

Информация, публикуемая ФКП «Пермский пороховой завод» в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 как субъекта оптового и розничных рынков электрической энергии, являющегося сетевой организацией.

Отчетный период 2017 год.

1. Так как передача электрической энергии не является основной деятельностью предприятия, то годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность не отражает сведений по этому виду деятельности.

2. О балансе электрической энергии и мощности, в том числе:

2.1. Отпуск электрической энергии в сеть ФКП «Пермский пороховой завод» за 2017 г. по уровню напряжения ВН составил: 76 841 963 кВтч.

2.2. Отпуск электрической энергии из сети ФКП «Пермский пороховой завод» на услуги по передаче абонентам за 2017 г. составил: 5 993 963 кВтч.

2.3. Об объеме переданной электрической энергии по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии потребителям ФКП «Пермский пороховой завод» в разрезе уровней напряжения, используемых для ценообразования за 2017г.:

2.3.1. Объем электрической энергии, переданной с ячейки № 6 ф. 6кВ № 604 ТП № 38 по сетям ФКП «Пермский пороховой завод» для ОАО «Новогор-Прикамье» (уровень напряжения СН2) за 2017 г. всего: 4 671 775 кВтч.

2.3.2. Для ФГУ «Машиностроитель» с яч. 14,22 6 кВ РП (уровень напряжения СН2) за 2017 г. электрическая энергия, переданная по сетям завода, составила: 0 кВтч.

2.3.3. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 107 для садового кооператива «Березка» по сетям завода (уровень НН) всего: 105 040 кВтч.

2.3.4. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 107 для садового кооператива «Земляничка» по сетям завода (уровень НН) всего: 29 118 кВтч .

2.3.5. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 62 для садового кооператива «Сосновый бор» по сетям завода (уровень напряжения СН2) составил: 138 672 кВтч, потери составили : 8 663 кВтч, общий объем электрической энергии, переданной «Сосновому бору» составил : 147 335 кВтч.

2.3.6. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 12 для ГСК «Щит – 2» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 13 306 кВтч.

2.3.7. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 12 для ГСК «Щит - 3» по сетям завода (уровень напряжения СН2) всего: 27 440 кВтч.

2.3.8. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 12 для ООО «Мирмекс» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 253 980 кВтч.

2.3.9. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 62 для СЗМН по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 10 970 кВтч.

2.3.10. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 61 для садового кооператива «Юбилейный» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 94 949 кВтч.

2.3.11. Объем электрической энергии, переданной с панели ф. 0,4 кВ ТП № 12 для ООО «Уралстройсервис» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 88 470 кВтч.

2.3.12. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № 12 для ИП Метелкин по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 38 960 кВтч.

2.3.13. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № 9 А для Войсковой части № 3426 по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 249 214 кВтч.

2.3.14. Объем электрической энергии, переданной с РП – 1 зд. 1 ТП № 2 для ООО «Альянс – М - Лесснаб» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 0 кВтч.

2.3.15. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № 12 для ООО «Дуэт» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 20 880 кВтч.

2.3.16. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ООО «Велес» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 144 660 кВтч.

2.3.17. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ООО «Армастек» по сетям завода (уровень напряжения СН2) всего : 4 280 кВтч.

2.3.18. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ООО «ПНК» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 25 507 кВтч.

2.3.19. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ИТХ по сетям завода (уровень напряжения СН2) всего : 2 320 кВтч.

2.3.20. Для ИП Богатырев А.И. с ф. 0,4 кВ ТП № (уровень напряжения НН) электрическая энергия не передавалась.

2.3.21. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ИП Грицкова А.В. по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 1 095 кВтч.

2.3.22. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП для СК «Лесная поляна» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 18 084 кВтч.

2.3.23. Объем электрической энергии, переданной СНТ «Наука» (подсчетчик к дог. К – 1464) по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 43 727 кВтч.

2.3.24. Объем электрической энергии, переданной с ТП № 107 яч. 485 РУ – 6кВ СТ «Любитель» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 120 кВтч.

2.3.25. Объем электрической энергии, переданной СНТ «Спутник-2» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 2 773 кВтч.

2.4. Мощность фактическая для абонентов, пользующихся услугами по передаче электрической энергии по сетям завода за 2017 г. с помесечной разбивкой :

Январь	1,834 МВт
Февраль	1,702 МВт
Март	1,719 МВт
Апрель	1,852 МВт
Май	2,092 МВт
Июнь	2,333 МВт
Июль	1,743 МВт
Август	1,531 МВт
Сентябрь	1,514 МВт
Октябрь	1,854 МВт
Ноябрь	1,597 МВт
Декабрь	1,918 МВт

2.5. Потери электрической энергии в сетях ФКП «Пермский пороховой завод» в абсолютном выражении за 2017 г. составили 6 565 000 кВтч, потери в относительном выражении составили 9,2 %.

2.6. Затраты ФКП «Пермский пороховой завод» на покупку потерь в собственных сетях составили: 20 134 855 руб. (без НДС).

2.6.1. Уровень нормативных потерь на 2017 г. предприятию утвержден не был, в расчете тарифа на 2017 г. по передаче электрической энергии Региональной службой по тарифам Пермского края был принят в размере 8,22 %.

2.6.2. Мероприятий по снижению потерь в сетях не проводились в связи с отсутствием финансирования.

2.6.3. Закупка ФКП «Пермский пороховой завод» электрической энергии для компенсации потерь в сетях за 2017 г. составила : 591 000 кВтч.

2.6.4. Из абонентов, пользующихся услугами по транспортировке электрической энергии по сетям ФКП «Пермский пороховой завод» фактические потери оплачивает садовый кооператив «Сосновый бор». Объем потерь за 2017 г. составил 8 663 кВтч.

2.7. Зона деятельности ФКП «Пермский пороховой завод»: г. Пермь, Кировский район, территория завода и прилегающие к ней территории.

2.8. Техническое состояние сетей ФКП «Пермский пороховой завод»:

2.8.1. Электроснабжение ФКП «Пермский пороховой завод» осуществляется с ГПП «Кировская» 110/6 кВ. Трансформаторных подстанций 35кВ и выше на предприятии больше нет.

2.8.2. Аварийные отключения по границам территориальных зон деятельности ФКП «Пермский пороховой завод», вызванных внеплановыми отключениями и авариями за 2017 г. не производились.

Электрическая энергия была поставлена в полном объеме.

2.8.3. Объемов свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности нет в наличии.

2.8.4. Сводная информация по ремонтам, проведенным в 2017г.:

- Ремонт кабельной линии 6кВ с РП-6кВ котельного цеха до ПС № 26;
- Ремонт кабельной линии 0,4кВ с ПС № 26 до столовой № 1;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия;
- Осмотр электрооборудования подстанций и кабельных линий 6,0кВ и 0,4кВ
- Ремонт электроосвещения в ПС № 26;
- Ремонт электроосвещения в АБК, установка , подключение инфракрасных обогревателей;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия;
- Замена трансформаторов тока ТПФ – 10 на ТПЛ – 10 в РУ – 6 кВ в ячейке 138 , монтаж сборных шин ячейки 6 кВ в ПС № 39;
- Ремонт ШР РУ – 6 кВ в ячейке 190, наладка электрических приводов в ПС № 22;
- Ремонт выкатной тележки в ячейке 521 ЗРУ – 6кВ, доливка масла, наладка в ГПП-1;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ:
- Ремонт кабельной линии ф.607 от ПС № 38 до ПС № 8, поиск повреждения;
- Ремонт кабельной линии 6кВ ф.631 от ПС № 6 до ПС № 50, земляные работы, монтаж соединительной муфты;
- Ремонт кабельной линии 6кВ ПС № 6 ф.617 на мотор № 5, монтаж концевой муфты;
- Ремонт кабельной линии 6кВ ф.521 ГПП-1 – ПС № 72, поиск повреждения, подключение одного кабеля 6кВ в работу;

- Текущий ремонт заземляющего устройства ПС № 84, КТП № 1,2,3,4- 601 объект;
- Текущий ремонт трансформатора на ТП № 84;
- Текущий ремонт статических конденсаторов 0,4 кВ на ТП № 110/2, 85;
- Капитальный ремонт н.щ. 0,4 кВ на ТП № 84;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Ремонт и доливка масла трансформаторов № 1,2 в ПС № 30 «Б»;
- Ремонт электроосвещения в помещении ЗРУ – 6 кВ на ГПП - 1;
- Ремонт электроосвещения в помещении РУ – 6 кВ ПС № 6;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ в ПС № 6;
- Поиск повреждения кабельной линии ф.607 ПС № 38 – ПС № 8;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 6;
- Текущий ремонт трансформатора 180 кВА в ПС № 42;
- Текущий ремонт трансформатора 400 кВА в ПС № 42;
- Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 42;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 157;
- Текущий ремонт статических конденсаторов 0,4 кВ в ПС № 157;
- Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 157;
- Текущий ремонт статических конденсаторов 0,4 кВ в ПС № 102;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 110/3;
- Текущий ремонт статических конденсаторов 0,4 кВ в ПС № 110/3;
- Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 110/3;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ;
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.
- Текущий ремонт трансформатора № 1 в ПС № 14;
- Текущий ремонт трансформатора № 2 в ПС № 14;
- Текущий ремонт трансформатора № 1 2500 кВА в ПС № 15;
- Текущий ремонт трансформатора № 2 2500 кВА в ПС № 15;
- Текущий ремонт трансформатора № 1 630 кВ в ПС № 25;
- Текущий ремонт трансформатора № 2 1000 кВ в ПС № 25;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Ремонт низковольтного щита 0,4 кВ РУ – 6 кВ яч. 82,87 в ПС № 25;
- Ремонт трансформатора № 2 РУ – 6 кВ секция № 2 в ПС № 50;
- Ремонт эл. привода ПЭ-11, яч.375 РУ – 6 кВ в ПС № 115;
- Ремонт эл. привода ПЭ-11, яч.318 РУ – 6 кВ в ПС № 6;
- Ремонт яч. 685 РУ-6 кВ с заменой трансформатора напряжения в ПС № 31;
- Ремонт РУ – 6 кВ яч.560 в ПС № 11;
- Ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 22;
- Ремонт электроосвещения в ПС № 6,31,25;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ;
- Планировка (земляные работы) после ремонта кабельной линии ф.601

- с ПС № 8 на ПС № 38;
- замена кабеля 6 кВ на ПС № 50 с монтажем концевых муфт трансформатора № 2;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 631 с ПС № 6 на ПС № 50;
- Текущий ремонт трансформатора № 1 в ПС № 14;
- Текущий ремонт трансформатора № 2 в ПС № 14;
- Текущий ремонт трансформатора № 1 2500 кВА в ПС № 15;
- Текущий ремонт трансформатора № 2 2500 кВА в ПС № 15;
- Текущий ремонт трансформатора № 1 630 кВ в ПС № 25;
- Текущий ремонт трансформатора № 2 1000 кВ в ПС № 25;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Ремонт низковольтного щита 0,4 кВ РУ – 6 кВ яч. 82,87 в ПС № 25;
- Ремонт трансформатора № 2 РУ – 6 кВ секция № 2 в ПС № 50;
- Ремонт эл. привода ПЭ-11, яч.375 РУ – 6 кВ в ПС № 115;
- Ремонт эл. привода ПЭ-11, яч.318 РУ – 6 кВ в ПС № 6;
- Ремонт яч. 685 РУ-6 кВ с заменой трансформатора напряжения в ПС № 31;
- Ремонт РУ – 6 кВ яч.560 в ПС № 11;
- Ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 22;
- Ремонт электроосвещения в ПС № 6,31,25;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ:
- Планировка (земляные работы) после ремонта кабельной линии ф.601 с ПС № 8 на ПС № 38;
- замена кабеля 6 кВ на ПС № 50 с монтажем концевых муфт трансформатора № 2;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 631 с ПС № 6 на ПС № 50;
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.
- Текущий ремонт РУ-6 кВ в ПС № 76;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 76;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Фазировка кабельной линии 6 кВ ф. 631 в ПС № 50;
- Проверка ЭТЛ кабельных линий 6 кВ на исправность ф. 14,163,116,112;
- Текущий ремонт трансформатора в ПС № 85;
- Техническое обслуживание трансформаторов в ПС № 76,86,103;
- Техническое обслуживание ОРУ-110 кВ ГПП-1;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ:
- Ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 112 с ПС № 27 на ПС № 113-118;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 116 с ПС № 27 на ПС № 28;
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.
- Текущий ремонт РУ-6 кВ в ПС № 76;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 76;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:

