется двусторонним актом ввода в эксплуатацию.
 - 3.1.6. Оказывать помощь транспортом, механизмами и рабочей силой для быстрого восстановления функционирования теплоснабжающих, водопроводных и канализационных сетей, при аварийных ситуациях и стихийных бедствиях.
 - 3.1.7. В письменной форме незамедлительно сообщать Поставщику в случае обнаружения нарушений в здании (помещении) работы систем отопления, водоснабжения, канализации, а также приборов учета в границах своей эксплуатационной ответственности. Ремонт и техническое обслуживание производится за счет Потребителя с 3.1.8. Не превышать концентрацию загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в систему канализации Поставщика, установленную в соответствии с действующим законодательством.
 - 3.1.9. Своевременно производить очистку жировотстойников, канализационных колодцев и трубопроводов до границы эксплуатационной ответственности, проходящей по внешней стенке колодца № 132.
 - 3.2. Потребитель имеет право:
 - 3.2.1. Сообщать возражение по предъявленным счетам в течение 3-х дней с момента их поступления, по истечении которых, платежное требование считается принятым.
 - 4. Учет
 - 4.1. Учет отпущенной тепловой энергии осуществляется:
 - расчетным путем на основе «Норм потребления тепловой энергии на отопление административных и промышленных помещений» и «Норм годового расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение». Расход тепловой энергии на отопление в мае и сентябре определяется по фактической продолжительности отопительного периода;
 - по показаниям коммерческого узла теплоснабжения, установленного Потребителем.
 - 4.2. Учет количества потребленной воды осуществляется:
 - по показаниям приборов учета Потребителя;
 - временно, на период отсутствия счетчика, расчетным путем, исходя из численности персонала, на основании действующих норм, ТР и баланса водопотребления.

4.3. Количество принятых сточных вод принимается равным суммарному водопотреблению за вычетом безвозвратных технологических потерь. Количество безвозвратных технологических потерь с обоснованием и технологическими расчетами должны быть представлены Потребителем до 1 числа каждого месяца.

4.4. В случае неучтенного использования тепловой энергии в межотопительный период, за время использования теплоэнергии, оформляется 2-х сторонний акт и проводится расчет и оплата, с момента официального отключения отопления до даты обнаружения указанного нарушения.

4.5. В случае отсутствия прибора учета водопотребления, или уклонения от его установки, а также повреждения Поставщика, при самовольном возведении устройств и сооружений для присоединения к сетям водопровода и пожарным гидрантам, объем израсходованной воды и принятых стоков исчисляется равным суммарной пропускной способности присоединенных устройств при скорости движения в них 1,5 м/сек и круглосуточному действию полным сечением за весь период указанного нарушения.

5. Стоимость работ и порядок расчета.

5.1. Расчет стоимости услуг производится по утвержденным тарифам и составляет:

с 01.01.2013 г. по 30.01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.
теплоснабжение - теплоснабжение - руб./Гкал
водоснабжение водоснабжение - руб./куб.м
водоотведение - водоотведение - руб./куб.м
сброс загрязняющих сброс загрязняющих веществ
в систему канализаци - руб./куб.м.

НДС в тариф не включен и взимается дополнительно.

5.2. Плановая стоимость услуг по настоящему договору составляет руб./год.

(_____) в т.ч НДС-18% - _____ руб. Фактическая стоимость услуг может изменяться от их объема потребления и изменения тарифов.

5.3. Установленный на момент заключения Договора, тариф может изменяться в установленном порядке.

5.4. Изменение тарифа доводится до Потребителя уведомлением за 10 дней до наступления срока платежа и не является основанием для заключения нового Договора или внесения изменения в Договор. Новый тариф считается принятым сторонами с даты вступления в силу новых тарифов в установленном порядке.

5.5. В случае изменения тарифов Поставщик производит перерасчет суммы ранее выставленных счетов с момента ввода в действие новых тарифов.

5.6. Оплата услуг по настоящему Договору производится ежемесячно на основании счетов Поставщика в течение 10 календарных дней с даты поступления счета. Платеж считается исполненным после зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

5.7. При просрочке платежа Поставщик имеет право взыскивать с Потребителя пени за каждый день просрочки, в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, установленной на день исполнения платежа и имеет право взыскивать с Потребителя пени за каждый день просрочки, в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, установленной на день исполнения платежа по письменному требованию.

5.8. Сумма оплаты за сверхлимитный сброс сточных вод определяется тарифом, повышенным в 3-х кратном размере за каждый кубометр стоков.

6. Ответственность сторон.

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим Законом Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения одной из сторон условий Договора по независящим от нее непредвиденным и непреодолимым обстоятельствам (форс-мажор) она обязана в 3-х дневный срок после наступления указанных обстоятельств, предупредить другую сторону. В таком случае выполнение обязательств по Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств без права другой стороны требовать возмещения убытков.

6.3. Сторона, не уведомившая или несвоевременно уведомившая другую сторону с наступлением действия непреодолимой силы, лишается права на применение п.б.2. Договора.

6.4. При изменении наименования, почтовых, банковских реквизитов, Ф.И.О. руководителя, реорганизации, ликвидации организации, а также в случае наступления обстоятельств, влияющих на надлежащее исполнение по настоящему договору, стороны обязуются в 5-ти дневный срок извещать друг друга о происшедших изменениях письменном виде.

6.5. По факту не целевого использования сетевой воды или несанкционированного подключения новых теплоиспользующих устройств, оформляется 2-х сторонний акт, и с Потребителя взимается штраф в размере стоимости суточного расхода теплоносителя при скорости движения по трубопроводу 1,5 м/сек. за весь период указанного нарушения.

6.6. Все споры и разногласия, возникшие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

6.7. Достигнутые соглашения оформляются в виде соответствующих изменений или дополнений к Договору.

6.8. Споры и разногласия, не разрешенные путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде в установленном законодательством порядке.

7. Прочие условия.

7.1. Данный договор заключен на срок до 31.12.2013 года включительно и вступает в силу с 01.03.2013 г., и считается ежегодно продленным на следующий срок, если за месяц до окончания срока действия ни от одной из сторон не поступило предложения о заключении нового Договора.

7.2. Сторона, принявшая решение о досрочном расторжении Договора, обязана за 30 дней уведомить другую сторону.

7.3. Изменения и дополнения к Договору получают законную силу и становятся неотъемлемой частью Договора, если они совершены в письменной форме и согласованы обеими сторонами.

7.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору и устранения нарушений.

7.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Приложения № 1,2,3 к Договору являются его неотъемлемой частью.

8. Место нахождения и банковские реквизиты сторон.

Поставщик : ОАО «НПО Стеклопластик»

Адрес: 141551 п.Андреевка Солнечногорского р-на Московской обл.

ИНН 5044000039 КПП 504401001, ОКПО 18087444, ОКВЭД 73.10

Платежные реквизиты: р/счет 40702810138150101168 Московский банк ОАО «Сбербанк России» г. Москва, кор/счет 30101810400000000225, БИК 044525225

Тел./ф. 8 495 536 32 66

Потребитель:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

ИНН

КПП

ОГРН

р/с

к/с

БИК

Главный инженер

ОАО «НПО Стеклопластик»

Генеральный директор

Форма 9. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	ОАО НПО Стеклопластик
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Год	2015

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	служба главного энергетика
Телефон	8-495-536-28-75
Адрес	Московская обл. Солнечногорский р-н. п. Андреевка стр 3-А
e-mail	stekloplastic-tek@yandex.ru
Сайт	pro-stekloplastic.ru

1. Форма заявки на подключение к системе холодного водоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к настоящему разделу или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	