

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

2 КВАРТАЛ 2019 года

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

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

1.2. Аварийные отключения по границам территориальных зон деятельности ФКП «Пермский пороховой завод», вызванных внеплановыми отключениями и авариями за 2 квартал 2019 года не производились. Электрическая энергия была поставлена в полном объеме.

1.3. Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности нет в наличии.

1.4. Сводная информация по ремонтам, проведенным в 2 квартале 2019 года:

- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия с 01.04.2019 по 28.06.2019;
- текущий ремонт трансформаторов с доливкой масла: ПС № 4 трансформатор № 2, ПС № 16 трансформатор № 1,2, ПС № 17 трансформатор с 01.04.2019 по 11.04.2019;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 10 с 12.04.2019 по 12.04.2019;
- монтаж кабельной перемычки 6 кВ и концевых муфт в ПС № 107 РУ-6кВ яч.478,482 на ПС № 111 с 17.04.2019 по 17.04.2019;
- устранение аварии на ГПП-1 ЗРУ-6 кВ 1 секции, ПС № 107 РУ-6 кВ с 18.04.2019 по 30.04.2019;
- ремонт кабельных линий 6 кВ, находящихся на повреждении:
- ф.513 ГПП-1 – ПС № 156 с 01.04.2019 по 30.04.2019;
- текущий ремонт эл. оборудования подстанций с 01.04.2019 по 26.04.2019;
- ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 72 с 01.04.2019 по 26.04.2019 ;
- ремонт низковольтного щита 0,4 кВ в ПС № 72 с 01.04.2019 по 26.04.2019;
- ремонт заземляющего устройства в ПС № 72 с 01.04.2019 по 26.04.2019;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия с 01.04.2019 по 30.03.2019;
- текущий ремонт низковольтного щита 0,4 кВ ПС № 103 1 секция с 06.05.2019 по 07.05.2019;
- ремонт ГПП-1 РУ-6 кВ 1 секция с 06.05.2019 по 23.05.2019;
- ремонт ПС № 107 РУ-6 кВ с 06.05.2019 по 06.05.2019;
- ремонт КТПН – 5 601 объект 06.05.2019 по 24.05.2019;
- ремонт кабельных линий 6 кВ, находящихся на повреждении:
- ф.266 от ПС № 61- ПС № 62- ПС № 62а с 06.05.2019 по 08.05.2019;
- ф.600 ПС № 38 – ПС № 15 с 06.05.2019 по 15.05.2019;
- ф.479 ПС № 107 – ПС № 111/1 с 06.05.2019 по 31.05.2019;
- устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия с 03.06.2019 по 28.06.2019;

- текущий ремонт трансформатора № 1 с доливкой масла в ПС № 30а с 03.06.2019 по 04.06.2019;
- текущий ремонт трансформаторов № 1,2 с доливкой масла в ПС № 30е с 04.06.2019 по 05.06.2019;
- монтаж электроосвещения ЗРУ-6 кВ с 06.06.2019 по 17.06.2019;
- ремонт РУ-6 кВ в ПС № 107 03.06.2019 по 25.06.2019;
- ремонт КТПН-5 601 объект с 03.06.2019 по 19.06.2019;
- ремонт кабельной линии 6 кВ: ф.497 от ПС № 107- ПС № 105 с 03.06.2019 по 28.06.2019;
- ремонт электрооборудования объектов УСХО, СПЧ – 12,13, ВЧ № 3426, производства № 29 с 01.04.2019 по 28.06.2019.

2. За 2 квартал 2019 года 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 2 квартале 2019 года 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 2 квартал 2019 года.

Расходов, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ФКП «Пермский пороховой завод», не было.

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

4. В 2 квартале 2019 года мероприятия, необходимые для осуществления технологических присоединений к электрическим сетям ФКП «Пермский пороховой завод» не разрабатывались.

5. Паспорта услуг прилагаются.

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

7. Объем резервируемой максимальной мощности нет в наличии.

8. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг.

1). Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации:

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

2). Сведения о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения:

<http://www.fkpppz.ru/torgi-info/tenders.php>

<http://www.fkpppz.ru/torgi-info/iocp.php>

9. Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения:

Заявитель может направить заявку на технологическое присоединения в адрес начальника электротехнического бюро отдела главного энергетика службы главного энергетика ФКП «Пермский пороховой завод» 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 11, в свободной форме одним из следующих способов:

- 1) Лично, по указанному адресу;
- 2) Почтой, по указанному адресу;

3) По электронной почте energetic@explosives.ru.

10. Информация об объеме и стоимости электроэнергии (мощности) за расчетный период, приобретаемой по каждому договору в целях компенсации потерь:

Объем электрической энергии в целях компенсации потерь ВН (технологический расход (потери)) за апрель 2019 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 45 200 кВтч, цена за 1 кВтч 2,526830 руб, стоимость технологического расхода за апрель 2019 года составила без НДС 114 212,72 руб.

Объем электрической энергии в целях компенсации потерь ВН (технологический расход (потери)) за май 2019 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 45 200 кВтч, цена за 1 кВтч 2,393870 руб, стоимость технологического расхода за май 2019 года составила без НДС 108 202,92 руб.

Объем электрической энергии в целях компенсации потерь ВН (технологический расход (потери)) за июнь 2019 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 36 500 кВтч, цена за 1 кВтч 2,478590 руб, стоимость технологического расхода за июнь 2019 года составила без НДС 90 468,54 руб.

11. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты содержится в приложенном паспорте услуги (процесса) сетевой организации «Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованное присоединение)».

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.	Направляется в адрес начальника электротехнического бюро отдела главного энергетика службы главного энергетика ФКП «Пермский пороховой завод» 614113, г. Пермь, ул.Гальперина, 11, в свободной форме одним из следующих способов: 1. Лично 2. Почтой 3. По электронной почте energetic@explosives.ru	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	Письменное обращение в отдел главного энергетика ФКП «Пермский пороховой завод» ул.Гальперина, 11	В течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора.	-//-

		присоединение Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору на технологическое присоединение.			-//-
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	Разрешение требуется:	Личное обращение Заявителя в	Согласно внутреннего	

	уполномоченного органа власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.	1. для юридических 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.	регламента, 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	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>экз., подписываются с обеих сторон и 1 экз. выдается Заявителю 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				-//-
--	--	---	--	--	--	------

		<p>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.</p>				-//-
--	--	--	--	--	--	------

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	Рассмотрение обращения потребителя с подготовкой документации, истории проблемы по теме обращения, статистических данных. Предоставление развернутого ответа потребителю по теме обращения специалистами Сетевой организации.	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