- Фазировка кабельной линии 6 кВ ф. 631 в ПС № 50;
- Проверка ЭТЛ кабельных линий 6 кВ на исправность ф. 14,163,116,112;
- Текущий ремонт трансформатора в ПС № 85;
- Техническое обслуживание трансформаторов в ПС № 76,86,103;
- Техническое обслуживание ОРУ-110 кВ ГПП-1;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ:
- Ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 112 с ПС № 27 на ПС № 113-118;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 116 с ПС № 27 на ПС № 28;
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.
- Текущий ремонт электрооборудования РУ-6 кВ в ПС № 156;
- Текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 156;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 156;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 115;
- Текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 115;
- Текущий ремонт РУ-6 кВ 1 секция в ПС № 7;
- Текущий ремонт трансформатора № 1 в ПС № 7;
- Текущий ремонт трансформатора в ПС № 62 а;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 62 а;
- Текущий ремонт РУ-6 кВ яч. 361,365 в ПС № 75;
- Текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 75;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, низковольтном щите 0,4 кВ, трансформаторов согласно перечня работ текущего ремонта подстанций:
- Ремонт в/в ячейки РУ-6 кВ, наладка эл.привода на мотор № 3 в ПС № 6;
- Ремонт вводного автоматического выключателя № 2 0,4 кВ КТП и трансформатор № 1 в ПС № 157;
- Ремонт в/в ячейки № 575 РУ-6 кВ, наладка эл.привода в ПС № 127;
- Ремонт в/в ячеек № 429,430 РУ-6 кВ, наладка эл.привода в ПС № 103;
- Ремонт в/в ячейки № 392 РУ-6 кВ, наладка эл.привода в ПС № 81;
- Ремонт кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ:
- Ремонт кабельной линии 6 кВ с ПС № 62 на ПС № 62 а;
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.
- Текущий ремонт РУ – 6 кВ в ПС № 105;
- Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 105;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 105;
- Текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 107;
- Текущий ремонт РУ – 6 кВ в ПС № 107;
- Текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 107;
- Текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 107;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Ремонт РУ – 6 кВ яч. 604,611,597 в ПС № 38;
- Ремонт трансформатора № 2 РУ – 6 кВ секция № 2 в ПС № 50;
- Ремонт в/в ячеек КТП трансформатора № 1 в ПС № 39;
- Ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 102;
- Ремонт эл.привода яч.138 РУ – 6 кВ в ПС № 39;
- Ремонт кабельной линии 6 кВ ф.25 между ПС № 4 и ПС № 12;

- Ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 105;
- Ремонт контура заземления в ПС № 102,30ж,27,27а;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ ПС № РП 6 кВ, 601 объект;
- ремонт двух кабельных линий 6 - кВ ф.8, поиск повреждений между ПС «Химград» и ПС № 30;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- текущий ремонт трансформатора № 2, низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 110/1;
- текущий ремонт РУ – 6 кВ, трансформатора, низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 61;
- ремонт трансформатора № 2 ТП – 4, 601 объект;
- испытания шлейфа кабельных линий 6 кВ ф.528: ГПП – 1, КТП № 3, РП-6 (с электролабораторией) 601 объект ;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ 1 секция ПС № РП - 6 кВ, 601 объект;
- ремонт двух кабельных линий 6 кВ ф.8, поиск повреждений между ПС «Химград» и ПС № 30;
- испытание кабельных линий 6 кВ ф. 528 на КТП № 1, КТП № 2, КТП № 4 (с электролабораторией)
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт эл.освещения РП -6 601 объекта;
- восстановление маслохозяйства, ремонт эл.освещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления.
- ремонт охранного электроосвещения периметра предприятия.
- Ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.

3. За 2017 г. технологических присоединений к сетям ФКП «Пермский пороховой завод» не осуществлялось, технической возможности доступа к регулируемым услугам по передаче электрической энергии не существует, заявок на технологическое присоединение в 2017 г. не подавалось, следовательно, не было ни заключенных договоров на осуществление технологических присоединений к электрическим сетям ФКП «Пермский пороховой завод», ни аннулированных заявок, ни выполненных присоединений за 2017 г.

