## А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я СТЕПНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОЛЬХОВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.08.2024 № 46 с. Костово

Об утверждении топливно-энергетических балансов за фактический 2023 год и прогнозные до 2030 года администрации Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области и плана мероприятий («дорожная карта») по его реализации

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании Приказа министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно—энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», администрация Степнянского сельского постановления Ольховатского муниципального района Воронежской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые топливно энергетические балансы Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области фактический за 2023 год и прогнозные до 2030 года согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Утвердить план мероприятий («дорожную карту») по реализации топливно— энергетического баланса Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
  - 3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области

Ю. А. Шинкаренко

Приложение №1 к постановлению администрации Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области от 22.08.2024 №46

Топливно – энергетические балансы Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области за 2023 год и на период с 2024 по 2030 годы

#### 1. Общее описание

Топливно — энергетический баланс (далее - ТЭБ) Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на период с 2023 и прогнозный период до 2030 года разработан в соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10 2021 №1169 «Об утверждении Порядка составления топливно — энергетических балансов субъектов Российской Федерации.

ТЭБ содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территории Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов на соответствующий планируемый год.

ТЭБ составлялись на основе одно продуктовых энергетических балансов, отражающих в натуральных единицах формирование предложения отдельных видов энергетических ресурсов или их однородных групп и их использование в процессах преобразования, передачи и конечного потребления энергетических ресурсов.

Формирование одно продуктовых балансов топливно — энергетических ресурсов производилось в единицах условного топлива на основе исходной информации, данными ПАО «ТНС энерго Воронеж», ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж», ООО «Твой дом».

В разряд основных целей включаются: оценка параметров целесообразности замещения природным газом других видов топлива, используемых потребителем. Экономически обоснованного спроса и предварительные расходы на создание газоснабжающей инфраструктуры населенном пункте. Гарантированное В каждом обеспечение энергетической безопасности района. Обеспечение стабильности функционирования систем электроэнергетики, теплоснабжения и топливообеспечения потребителей; оценка эффективности расширения использования природного газа.

Основные задачи:

- -повышения эффективности использования топливно энергетических ресурсов путем широкого распространения энергосберегающих технологий;
- минимализация негативного влияния производства, транспортировки и потребления энергоресурсов на окружающую среду, климат и здоровье людей;
- -удовлетворение текущего внутреннего спроса на энергоресурсы;
- оценка вероятности замещения одних видов ТЭР другими видами ТЭР;
- -эффективность и экологичность в производстве и потреблении энергоресурсов;
- -оценка экономической эффективности использования различных видов топлива.

## II. Топливно-энергетические балансы Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области (по годам)

Топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области за 2023 год (тыс. т.у.т.)

Строки топливно –	Номер	Уголь	Нефтепродукты	Природный	Прочее твердое	Атомная	Электрическая	Тепловая	Всего
энергетического	строк			газ	топливо	энергия	энергия	энергия	2023 год
баланса	баланса								
		1	3	4	5	7	8	9	10
		1	3	4	J	/	o	9	10
Производство энергетических									
ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление									
первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое									
расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство									
электрической	7	0	0	0	0	0	0	0	0
энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и									
теплоутилизационные		0							
установки	8.3		0	0	0	0	0	0	0
Преобразование									
энергетических			0	0	0	0			0
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0

Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочим потребителям	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2024 год (тыс.т.у.т.)

Строки топливно – энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2024 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство энергетических									
ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических									
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0

Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочим потребителям	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2025 год (тыс.т.у.т.)

Строки топливно – энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2024 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство энергетических									
ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	0.2	0	0	0	0		0	0	0
Преобразование энергетических	8.3		0	0	0	0	0	0	0
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность	17.11	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочие потребители	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2026 год (тыс.т.у.т.)

Строки топливно – энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2025 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство энергетических	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	91.0	0061
<b>ресурсов</b> Ввоз	1	· ·	0	,	0	0	,	81,9	906,1
	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических									
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0

Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	21.0	906,1
ресурсов Сельское хозяйство,	12	0,00	U	727,0	U	U	97,1	81,9	900,1
рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочие потребители	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2027 год (тыс.т.у.т.)

