

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.

4 КВАРТАЛ 2020 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 4 квартал 2020 года не производились.

Электрическая энергия была поставлена в полном объеме.

1.3. Объемы свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше нет в наличии. Объемы свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ нет в наличии.

1.4. Сводная информация по ремонтам, проведенным в 4 квартале 2020 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 01.10.2020 по 31.12.2020;
- монтаж электрооборудования и кабельных линий в КТПН цех № 10 с 01.10.2020 по 30.10.2020
- ремонт отделителей, короткозамыкателя и наладка их приводов ОРУ 110 кВ 1 с.ш. ГПП-1 с 01.10.2020 по 30.10.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф.527 КТПН № 5 601 объект) с 08.10.2020 по 12.10.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ ПС № 70 – ПС № 76 с 17.10.2020 по 20.10.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 310, 311 ПС № 28 – ПС № 41, ф. 107 ПС № 25 – ПС № 26 с 23.10.2020 по 30.10.2020
- ремонт отделителей и наладка их приводов 1 секция ОРУ-110 кВ ГПП-1 с 03.11.2020 по 05.11.2020
- протяжка сборных шин и выявление неисправностей в ЗРУ-6 кВ ГПП-1 с 06.11.2020 по 06.11.2020
- ремонт освещения в РУ-6 кВ ПС № 6 с 16.11.2020 по 18.11.2020
- ремонт РУ – 6 кВ ПС № 26 с 20.11.2020 по 24.11.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф.527 КТПН № 5 601 объект) с 02.11.2020 по 30.11.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ ф. 310, 311 ПС № 28 – ПС № 41, ф. 107 ПС № 25 – ПС № 26 с 02.11.2020 по 30.11.2020
- ремонт ячеек и выкатных тележек № 508, № 515, № 504 в ЗРУ-6 кВ ГПП-1 с 03.12.2020 по 06.12.2020
- демонтаж оборудования в КТПН-157 с 07.12.2020 по 08.12.2020
- ремонт трансформаторов № 1 и № 2 в ПС № 47 с 08.12.2020 по 10.12.2020
- ремонт РУ – 6 кВ ПС № 1 с 10.12.2020 по 11.12.2020
- ремонт трансформаторов № 1 и № 2 в ПС № 1 с 14.12.2020 по 18.12.2020
- ремонт РУ-6 кВ в ПС № 105 с 21.12.2020 по 25.12.2020

- ремонт освещения в ПС № 81, ПС № 39, ПС № 44, ПС № 58А с 25.12.2020 по 29.12.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ с ПС № 7 на ПС № 61 с 19.12.2020 по 23.12.2020
- ремонт кабельной линии 6 кВ с ПС № 106 на компрессор № 5 с 29.12.2020 по 30.12.2020
- ремонт электрооборудования объектов СБУ, СПЧ-12,13, ВЧ № 3426, производства № 29, периметра предприятия с 01.10.2020 по 31.12.2020;
- измерение сопротивления с 01.10.2020 по 25.12.2020.

2. За 4 квартал 2020 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 4 квартале 2020 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 4 квартал 2020 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 4 квартале 2020 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 октябрь 2020 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 55 000 кВтч, цена за 1 кВтч 2,659440 руб, стоимость технологического расхода за октябрь 2020 года составила без НДС 146 269,20 руб.

Объем электрической энергии в целях компенсации потерь ВН (технологический расход (потери)) за ноябрь 2020 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 54 900 кВтч, цена за 1 кВтч 2,659580 руб., стоимость технологического расхода за ноябрь 2020 года составила без НДС 145 461,94 руб.

Объем электрической энергии в целях компенсации потерь ВН (технологический расход (потери)) за декабрь 2020 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 69 900 кВтч, цена за 1 кВтч 2,468710 руб, стоимость технологического расхода за декабрь 2020 года составила без НДС 172 562,83 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				-//-
--	--	---	--	--	--	------

		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	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