

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 2021 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 2021 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 2021 года с 01.06.2021 по 30.06.2021:
 - устранение замечаний и дефектов в РУ-6 кВ, в низковольтных щитах 0,4 кВ и силовых трансформаторов согласно перечня текущего ремонта подстанций предприятия с 01.06.2021 по 30.06.2021:
 - демонтаж недействующих кабельных линий, текущий ремонт, укладка высоковольтного кабеля в ПС № 103 с 03.06.2021 по 14.06.2021
 - ремонт трансформатора № 1,2 в ПС № 70 с 15.06.2021 по 19.06.2021
 - ремонт трансформаторов № 1,2 в ПС № 110/2 с 23.06.2021 по 24.06.2021
 - ремонт шинного разъединителя, ремонт освещения в ПС № 106 с 25.06.2021 по 27.06.2021
 - ремонт трансформатора № 1 в ПС № 115 с 28.06.2021 по 29.06.2021
 - ремонт трансформаторов № 2,3 в ПС № 56 с 29.06.2021 по 30.06.2021
 - ремонт РУ 6 кВ в ПС № 47 с 30.06.2021 по 31.06.2021
 - ремонт кабельной линии 6 кВ КТП Нытва с 28.06.2021 по 30.06.2021
 - ремонт электрооборудования объектов СБУ, СПЧ-12,13, ВЧ № 3426, производства № 29, периметра предприятия с 01.06.2021 по 30.06.2021;
 - измерение сопротивления с 01.06.2021 по 21.06.2021.
2. За июнь 2021 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 2021 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 2021 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 2021 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 июнь 2021 года по договору энергоснабжения № 74 от 01.07.2008 года составил 36 500 кВтч, цена за 1 кВтч 2,670300 руб, стоимость технологического расхода за июнь 2021 года составила без НДС 97 465,95 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> <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 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

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Результатов замеров активной энергии по предприятию за 16 июня 2021г.
ФКП "Пермский пороховой завод" дог № 74
 (наименование предприятия)

Время замера (мест врем) час	Нагрузка по присоединению, кВт (наименование ПС, №ТП, фидера, яч.)	Нагрузка транзитных потребителей, кВт (наименование, №дог, №ТП, фидера, ячейки)		Нагрузка по предприятию без транзитных потребителей, кВт
		"Новогор-Прикамье"		
	активная кВт	активная кВт		активная кВт
00.00-01.00	5619	547		5072
01.00-02.00	5674	542		5132
02.00-03.00	5757	542		5215
03.00-04.00	5562	528		5034
04.00-05.00	5436	499		4937
05.00-06.00	5266	485		4781
06.00-07.00	5508	485		5023
07.00-08.00	6099	480		5619
08.00-09.00	6368	485		5883
09.00-10.00	6569	528		6041
10.00-11.00	6548	524		6024
11.00-12.00	6423	533		5890
12.00-13.00	6384	543		5841
13.00-14.00	6254	489		5765
14.00-15.00	6138	501		5637
15.00-16.00	5873	510		5363
16.00-17.00	6049	538		5511
17.00-18.00	5368	523		4845
18.00-19.00	5372	538		4834
19.00-20.00	5332	523		4809
20.00-21.00	5396	538		4858
21.00-22.00	5414	533		4881
22.00-23.00	5511	521		4990
23.00-24.00	5684	529		5155
Расход электроэнергии за сутки	139604	12464		127140

Главный инженер

МП



Уозлов Л.С.

Ф.И.О

Исполнитель:
(тел: (342)250-17-44)

Шульцова

Шульцова Н.Н.

Ф.И.О

Шульцова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 результатов замеров активной энергии по предприятию за 16 июня 2021г.
 ФКП "Пермский пороховой завод" дог. № 74
 (наименование предприятия)