Строки топливно — энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2026 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство энергетических									
ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических									
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочие потребители	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2028 год (тыс.т.у.т.)

Строки топливно – энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2027 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство энергетических									
ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических								, , ,	
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
	•••	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочие потребители	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2029 год (тыс.т.у.т.)

Строки топливно – энергетического	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2028 год
баланса						_	_	_	2020 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство									
энергетических ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической	_					0			
энергии Производство	7	0	0	0	0	0	0	0	0
тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные		0							
установки	8.3		0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических									
ресурсов	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0		0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочие потребители	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0,3	0	0

Прогнозный топливно – энергетичнеский баланс Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на 2030 год (тыс. т.у.т.)

Строки топливно – энергетического баланса	Номер строк баланса	Уголь	Нефтепродукты	Природный газ	Прочее твердое топливо	Атомная энергия	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Всего 2029 год
		1	3	4	5	7	8	9	10
Производство энергетических									
ресурсов	1	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Ввоз	2	0,06	0	727,0	0	0	97,1	0	824,2
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	81,9	81,9
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование энергетических		_							
ресурсов Попопоботка нафти	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0

Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	0,06	0	727,0	0	0	97,1	81,9	906,1
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	3,2	0	3,2
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт 1	14.1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Продукт N	14.N	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочая промышленность		0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	0,002	0	5,9	0	0	4,1	81,9	91,9
Население	18	0,06	0	704,0	0	0	88,5	0	792,6
Прочие потребители	19	0	0	17,1	0	0	0,5	0	17,6
Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0

III. Однопродуктовые балансы Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области за 2023 год и на период с 2024 по 2030 годы.

## Однопродуктовый баланс природного газа Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района за 2023 год и плановый период 2024- 2030 годы

Строки баланса	Номера строк баланса	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2022 год	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2023 год	газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2024 год	газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2025 год	на 2026 год	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2027 год	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2028 год	Природный газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2029 год	газ, тыс. м <sup>3</sup> на 2030 год
		(отчет)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План)
Производство										
энергетических ресурсов	1	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0
Ввоз	2	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой энергии	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло- утилизационные установки	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Конечное потребление										
энергетических ресурсов	12	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0	630,0
Сельское хозяйство,										
рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Население	18	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1	610,1
Прочим потребителям	19	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Использование топливно-										
энергетических										
ресурсов в качестве сырья и										
на не топливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Однопродуктовый баланс угля Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района за 2023 год и плановый период 2024- 2030 годы

Строки баланса	Номера строк	Каменный								
	баланса	уголь, тонн								
		за 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год	на 2030 год
		(Отчет)	(План)							
Производство										
энергетических ресурсов	1	3	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1
Ввоз	2	3	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной										
энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство электрической										
энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой										
энергии	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
утилизационные										
установки										
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление										
энергетических ресурсов	12	3	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1
Сельское хозяйство,										
рыболовство и рыбоводство	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Население	18	0	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1
Прочим потребителям	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Использование топливно-										
энергетических										
ресурсов в качестве сырья и										
на не топливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# Однопродуктовый баланс электрической энергии Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района за 2023 год и плановый период 2024- 2030 годы

Строки баланса	Номера	Электрическ								
Siponii ominiion	строк	ая энергия,								
		1 /							1 /	тыс. кВт*час
	044141144						на 2027 год			
		(Отчет)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План	(План)	(План)
Производство										
энергетических ресурсов	1	789,7	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1
Ввоз	2	789,7	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной										
энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Статистическое										
расхождение	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство										
электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой										
энергии	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
утилизационные										
установки										
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление										
энергетических ресурсов	12	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1	789,1
Сельское хозяйство,										
рыболовство и	13	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2

рыбоводство										
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2
Население	18	719,1	719,1	719,1	719,1	719,1	719,1	719,1	719,1	719,1
Прочим потребителям	19	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Использование топливно- энергетических										
ресурсов в качестве сырья и на не топливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Однопродуктовый баланс тепловой энергии Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района за 2023 год и плановый период 2024- 2030 годы

Строки баланса	Номера	Тепловая								
	строк	энергия,								
	баланса	Гкал	Гкал,	Гкал						
		на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год	на 2030 год
		(Отчет)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План)	(План	(План)	(План)
Производство										
энергетических ресурсов	1	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2
Ввоз	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вывоз	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменение запасов	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление первичной										
энергии	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

C			l	l	l	l	1	l		1
Статистическое	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
расхождение	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Производство электрической энергии	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Производство тепловой	/	U	U	U	U	U	U	U	U	U
энергии	8	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2
энергии		331,2	331,2			331,2			331,2	331,2
Теплоэлектростанции	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрокотельные и тепло-	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
утилизационные										
установки										
Преобразование топлива	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка нефти	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переработка газа	9.2	0	0	0		0	0	0	0	0
Обогащение угля	9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери при передаче	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Конечное потребление										
энергетических ресурсов	12	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2
Сельское хозяйство,										
рыболовство и										
рыбоводство	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Промышленность	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительство	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Транспорт и связь	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Железнодорожный	16.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трубопроводный	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автомобильный	16.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочий	16.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сфера услуг	17	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2	551,2
Население	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочим потребителям	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Использование топливно-	-	-	-	-		-		-	-	
энергетических										
ресурсов в качестве сырья										
и на не топливные нужды	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Коэффициенты перерасчета топлива и энергии в условное топливо

1.         Уголь коурый         тонн         0,768           2.         Уголь куунецкий         тонн         0,467           3.         Уголь кузнецкий         тонн         0,867           4.         Торф 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 (сетественный)         тыс. куб. м         1,154           8.         Кокс металлургический         тонн         0,990           9.         Брикеты угольные         тонн         0,605           10.         Брикеты и п/брикеты торфяные         тонн         0,605           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           18.	№ п/п	Виды ТЭР	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
3.         Уголь кузнецкий         тонн         0,867           4.         Торф 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 метаплургический         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.         сухой         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тонн         1,450           20.	1.	Уголь каменный	тонн	0,768
4.         Торф 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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сөжиженный         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сөжиженный         тыс. куб. м         1,570	2.	Уголь бурый	тонн	0,467
5. Дрова для отопления         куб. м (плотн.)         0,266           6. Нефть, включая газовый конденсат         тонн         1,430           7. Газ горючий природный (сетественный)         тыс. куб. м         1,154           8. Коке 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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18. Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19. Топливо дизельное         тонн         1,430           20. Топливо моторное         тонн         1,430           21. Бензин автомобильный         тонн         1,490           22. Бензин автомобильный         тонн         1,470           24. Нефтебитум         тон	3.	Уголь кузнецкий	тонн	0,867
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           18.         Газ сжиженный         тыс. куб. м         1,570           19.         Топливо дизельное         тонн         1,430           20.         Топливо моторное         тонн         1,490           22.         Бензин авиационный         тонн         1,490           23.	4.	Торф топливный	тонн	0,340
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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 авиационный         тонн         1,490           23.         Топливо для реактивных двигателей         тонн         1,470           2	5.	Дрова для отопления	куб. м (плотн.)	0,266
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         1,470           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный	6.	Нефть, включая газовый конденсат	тонн	1,430
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.         Гопливо 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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         тыс. куб. м         1,500           17.         сухой         тыс. куб. м         1,570           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         1,470           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменны	7.	Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         1,470           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменный         тыс. кВт.ч         0,123           26.         Электроэнергия         Тыс. кВт.ч         0,123           27.	8.	Кокс металлургический	тонн	0,990
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         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       тыс. куб. м       1,500         17.       сухой       тыс. куб. м       1,570         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       0,123         27.       Теплоэн	9.	Брикеты угольные	тонн	0,605
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         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       тыс. куб. м       1,500         17.       сухой       тыс. куб. м       1,570         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       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэне	10.	Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн	0,600
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           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         1,470           24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменный         тыс. куб. м         0,430           26.         Электроэнергия         тыс. кВт.ч         0,123           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	11.	Мазут топочный	тонн	1,370
14.       Керосин для технических целей       тонн       1,470         15.       Керосин осветительный       тонн       1,470         16.       Газ горючий искусственный коксовый       тыс. куб. м       0,570         Газ нефтеперерабатывающих предприятий       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       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	12.	Мазут флотский	тонн	1,430
15.         Керосин осветительный         тонн         1,470           16.         Газ горючий искусственный коксовый         тыс. куб. м         0,570           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         0,123           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	13.	Топливо печное бытовое	тонн	1,450
16.         Газ горючий искусственный коксовый         тыс. куб. м         0,570           Газ нефтеперерабатывающих предприятий         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         1,470           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         0,123           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	14.	Керосин для технических целей	тонн	1,470
Газ нефтеперерабатывающих предприятий       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       0,123         27. Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28. Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	15.	Керосин осветительный	тонн	1,470
17.       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       1,470         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       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	16.	Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,570
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       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	17.		тыс. куб. м	1,500
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         0,123           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	18.	Газ сжиженный		
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       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	19.	Топливо дизельное	тонн	1,450
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       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	20.	Топливо моторное	тонн	1,430
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         0,123           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	21.	Бензин автомобильный	тонн	1,490
24.         Нефтебитум         тонн         1,350           25.         Газ горючий искусственный доменный         тыс. куб. м         0,430           26.         Электроэнергия         тыс. кВт.ч         0,123           27.         Теплоэнергия         Гкал         0,1486           28.         Гидроэнергия         тыс. кВт.ч         0,3445	22.	Бензин авиационный	тонн	1,490
25.       Газ горючий искусственный доменный       тыс. куб. м       0,430         26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	23.	Топливо для реактивных двигателей	тонн	1,470
26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	24.	Нефтебитум	тонн	1,350
26.       Электроэнергия       тыс. кВт.ч       0,123         27.       Теплоэнергия       Гкал       0,1486         28.       Гидроэнергия       тыс. кВт.ч       0,3445	25.	Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
28. Гидроэнергия тыс. кВт.ч 0,3445	26.	Электроэнергия	тыс. кВт.ч	0,123
	27.	Теплоэнергия	Гкал	0,1486
	28.	Гидроэнергия	тыс. кВт.ч	0,3445
	29.	Атомная энергия	тыс. кВт.ч	0,3445

