|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**  Приложение № 1  УТВЕРЖДЕНА  приказом Росстата  от № |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом  Российской Федерации об административных правонарушениях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  за 2024 год |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | **Форма № 4-ТЭР** |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций и мировых судей), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности:  -территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации | с 20 января по 16 февраля  после отчетного периода |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от 31.07.2024 № 334  О внесении изменений (при наличии)  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  Годовая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации** Администрация Удачинского сельсовета | | | |
| **Почтовый адрес** | | | |
| Код | Код | | |
| формы  по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО  (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0610068 |  |  |  |

**Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии**

Данные приводятся с одним десятичным знаком

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Остаток  на начало отчетного года | Поступило  за отчетный год | Израсходовано  за отчетный год | | | | | | Отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного года |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | в том числе | | | | | другим  предприя-тиям  и организа-циям | населению |
| в качестве котельно-печного топлива | в качестве моторного топлива | | в качестве сырья | на нетоп-ливные нужды |
| всего | из него:  на работу автотранспорта |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Бензин автомобильный | 01 | т |  | 2,7 | 2,7 |  | 2,7 | 2,7 |  |  |  |  |  |
| Топливо дизельное | 02 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Топливо судовое | 03 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Топливо печное бытовое | 04 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Мазут топочный | 05 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Мазут флотский | 06 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 07 | тыс м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ нефтяной попут-ный (газ горючий природный нефтяных месторождений) | 08 | тыс м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ горючий природный сжиженный | 09 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ горючий искус-ственный коксовый | 10 | тыс м3 | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  | Х |
| Газ горючий искус- ственный доменный  и прочие отходящие газы | 11 | тыс м3 | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  | Х |
| Керосины технические | 12 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Керосины осветительные | 13 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Пропан и бутан, сжиженные | 14 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  бутан сжиженный | 15 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кокс нефтяной | 16 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Битумы нефтяные | 17 | т |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| Прочие виды нефте-продуктов – всего | 18 | т усл топл |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| в том числе:  нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат | 19 | т усл топл |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х |  |
| Отработанные нефтепродукты | 20 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Уголь | 21 | т |  | 360 | 360 | 360 | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Уголь (в пересчете  на условное топливо) | 22 | т усл топл | Х | Х | 185,8 | 185,8 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Из общего объема угля:  уголь каменный | 23 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| уголь каменный (в пересчете  на условное топливо) | 24 | т усл топл | Х | Х |  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| из угля каменного:  антрацит | 25 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| уголь коксующийся | 26 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| уголь, за  исключением  антрацита, угля  коксующегося и угля  бурого | 27 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| уголь бурый | 28 | т |  | 360 | 360 | 360 | Х | Х |  |  |  |  |  |
| уголь бурый (в пересчете  на условное топливо) | 29 | т усл топл | Х | Х | 185,8 | 185,8 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Торф топливный фрезерный | 30 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Торф топливный кусковой | 31 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Брикеты и полубрикеты торфяные топливные | 32 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Кокс и полукокс  из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный | 33 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Уголь древесный | 34 | т |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Древесина  топливная | 35 | плотн м3 |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Прочие виды  твердого топлива | 36 | т усл топл |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| в том числе: биотопливо | 37 | т усл топл |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| из него:  гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки 1680 т | 38 | т усл топл |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| брикеты топливные  из отходов деревопереработки | 39 | т усл топл |  |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |  |
| Тепловая энергия | 40 | гигакал | Х | Х | 780,3 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| в том числе израсходовано: на отопление | 41 | гигакал | Х | Х | 780,3 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| на производственно-технологические нужды | 42 | гигакал | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| на горячее водоснабжение | 43 | гигакал | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Вторичные тепловые ресурсы | 44 | гигакал | Х |  |  | Х | Х | Х | Х | Х |  |  | X |
| Вторичные горючие ресурсы | 45 | т усл топл | Х |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  | X |

**Раздел** **2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов**

Данные приводятся с одним десятичным знаком

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Код вида продукции  и работ (услуг)1 | Единица измерения | Произведено продукции (выполнено работ)  за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
| электроэнергия,  мегаВт.ч | тепловая энергия, гигакал | топливо – всего,  т усл топл |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 46 |  |  |  |  |  |  |
| Теп.энерг. отпущ кот-ми |  | 32 | Гел. каллор | 780,3 |  |  | 185,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого потреблено  на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | Х | Х | Х |  |  | 185,8 |

Продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Код вида продукции  и работ (услуг)1 | Единица измерения | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | | |
| уголь  каменный | уголь  бурый | торф топливный фрезерный | торф топливный кусковой | брикеты и полубрикеты торфяные топливные | древесина топливная | уголь древесный | кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный |
| А | Б | В | Г | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | 46 |  |  |  | 185,8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого потреблено  на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | Х | Х |  | 185,8 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Код вида продукции  и работ (услуг)1 | Единица измерения | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | | |
| бензин автомобильный | топливо дизельное | топливо судовое | топливо печное  бытовое | мазут  топочный | мазут  флотский | пропан и бутан, сжиженные | в том числе:  бутан сжиженный |
| А | Б | В | Г | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого потреблено  на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Код вида продукции  и работ (услуг)1 | Единица измерения | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | | |
| керосины технические | керосины осветительные | кокс нефтяной | битумы нефтяные | газ горючий природный (газ естественный) | газ горючий природный сжиженный | газ нефтяной попутный  (газ горючий природный нефтяных месторождений) | газ горючий искусственный доменный |
| А | Б | В | Г | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого потреблено  на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |

Окончание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Код вида продукции  и работ (услуг)1 | Единица измерения | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | |
| газ горючий искусственный коксовый | прочие виды  твердого топлива | | | | прочие виды  нефтепродуктов | |
| всего | в том числе: биотопливо | из него:  гранулы топливные (пеллеты)  из отходов деревопереработки | брикеты топливные из отходов деревопереработки | всего | в том числе:  нефть обезвоженная, обессоленная  и стабилизированная, включая газовый конденсат |
| А | Б | В | Г | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|  | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого потреблено  на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |

1 Перечень видов продукции, работ (услуг) и код строки приведены в приложении к настоящей форме.

**Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды приборов учета | № 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 | в том числе введено в эксплуатацию  в отчетном периоде |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Электроснабжение:  приборы учета электрической энергии | 48 | 10 | 10 |  |
| приборы учета мощности | 49 |  |  |  |
| Теплоснабжение  приборы учета тепловой энергии | 50 |  |  |  |
| Водоснабжение:  приборы учета горячей воды | 51 |  |  |  |
| приборы учета холодной воды | 52 |  |  |  |
| Газоснабжение  приборы учета газа | 53 |  |  |  |

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) | | документовед Масловская Г.Е. | | | |  | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (должность) | |  | (Ф.И.О.) |  | | (подпись) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | E-mail1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ год |
|  | (номер контактного телефона1) | |  |  |  | | (дата составления  документа) |

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