

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1140 от 30.12.2009г." Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии" и Федеральный закон №190-ФЗ от 27.07.2010г. "О теплоснабжении" АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ" сообщает следующую информацию:

<b>1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения</b>	
ФИО руководителя, № телефона	Генеральный директор АО "ЛЕПСЕ" Михайлиди Д.Х. 994-07-61
ФИО ответственного, № телефона	Главный экономист бухгалтерии Елисеева Е.А. (495) 994-10-13
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.
Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации	Форма 2
Информация о расходах на топливо	Форма 2.1.
Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2010 год	Форма 3
Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации	Форма 4
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 теплоснабжения <sup>1</sup>	Форма 5
Условия публичного договора поставки тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договора на подключение к системе теплоснабжения	Форма 6
Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения	Форма 7

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации		АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"					
ИНН		5044000014					
КПП		504401001					
Местонахождение (адрес)		М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Распоряжение №148-Р от 19.12.2014г.					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Комитет по ценам и тарифам Московской области					
Источник опубликования		<a href="http://ktc.mosreg.ru/tarifs_2015/">http://ktc.mosreg.ru/tarifs_2015/</a>					
Период действия принятого тарифа		с 01.01.2016					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см <sup>2</sup> )				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	1296,1	-	1329,8	-	-	-
	отпуск с коллекторов	-	-	-	-	-	-
Прочие	через тепловую сеть	1296,1	-	1329,8	-	-	-
	отпуск с коллекторов	-	-	-	-	-	-
Период действия принятого тарифа		с 01.07.2016					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см <sup>2</sup> )				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	1389,8	-	1418,6	-	-	-
	отпуск с коллекторов	-	-	-	-	-	-
Прочие	через тепловую сеть	1389,8	-	1418,6	-	-	-
	отпуск с коллекторов	-	-	-	-	-	-
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал		нет					
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал		нет					

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

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия установленного тарифа	-
Источник опубликования	-
Наименование	-
	нет
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	нет

**Форма 1.3. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения**

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
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	нет
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	нет

**2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации**

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
Отчетный период	<b>1 полугодие 2016 Год</b>
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство, передача и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	12 309,446
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), тыс.руб.	
расходы на топливо всего(см.табл.2.1), тыс.руб.	13430,13
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, тыс.руб.	
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	
объем приобретения, тыс кВтч	
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс.руб.	
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе, тыс.руб.	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала,	
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе, тыс.руб.	
общепроизводственные (цеховые) расходы, тыс.руб., в т. ч.:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств, тыс.руб.	
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <sup>2</sup>	

г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	нет
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	нет
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	-
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	-
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	-
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	30,4
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	22,7351
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	17,212
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	8,767
по приборам учета (тыс. Гкал)	7,862
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	0,905
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	2,1
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	2
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	водяные сети - 5,06 км.; паровые сети - 0,77 км.
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	-
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	-
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	26
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	163,8
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб.	

## 2.1 Информация о расходах на топливо

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
Отчетный период	1 полугодие 2016 г.

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	-
Цена топлива (руб./т.)	-
Объем топлива (т.)	-
способ приобретения	-
Газ природный всего:	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	13430,12997
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	5398,37
Объем топлива (тыс.м3)	2487,812
способ приобретения	
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	13430,12997
Цена топлива (руб./тыс.м3)	5398,37
Объем топлива (тыс.м3)	2487,812
способ приобретения	
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный сверхлимитный газ, тыс. руб.	
Цена топлива сверхлимита(руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива сверх лимита(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	-

**3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 1 полугодие 2016 Год**

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
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	1
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	нет



**4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации.**

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136

а) Наименование инвестиционной программы	нет
б) Цель инвестиционной программы	
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

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

Наименование мероприятия <sup>3</sup>	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.

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул Красная, 136

Наименование показателей <sup>2</sup>	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 (%)			
Коэффициент потерь (Гкал/км)			
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование производства (котлы)			
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)			
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)			
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)			
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)			
Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал			
Расход электротенергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/гкал			
Расход электротенергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/Гкал			
Количество аварий (с учетом котельных), ед.			
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.			
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.			
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

е) Использование инвестиционных средств за \_\_\_\_\_ год

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

Наименование мероприятия	Утверждено на _____ год	В течение _____ года								Источник финансирования				
		Профинансировано				Освоено фактически								
		Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв		3 кв	4 кв		
Всего														
1.														
2.														
и т.д.														

тыс. руб

**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 теплоснабжения.**

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
Отчетный период	1 полугодие 2016 Год

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	нет
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	нет
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	нет
Резерв мощности системы теплоснабжения <sup>2</sup>	нет

**6. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения .**

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
Год	1 полугодие 2016 г.

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде

Солнечногорск, М.О. \_\_\_\_\_

АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", в лице генерального директора Михайлиди Д.Х., действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Абонент", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Предметом настоящего Договора является обеспечение Абонента теплоэнергией в горячей воде для нужд отопления объектов \_\_\_\_\_, согласно предоставленному Абонентом перечню.

1.2. Стороны при отпуске и потреблении тепловой энергии, а также при взаимных расчетах, обязуются руководствоваться настоящим Договором, Ф3-190 от 27.07.2010г. "О теплоснабжении", Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, Правилами эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, а также действующим Законодательством.

**2. Обязанности и права Теплоснабжающей организации**

2.1. Теплоснабжающая организация обязуется отпустить Абоненту тепловую энергию в количестве \_\_\_\_\_ Гкал в т. ч. потери (согласно представленной заявке):

Месяц	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Отопит. период
Кол-во теплоэнергии, Гкал							

2.2. Теплоснабжающая организация обязуется отпускать тепловую энергию по указанным адресам, определенным Приложением "Граница разделения зон эксплуатационной ответственности тепловых сетей между \_\_\_\_\_ и ОАО "ЛЕПСЕ" Покупка – являющимся неотъемлемой частью договора.

2.3. Пуск в работу систем отопления производится только с разрешения Теплоснабжающей организации при наличии акта готовности к отопительному сезону и договора на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде, оформленного в надлежащем порядке.

2.4. При прекращении деятельности Теплоснабжающая организация обязуется за 30 дней направить письмо о расторжении договора на отпуск и потребление теплоэнергии.

2.5. Теплоснабжающая организация обязуется в течении 5 дней уведомлять об изменении своего адреса, банковских реквизитов и наименования. Неисполнение настоящего пункта лишает права ссылаться на то, что предусмотренные договором уведомление или платеж не были произведены надлежащим образом.

2.6. Теплоснабжающая организация обязуется своевременно и в установленном порядке производить поверку, ремонт и допуск в эксплуатацию средств измерений, установленных на источнике тепловой энергии, обеспечивать их надлежащую эксплуатацию и обслуживание.

2.7. Теплоснабжающая организация, в соответствии с действующим законодательством, имеет право ограничивать и (или) прекращать отпуск тепловой энергии полностью или частично.

### **3. Обязанности и права Абонента**

#### **3.1. Обязанности Абонента:**

- производить расчеты за полученную тепловую энергию в порядке, предусмотренном настоящим Договором;
- обеспечивать беспрепятственный доступ к системам теплоснабжения, находящимся на его балансе (эксплуатации);
- обеспечивать своевременную (до 1 сентября) подготовку к отопительному сезону систем теплоснабжения, результат которой оформляется Актом о готовности систем теплоснабжения к отопительному сезону, подписываемым Теплоснабжающей организацией и Абонентом;
- передавать тепловую энергию, принятую от Теплоснабжающей организации через присоединенную сеть Субабонентам только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации при условии внесения соответствующих изменений в перечень объектов, с часовыми нагрузками.

#### **3.2. Абонент оплачивает тарифную стоимость за расход тепла в следующих случаях:**

- самовольный пуск в работу систем теплоснабжения;
- утечки теплоносителя из сетей и систем теплоснабжения Абонента;
- потребление тепловой энергии на нужды отопления после окончания отопительного сезона без согласования с Теплоснабжающей организацией.

3.3. Ежемесячно, в течение двух рабочих дней после отчетного периода, представитель Абонента должен прибыть в Теплоснабжающую организацию для оформления акта о количестве отпущенной тепловой энергии.

3.4. Абонент обязуется в течении 5 дней уведомлять об изменении своего адреса, банковских реквизитов и наименования. Неисполнение настоящего пункта лишает права ссылаться на то, что предусмотренные договором уведомление или платеж не были произведены надлежащим образом.

#### **3.5. При прекращении деятельности Абонент обязуется:**

- за 30 дней направить письмо о расторжении договора на отпуск и потребление теплоэнергии;
- провести полный расчет за потреблённую тепловую энергию по день прекращения деятельности.

### **4. Учет тепловой энергии**

4.1. Количество тепловой энергии поданной Абоненту определяется по данным узла учета.

4.2. Снятие показаний и (или) распечатки расхода теплоэнергии производится 1 числа месяца следующего за отчетным, расчетный час 00:00, на основании которой составляется акт о количестве отпущенной тепловой энергии и акт об оказании услуг.

4.3. При временном (полном) отсутствии приборов учета, расход теплоэнергии, до установки приборов, определяется расчетным методом Теплоснабжающей организацией по нагрузкам Абонента и нормам теплоснабжения, в зависимости от температуры наружного воздуха

### **5. Тариф на тепловую энергию**

5.1. На момент заключения договора тариф на тепловую энергию составляет \_\_\_\_\_ руб./Гкал Налоги и сборы взимаются дополнительно в размерах и порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.2. Изменение тарифа в период действия договора не требует его переоформления и производится на основании решения Министерства Экономики Московской области.

### **6. Расчеты за пользование тепловой энергией**

Оплата теплоэнергии осуществляется Абонентом в следующем порядке:

35 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 18-числа этого месяца;

50 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до последнего числа этого месяца;

оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется в срок до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии за истекший месяц меньше планового объема, определенного соглашением сторон, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий месяц.

## **7. Ответственность сторон.**

7.1. Если в результате регулирования режима потребления тепловой энергии, осуществленного на основании закона или иных правовых актов, допущен перерыв в подаче тепловой энергии Абоненту, Теплоснабжающая организация несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств, при наличии ее вины.

7.2. За недоотпуск тепла, происшедший не по вине Теплоснабжающей организации (ограничение подачи топлива, электроэнергии, воды; стихийные бедствия), Теплоснабжающая организация ответственности не несет.

7.3. За нарушение сроков оплаты, согласно данного договора, Абонент уплачивает Теплоснабжающей организации установленную пеню в размере 1/300 ставки рефинансирования от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

7.4. Датой начисления пени считается дата получения в письменной форме ответа о признании претензии или дата вступившего в силу решения суда.

7.5. Независимо от уплаты неустойки (штрафа, пени) сторона, нарушившая договор, возмещает другой стороне причиненные в результате этого убытки.

7.6. . Уплата неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает стороны договора от исполнения обязательств по договору в полном объеме.

## **8. Форс-мажор**

8.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств из настоящего договора, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение вызвано действием обстоятельств, наступление которых находится (находилось) вне разумного контроля стороны, не исполнившей или ненадлежащим образом исполнившей обязательство. К таким обстоятельствам относятся землетрясения, наводнения, иные стихийные бедствия, пожары, забастовки, гражданские волнения, военные действия, действия органов государственной власти и управления, а также принятие ими законов или иных нормативных актов, а также актов ненормативного характера, прямо запрещающих производить действия, составляющих существо обязательств одной из сторон и т.п.

8.2. Сторона, подвергшаяся воздействию перечисленных в предыдущем пункте обстоятельств, обязана уведомить другую сторону об их наступлении не позднее 5 дней с момента наступления таких обстоятельств.

## **9. Прочие условия**

9.1. Стороны принимают все меры к урегулированию возникших споров путём переговоров с применением претензионного досудебного порядка рассмотрения возникших споров. Срок рассмотрения претензии двадцать рабочих дней. В случае не достижения согласия, спорные вопросы подлежат рассмотрению в Федеральном Арбитражном Суде Московской области.

9.2. Все изменения, дополнения к настоящему договору и иные документы подписываются и оформляются сторонами в надлежащем порядке в соответствии с законодательством РФ. Изменения, дополнения к настоящему договору и иные документы считаются направленными надлежащим образом, если они направлены по соответствующему почтовому адресу, указанному на последней странице основного текста Договора, либо по последнему известному стороне отправителю адресу стороны получателя. Направляемые сторонами документы считаются врученными и в случае, когда адресат отказался от их принятия, или не получил их, несмотря на извещение почтового ведомства.

9.3. Датой направления почтового уведомления или сообщения считается дата штампа почтового ведомства места отправления о принятии письма или телеграммы, или дата направления уведомления или сообщения по факсу или дата личного вручения уведомления или сообщения стороне.

9.4. Любая информация о финансовой, хозяйственной или иной деятельности одной из Сторон, предоставленная ею другой стороне или ставшая известной той в связи с подготовкой или исполнением настоящего Договора, а также содержание настоящего Договора считаются конфиденциальной и не подлежат разглашению или передаче третьим лицам.

При неисполнении или ненадлежащем исполнении любой из Сторон своих обязанностей по не разглашению конфиденциальной информации, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне ее полные убытки, вызванные разглашением или передачей конфиденциальной информации, если в судебном порядке будет доказано, что именно данные действия виновной Стороны повлекли такие убытки.

Положения настоящего пункта будут оставаться в силе в течение 3 (трех) лет после прекращения настоящего Договора, по любому из оснований, предусмотренному Договором или действующим законодательством РФ.

9.5. Настоящий договор заключается на срок с \_\_\_\_\_ г. и действует до конца отопительного сезона, который определяется по распоряжению Главы Администрации Солнечногорского муниципального района, а по расчетам до полного завершения Сторонами своих обязательств.

9.6. Для постоянной связи с Теплоснабжающей организацией Абонент выделяет своего представителя в лице \_\_\_\_\_.

#### 10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Теплоснабжающая организация

Абонент

АО "Солнечногорский завод металлических сеток  
ЛЕПСЕ"

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



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

Наименование организации	АО "Солнечногорский завод металлических сеток ЛЕПСЕ"
ИНН	5044000014
КПП	504401001
Год	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
	1 полугодие 2016 г.
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Главный инженер Илящат Дмитрий Михайлович
Телефон	(495) 994-12-30
Адрес	М.о., г. Солнечногорск, ул. Красная, 136
e-mail	<a href="mailto:lepse@lepse.ru">lepse@lepse.ru</a>
Сайт	<a href="http://www.lepse.ru">www.lepse.ru</a>
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	

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