

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» марта 2022 года № 52
село Звериноголовское

**Об утверждении фактического за 2021 год топливно-энергетического баланса и
прогнозных однопродуктовых топливно-энергетических балансов
Звериноголовского района на период до 2030 года**

В соответствии с Федеральными законами от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» в целях утверждения фактического за 2021 год и прогнозных топливно – энергетических балансов Звериноголовского района на период до 2030 года Администрация Звериноголовского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Звериноголовского района на 2021 год и на период до 2030 года согласно приложения к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Звериноголовского района Курганской области.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Звериноголовского района

О.А.Курочкин

Приложение
к постановлению Администрации
Звериноголовского района от «10» марта
2022 года № 52 «Об утверждении
фактического топливно-энергетического
баланса за 2021 год и прогнозных
топливно – энергетических балансов
Звериноголовского района на период до
2030 года»

Раздел I. Общие положения

Топливо-энергетический баланс Звериноголовского района содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Звериноголовского района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов. Баланс составлен на основе однопродуктовых энергетических балансов, объединенных в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах.

Раздел II. Этапы составления баланса

Для заполнения строк и граф баланса использована официальная статистическая информация, агрегированная по первичным статистическим данным. В дополнение к официальной статистической информации Администрацией Звериноголовского района была предоставлена информация о потреблении тепловой энергии некоторыми группами потребителей района.

В состав района входит 18 населенных пунктов. Численность населения района на 01.01.2021 года 7337 человек.

На территории Звериноголовского района проводят хозяйственную деятельность следующие теплоснабжающие организации:

- ООО «Огонек»;
- ООО «УСТЭК»;
- ООО «Арабика»;
- АО «Курганфармация» филиал санаторий Сосновая роща;
- МУП Звериноголовского сельсовета «Тепловик».

Вид используемого топлива: уголь, pellets, древесина.

В отопительный период 2022-2023 годов вводится в эксплуатацию котельная культурно – оздоровительного центра в с. Звериноголовское. Согласно проекта вид топлива - сжиженный газ. Согласно плана газификации Курганской области в 2023-2025 годах к газораспределительным сетям подсоединят с. Звериноголовское и с. Труд и Знание.

Потребление ТЭР в 2021 году составило 17295,42 т.у.т. Основную долю – 70 % составляет использование твердого топлива. Сырая нефть, гидроэнергия и НВИЭ, атомная энергия в Звериноголовском районе не вырабатываются и не используются в качестве топлива, однопродуктовые балансы не составляются.

Баланс формируется в единых энергетических единицах – тоннах условного топлива (далее т.у.т.), в качестве которого принимается теплотворная способность 1 кг каменного угля, равная 7000 ккал.

Раздел III. Коэффициенты перевода в тонны условного топлива

Пересчет топлива и энергии в тонны условного топлива производится путем умножения натуральных значений показателей, в которых исчисляются энергетические ресурсы (1 тонна, тыс. куб. м, тыс. кВт*ч, Гкал), на соответствующие коэффициенты пересчета в условное топливо.

Коэффициенты перевода натуральных показателей в условное топливо

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Уголь карагандинский	т	0,726
Дрова для отопления	куб. м	0,266
Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,570
Топливо дизельное	т	1,450
Топливо моторное	т	1,430
Бензин автомобильный	т	1,490
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,123
Тепловая энергия	Гкал	0,1486

Потребление первичной энергии	5	12137,14	12137,14	12137,14	11380,35	9741,6	7202,16	6861,98	6068,23	5614,66	5614,66	5614,66
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	-200,3	-200,3	-200,3	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	-200,3	-200,3	-200,3	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94	-51,94
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	11936,84	11936,84	11936,84	11328,41	9689,66	7150,22	6810,04	6016,29	5562,72	5562,72	5562,72

Потребление первичной энергии	5	0	0	0	917,98	2953,74	5647,87	6319,41	7426,3	7898,16	7898,16	7898,16
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	288,37	475,06	475,06	708,42	1019,56	1019,56	1019,56	1019,56
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	288,37	475,06	475,06	708,42	1019,56	1019,56	1019,56	1019,56
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0	0	0	629,61	2478,68	5268,81	5610,99	6406,74	6878,6	6878,6	6878,6

Раздел V. Топливо-энергетический баланс Звериноголовского района

		Уголь, т.у.т.	Прочее твердое топливо, т.у.т.	Нефтепродукты, т.у.т.	Природный газ, т.у.т.	Электрическая энергия, т.у.т.	Тепловая энергия, т.у.т.	Всего, т.у.т.
		1	2	3	4		5	
Производство энергетических ресурсов	1	0	12137,1	0	0	0	0	12137,1
Ввоз	2	2875,69	0	296,43	0	1986,2	0	5158,32
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	2875,69	12137,1	296,43	0	1986,2	0	17295,42
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	-1998,02	-200,3	0	0	-61,2	3633,27	18669,17
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	-1998,02	-200,3	0	0	-61,2	3633,27	18669,17
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0		0	0	0
Преобразование энергетических ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	-130,77	-130,77
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	877,67	11936,8	296,43	0	1925,0	3502,5	18538,4
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	59,5	0	59,5
Промышленность	14	0	0	0	0	0,1	0	0,1
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0,1	0	0,1
...	...							
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0		0	2,6	0	2,6
Транспорт и связь	16	0	0	246,23	0	349,6	0	595,83
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0		0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	246,23	0	0	0	246,23
Прочий	16.4	0	0	0	0	349,6	0	349,6
Сфера услуг	17	877,67	149,31	0	0	240,4	2758,01	4025,39
Население	18	0	11787,49	50,2	0	1272,8	744,49	13854,98
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	19	0	0	0	0	0	0	0

Управляющий делами Администрации
Звериноголовского района

А.Г.Петросян