

Предложения сетевой компании по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях (организация)

| | |
|--|---|
| Субъект РФ | Курская область |
| Период регулирования | 2024 |
| По данным участника | участник |
| Наименование организации | ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" |
| ИНН | 4632187784 |
| КПП | 463201001 |
| Идентификатор реестра СПБ | 28953270 |
| Год окончания учета в СПБ | |
| Адрес организации | |
| Юридический адрес | г. Курск пр-кт А.Дериглазова д.19 оф. 3 |
| Почтовый адрес | г. Курск пр-кт А.Дериглазова д.19 оф. 3 |
| Руководитель | |
| Фамилия, имя, отчество | Калитиевский Дмитрий Владимирович |
| Должность | Генеральный директор |
| Главный бухгалтер | |
| Фамилия, имя, отчество | Воронина Светлана Вячеславовна |
| Должность | Главный бухгалтер |
| Должностное лицо, ответственное за составление формы | |
| Фамилия, имя, отчество | Дулич Сергей Васильевич |
| Должность | Заместитель начальника участка |
| Контактный телефон | 8-4712-76-03-55 |
| e-mail | severenergo46@mail.ru |

Приложение ООО "СВЕРДЛЕНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: Курская область

| [подпись: И.И. Иванов] и заверенный печатью | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------|
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | План 2022 Год | Факт 2022 Год | План 2023 Год | План 2024 Январь | План 2024 Февраль | План 2024 Март | План 2024 Апрель | План 2024 Май | План 2024 Июнь | План 2024 Июль | План 2024 Август | План 2024 Сентябрь | План 2024 Октябрь | План 2024 Ноябрь | План 2024 Декабрь | План 2024 Год | Комментарии |
| Электроснабжение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Поставление в сеть | МВт | 75,000 | 73,200 | 75,000 | 7,000 | 7,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 75,000 | |
| 2 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт | 2,775 | 2,596 | 2,808 | 0,268 | 0,268 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,268 | 2,800 | |
| 2.1 | свободного потребления | МВт | 2,795 | 2,568 | 2,808 | 0,268 | 0,268 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,268 | 2,800 | |
| 2.2 | свободного потребления (субсидента) | МВт | 3,400 | 3,404 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 3 | Энергетические потери | % | 3,730 | 3,407 | 3,404 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 4 | Служба из сети (показатель оттока), в т.ч. для: | МВт | 72,205 | 70,600 | 72,192 | 6,732 | 6,732 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 6,732 | 72,100 | |
| 4.1 | свободного потребления | МВт | 72,205 | 70,600 | 72,192 | 6,732 | 6,732 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 5,766 | 6,732 | 72,100 | |
| 4.2 | предоставленного потребления (субсидента) | МВт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Мощность | МВт | 23,000 | 21,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | |
| 6 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт | 0,8578 | 0,8578 | 0,8578 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | |
| 6.1 | свободного потребления | МВт | 0,8578 | 0,8578 | 0,8578 | 0,9222 | 0,9222 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 6,000 |
| 6.2 | свободного потребления (субсидента) | % | 3,736 | 3,736 | 3,405 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 7 | Энергетические потери | МВт | 22,142 | 22,142 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | |
| 8 | Отток из сети (показатель оттока), в т.ч. для: | МВт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | свободного потребления | МВт | 22,142 | 22,142 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | |
| 8.2 | предоставленного потребления (субсидента) | МВт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Завышенная мощность | МВт | 22,140 | 22,140 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | |
| 9.1 | свободного потребления | МВт | 22,140 | 22,140 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | 23,078 | |
| 9.2 | предоставленного потребления (субсидента) | МВт | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области подконтрольного регулирования тарифов





предложения ООО «СЕВЕРЭНЕРГО» по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: Курская область
(показательно)

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
|-----------------------|---|----------|-----------|------------|-------------|------------|
| | | | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Предложение участника | | | | | | |
| 1 | Электроснабжения | млн.кВтч | 20,0000 | 18,0000 | 18,0000 | 19,0000 |
| 2 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | млн.кВтч | 0,7680 | 0,6912 | 0,6912 | 0,7296 |
| 2.1 | собственное потребление | млн.кВтч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВтч | 0,7680 | 0,6912 | 0,6912 | 0,7296 |
| 3 | Относительные потери | % | 3,8400 | 3,8400 | 3,8400 | 3,8400 |
| 4 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для | млн.кВтч | 19,2320 | 17,3088 | 17,3088 | 18,2704 |
| 4.1 | собственного потребления | млн.кВтч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4.2 | передачи сторонним потребителям (субабонентам) | млн.кВтч | 19,2320 | 17,3088 | 17,3088 | 18,2704 |
| 5 | Мощность | | | | | |
| 5 | Поступление в сеть | МВт | 24,0000 | 24,0000 | 24,0000 | 24,0000 |
| 6 | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на: | МВт | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 |
| 6.1 | собственное потребление | МВт | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.2 | передачу сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 | 0,9216 |
| 7 | Относительные потери | % | 3,8400 | 3,8400 | 3,8400 | 3,8400 |
| 8 | Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для | МВт | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 |
| 8.1 | собственного потребления | МВт | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 8.2 | передачи сторонним потребителям (субабонентам) | МВт | 23,0780 | 23,0778 | 23,0778 | 23,0778 |
| 9 | Заявленная мощность | МВт | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 |
| 9.1 | собственное потребление | МВт | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9.2 | сторонних потребителей (субабонентов) | МВт | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 |

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов



Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям,
утвержденным Минэнерго России по ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" на 2024 год в субъекте РФ: Курская область

Если в 2023 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

| 2023 | | | | | 2024 | | | | |
|---|-----------------------------------|------|------------|-------|---|-----------------------------------|------|------------|-------|
| Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч) | Норматив потерь электроэнергии | | Приказ | | Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч) | Норматив потерь электроэнергии | | Приказ | |
| | Абсол. величина (млн.кВтч) | % | Дата | Номер | | Абсол. величина (млн.кВтч) | % | Дата | Номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 75,0000 | 2,8818 | 3,84 | 26.09.2017 | 887 | 75,0000 | 2,8818 | 3,84 | 26.09.2017 | 887 |

Предложения ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (поштности) - потерян в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: Курская

| (поштоты) - потерян в энергетический сектор на 2024 год в результате... | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| № п/п | Наименование организации | Показатель | Ед. изм. | План 2022 | Факт 2022 | План 2023 | План 2024 | План 2024 | План 2024 | План 2024 | План 2024 | План 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Всего | | | Год | Год | Год | Год | Год | Год | Год | Год | Год |
| 1 | ООО "Ж-Самария" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 22.1420 | 22.1420 | 23.0778 | 23.0784 | 23.0784 | 23.0784 | 23.0784 | 23.0784 | 23.0784 |
| 2 | ООО "Ж-Самария" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 15.4054 | 15.4054 | 16.1724 | 16.1730 | 16.1730 | 16.1730 | 16.1730 | 16.1730 | 16.1730 |
| 3 | ООО "Ж-Самария" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 | 0.2620 |
| 4 | АО ТЭОС | Завершенная мощность потребителей | МВт | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 | 2.4290 |
| 5 | МБДОУ Детский сад № 11 | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 |
| 6 | МБДОУ Детский сад № 15 | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 | 0.2440 |
| 7 | МБДОУ Детский сад № 19 | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 | 0.1460 |
| 8 | МБДОУ Детский сад № 20 | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 |
| 9 | МБДОУ Детский сад № 21 | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 | 0.1006 |
| 10 | Средняя общеобразовательная школа № 61 | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 | 0.2690 |
| 11 | МО "Ташкент" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 | 0.2820 |
| 12 | ООО "Даш" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 | 0.1270 |
| 13 | ИП Адышевский Е.М. | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 | 0.4720 |
| 14 | МУП "Высоцкий" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 |
| 15 | Проектное предприятие | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 | 0.6500 |
| 16 | АО "Курский завод КИД им. А.Ф. Дегтярева" | Завершенная мощность потребителей | МВт | 0.8000 | 0.8000 | 0.9688 | 0.9688 | 0.9688 | 0.9688 | 0.9688 | 0.9688 | 0.9688 |
| Добавить организацию | | | | | | | | | | | | |



| № п/п | Наименование организации | Показатель | Ед. изм. | I квартал 2024 | II квартал 2024 | III квартал 2024 | IV квартал 2024 |
|-------|---|---|------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Всего | Заявленная мощность потребителей | МВт | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 | 23,0784 |
| 1 | ООО "УК Северная" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 16,1730 | 16,1730 | 16,1730 | 16,1730 |
| 2 | ООО "УК Северный ветер" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,2620 | 0,2620 | 0,2620 | 0,2620 |
| 3 | АО "ТЭСК" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 2,4290 | 2,4290 | 2,4290 | 2,4290 |
| 4 | МБДОУ Детский сад № 11 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,1460 | 0,1460 | 0,1460 | 0,1460 |
| 5 | МБДОУ Детский сад № 15 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,2440 | 0,2440 | 0,2440 | 0,2440 |
| 6 | МБДОУ Детский сад № 19 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,1460 | 0,1460 | 0,1460 | 0,1460 |
| 7 | МБДОУ Детский сад № 20 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 |
| 8 | МБДОУ Детский сад № 21 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 |
| 9 | Средняя образовательная школа № 61 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,2690 | 0,2690 | 0,2690 | 0,2690 |
| 10 | Средняя образовательная школа № 62 | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 |
| 11 | АО "Тандер" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,1270 | 0,1270 | 0,1270 | 0,1270 |
| 12 | ООО "ДАФ" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,4720 | 0,4720 | 0,4720 | 0,4720 |
| 13 | ИП Афанасьев Е. М. | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,1560 | 0,1560 | 0,1560 | 0,1560 |
| 14 | МУП " Волоканал" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,6500 | 0,6500 | 0,6500 | 0,6500 |
| 15 | Прочие потребители | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,9688 | 0,9688 | 0,9688 | 0,9688 |
| 16 | АО "Курский завод КГД им. А.Ф. Дериглазова" | Заявленная мощность потребителей | МВт | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 |