

Данные по точкам присоединения ООО "Промэнерго" к объектам электросетевого хозяйства субъектов электроэнергетики на территории Саратовской области

| № п/п | Идентификатор присоединения | Собственник объекта | Смежная организация | Наименование объекта | Наименование присоединения | Мощность зафиксированная в характерные часы 16.06.2021 г. | | | | | | Потребление электрической энергии за сутки 16.06.2021 г., кВт·ч | Потребление электрической мощности в соответствии с Актом МВт* | Суммарная величина брони электроснабжения потребителей, МВт | | Потребители имеющие аварийную броню (перечислить) | Примечание |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|--|---|------------------------|---|------------|
| | | | | | | 04-00 (мск) | 07-00 (мск) | 10-00 (мск) | 13-00 (мск) | 16-00 (мск) | 19-00 (мск) | | | Аварийная броня | Технологиче-ская броня | | |
| 1 | 1а | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 5533 | СВПО | Промэнерго | Восточная | Ф. 1003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0016 | | | | | |
| 10 | 9895 | СВПО | Промэнерго | Юлия | Ф. 602 | 0,16 | | 0,2064 | | 0,1738 | | 0,54012 | | | | | |
| 11 | 9896 | СВПО | Промэнерго | Юлия | Ф. 603 | 0,0859 | | 0,12804 | | 0,1466 | | 0,3606 | | | | | |
| 12 | 12745 | НВ ПМЭС | Промэнерго | Балаковская | Ф. 605 | 0,256 | | 0,639 | | 0,527 | | 0,527 | | | | | |
| 13 | 12747 | НВ ПМЭС | Промэнерго | Балаковская | Ф. 608 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| 14 | 12749 | НВ ПМЭС | Промэнерго | Балаковская | Ф. 610 | 0,347 | | 0,592 | | 0,372 | | 0,372 | | | | | |
| 15 | 12753 | НВ ПМЭС | Промэнерго | Балаковская | Ф. 616 | 0,096 | | 0,164 | | 0,094 | | 0,094 | | | | | |
| 16 | 13208 | Промэнерго | СВПО | ПС ББЗ-2 | ВЛ-110 отапка оп.11 Дзержинская-1 ПС "Балаковская" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| 17 | 13209 | Промэнерго | СВПО | ПС ББЗ-2 | ВЛ-110 отапка оп.11 Дзержинская-2 ПС "Балаковская" | 0,3968 | | 0,85568 | | 0,5307 | | 2,0256 | | | | | |
| 18 | 13210 | Промэнерго | СВПО | ПС АЭС | ВЛ-110 АЭС-1 ПС "Центральная" | 0,1973 | | 0,57384 | | 0,3024 | | 1,07352 | | | | | |
| 19 | 13211 | Промэнерго | СВПО | ПС АЭС | ВЛ-110 АЭС-2 ПС "Центральная" | 0,1507 | | 0,43104 | | 0,253 | | 0,83472 | | | | | |
| 20 | 13212 | Промэнерго | СВПО | ПС №9 | ВЛ-35 отапка оп.10 Ф.№3 ПС "Балаковская" | 1,309 | | 2,976 | | 1,553 | | 1,553 | | | | | |
| 21 | 13213 | Промэнерго | Саратовнефтегаз | ПС Володарбор | Ф. 7 ВЛ-6кв на ДЮЛ "Ровесник" | 0,085 | | 0,12096 | | 0,1242 | | 0,33012 | | | | | |
| 22 | 13214 | Промэнерго | ПривПО | ПС Володарбор | ВЛ-35 отапка оп.119 ВЛ-110кв Маркс-Подлесное ПС Маркс | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| 23 | 13215 | Промэнерго | ПривПО | ПС Володарбор | ВЛ-35 отапка оп.80 ВЛ-110кв Маркс-Орловка ПС "Маркс" | 0,157 | | 0,67464 | | 0,2297 | | 1,06128 | | | | | |
| 24 | 13216 | Промэнерго | СВПО | ПС Дормаш | ВЛ-110 оп.25 ВЛ-110 Дормаш-1 ПС "Центральная" | 3,018 | | 3,537 | | 3,246 | | 9,801 | | | | | |
| 25 | 13217 | Промэнерго | СВПО | ПС Дормаш | ВЛ-110 оп.25 ВЛ-110 Дормаш-2 ПС "Центральная" | 2,604 | | 2,34 | | 2,622 | | 7,566 | | | | | |
| 26 | 13337 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-912 | КЛ-10 ф.8-9 РП-9 | 0,0182 | | 0,0248 | | 0,0359 | | 0,087568 | | | | | |
| 27 | 13338 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-912 | КЛ-0,4 Потребители | 0,0172 | | 0,02384 | | 0,0349 | | 0,076 | | | | | |
| 28 | 13339 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | ТП-9-9 | КЛ-10 ф.1003 ПС "Восточная" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| 29 | 13340 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-5а-1 | КЛ-10 ф.1006 ПС "Сазанлейка" | 0,1565 | | 0,3165 | | 0,2333 | | 0,7371 | | | | | |
| 30 | 13341 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-5а-1 | КЛ-10 ТП-5а-2 | 0,1565 | | 0,3153 | | 0,2301 | | 0,7371 | | | | | |
| 31 | 13342 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-5а-1 | КЛ-0,4 Потребители | 0,1533 | | 0,3153 | | 0,2301 | | 0,6987 | | | | | |
| 44 | 13355 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | КТП-158 | ВЛ-6 ф.610 ПС "ББЗ-2" | 0,0326 | | 0,040291 | | 0,0488 | | 0,12662 | | | | | |

| № п/п | Идентификатор присоединения | Собственник объекта | Смежная организация | Наименование объекта | Наименование присоединения | Мощность зафиксированная в характерные часы 16.06.2021 г. | | | | | | Потребление электрической энергии за сутки кВт·ч | Потребление электрической мощности в соответствии с Актом, МВт* | Суммарная величина брони электроснабжения потребителей, МВт | | Потребители имеющие аварийную, технологическую броню (перечислить) | Примечание |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|---|------|-------------|------|-------------|------|--|---|---|----|--|------------|
| | | | | | | 04:00 (мск) | Мвар | 10:00 (мск) | Мвар | 21:00 (мск) | Мвар | | | 14 | 15 | | |
| 1 | 1а | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 49 | 13361 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-4-4 | КП-10 ТП-4-3 | 0,0445 | | 0,07946 | | 0,0933 | | 0,2193 | | | | | |
| 50 | 13362 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-4-4 | КП-0,4 Потребители | 0,0428 | | 0,07776 | | 0,0916 | | 0,00384 | | | | | |
| 51 | 13363 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | ТП-10-2 | КП-10 ТП-10-11 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| 52 | 13364 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-10-11 | КП-0,4 Потребители | 0,0599 | | 0,0851 | | 0,1172 | | 0,2622 | | | | | |
| 53 | 13365 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-34 | КП-6 Ф 602 РП-1 | 0,0208 | | 0,04098 | | 0,0292 | | 0,10176 | | | | | |
| 54 | 13368 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-34 | КП-6 ТП-45 | 0,0208 | | 0,04098 | | 0,0292 | | 0,10176 | | | | | |
| 55 | 13370 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-34 | КП-0,4 Ф 4,5 | 0,0196 | | 0,03978 | | 0,028 | | 0,08736 | | | | | |
| 62 | 13379 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | КТП-138 | ВЛ-6 Ф №6 ПС "Б53-2" | 0,0029 | | 0,000051 | | 0,0081 | | 0,01614 | | | | | |
| 63 | 13380 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | КТП-138 | КП-0,4 Потребители | 0,0028 | | 0,00447 | | 0,0081 | | 0,01536 | | | | | |
| 64 | 13742 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-919 САХ | ВЛ-10 отп. оп. 12-00/12 Ф.1012 РП-9 | 0,0059 | | 0,01088 | | 0,0104 | | 0,02712 | | | | | |
| 65 | 14281 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | КТП-281 | ВЛ-6 отп. Ф №6 ПС "Б53-2" | 0,0138 | | 0,021591 | | 0,0256 | | 0,08387 | | | | | |
| 66 | 14370 | Промэнерго | Балаковский Ф-л | ТП-951 | отп. оп. 12-00/28 ВЛ-10кВ Ф-15 от РП-9 (центр питания ПС Саянлей) | 0,0025 | | 0,000801 | | 0,004 | | 0,02053 | | | | | |
| 67 | 14371 | Балаковский Ф-л | Промэнерго | РП-2 | Ф. 613 | | | | | | | | | | | | |

