

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИВАНЧИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЛЬГОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 января 2025г. № 05

Об утверждении топливно-энергетического баланса
Иванчиковского сельсовета Льговского района
за 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. N 131-ФЗ “Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации”, с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» Администрация Иванчиковского сельсовета Льговского района Постановляет:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Иванчиковского сельсовета Льговского района (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу после его обнародования и подлежит размещению на сайте администрации Иванчиковского сельсовета.

Глава Иванчиковского сельсовета
Льговского района

А.Н.Киреев

Топливо- энергетический баланс
Иванчиковского сельсовета Льговского района
Курской области за 2024 год

В состав Иванчиковского сельсовета Льговского района входят одиннадцать населенных пункта. х.20 лет Октября, с.Иванчиково, с.Кочетно, п.Краснозаводской, х.Красный Юрок, с.Ольшанка, х.Песочный, д.Полячково, х.Понура, п.Предпанкеевский, с.Телятниково.

Площадь муниципального образования составляет - 94,29 кв.км.

На 1 января 2025 года численность поселения составила 1033 человек в том числе: х.20 лет Октября, - 0 чел., с.Иванчиково – 399 чел., с.Кочетно – 8 чел, п.Краснозаводской – 24 чел., х. Красный Юрок – 1 чел., с.Ольшанка – 282 чел., х. Песочный – 8 чел., д.Полячково – 167 чел, х.Понура – 0 чел., п.Предпанкеевский – 0 чел., с.Телятниково – 144 чел.. Большинство жилых зданий – 94 % в поселении – деревянные постройки.

Основными потребителями энергетических ресурсов в Иванчиковском сельсовете являются бюджетные потребители - (культура, административное здание.), и население.

На территории Иванчиковского сельсовета действуют:

- почтовое отделения связи: Иванчиковское ОПС, Ольшанское ОПС;
- здравоохранение: Иванчиковский ФАП, Ольшанский ФАП,
- культура: Центральный сельский Дом культуры с. Иванчиково, Ольшанский сельский клуб.

Образование: МБОУ «Иванчиковская СОШ», Иванчиковская сельская библиотека-филиал , Ольшанская сельская библиотека-филиал, ОБУССОКО «Ольшанский интернат».

Отопление во всех организациях сельсовета индивидуальное.

Топливо – энергетический баланс в Иванчиковском сельсовете разрабатывается на один год. Актуализируется по мере реализации локальных задач, программ, изменения размеров и источников финансирования, внешних ивнутренних факторов воздействия.

В топливно-энергетическом балансе Иванчиковского сельсовета присутствует тепловая энергия.

На производство тепловой энергии Иванчиковского сельсовета используется природный газ, который используется для отопления, учреждений и

организаций, расположенных на территории Иванчиковского сельсовета Львовского района.

Топливо-энергетический баланс Иванчиковского сельсовета Львовского района приведен в таблицах:

Приложение1. Однопродуктовый баланс энергетических ресурсов муниципального образования Иванчиковский сельсовет Львовского района за 2024 год

Строки топливно-энергетического баланса	Номер строк баланса	Вид энергетического ресурса Газ природный, тыс.м.куб.
		1
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	2.9
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	2.9
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0

Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и тепло-утилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	2.9
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Продукт 1	14.1	0
...	...	
Продукт n	14.n	0
Прочая промышленность		0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	2,9

Население	18	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Однопродуктовый баланс сырой нефти Иванчиковского сельского
Льговского района за 2024 год**

Строки баланса	Номера строк	Сырая нефть, включая газовый конденсат т у.т.
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Однопродуктовый баланс нефтепродуктов Иванчиковского сельского
Льговского района за 2024 год**

