

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 20 16 г.**

Представляют:	Сроки предоставления
юридические лица: органы местного самоуправления, организации, осуществляющие снабжение населения и бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг): — территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 января после отчетного периода

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.08.2016 № 427

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____

от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС"

Почтовый адрес 440031, г. Пенза, ул. Ижевская 76

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код тип поселения:
1	2	код 1 — города и поселки городского типа, код 2 — сельские населенные пункты
0609245	00339744	3 1
		4

I	2	3
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене, км	27	
из них ветхие сети, км	28	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении — всего, км	29	
из них ветхих сетей, км	30	
Экономия от работ по модернизации, тыс. руб.	31	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения, тыс. руб.	32	5790,792
Число когенерационных источников, ед.	33	

Справочно:

Число специальных газовых отопительных котлов (34) _____ 2,0 _____ единиц

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Коды по ОКЕИ: ед. — 642; гигакал — 233	
		Фактически	
I	2	3	
Произведено тепловой энергии за год — всего, гигакал	35		2298,768
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью, гигакал/ч:			
до 3	36		2298,768
от 3 до 20	37		
от 20 до 100	38		
Получено тепловой энергии со стороны за год, гигакал	39		
Отпущено тепловой энергии — всего, гигакал	40		2298,768
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41		
в том числе:			
населению, гигакал	42		
бюджетофинансируемым организациям, гигакал	43		
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44		
прочим организациям, гигакал	45		
Отпущено другому предприятию (перепродажу), гигакал	46		2298,768
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, ед.	47		
из них:			
на паровых и тепловых сетях, ед.	48		2,0
на источниках теплоснабжения, ед.	49		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Коды по ОКЕИ: ед. — 642; гигакал/ч — 238; км — 008; тыс. руб. — 384

Наименование	№ строки	Фактически
1	2	3
Введено источников теплоснабжения за отчетный год, ед.	01	1
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	02	1
от 3 до 20	03	
от 20 до 100	04	
Из строки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:		
в аренде, ед.	05	
в концессии, ед.	06	
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, ед.	07	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	08	
от 3 до 20	09	
от 20 до 100	10	
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, ед.	11	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	12	
от 3 до 20	13	
от 20 до 100	14	
Из строки 11, в том числе работающих на:		
твердом топливе, ед.	15	
жидком топливе, ед.	16	
газообразном топливе, ед.	17	
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, гигакал/ч	18	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	19	2,06
от 3 до 20	20	
от 20 до 100	21	
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед.	22	2,0
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года — всего, км	23	
в том числе диаметром, мм:		
до 200	24	0,062
от 200 до 400	25	
от 400 до 600	26	

Раздел III. Энергосбережение

Коды по ОКЕИ: т усл. топл. — 172; тонна — 168; тыс. куб. м — 114; гигакал — 233; тыс. кВт·ч — 246; тыс. руб. — 384
Фактически за отчетный год

Показатели	№ строки	3
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, т усл. топл.	2	358,951
в том числе:	50	
твердое топливо, тонна	51	
жидкое топливо, тонна	52	
газообразное топливо, тыс. куб. м	53	276,894
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов, тыс. кВт·ч	54	
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов, т усл. топл.	55	358,951
в том числе:		
твердое топливо, тонна	56	
жидкое топливо, тонна	57	
газообразное топливо, тыс. куб. м	58	276,894
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов, тыс. кВт·ч	59	32,101
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс. руб.	60	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению, тыс. руб.	61	
Потери тепловой энергии за год, гигакал	62	2,988
в том числе на тепловых и паровых сетях, гигакал	63	2,988
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год — всего, тыс. кВт·ч	64	
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год — всего, гигакал	65	

Должностное лицо, ответственное

за предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица)



Генеральный директор

(Ф. И. О.)

8(8412)201070

(номер контактного телефона)

Порошин Игорь Николаевич

(Ф. И. О.)

E-mail: runiron@yandex.ru

« 03 »

марта

20 17 год

(дата составления документа)

(Handwritten signature)
(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЪЕКТАМИ ГЕНЕРАЦИИ (ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ)**

за 20 16 год

Предоставляют:

юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), имеющие в собственности или эксплуатирующие на другом законном основании объекты генерации (электростанции), работающие на органическом и ядерном топливе, с зарегистрированной установленной электрической мощностью 500 кВт и выше:
— территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Сроки предоставления

22 января
после отчетного периода

Форма № 6-ТП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 11.08.2016 № 414
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС"

Почтовый адрес

Код формы
по ОКУД

отчитывающейся организации

Код

по ОКПО

2

3

00339744

4

5

Раздел 1. Общие сведения

Показатели	№ строки	Электрическая мощность, кВт	Коды по ОКЕИ: киловатт — 214; гигакалория в час — 238	
			Тепловая мощность, Гкал/ч	в том числе по турбоагрегатам
A				
Установленная мощность электростанции на конец года	Б	1	2	3
Средняя установленная мощность за отчетный год	1		2,06	
Средние ограничения установленной мощности за отчетный год	2		2,06	
Располагаемая мощность электростанции на конец года	3			
Средняя рабочая мощность за отчетный год	4			
	5		х	х

Раздел 2. Эксплуатационные данные

Показатели	№ строки	Единица измерения	Коды по ОКЕИ: мегаватт-час — 246; гигакалория — 233	
			Количество	
A				
Произведено электрической энергии — всего	Б	В		1
в том числе по теплотехническому циклу	11	МВт·ч		
Израсходовано электроэнергии на собственные производственные нужды электростанции	12	МВт·ч		
из них:	13	МВт·ч		
на производство электроэнергии				
на отпуск тепловой энергии	14	МВт·ч		
Отпущено электроэнергии с шин электростанции	15	МВт·ч		
Израсходовано электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды электростанции	16	МВт·ч		
в том числе:	17	МВт·ч		
на нужды котельной, находящейся на балансе электростанции				
на хозяйственные нужды электростанции	18	МВт·ч		
Потреблено электроэнергии на производственные, хозяйственные нужды организации	19	МВт·ч		
Отпущено тепловой энергии — всего	20	МВт·ч		
из нее:	21	Гкал		0,321
турбоагрегатами				2298,768
пиковыми водогрейными котлами	22	Гкал		
редукционно-охлаждательными установками котлов	23	Гкал		
котельными, находящимися на балансе электростанции	24	Гкал		
	25	Гкал		
	26	Гкал		2298,768
	27	МВт·ч		

Раздел 3. Расход условного топлива на отпуск электроэнергии и теплоэнергии

Израсходовано топлива	Коды по ОКЕИ: тонна условного топлива — 172; грамм на киловатт-час — 510; килограмм на гигакалорию — 511					
	№ строки	По нормативам на фактический отпуск	Фактически	Удельный расход условного топлива		
				на электроэнергию, г/кВт·ч	на теплоэнергию, кг/Гкал	норматив
А	Б	1	2	факт	норматив	факт
Всего (стр. 32+стр. 33)	31			4	5	6
На отпущенную электроэнергию	32			X	X	X
На отпущенную тепловую энергию	33	358,951	350,417	X	X	X
в том числе:					156,149	152,437
на электростанции	34			X		
на котельной, находящейся на балансе электростанции	35			X		
	36			X	X	X

Раздел 4. Расход топлива по видам

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Всего в натуральном исчислении	в том числе на отпуск электрической и тепловой энергии			на другие цели (перемещено, реализовано и т. п.)	
					в натуральном исчислении	в натуральном исчислении	в натуральном исчислении	в натуральном исчислении	в натуральном исчислении
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	
Нефтетопливо	41	т	168						
в том числе:									
мазут топочный	42	т	168						
топливо газотурбинное	43	т	168						
топливо дизельное	44	т	168						
нефтетопливо прочее	45	т	168						
Газ природный и попутный	46	тыс. м ³	114						
в том числе:									
газ горючий природный (естественный)	47	тыс. м ³	114	276,894	276,894	350,417			
газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	48	тыс. м ³	114						
Газ сухой	49	тыс. м ³	114						

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Всего в натуральном исчислении	в том числе на отпуск электрической и тепловой энергии		на другие цели (перемещено, реализовано и т. п.)	
					в натуральном исчислении	в условном исчислении	в натуральном исчислении	в условном исчислении
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
Газ нефтеперерабатывающих предприятий	50	т	168					
Газ горючий искусственный коксовый	51	тыс. м ³	114					
Газ горючий искусственный доменный	52	тыс. м ³	114					
Уголь — всего	53	т	168					
в том числе по сортам и маркам:								
из общего количества угля — уголь каменный	54	т	168					
Торф	55	т	168					
Древесина топливная	60	плотн. м ³	121					
Прочие виды топлива	70							
Итого	90			X	X		X	

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)



Генеральный директор

(подпись)

Порошин Игорь Николаевич

(Ф. И. О.)

8(8412)201070

(номер контактного телефона)

E-mail: runiron@yandex.ru

« 03 »

марта

20 17 год

(дата составления документа)

(Handwritten signature)

(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ПОЛЕЗНОМ ОТПУСКЕ (ПРОДАЖЕ)
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

за _____ 20 ____ г.

(месяц, год)

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 46-ТЭ (полезный отпуск)
юридические лица — теплоснабжающие и теплосетевые организации, единые теплоснабжающие организации, граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения: — Федеральной антимонопольной службе по установленному адресу	30 числа после отчетного месяца, 01 марта — за отчетный год	Приказ Ростата: Об утверждении формы от 23.12.2016 № 848 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____

Годовая, ~~месячная~~

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Наименование отчитывающейся организации ООО "СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС"

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код
1	3
0616028	00339744
отчитывающейся организации по ОКПО	2
	4

Раздел I. Дополнительные сведения о юридическом лице (обособленном подразделении)

Наименование	№ строки	Код/сведения
I	2	3
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	1	5837018796
Код причины постановки на учет (КПП)	2	583701001
Код объекта отчета — субъекта/района/муниципального образования по ОКТМО	3	
Наименование вида деятельности	4	Производство и реализация тепловой энергии
Сведения о системе налогообложения	5	общее принятая система налогообложения
Сведения о наличии соглашений сторон по регулируемым ценам	6	

Раздел II. Полезный отпуск теплоэнергии в паре

Наименование	Код строки	Объем отпуска тепловой энергии за отчетный месяц (год), Г кал		Стоимость отпущенной тепловой энергии за отчетный месяц (год) без НДС, руб.				
		Всего		Всего				
		по приборам учета	в том числе по приборам учета	по приборам учета	в том числе по приборам учета	по переделенным расчетным методом		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Отпуск тепловой энергии потребителям с коллекторов электростанций (котельных)								
Прочие, промышленные и приравненные к ним потребители	110							
Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	120							
— на нужды отопления	121							
— на нужды горячего водоснабжения	122							
Бюджетные организации	130							
Другие теплосетевые и теплоснабжающие организации	140	2298,768	909,024	1389,744	3004397,83	1188058,01	1816339,82	

Коды по ОКЕИ: гигакалория — 233, рубль — 383

Раздел III. Полезный отпуск теплоэнергии в горячей воде

Коды по ОКЕИ: гигакалория — 233, рубль — 383

Наименование	Код строки	Объем отпуска тепловой энергии за отчетный месяц (год), Гкал				Стоимость отпущенной тепловой энергии за отчетный месяц (год) без НДС, руб.			
		Всего		в том числе		Всего		в том числе	
		по приборам учета	определенный расчетным методом	по приборам учета	определенный расчетным методом	по приборам учета	определенный расчетным методом	по приборам учета	определенный расчетным методом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Отпуск тепловой энергии потребителям с коллекторов электростанций (котельных)									
Прочие, промышленные и приравненные к ним потребители	310	2298,768	909,024	1389,744	3004397,83	1188058,01	1816339,82		
Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	320								
— на нужды отопления	321								
— на нужды горячего водоснабжения	322								
Бюджетные организации	330								
Другие теплосетевые и теплоснабжающие организации	340	2298,768	909,024	1389,744	3004397,83	1188058,01	1816339,82		
На компенсацию потерь тепловой энергии при ее передаче организациями, оказывающими услуги по передаче тепловой энергии	350								
Собственное производство энергоснабжающей организации	360								
Отпуск произведенной (приобретенной) тепловой энергии потребителям через тепловую сеть									
Прочие, промышленные и приравненные к ним потребители	370								
Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	380								
— на нужды отопления	381								
— на нужды горячего водоснабжения	382								
Бюджетные организации	390								
Другие теплосетевые и теплоснабжающие организации	400	2298,768	909,024	1389,744	3004397,83	1188058,01	1816339,82		

Наименование	Код стро- ки	Объем отпуска тепловой энергии за отчетный месяц (год), Гкал			Стоимость отпущенной тепловой энергии за отчетный месяц (год) без НДС, руб.				
		Всего	в том числе		Всего	в том числе			
			по приборам учета	определенный расчетным методом		по приборам учета	определенная расчетным методом	перерасчет (определенным расчетным методом)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
На компенсацию потерь тепловой энергии при ее передаче организациями, оказывающими услуги по передаче тепловой энергии	150								
Собственное производство энергоснабжающей организации	160								
Отпуск произведенной (приобретенной) тепловой энергии потребителям через тепловую сеть									
Прочие, промышленные и приравненные к ним потребители	170								
Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	180								
— на нужды отопления	181								
— на нужды горячего водоснабжения	182								
Бюджетные организации	190								
Другие теллосетевые и теплоснабжающие организации	200								
На компенсацию потерь тепловой энергии при ее передаче организациями, оказывающими услуги по передаче тепловой энергии	210								
Собственное производство энергоснабжающей организации	220								
Полезный отпуск, всего	230	2298,768	909,024	1389,744	3004397,83	1188058,01	1816339,82		

Наименование	Код стро- рки	Объем отпуска тепловой энергии за отчетный месяц (год), Г кал			Стоимость отпущенной тепловой энергии за отчетный месяц (год) без НДС, руб.			
		Всего	в том числе		Всего	в том числе		
			по приборам учета	определенный расчетным методом		по приборам учета	определенная расчетным методом	перерасчет (определенным расчетным методом)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
На компенсацию потерь тепловой энергии при ее передаче организациями, оказывающими услуги по передаче тепловой энергии	410							
Собственное производство	420							
Энергоснабжающей организации	430	2298,768	909,024	1389,744	3004397,83	1188058,01	1816339,82	
Полезный отпуск, всего								

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)



Генеральный директор

(должность)

Порошин Игорь Николаевич

(Ф. И. О.)

(подпись)

8(8412)201070

(номер контактного телефона)

E-mail: runiron@yandex.ru

« 03 »

марта

20 17 год

(дата составления документа)