

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 2018 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 2018г. по уровню напряжения ВН составил: 76 390 660 кВтч.

2.2. Отпуск электрической энергии из сети ФКП «Пермский пороховой завод» на услуги по передаче абонентам за 2018 г. составил: 5 856 600 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 2018г.:

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 2018 г. всего: 4 958 002 кВтч.

2.3.2. Для ФГУ «Машиностроитель» с яч. 14,22 6 кВ РП (уровень напряжения СН2) за 2018 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: 121 480 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: 55 640 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: 105 698 кВтч, потери составили : 7 166 кВтч, общий объем электрической энергии, переданной «Сосновому бору» составил : 112 864 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: 20 462 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: 23 760 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 : 221 580 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: 11 120 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 : 114 299 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: 97 470 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 : 35 640 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 : 197 298 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 : 3 375 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 : 22 800 кВтч.

2.3.16. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ООО «Велес» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 145 980 кВтч.

2.3.17. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ООО «Армастек» по сетям завода (уровень напряжения СН2) всего : 5 200 кВтч.

2.3.18. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ООО «ПНК» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего : 12 677 кВтч.

2.3.19. Объем электрической энергии, переданной с ф. 0,4 кВ ТП № для ИТХ по сетям завода (уровень напряжения СН2) всего : 9 840 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 : 1 283 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: 15 241 кВтч.

2.3.23. Объем электрической энергии, переданной СНТ «Наука» (подсчетчик к дог. К – 1464) по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 27 839 кВтч.

2.3.24. Объем электрической энергии, переданной с ТП № 107 яч. 485 РУ – 6кВ СТ «Любитель» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 15 600 кВтч.

2.3.25. Объем электрической энергии, переданной СНТ «Спутник-2» по сетям завода (уровень напряжения НН) всего: 0 кВтч.

2.4. Мощность фактическая для абонентов, пользующихся услугами по передаче электрической энергии по сетям завода за 2018 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 2018 г. составили 6 979 076 кВтч, потери в относительном выражении составили 9,9 %.

2.6. Затраты ФКП «Пермский пороховой завод» на покупку потерь в собственных сетях составили: 21 984 089,40 руб. (без НДС).

2.6.1. Уровень нормативных потерь на 2018 г. предприятию утвержден не был, в

расчете тарифа на 2018 г. по передаче электрической энергии Региональной службой по тарифам Пермского края был принят в размере 8,23 %.

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 2018 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 2018 г. составил 7 166 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 2018 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 2018 г.:

- текущий ремонт заземляющего устройства ПС № 127;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ ПС № 127;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт воздушной линии 0,4 кВ освещение дороги от П - 2;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 440 ПС № 76 до ПС № 86;
- монтаж сетевого кабеля на сервер АБК;
- монтаж электрического освещения двух кабинетов ОИТ;
- восстановление маслохозяйства: ремонт электроосвещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления ;
- текущий ремонт трансформатора в ТП № 12;
- текущий ремонт заземляющего устройства ТП № 12;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ ТП № 12;
- текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ТП № 110/2;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ТП № 110/2;
- текущий ремонт заземляющего устройства в ТП № 110/2;
- текущий ремонт трансформатора в ТП № 85;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ТП № 85;
- текущий ремонт заземляющего устройства в ТП № 85;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт ввода 0,4 кВ фазы «С» на трансформаторе № 2 ТП № 20. Демонтаж трансформатора;
- демонтаж трансформатора № 1 в ТП № 31 и его установка в ТП № 20;

- ремонт РУ – 6 кВ, технический осмотр трансформатора № 2 в ТП № 10;
- подготовка к поиску повреждения эл.лабораторией с ТП № 55 на ТП № 56 ф.234, отключение КЛ – 6 кВ на ТП № 40,55,56, технический осмотр трансформатора № 1 ТП № 40;
- доливка масла и технический осмотр трансформаторов в ТП № 112, 110/3;
- восстановление маслохозяйства: ремонт электроосвещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления ;
- Текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 110/3;
- Ремонт кабельной линии 6 кВ ф.213 с ПС № 55 на ПС № 56;
- Устранение замечаний и дефектов в РУ- 6кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторах согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- Ремонт рубильника низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 102;
- Ремонт вводного автоматического выключателя № 2 АРИ-50 низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 31;
- Восстановление маслохозяйства: ремонт электроосвещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления
- текущий ремонт заземляющего устройства ПС № 127;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ ПС № 127;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт воздушной линии 0,4 кВ освещение дороги от П - 2;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 440 ПС № 76 до ПС № 86;
- монтаж сетевого кабеля на сервер АБК;
- монтаж электрического освещения двух кабинетов ОИТ;
- восстановление маслохозяйства: ремонт электроосвещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления ;
- перенос кабельной вставки на линии 6 кВ ф. 213 с ПС № 55 на ПС № 56;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 513 с ГПП-1 на ПС № 156 ;
- ремонт периметра освещения НПК - 2;
- восстановление маслохозяйства: ремонт электроосвещения, обогрева, технологического оборудования, электрооборудования и управления ;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 99;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ ПС № 99;
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф.513 с ГПП-1 на ПС № 156;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт кабельных линий 6 кВ, находящихся на повреждении;
- текущий ремонт заземляющего устройства ПС № 26;
- текущий ремонт РУ- 6 кВ ПС № 26;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 26;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:

- ремонт вводной ячейки № 515 1 секция ЗРУ-6кВ ГПП-1;
- ремонт электропривода ПЭ-11 в яч.515 РУ-6кВ ПС № 6;
- ремонт трансформатора № 2 с доливкой масла в ПС № 30А;
- ремонт трансформатора № 2 с доливкой масла в ПС № 30Е;
- ремонт трансформатора № 1 с доливкой масла в ПС № 30Б ;
- ремонт кабельных линий 6 кВ, находящихся на повреждении:
- монтаж кабельного ввода на компрессор № 3 с установкой кабельных муфт в ПС № 106;
- ремонт кабельных линий 6 кВ, находящихся на повреждении:
- ремонт ф.588 ПС № 122 – ПС № 8;
- ремонт КЛ сельские РЭС – база отдыха «Сылва»;
- ремонт КЛ 0,4 кВ ПС № 9а – ВРУ АТС;
- ремонт ф.8 ПС «Химград» - ПС № 30;
- ремонт ф. 506 ГПП-1 – ПС № 38;
- ремонт ф.12 ПС № 1 – ПС № 4;
- текущий ремонт РУ-6 кВ в ПС № 70;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- ремонт в/в ячеек РУ-6 кВ в ПС №№ 22, 27, 127, 6;
- ремонт кабельных линий, находящихся на повреждении:
- ремонт ф.10 ПС № 1 – ПС № 65;
- ремонт ф.20 ПС № 4 – ПС № 3;
- ремонт ф.532 ГПП-1 – ПС № 107;
- ремонт кабеля 0,4 кВ ПС № 1519 – СПЧ-12.
- текущий ремонт РУ-6 кВ в ПС № 39;
- текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 39;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 39;
- текущий ремонт РУ-6кВ в КТПН № 50;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в КТПН № 50;
- текущий ремонт заземляющего устройства в КТПН № 50;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- замена трансформаторов тока 0,4 кВ в узлах учета в ПС № 9а и ПС № 1519 КРЭС;
- ремонт освещения периметра предприятия;
- ремонт кабельных линий, находящихся на повреждении:
- ремонт кабельных линий 6 кВ ф.532 ГПП-1 – ПС № 107, ф.51 ПС «Химград» - ПС № 30, ф. 430 ПС № 103-104;
- монтаж кабельных муфт на компрессор № 1 ПС № 106;
- - текущий ремонт РУ-6 кВ в ПС № 39;
- текущий ремонт заземляющего устройства в ПС № 39;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 39;
- текущий ремонт РУ-6кВ в КТПН № 50;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в КТПН № 50;
- текущий ремонт заземляющего устройства в КТПН № 50;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций

предприятия:

- ремонт низковольтного щита 0,4 кВ 2 секция ПС № 105;
- ремонт трансформатора № 2 ПС № 76;
- ремонт РУ-6 кВ 1 секция ПС № 122;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- монтаж линии освещения у столовой № 1;
- ремонт кабельных линий, находящихся на повреждении:
- ремонт кабельных линий 6 кВ ф.521 ГПП-1 – ПС № 72, ф.513 ГПП-1-ПС № 156, ф. 604 ПС № 38-ГНС;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия:
- монтаж линии освещения у столовой № 1;
- ремонт кабельных линий, находящихся на повреждении:
- ремонт кабельных линий 6 кВ ф.521 ГПП-1 – ПС № 72, ф.513 ГПП-1-ПС № 156, ф. 604 ПС № 38-ГНС;
- ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29.

3. За 2018 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 2018 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 2018 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 2018 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 2017 – 2018 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 2018 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 №33-э от 06.12.2017
Величина установленного тарифа на услуги по передаче электрической энергии	<p>1. Одноставочный тариф</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 01.01.2018г. – 460,10 руб./МВтч;</li> <li>- с 01.07.2018г. – 444,06 руб./МВтч;</li> </ul> <p>2. Двухставочный тариф</p> <p>Ставка за содержание сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 01.01.2018г. – 138 790,96 руб./МВт в месяц;</li> <li>- с 01.07.2018г. – 138 793,21 руб./МВт в месяц;</li> </ul> <p>Ставка за оплату потерь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 01.01.2018г. – 205,84 руб./МВтч;</li> <li>- с 01.07.2018г. – 205,84 руб./МВтч;</li> </ul>
Срок действия установленных тарифов на услуги по передаче электрической энергии	<p>с 01.01.2018 по 30.06.2018</p> <p>с 01.07.2018 по 31.12.2018</p>
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче электрической энергии	<p>Официальный сайт Региональной службы по тарифам Пермского края:</p> <p><a href="http://rst.permkrai.ru/">http://rst.permkrai.ru/</a></p> <p>(<a href="http://mtre.permkrai.ru/">http://mtre.permkrai.ru/</a> Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края)</p>