

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.

### **Июнь 2022 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 июнь 2022 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 июне 2022 года с 01.06.2022 по 30.06.2022:
    - устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия с 01.06.2022 по 30.06.2022:
    - текущий ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 4 с 04.06.2022 по 07.06.2022
    - текущий ремонт трансформатора № 2 в ТП № 39 с 07.06.2022 по 12.06.2022
    - ремонт выкатной тележки МСМВ в ПС № 156 с 12.06.2022 по 15.06.2022
    - ремонт секции № 1 в ПС № 107 с 15.06.2022 по 18.06.2022
    - ремонт освещения в ПС № 26 с 18.06.2022 по 27.06.2022
    - текущий ремонт МВ в ПС № 27 с 27.06.2022 по 30.06.2022 по 30.06.2022
    - ремонт КЛ ПС Химград с 25.06.2022 по 27.06.2022
    - монтаж КЛ ПС Химград с 27.06.2022 по 30.06.2022
    - ремонт электрооборудования объектов СБУ, СПЧ-12,13, ВЧ № 3426, производства № 29, периметра предприятия с 01.06.2022 по 30.06.2022;
    - измерение сопротивления с 01.06.2022 по 30.06.2022.
2. За июнь 2022 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 июне 2022 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 июнь 2022 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 июне 2022 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:

<https://fkpppz.ru/torgi/normativnye-pravovye-akty-predpriyatiya-po-zakupkam/>

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

<https://fkpppz.ru/torgi/informaciya-o-zakupkah/>

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](mailto: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 июнь 2022 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 37 400 кВтч, цена за 1 кВтч 2,849830 руб, стоимость технологического расхода за июнь 2022 года составила без НДС 106 583,64 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 <a href="mailto:energetic@explosives.ru">energetic@explosives.ru</a>	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> <p>- Сетевая организация выдает справку о выполнении технических условий;</p> <p>- Сетевой организацией составляется Акт приемки схемы учета;</p> <p>- 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.			-//-
--	--	---	--	--	------

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](mailto:energetic@explosives.ru) или [ppz@perm.ru](mailto: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](mailto:energetic@explosives.ru) или [ppz@perm.ru](mailto: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](mailto:energetic@explosives.ru) или [ppz@perm.ru](mailto:ppz@perm.ru)