Время замера (мест врем) час,	Нагрузка по присоединениям от источников электроснабжения, кВт (наименование Сетевой организации/Иного владельца объектов электросетевого хозяйства, ПС, № ТП, фидера, ячейки)				Суммарная нагрузка по предприятию, кВт
	п/ст "Кировская" ввод 1 6 кВт		п/ст "Кировская" ввод 2 6 кВт		
	активная кВт	активная кВт			
00.00-01.00	392	5227			5619
01.00-02.00	400	5274			5674
02.00-03.00	418	5339			5757
03.00-04.00	403	5159			5562
04.00-05.00	410	5026			5436
05.00-06.00	410	4856			5266
06.00-07.00	421	5087			5508
07.00-08.00	461	5638			6099
08.00-09.00	450	5918			6368
09.00-10.00	451	6118			6569
10.00-11.00	469	6079			6548
11.00-12.00	452	5971			6423
12.00-13.00	424	5960			6384
13.00-14.00	381	5873			6254
14.00-15.00	335	5803			6138
15.00-16.00	346	5527			5873
16.00-17.00	358	5691			6049
17.00-18.00	360	5008			5368
18.00-19.00	346	5026			5372
19.00-20.00	346	4986			5332
20.00-21.00	374	5022			5396
21.00-22.00	421	4993			5414
22.00-23.00	428	5083			5511
23.00-24.00	464	5220			5684
Расход электроэнергии за сутки	9720	429884			139604

Главный инженер

М П



Уознов А.С.

Ф.И.О

Исполнитель:
(тел: (342)250-17-44)

Шилева

Шилева У.Н.

Ф.И.О

[Handwritten signature]

Таблица № 1 - Контрольный замер активной мощности по присоединениям, подключенным под АЧР и ЧАПВ за 16.06.2021г.

Наименование ПС; фид., ячейки, подключенные под АЧР	Очереди АЧР и уставки				Нагрузки, МВт																												
	АЧР-1 или спец. очередь		АЧР-2		ЧАПВ		Реле																										
	Гц	сек.	Гц	сек.	Гц	сек.	Тип	кол-во	1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00	8-00	9-00	10-00	11-00	12-00	13-00	14-00	15-00	16-00	17-00	18-00	19-00	20-00	21-00	22-00	23-00	24-00	
ТЭЦ 17 ф10 А	48.7	0.5							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ 17 ф12 А	48.7	0.5						400	407	405	406	403	402	418	398	417	421	436	422	411	415	406	400	400	401	422	400	400	400	402	405	401	402
ТЭЦ 17 ф 14 А	48.7	0.5						85	95	87	93	79	87	81	89	74	81	93	98	96	99	101	93	86	84	99	90	90	79	68	65	67	67
Суммарно:								485	502	899	499	482	489	499	487	491	502	529	520	507	514	507	493	487	506	499	490	481	473	466	466	469	469



Л.С. Козлов

Главный инженер

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Таблица № 2 - Контрольный замер активной, реактивной мощности и уровней напряжения трансформаторов за 16.06.2021г.

Наименование ПС, № трансф-ра	Мощность трансф-ра, МВА	Напряжение обмоток, кВ	Напряжение и мощность по приборам, кВ																								
			1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00	8-00	9-00	10-00	11-00	12-00	13-00	14-00	15-00	16-00	17-00	18-00	19-00	20-00	21-00	22-00	23-00	24-00	
"Кировская", Т1	16	6	Р (квт)	392	400	418	403	410	410	421	461	450	451	489	452	424	381	335	346	358	360	346	346	374	421	428	484
			Q (квар)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			U (кв)	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,5
"Кировская", Т2	16	6	Р (квт)	5227	5274	5339	5159	5026	4856	5087	5638	5918	6118	6079	5971	5960	5873	5803	5527	5691	5008	5026	4986	5022	4993	5083	5220
			Q (квар)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			U (кв)	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3



Главный инженер

Л.С. Козлов

Handwritten signature and date: 16.06.2021

Таблица №4 - Замеры фактической нагрузки (МВт) присоединений, входящих в График временного отключения потребления электроэнергии (МВт) замер 16.06.2021г.

Потребитель	Подстанция	Присоединения входящие в график	Час уральского времени																										
			1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00	8-00	9-00	10-00	11-00	12-00	13-00	14-00	15-00	16-00	17-00	18-00	19-00	20-00	21-00	22-00	23-00	24-00	Итого за сутки		
ФКП "Пермский пороховой завод"	"Кировская"	яч.506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		яч.508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		яч.510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		яч.512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		яч.514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		яч.528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		яч.530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		яч.532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
яч.534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
яч.536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Главный инженер

Л.С. Козлов

Handwritten signature

Handwritten signature