4. Условия, на которых осуществляется поставка услуг по передаче электрической энергии по сетям ФКП «Пермский пороховой завод» указаны в договоре № 143-1365/07 от 24.10.2007г., заключенного с ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго».

5. В 2017 г. мероприятия, необходимые для осуществления технологических присоединений к электрическим сетям ФКП «Пермский пороховой завод» не разрабатывались.

6. Паспорта услуг прилагаются.

7. Лиц, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу других лиц нет.

8. Инвестиционная программа на 2016 – 2017 г.г. на предприятии не принималась и в Администрации Пермского края не утверждалась.

9. Информация о корпоративных правилах осуществления закупок на предприятии выложена на официальном сайте предприятия:

<http://www.fkpppz.ru/category/normative-legal-acts>

10. Информация о тарифах на услуги по передаче электрической энергии в 2017 году:

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче электрической энергии	Региональная служба по тарифам Пермского края
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Постановление РСТ Пермского края №41-э от 23.12.2016
Величина установленного тарифа на услуги по передаче электрической энергии	1. Одноставочный тариф - с 01.01.2017г. – 398,17 руб./МВтч; - с 01.07.2017г. – 523,92 руб./МВтч; 2. Двухставочный тариф Ставка за содержание сетей: - с 01.01.2017г. – 135 696,28 руб./МВт в месяц; - с 01.07.2017г. – 178 507,52 руб./МВт в месяц; Ставка за оплату потерь: - с 01.01.2017г. – 165,27 руб./МВтч; - с 01.07.2017г. – 217,54 руб./МВтч;
Срок действия установленных тарифов на услуги по передаче электрической энергии	с 01.01.2017 по 30.06.2017 с 01.07.2017 по 31.12.2017
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче электрической энергии	Официальный сайт Региональной службы по тарифам Пермского края: http://rst.permkrai.ru/

Начальник ЭТБ

Н.Н. Шилева

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованное присоединение).

Потребитель: юридические лица, индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): оформление заявки потребителем

Порядок оказания услуг (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
1	2	3	4	5	6
1	Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов.	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки.	В отдел главного энергетика ФКП «Пермский пороховой завод» ул. Гальперина, 11	При отсутствии замечаний срок подготовки документов 30 дней, в случае отсутствия необходимых сведений Сетевая организация уведомляет Заявителя в течение 6 рабочих дней.	Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии...», Приказ Федеральной службы по тарифам № 209-э/1 от 11.09.2012г. «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

2	Разработка технических условий.	Технические условия являются неотъемлемой частью договора на технологическое присоединение, в них указывается точка присоединения, распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д.		30 дней с момента подачи заявки или даты направления недостающих сведений.	-//-
3	Подготовка договора на технологические присоединения.	Договор на технологическое присоединение должен содержать срок осуществления мероприятий.	Вручается лично Заявителю, либо отправляется почтой (2 экз. договора на технологическое присоединение и 2 экз. технических условий).	30 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений.	-//-
4	Разрешение споров	В случае несогласия с предоставленным сетевой организацией проектом договора на технологическое присоединение	Письменное обращение в отдел главного энергетика ФКП «Пермский пороховой завод»	В течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора.	-//-

		Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору на технологическое присоединение.	ул.Гальперина, 11		-//-
5	Заключение договора на технологическое присоединение.	Заявитель подписывает оба экземпляра договора.	Направляет 1 экземпляр Сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор.	В течение 30 дней с даты получения подписанного Сетевой организацией договора на технологическое присоединение.	-//-
6	Оплата услуг на технологическое присоединение.	--	--	--	-//-
7	Выполнение Заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в технических условиях.	Согласно технических условий.	Перечень документов указан в договоре на технологическое присоединение.	В соответствии с условиями договора на технологическое присоединение.	-//-
8	Получение разрешения уполномоченного	Разрешение требуется: 1. для юридических	Личное обращение Заявителя в	Согласно внутреннего регламента,	-//-

	органа власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.	лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью выше 670 кВт, мощностью до 150 кВт включительно по 2 и более источникам энергоснабжения.	Ростехнадзор.	утвержденного в Центральном управлении федеральной службы по технологическому и атомному надзору.	-//-
9	Выполнение Сетевой организацией мероприятий потехнологическому присоединению.	После проверки выполнения Заявителем технических условий Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий: - сетевой организацией составляется Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в 2 экз., подписываются с обеих сторон и 1 экз. выдается Заявителю	Акты о технологическом присоединении вручаются лично Заявителю либо отправляются почтой письмом по 2 экз. каждого из Актов.	Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условий договора.	-//-

		<p>для заключения договора с Энергоснабжающей организацией;</p> <ul style="list-style-type: none">- Сетевая организация выдает справку о выполнении технических условий;- Сетевой организацией составляется Акт приемки схемы учета;- Сетевая организация направляет Заявителя в Энергоснабжающую компанию для заключения договора купли-продажи электрической энергии. После заключения договора на куплю-продажу с Энергоснабжающей организацией Сетевая организация обеспечивает физическое соединение энергопринимающих устройств Заявителя и энергоустановок Сетевой организации в точке балансового			-//-
--	--	---	--	--	------

		разграничения и фактическую подачу напряжения Заявителю. Исполнение Сторонами обязательств по договору технологического присоединения оформляется путем подписания Актов на технологическое присоединение.			-//-
--	--	--	--	--	------

Контактная информация для направления обращений:

Номер телефона ФКП «Пермский пороховой завод»: (342)250-17-44

Адрес электронной почты ФКП «Пермский пороховой завод»: energetic@explosives.ru или ppz@perm.ru

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Предоставление справочной информации потребителям по вопросам оказания услуг по передаче электрической энергии, технологическому присоединению, качеству электрической энергии.

Потребитель: юридические лица, индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): бесплатно

Порядок оказания услуг (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
1	2	3	4	5	6
1	Прием обращения от потребителя.	Предоставление развернутого ответа потребителю по теме обращения, перевод на специалистов Сетевой организации в зависимости от темы обращения.	Устно, по телефону.	Момент обращения.	Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии...», Приказ Федеральной службы по тарифам № 209-э/1 от 11.09.2012г. «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

2	Обработка полученной информации	<p>Рассмотрение обращения потребителя с подготовкой документации, истории проблемы по теме обращения, статистических данных.</p> <p>Предоставление развернутого ответа потребителю по теме обращения специалистами Сетевой организации.</p>	Устно, по телефону письменно, по электронной почте.	В течении 10 дней с момента поступления обращения. В случае запроса информации в других организациях, срок продлевается на время, необходимое для получения информации по отправленному запросу.	
---	---------------------------------	---	--	--	--

Контактная информация для направления обращений:

Номер телефона ФКП «Пермский пороховой завод»: (342)250-17-44

Адрес электронной почты ФКП «Пермский пороховой завод»: energetic@explosives.ru или ppz@perm.ru

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Согласование плана производства работ в охранной зоне линий электропередач, согласование проекта электроснабжения электроустановок, подключенных от сетей Сетевой организации.

Потребитель: юридические лица, индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): оформление заявки потребителем

Порядок оказания услуг (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
1	2	3	4	5	6
1	Прием заявки.	В случае комплектности документов.	Очное обслуживание.	Ежедневно.	Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии...», Приказ Федеральной службы по тарифам № 209-э/1 от 11.09.2012г. «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

2	Проверка проекта на соответствие требованиям действующих Норм и Правил.	Составление актов о наличии нарушений действующих Норм и Правил (при наличии).	Очное обслуживание.	30 календарных дней с момента предоставления документов.	-//-
3	Согласование проекта инженерных сетей.	Постановка печати «Согласовано» в проекте с указанием дополнительных условий (в случае отсутствия нарушений действующих Норм и Правил).	Очное обслуживание.	30 календарных дней с момента предоставления документов.	-//-

Контактная информация для направления обращений:

Номер телефона ФКП «Пермский пороховой завод»: (342)250-17-44

Адрес электронной почты ФКП «Пермский пороховой завод»: energetic@explosives.ru или ppz@perm.ru