Строки баланса	Номера строк	Мазут	Бензин автомобиль ный	Дизельное топливо
		тонн	тонн	тонн
Производство энергетических ресурсов	1	0	0	0
Ввоз	2	0	2	0
Вывоз	3	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	2	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0
Собственные нужды	10	0	2	0
Потери при передаче	11	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0	0	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0
Промышленность	14	0	0	0
Строительство	15	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	2	0
Прочий	16.4	0	0	0
Сфера услуг	17	0	0	0
Население	18	0	0	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0	2	0
Прочим потребителям	20	0	0	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Однопродуктовый баланс природного газа Иванчиковского сельсовета
Льговского района области за 2024 год**

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ тыс.м3
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	2,9
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	2,9
Статистическое расхождение	6	0,00
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные	21	0

нужды

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Однопродуктовый баланс прочего твердого топлива Иванчиковского сельсовета Львовского района за 2024год

Строки баланса	Номера строк баланса	Прочее твердое топливо(дрова) плот куб.м.
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в	21	0

качестве сырья и на нетопливные нужды

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Однопродуктовый баланс гидроэнергии и НВИЭ Иванчиковского сельсовета Львовского района за 2024 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Гидроэнергия и НВИЭ
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Однопродуктовый баланс атомной энергии Иванчиковского сельсовета
Льговского района за 2024 год**

Строки баланса	Номера строк баланса	Атомная
		энергия тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Однопродуктовый баланс электрической энергии Иванчиковского сельсовета Льговского района за 2024 год

Строки баланса	Номера строк баланса	Электроэнергия
		тыс. кВт*ч
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	15.0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	15.0
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9.1	0
Переработка газа	9.2	0
Обогащение угля	9.3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	15,0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	15,0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Однопродуктовый баланс тепловой энергии Иванчиковского сельсовета Льговского района за 2024 год

Строки баланса	Номер строки баланса	Тепловая энергия Гкал
Производство энергетических ресурсов	1	0
Ввоз	2	0
Вывоз	3	0
Изменение запасов	4	0
Потребление первичной энергии	5	
Статистическое расхождение	6	0
Производство электрической энергии	7	0
Производство тепловой энергии	8	0
Теплоэлектростанции	8.1	0
Котельные	8.2	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8,3	0
Преобразование топлива	9	0
Переработка нефти	9,1	0
Переработка газа	9,2	0
Обогащение угля	9,3	0
Собственные нужды	10	0
Потери при передаче	11	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0
Промышленность	14	0
Строительство	15	0
Транспорт и связь	16	0
Железнодорожный	16.1	0
Трубопроводный	16.2	0
Автомобильный	16.3	0
Прочий	16.4	0
Сфера услуг	17	0
Население	18	0
Бюджетофинансируемым организациям	19	0
Прочим потребителям	20	0
Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды	21	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное
топливо**

№ п/п	Виды ТЭР	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
1.	Уголь каменный	тонн	0,730
2.	Уголь бурый	тонн	0,467
3.	Уголь кузнецкий	тонн	0,830
4.	Горф топливный	тонн	0,340
5.	Дрова для отопления	куб. м (плотн.)	0,266
6.	Нефть, включая газовый конденсат	тонн	1,430
7.	Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
8.	Кокс металлургический	тонн	0,990
9.	Брикеты угольные	тонн	0,605
10.	Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн	0,600
11.	Мазут топочный	тонн	1,370
12.	Мазут флотский	тонн	1,430
13.	Топливо печное бытовое	тонн	1,450
14.	Керосин для технических целей	тонн	1,470
15.	Керосин осветительный	тонн	1,470
16.	Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
17.	Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,500
18.	Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
19.	Топливо дизельное	тонн	1,450
20.	Топливо моторное	тонн	1,430
21.	Бензин автомобильный	тонн	1,490
22.	Бензин авиационный	тонн	1,490
23.	Топливо для реактивных двигателей	тонн	1,470
24.	Нефтебитум	тонн	1,350
25.	Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
26.	Электроэнергия	тыс. кВт.ч	0,1228
27.	Теплоэнергия	Гкал	0,1486
28.	Гидроэнергия	тыс. кВт.ч	0,3445
29.	Атомная энергия	тыс. кВт.ч	0,3445

Согласно Постановления Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 г. № 46 «Об утверждении «Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой».