Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за январь месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за февраль месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за март месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за апрель месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за май месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за июнь месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за июль месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за август месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за сентябрь месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за октябрь месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за ноябрь месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «УКБП» за декабрь месяц 2023 года

АО «УКБП»

наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Вторичный уровень присоединения | Первичный уровень присоединения | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт. |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 1-я категория надёжности | 2-я категория надёжности | 3-я категория надёжности | ВН (110 кВ и выше) | СН (35 кв) | СН2 (6-20 кВ) | НН (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | СГЭ | ПС 110 кВ «Центральная» | ТП1 | 6 | - | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | 3 | - |
| 2 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП4 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП8 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 4 | СГЭ | ПС 110 кВ «Автозапчасть» | ТП9 | 6 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 5 | СГЭ | РП2 10 кВ | ТП1158 | 10 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | - | 15 | - |
| 6 | СГЭ | ТП2231А6 кВ | ТП2286 | 6 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |