

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

ФИО руководителя, № телефона	<p>Главный инженер ОАО "НПО Стеклопластик" Зинкевич Анатолий Степанович тел. (495)536-28-75 e-mail: stekloplastic-tek@yandex.ru</p>
ФИО ответственного, № телефона	<p>Начальник ПЭО ТЭК Рыбальченко Елена Всеволодовна тел. (495)536-32-66 e- mail: elenarev93@yandex.ru</p>
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб/Гкал	Форма 1.1.
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	Форма 1.2.
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	Форма 1.2.
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Форма 1.3.
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	Форма 1.3.

1- при наличии адрес электронной почты указать обязательно!

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551, Московская область, Солнечногорский р-он, р.п. Андреевка, стр. 3-А
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	РАСПОРЯЖЕНИЕ МЭМО от 24.12.2012 № 152-Р
Наименование регулирующего органа,	Комитет по ценам и тарифам Московской области
Период действия принятого тарифа	2013 год
Источник опубликования	официальный сайт ОАО "НПО Стеклопластик" www.npo-stekloplastic.ru

Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал

Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть:					
	с 01.01.2013	1162,1				
	с 01.07.2013	1267,2				
	отпуск с коллекторов					
Прочие	через тепловую сеть:					
	с 01.01.2013	1162,1				
	с 01.07.2013	1267,2				
	отпуск с коллекторов					

Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)

Бюджетные	за энергию					
	за мощность					
Прочие	за энергию					
	за мощность					

Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)

Бюджетные	за энергию					
	за мощность					
Прочие	за энергию					
	за мощность					

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал	
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 1.2. Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии¹⁻²

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес	

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 1.3. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения¹⁻²

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации^{1,2}

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551, Московская область, Солнечногорский р-он, р.п. Андреевка, стр. 3-А
Отчетный период	2013 год
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство, передача и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	142050,80
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	156284,70
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	85163,31
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	15867,31
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	3,154
объем приобретения	5031,59
расходы по холодной воде и сточным водам, используемым в технологическом процессе	3825,81
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	391,93
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	14458,29
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	7543,58
общепроизводственные (цеховые) расходы, в т. ч.:	11972,58
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	2688,42
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	8543,44
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3329,02
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	8518,45
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	4071,42
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	4071,42
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	73,4
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	37,8
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	130,640
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	

м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	117,666
по приборам учета (тыс. Гкал)	33,670
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	83,996
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,19
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	9,54
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	12,42
р) Количество теплостанций (штук)	3
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	5
т) Количество тепловых пунктов (штук)	38
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	168,87
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	39,17
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,829
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	

1 - все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций

4 - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

2.1 Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ОАО "НПО "Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551. Московская область, Солнечногорский р-он. р.п.Андреевка, стр. 3-А
Отчетный период	2013 год

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	85163,31
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	1264,49
Цена топлива (руб./т.)	4000,28
Объем топлива (т.)	316,1
способ приобретения	по договору
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	82862,69
Цена топлива (руб./тыс.м3)	4475,8
Объем топлива (тыс.м3)	18513,474
способ приобретения	по договору
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ сжиженный	
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Мазут	
Расходы на мазут, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Нефть	
Расходы на нефть, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дизельное топливо	
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	1036,13
Цена топлива (руб./т.), в том числе	28934,1
Объем топлива (т)	35,81
способ приобретения	по договору
Дрова	
Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Пилеты	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Опилки	
Расходы на опилки, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	

Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Торф	
Расходы на торф, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Сланцы	
Расходы на сланцы, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Печное бытовое топливо	
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2013 год¹

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551, Московская область, Солнечногорский район, р.п. Андреевка, стр. 3-А

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	нет
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	нет
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	нет
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	нет

¹ - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации^{1,2}

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551, Московская область, Солнечногорский р-он, р.п.Андреевка, стр. 3-А
а) Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа по развитию и модернизации систем теплоснабжения на 2013-2015 г.г.
б) Цель инвестиционной программы	Обеспечение надежного, бесперебойного и качественного снабжения потребителей тепловой энергией; повышение эффективности производства, направленное на снижение затрат на выработку тепловой энергии и повышения уровня рентабельности.
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2013-2015 г.г.

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

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на 2013 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе	11949,1	
1. Реконструкция котлов в котельной	5338,9	прибыль
2. Реконструкция оборудования в котельной и т.д.	6610,2	собственные средства

1 - в официальных печатных изданиях сведения, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - заполняется организацией в соответствии с инвестиционной программой

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы¹

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"		
ИНН	5044000039		
КПП	504401001		
Местонахождение (адрес)	141551, Московская область, Солнечногорский р-он, р.п. Андреевка, стр. 3-А		

Наименование показателей ²	Значения показателей на предыдущий отчетный период - 2012 г.	Значения показателей на текущий отчетный период 2013 г.	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
Наименование мероприятия ³			
Срок окупаемости, лет			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	
Уровень потерь (%)	9,2	9	
Коэффициент потерь (Гкал/км)	538,4	491,0	
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	32	36	
-оборудование производства (котлы)	23,1	29,9	
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	41,9	41,9	
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20	20	
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	100	100	
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	100	100	
Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал	167,4	168,87	
Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/гкал	33,96	38,51	
Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/гкал			
Количество аварий (с учетом котельных), ед.	0	0	
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.	0	0	
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	3 938,47	3 738,18	
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой			

1 - перечень показателей приведен с учетом приложения №3 к Методике проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ, утвержденной Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 №48.

2 - данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса

3 - показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551, Московская область, Солнечногорский р-он, р.п.Андреевка, стр. 3 А
Отчетный период	2013 год
Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	3
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	3
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	нет
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	13

1 - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

2 - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

б. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)¹

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551. Московская область. Солнечногорский р-он. р.п. Андреевка, стр. 3-А
Год	2013 год

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

**Договор № -ТВС/13
На тепло-водоснабжение и водоотведение.**

р.п. Андреевка

01 марта 2013 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 Приложения № 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 подписанные и заверенные печатью акты выполненных работ в течение 10-ти дней с момента поступления актов.

3.1.3. Поддерживать исправное состояние систем теплоиспользования, водоснабжения, канализации, учета, контроля находящихся на территории эксплуатационной 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 неопломбированных 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.

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 жиростойников, 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. Заявление об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ.

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 теплоэнергии на отопление в мае и сентябре определяется по фактической продолжительности отопительного периода;

- по показаниям коммерческого узла теплопотребления, 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 прибора учета и не уведомления 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 30.06.2013 г.	с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.
теплоснабжение руб./Гкал	теплоснабжение - руб./Гкал
водоснабжение руб./куб.м	водоснабжение - руб./куб.м
водоотведение руб./куб.м	водоотведение руб./куб.м
сброс загрязняющих веществ в систему канализации руб./куб.м.	сброс загрязняющих веществ в систему канализации - 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 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 Законодательством РФ.
- 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. 6.2. 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 произошедших 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 взыскивается 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

7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"		
ИНН	5044000039		
КПП	504401001		
Год	2013 год		
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	ОАО "НПО Стеклопластик"	главного энергетика	ТЭК Служба
Телефон	(495)536-28-68		
Адрес	141551, Московская область, Солнечногорский р-он, р.п. Андреевка, стр. 3-А		
e-mail	ogetek@yandex.ru		
Сайт			

7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения

7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения

7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении

Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования