

**Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям
ООО «Стройэнерго»**

(единая форма раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями приложения приказа ФАС России от 14.07.2017 № 930/17)

1 квартал 2018 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр);	0			
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник);	0			
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника ТЭ, кг.у.т./Гкал – 167,2; Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год – 1047,43			
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении);	0			
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней).	3 (три) рабочих дня			
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	0			
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»*** (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст.403; № 22, ст.3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)				
№ п/п	Основание приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии	Наименование потребителя	Вид ограничения режима потребления тепловой энергии	Дата приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии
1	Пункт 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства	ЗАО «ИнфраЭнерго Инвест»	Полное ограничение	23.03.2018

Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808 (неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате).			
--	--	--	--

2 квартал 2018 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр);	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник);	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника ТЭ, кг.у.т./Гкал – 167,2; Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год – 1047,43
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении);	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней).	3 (три) рабочих дня
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	Выведены из эксплуатации 25.04.2018 года следующие паровые котлы: ДКВР 20\13-зав.№ 8254, рег.№ 4698 ДЕ25\14-зав.№ 71458, рег.№ 14325 ДЕ 6.5\14 зав.№ 82213, рег. № 14561
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»*** (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст.403; № 22, ст.3228; № 29, ст, 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)	

№ п/п	Основание приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии	Наименование потребителя	Вид ограничения режима потребления тепловой энергии	Дата приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии
1	Пункт 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8	-	-	-

августа 2012г. № 808 (неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате).			
--	--	--	--

3 квартал 2018 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр);	0			
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник);	0			
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника ТЭ, кг.у.т./Гкал – 167,2; Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год – 1047,43			
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении);	0			
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней).	3 (три) рабочих дня			
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	Выведены из эксплуатации 25.04.2018 года следующие паровые котлы: ДКВР 20\13-зав.№ 8254, рег.№ 4698 ДЕ25\14-зав.№ 71458, рег.№ 14325 ДЕ 6.5\14 зав.№ 82213, рег. № 14561			
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»*** (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст.403; № 22, ст.3228; № 29, ст, 4837; , № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)				
№ п/п	Основание приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии	Наименование потребителя	Вид ограничения режима потребления тепловой энергии	Дата приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии
1	Пункт 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808	-	-	-

	(неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате).			
--	--	--	--	--

4 квартал 2018 года

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр);	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник);	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника ТЭ, кг.у.т./Гкал – 167,2; Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год – 1047,43
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении);	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней).	3 (три) рабочих дня
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	Выведены из эксплуатации 25.04.2018 года следующие паровые котлы: ДКВР 20\13-зав.№ 8254, рег.№ 4698 ДЕ25\14-зав.№ 71458, рег.№ 14325 ДЕ 6.5\14 зав.№ 82213, рег. № 14561

Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»*** (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст.403; № 22, ст.3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)

№ п/п	Основание приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии	Наименование потребителя	Вид ограничения режима потребления тепловой энергии	Дата приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии
1	Пункт 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. № 808	-	-	-

(неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате).			
--	--	--	--

** - заполняется нарастающим итогом

*** -заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований

Пункт 22 Постановления Правительства РФ от 05.07.2013 № 570

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Стройэнерго»⁸

(единая форма раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями приложения приказа ФАС России от 14.07.2017 № 930/17)

1 квартал 2018 года

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	3,2 Гкал/час

2 квартал 2018 года

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	3,2 Гкал/час

3 квартал 2018 года

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	1 (одна) ЗАО «ВЗЖБК-ИНВЕСТ» (приостановлена)
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	3,2 Гкал/час

4 квартал 2018 года

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Нет (Заявка ЗАО «ВЗЖБК- ИНВЕСТ» (3 квартал) аннулирована)
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	5,3 Гкал/час

⁸ При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.