	Приложение № 2
к постан	овлению администрации
Степнянск	ого сельского поселения
Ольховатского	муниципального района
	Воронежской области
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

### План мероприятий («дорожная карта»)

по реализации прогнозных топливно-энергетических балансов Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на период с 2024 по 2030 годы

### І. Общее описание

План мероприятий разработан в целях координации этапов планирования производства и потребления энергетических ресурсов, спектра применения разработанных показателей топливно-энергетических балансов Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на период с 2024 по 2030 годы (далее — целевые ТЭБ) в различных отраслях экономики, синхронизации данных с документами стратегического планирования с учетом анализа структуры спроса на топливно-энергетические ресурсы на территории Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области.

Для достижения задач дорожной карты сформирован комплекс мероприятий, взаимосвязанных и скоординированных по срокам, результатам и ответственным исполнителям.

II. План мероприятий («дорожная карта») по реализации топливно-энергетических балансов Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области на период с 2024 по 2030 годы

	1		1
Наименование мероприятия	Срок (период) реализации	Значимые контрольные результаты плана мероприятий	Ответственный исполнитель
Сбор и сравнительный анализ информации о фактическом производстве, поставке и потреблении топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) на территории Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района	ежегодно до 1 октября года, следующего за отчетным	Формирование данных, подлежащих включению в топливно- энергетический баланс	Администрация Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области
Проведение работ по формированию отчетных ТЭБ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-	ежегодно до 1 октября года, следующего за отчетным	Составление фактического ТЭБ	Администрация Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области

энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»			
Актуализация ТЭБ в соответствии с учетом конструктивного анализа показателей отчетных ТЭБ	не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в пять лет следующего за отчетным	Корректировка показателей целевых ТЭБ	Администрация Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области