Ответственное лицо:

Главный инженер ООО "Промэнерго"



(подпись)

Косток Виктор Юрьевич

Тел.:

Примечание:
 ЦПО - Центральное производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 ПрОПО - Правобережное производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 ПриОПО - Прихольское производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 ПривОПО - Привольское производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 ЗавПО - Заволжское производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 СВПО - Северо-Восточное производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 СевПО - Северное производственное отделение филиала ПАО "Россети Волга" - "Саратовские распределительные сети"
 НВ ПМЭС - Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" Нижне-Волжское предприятие МЭС Волги
 Необходимо указать значение мощности потребления в соответствии с Актом согласования аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя электрической энергии.

Правила заполнения формы:

- ст.1.- порядковый номер пункта
- ст.1а.- идентификатор смежного присоединения (точки поставки), корректировка не подпадает
- ст.2.- организация-собственник объекта (потребитель либо субъект электроэнергетики) к которому подключено смежное присоединение
- ст.3.- смежная организация-собственник ВЛ, КП и т.д. смежного присоединения
- ст.4.- наименование объекта электроэнергетики
- ст.5.- наименование смежного присоединения (ВЛ, КП и т.д.)
- ст.1-5-подлежат корректировке в случае несоответствия с действующими договорами электроснабжения (договорами на передачу электрической энергии)
- ст.6-11- необходимо указать значение активной (МВт) и реактивной (Мвар) мощности зафиксированной на присоединении в характерные часы суток
- ст.12.- необходимо указать в кВт-ч потребление электрической энергии зафиксированное на присоединении за сутки 16.06.2021 г.
- ст.13.- необходимо указать в МВт мощность потребления присоединения, указанную в Акте согласования аварийной и технологической брони электроснабжения, в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.
- ст.14.- необходимо указать в МВт суммарную величину мощности потребителей имеющих технологическую броню электроснабжения, в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.
- ст.15.- необходимо указать в МВт суммарную величину мощности потребителей имеющих технологическую броню электроснабжения, в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.
- ст.16.- необходимо указать наименование потребителей/станций имеющих аварийную/технологическую броню электроснабжения в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.

Данные по точкам присоединения ООО «Промэнерго»
 участвующим в ГВО в Саратовской энергосистеме на период 01.10.2020-30.09.2021

| Идентификатор присоединения | Энергорайон | Очередь | Наименование объекта | Наименование присоединения | Время ввода в эксплуатацию ГВО | Нормативная мощность в кВт | Мощность, зафиксированная в характерные часы 16.06.2021 г., МВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Примечание | | | |
|--|-------------|---------|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---|--|--|
| | | | | | | | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 4 ч | 5 ч | 6 ч | 7 ч | 8 ч | 9 ч | 10 ч | 11 ч | 12 ч | 13 ч | 14 ч | 15 ч | 16 ч | 17 ч | 18 ч | 19 ч | 20 ч | 21 ч | 22 ч | 23 ч | 24 ч | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | |
| 354 | 6 | 6 | ПС 110 кВ АЭС Центральная -АЭС II (Цель с отпайками) | ввод 35 кВ - №2 | от 20 до 60 мин. | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 355 | 6 | 6 | ПС 110 кВ Дермыш (ПС 220 кВ Центральная, ВЛ 110 кВ Центральная-Дермыш) Цель с отпайками ПС (Медвельная) | ПС 110 кВ Дермыш, пч.18 | от 20 до 60 мин. | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 356 | 6 | 6 | ПС 35 кВ Водозватор (ПС 110 кВ Пролетарское, ВЛ 35 кВ Подлесное-Барак) | ПС 35 кВ Водозватор, ф. пч.7 | от 20 до 60 мин. | 0,12 | 0,0788 | 0,0763 | 0,085 | 0,0756 | 0,085 | 0,1451 | 0,126 | 0,1278 | 0,1318 | 0,1181 | 0,121 | 0,1228 | 0,1336 | 0,1174 | 0,1231 | 0,1343 | 0,1387 | 0,1159 | 0,1109 | 0,1134 | 0,1206 | 0,1242 | 0,1116 | 0,0893 | | | | |
| 484 | 9 | 4 | ПС 110 кВ ББ3-2 Дергамская-1, 2) | ПС 110 кВ ББ3-2, ф. 610 - 6 кВ | от 5 до 20 мин. | 0,45 | 0,179 | 0,1867 | 0,156 | 0,1646 | 0,179 | 0,1718 | 0,1886 | 0,2563 | 0,289 | 0,2784 | 0,3014 | 0,3038 | 0,3149 | 0,337 | 0,3168 | 0,3614 | 0,3167 | 0,3662 | 0,3547 | 0,3307 | 0,3187 | 0,2832 | 0,2429 | 0,1992 | | | | |
| 485 | 9 | 4 | ПС 220 кВ Балковская ВЛ-110 кВ Дергамская-1, 2) | ПС 110 кВ ББ3-2, ф. 605 - 6 кВ | от 5 до 20 мин. | 0,25 | 0,0701 | 0,0658 | 0,0687 | 0,0634 | 0,0658 | 0,0739 | 0,0896 | 0,1272 | 0,1176 | 0,1166 | 0,132 | 0,1138 | 0,1574 | 0,144 | 0,1718 | 0,1243 | 0,0878 | 0,0889 | 0,0888 | 0,086 | 0,0936 | 0,0912 | 0,0811 | 0,084 | | | | |
| 486 | 9 | 6 | ПС 35 кВ №9 Балковская, ф. 35кВ №9 | ПС 35 кВ №9, ф. 2.13 - 6 кВ | от 20 до 60 мин. | 0,51 | 0,3854 | 0,347 | 0,3547 | 0,3766 | 0,3084 | 0,2738 | 0,51 | 0,635 | 0,7145 | 0,7584 | 0,7489 | 0,6931 | 0,7382 | 0,7901 | 0,732 | 0,6338 | 0,5419 | 0,5342 | 0,431 | 0,4018 | 0,3896 | 0,4342 | 0,3775 | 0,373 | | | | |
| 487 | 9 | 6 | ПС 35 кВ №9 Балковская, ф. 35кВ №9 | ПС 35 кВ №9, ф. 11 - 6кВ | от 20 до 60 мин. | 0,43 | 0,204 | 0,1992 | 0,2021 | 0,192 | 0,2208 | 0,2808 | 0,3072 | 0,3965 | 0,3562 | 0,3984 | 0,3902 | 0,3811 | 0,3912 | 0,4104 | 0,4147 | 0,3821 | 0,3269 | 0,289 | 0,239 | 0,2314 | 0,229 | 0,2414 | 0,2429 | 0,2213 | | | | |
| 488 | 9 | 6 | ПС 35 кВ Юля ф. 602) | ЯКНО №1 ПС Юлиа ф. 602 - 6кВ | от 20 до 60 мин. | 0,13 | 0,0876 | 0,089 | 0,0956 | 0,0913 | 0,16 | 0,1541 | 0,1516 | 0,1337 | 0,172 | 0,1823 | 0,2064 | 0,1786 | 0,181 | 0,1733 | 0,1518 | 0,1423 | 0,1722 | 0,1601 | 0,1511 | 0,1516 | 0,1694 | 0,1738 | 0,1284 | 0,0947 | | | | |
| 489 | 9 | 6 | ПС 35 кВ Юля ф. 603) | ЯКНО №2 ПС Юлиа ф. 603 - 6 кВ | от 20 до 60 мин. | 0,05 | 0,0938 | 0,0964 | 0,0859 | 0,0821 | 0,0959 | 0,0938 | 0,1115 | 0,1166 | 0,1225 | 0,1282 | 0,128 | 0,1285 | 0,1376 | 0,148 | 0,1512 | 0,1525 | 0,1446 | 0,154 | 0,1645 | 0,1682 | 0,1676 | 0,1466 | 0,1165 | 0,1013 | | | | |
| 490 | 9 | 6 | ПС 35 кВ №9 Балковская, ф. 35кВ №9 | ПС 35 кВ №9, ф. 19 - 6кВ | от 20 до 60 мин. | 0,11 | 0,3038 | 0,3002 | 0,2887 | 0,3089 | 0,3773 | 0,3722 | 0,4241 | 0,4673 | 0,4471 | 0,4586 | 0,4601 | 0,445 | 0,4457 | 0,4651 | 0,4032 | 0,4385 | 0,4464 | 0,4334 | 0,3787 | 0,3656 | 0,378 | 0,3823 | 0,3737 | 0,2974 | | | | |
| 491 | 9 | 6 | ПС 220 кВ Балковская, ф. 35кВ №3) | ПС 35 кВ №9, ф. 18 - 6кВ | от 20 до 60 мин. | 0,15 | 0,095 | 0,0643 | 0,065 | 0,0655 | 0,0914 | 0,085 | 0,1075 | 0,3202 | 0,3382 | 0,2914 | 0,3288 | 0,2645 | 0,3331 | 0,2938 | 0,2389 | 0,2388 | 0,2628 | 0,2386 | 0,2078 | 0,2429 | 0,1932 | 0,2263 | 0,1538 | 0,0761 | | | | |
| 492 | 9 | 6 | ПС 35 кВ №9 Балковская, ф. 35кВ №3) | ПС 35 кВ №9, ф. 1 - 6кВ | от 20 до 60 мин. | 0,23 | 0,3038 | 0,3002 | 0,2887 | 0,3089 | 0,3773 | 0,3722 | 0,4241 | 0,4673 | 0,4471 | 0,4586 | 0,4601 | 0,445 | 0,4457 | 0,4651 | 0,4032 | 0,4385 | 0,4464 | 0,4334 | 0,3787 | 0,3656 | 0,378 | 0,3823 | 0,3737 | 0,2974 | | | | |
| Итого объемы отключения по ООО «Промэнерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе объемы отключения с временной ввода до 5 мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе объемы отключения в том числе ввода от 5 мин до 20 мин | | | | | | | 0,2491 | 0,2525 | 0,2227 | 0,228 | 0,2448 | 0,2458 | 0,2846 | 0,3835 | 0,4166 | 0,395 | 0,4334 | 0,4176 | 0,4723 | 0,481 | 0,4888 | 0,4858 | 0,4066 | 0,4531 | 0,4435 | 0,4267 | 0,4123 | 0,3744 | 0,324 | 0,2832 | | | | |
| с временной ввода от 20 мин до 60 мин | | | | | | | 1,5224 | 1,4728 | 1,4658 | 1,5008 | 1,707 | 1,7771 | 2,1619 | 2,6644 | 2,7297 | 2,7949 | 2,8439 | 2,6596 | 2,8061 | 2,8631 | 2,7061 | 2,5608 | 2,4808 | 2,3586 | 2,0518 | 2,0374 | 2,0354 | 2,1112 | 1,8761 | 1,5503 | | | | |

Ответственное лицо:
 Тел.: _____
 Главный инженер ООО «Промэнерго»
 (подпись) _____
 Костюк Виктор Юрьевич

- Правила заполнения формы:
- СТ.1. - идентификатор присоединения, участвующего в ГВО организации-ВПК. Корректировке не подлежит
 - СТ.2. - указывается номер энергосайона в соответствии с графиком временного отключения
 - СТ.3. - указывается номер очереди отключения в соответствии с графиком временного отключения
 - СТ.4. - указывается наименование подстанции от которой запланировано присоединение, подстанции отключения по ГВО.
 - СТ.5. - указывается наименование фидера (фидеров) - ВЛ или КП 6/10/35 кВ - Участвующим в ГВО Вашей организации
 - СТ.6. - указывается время отключения присоединения в соответствии с действующим графиком временного отключения, с момента получения команды от диспетчера производственного отделения ПАО «Россети Вольга»
 - СТ.7. - указывается время отключения присоединения в соответствии с утвержденным в установленном порядке графиком временного отключения на период 01.10.2020-30.09.2021
 - СТ.8 - 31. - указывается значение активной мощности (обруление до сотки), зафиксированной на присоединении (присоединениях) за соответствующий час