

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

4-ТЭР Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов
Годовая 2021 г.

Наименование отчитывающейся организации МУП "Тепловые сети"

Код формы по ОКУД	Код предприятия	E-mail:
1	2	3
0610068	43033168	t5248@mail.ru

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на конец отчетного периода
А	Б	В	12
Бензин автомобильный	1010	тонна	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1012	тонна	
Топливо дизельное	1030	тонна	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1032	тонна	
Топливо судовое	1040	тонна	
Топливо печное бытовое	1050	тонна	
Мазут топочный	1071	тонна	
Мазут флотский	1072	тонна	
Газ горючий природный (газ естественный)	1080	тыс м3	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1082	тыс м3	
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный	1083	тонна	
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	1090	тыс м3	
в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта	1092	тыс м3	
Газ горючий искусственный коксовый	1100	тыс м3	
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	1110	тонна	
Пропан и бутан сжиженные	1150	тонна	
в том числе израсходовано на работу автотранспорта	1151	тонна	
Уголь	1160	тонна	80
Уголь (в пересчете на условное топливо)	1161	тонна условного топлива	
Уголь для коксования	1165	тонна	
Уголь донецкий	1170	тонна	
Уголь донецкий для коксования	1171	тонна	
Уголь кузнецкий	1180	тонна	
Уголь кузнецкий для коксования	1181	тонна	
Уголь подмосковный	1230	тонна	
Уголь воркутинский	1240	тонна	
Уголь воркутинский для коксования	1241	тонна	
Уголь интинский	1250	тонна	
Уголь челябинский	1270	тонна	
Уголь свердловский	1280	тонна	
Уголь башкирский	1290	тонна	
Уголь нерюнгринский	1310	тонна	
Уголь нерюнгринский для коксования	1311	тонна	
Уголь якутский	1320	тонна	
Уголь черемховский	1330	тонна	
Уголь азейский	1340	тонна	
Уголь читинский	1350	тонна	
Уголь гусиноозерский	1360	тонна	
Уголь хакасский (минусинский)	1370	тонна	80
Уголь канско-ачинский	1380	тонна	
Уголь тувинский	1390	тонна	
Уголь тунгусский (коктуйский)	1400	тонна	
Уголь райчихинский	1410	тонна	
Уголь ургальский	1420	тонна	
Уголь сахалинский	1430	тонна	
Уголь магаданский	1440	тонна	
Уголь норильский	1460	тонна	
Уголь камчатский	1480	тонна	
Уголь Приморья	1490	тонна	
Уголь прочих месторождений	1500	тонна	
Уголь карагандинский	1580	тонна	
Уголь карагандинский для коксования	1581	тонна	
Уголь экибастузский	1582	тонна	
Уголь импортный прочий	1583	тонна	

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на конец отчетного периода
А	Б	В	12
Из общего объема угля уголь каменный	1620	тонна	80
Из общего объема угля уголь каменный	1621	тонна условного топлива	
уголь бурый	1630	тонна	
уголь бурый	1631	тонна условного топлива	
Торф топливный, кусковой и фрезерный	1632	тонна	
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	1640	тонна	
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	1660	тонна	
Уголь древесный	1670	тонна	
Древесина топливная	1690	Тысяча плотных кубических метров	
Прочие виды нефтепродуктов -всего	1700	тонна условного топлива	
в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат	1720	тонна условного топлива	
Прочие виды твердого топлива	1730	тонна условного топлива	
в том числе биотопливо	1731	тонна условного топлива	
из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	1732	тонна условного топлива	
Тепловая энергия	1750	Гигакалория	
в том числе израсходовано: на отопление	1751	Гигакалория	
на производственно-технологические нужды	1752	Гигакалория	
на горячее водоснабжение	1753	Гигакалория	
Вторичные тепловые ресурсы	1760	Гигакалория	
Вторичные горючие ресурсы	1770	тонна условного топлива	
Отработанные нефтепродукты	1780	тонна	

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл	уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тепловая энергия, отпущенная котельными, Гигакалория	01	32	233	108075			24278	462					
Подъем и подача воды, Тысяча кубических метров	01	2930	114	5866	4051								
Потери тепловой энергии, произведенной котельными, Гигакалория	01	33	233	2291									
Потери теплоэнергии в теплосетях, Гигакалория	01	50	233	9597									
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500				4051		24278	462					

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Наименование	№ строки	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный	топливо дизельное	топливо судовое	топливо печное бытовое (ТПБ)	мазут топочный	мазут флотский	пропан и бутан сжиженные	газ горючий природный (газ естественный)	газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	газ горючий искусственный доменный	газ горючий искусственный коксовый
А	Б	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Тепловая энергия, отпущенная котельными, Гигакалория	01									23816			
Подъем и подача воды, Тысяча кубических метров	01												
Потери тепловой энергии, произведенной котельными, Гигакалория	01												
Потери теплоэнергии в теплосетях, Гигакалория	01												
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500									23816			

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Наименование	№ строки	прочие виды твердого топлива (не перечисленные в графах 5-11) всего	в том числе биотопливо	из него гранулы (пеллеты) из отходов деревопереработки	прочие виды нефтепродуктов (не перечисленные в графах 12-18) всего	в том числе нефть добытая, включая газовый конденсат
А	Б	23	24	25	26	27
Тепловая энергия, отпущенная котельными, Гигакалория	01					
Подъем и подача воды, Тысяча кубических метров	01					
Потери тепловой энергии, произведенной котельными, Гигакалория	01					
Потери теплоэнергии в теплосетях, Гигакалория	01					
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500					

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штук

Наименование	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета всего введено на конец отчетного периода	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	3010	50	50	
приборы учета мощности	3011			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	3020			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	3030			
приборы учета холодной воды	3040	39	39	
Газоснабжение приборы учета газа	3050	20	20	

Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица

Наименование	№ строки	Значение
А	Б	1
Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период	9990	1

Руководитель
организации

Фарафонов Вадим Викторович
(Ф.И.О.)


(подпись)

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

ведущий экономист
(должность)

Баранова Ольга Сергеевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

8 831 61 9-33-25
(номер контактного телефона)

«16»  2012 год
(дата составления документа)