

Раскрываемая информация в соответствии с Постановлением
Правительства Российской Федерации
от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации
субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

*Информация о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам
качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг
сетевых организаций.*

«УТВЕРЖДАЮ»:
Генеральный директор ООО «НПО «ГКМП»
Н.В.ИНЮТИН
2021 года



***Сборник паспортов услуг (процессов)
согласно Единым стандартам качества обслуживания
сетевыми организациями потребителей услуг
ООО «НПО «ГКМП»»***

Информация, раскрываемая в соответствии с пунктом 19 «п» «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (утв. постановлением Правительства РФ от 21.04.2004 г. № 24 (в редакции от 29.12.2020 г.)

Оглавление

№ п/п	Вид услуги (процесса)	Стр.
1	Общие сведения об услугах сетевой организации ООО «НПО «ГКМП» в 2020 году	2 - 3
2	Технологическое присоединение к электрическим сетям	4 - 8
3	Информирование потребителей о введении ограничения режима потребления предотвращения или ликвидации аварийных ситуаций	9 - 10
4	Информирование потребителей о введении ограничения режима потребления в целях проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства	11
5	Согласование мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета	12 - 15
6	Допуск в эксплуатацию прибора учета	16 - 20
7	Расчет объема переданной электрической энергии потребителю	21 - 23
8	Полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в случае не выполнения потребителем договора энергоснабжения в части оплаты за потребленную электроэнергию	24
9	Выдача справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение	25 - 27
10	Замена, монтаж измерительных комплексов (приборов учета, трансформаторов тока и др.) электрической энергии	28 - 30
11	Техническое обслуживание и ремонт	31

**Общие сведения об услугах (процессах)
сетевой организации ООО «НПО «ГКМП»
в 2020 году**

В соответствии с едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденными приказом Минэнерго России от 15.04.2014г. № 186, определен перечень оказываемых услуг и составлены паспорта услуг (процессов) на оказание этих услуг в ООО «НПО «ГКМП» как сетевой организации.

В рамках технологического присоединения сетевая организация при обслуживании потребителей оказывает следующие услуги (осуществляет процессы):

- технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации;
- технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе опосредованное присоединение);
- технологическое присоединение к электрическим сетям СО по индивидуальному проекту;
- временное технологическое присоединение к электрическим сетям СО.

Подробно информация о сроках и условиях оказания услуг по технологическому присоединению, этапах оказания услуг, размер платы, взимаемой за оказанные услуги, требования к организации очного и заочного обслуживания потребителей ООО «НПО «ГКМП» прописаны в утвержденном и действующем регламенте «Технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к сетям ООО «НПО «ГКМП».

Обслуживание потребителей в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии осуществляется на основании обращения потребителя в сетевую организацию. В целях оказания услуг по передаче электроэнергии СО при обслуживании потребителей осуществляет:

- информирование потребителей о введении ограничения режима потребления в целях предотвращения или ликвидации аварийных ситуаций;
- информирование потребителей о введении ограничения режима потребления в целях проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства;
- согласование места установки прибора учета электрической энергии (мощности), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета ;
- допуск прибора учета в эксплуатацию ;
- расчет объема переданной электрической энергии потребителю . При этом СО осуществляет коммерческий учет электрической энергии у потребителей, обеспечивает сбор данных коммерческого учета электрической энергии на границах балансовой принадлежности своих электрических сетей и энергопринимающих устройств потребителей, производителей электрической энергии и смежных сетевых организаций, а также на границах зоны деятельности гарантирующего поставщика и в соответствии с договорами оказания услуг по передаче электрической энергии представляет данные об учтенных величинах переданной электрической энергии и потерях электрической энергии лицам, электрические сети (энергопринимающие устройства, энергетические установки) которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации, и (или) обслуживающим их гарантирующим поставщикам (энергосбытовыми организациями);

- полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в случае не выполнения потребителем договора энергоснабжения в части оплаты за потребленную электроэнергию.

Сетевая организация проводит проверки соблюдения потребителями условий заключенных договоров, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии, а также наличия у потребителей оснований для потребления электрической энергии.

В рамках обслуживания потребителей сетевая организация по заявлению потребителя также оказывает следующие услуги (осуществляет процессы):

- выдачу справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение;
- замену, монтаж измерительных комплексов (приборов учета, трансформаторов тока и др.) электрической энергии;
- техническое обслуживание и ремонт.

ООО «НПО «ГКМП» как сетевая организация в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии раскрывает информацию о вышеуказанных паспортах услуг (процессов) на своем официальном сайте <http://www.gkmp32.com> в разделе «Документы», «Вкладка», «Раскрытие информации» и в личном кабинете.

Технический директор ООО «НПО ГКМП»



Д.М.Сидоренко

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»**

Услуга: Технологическое присоединение к электрическим сетям

(наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Определяется в соответствии с приказами УГРТ Брянской области « Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2021 год» от 18.12.2020г. № 31/2-пз и « Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 15 кВт включительно, по III-ей категории надежности» от 18.12.2020г. № 31/3-пз

Условия оказания услуги (процесса)

Подача заявки заявителем с приложением необходимых документов; заключение договора об осуществлении технологического присоединения; исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении технологического присоединения

Результат оказания услуги (процесса)

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон

Общий срок оказания услуги (процесса)

В соответствии с действующими «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

(порядок оказания услуги (процесса))

№ этапа	Категории заявителей					
	1	2	3	4	5	6
Наименование этапа технологического присоединения	1	2	3	4	5	6
	Физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику	Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт	Заявители, присоединяющиеся энергопринимающие устройства максимальной мощностью свыше 670 кВт	Заявители в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств	прочие заявители
1.	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	в течение 2 дней с даты получения				
1.1.	Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов	в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки				
2.	Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю	в течение 15 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений	в течение 15 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений	в течение 30 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений*	в течение 15 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений	в течение 30 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений*

2.1.	Согласование с системным оператором технических условий технологического присоединения	-	-	-	10 дней со дня получения проекта технических условий для энергопринимающих устройств с Рмакс более 5МВт**	-	
2.2.	Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с одновременным уведомлением заявителя	-	-	в течение 30 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений***	в течение 30 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений***	-	в течение 30 дней со дня получения заявки либо недостающих сведений***
2.3.	Утверждение размера платы по индивидуальному проекту регулирующим органом	-	-	не более 45 рабочих дней с даты принятия заявления	не более 45 рабочих дней с даты принятия заявления	-	не более 45 рабочих дней с даты принятия заявления
3.	Выполнение сторонами обязательств по договору с учётом нижеследующих мероприятий:	в течение 6 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя****	в течение 6 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя****	в течение 1 года с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя	в течение 1 года (или 2-х лет), если иные сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон (но не более 4 лет), при условии готовности объекта заявителя	в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора при условии готовности объекта заявителя	в зависимости от категории энергопринимающего устройства
3.1.	Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям	в течение 10 дней с момента получения проектной документации			в течение 10 дней с даты получения проектной документации*****	не более 10 дней с даты получения проектной документации	не более 10 дней с даты получения проектной документации

<p>3.2. Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств для категорий заявителей 1-3, 5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности</p>	<p>В течение 15 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий</p>			
<p>3.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока, установленного пунктом 3 настоящего паспорта</p>			
<p>3.4. Оформление и подписание Акта о технологическом присоединении</p>	<p>Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям</p>	<p>Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям</p>	<p>Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям</p>	<p>Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям</p>
<p>3.5. Оформление и подписание Акта оказания услуг</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня получения сетевой организацией подписанного заявителем Акта о технологическом присоединении</p>			

* Сроки могут быть увеличены в следующих случаях:

1. При осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.
2. При необходимости согласования технических условий с системным оператором, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

**** 1.** Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, в течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации.

2. При необходимости согласования технических условий с системным оператором в случае, предусмотренном абзацем четвертым пункта 21 Правил технологического присоединения, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

******* В случае необходимости расчета стоимости договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

******** В случае технологического присоединения к сетям до 20 кВ включительно, если расстояние от сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя составляет не более 300 метров в городах .

********* В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок подтверждения соответствия представленной документации требованиям технических условий увеличивается до 25 дней.

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7

Приемная ООО «НПО «ГКМП» : 8 (4832) 58-19-66

факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_1tmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП» -
Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -
С.В.Оболенский

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»**

**Услуга: информирование потребителей о введения ограничения
режима потребления в целях предотвращения или
ликвидации аварийных ситуаций**
(наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электросетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не предусмотрена и не взимается

Условия оказания услуги (процесса)

Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии, процесс осуществляется в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях

Результат оказания услуги (процесса)

Предотвращение или ликвидация аварийных ситуаций

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Разработка графиков аварийного ограничения	Определение объемов, места и времени действия ограничения	Письменно, утвержденные сетевой организацией	Не позднее чем за 10 дней до начала очередного периода (период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего года)	п. 39 Правил полного и (или) (частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утв.
2.	Доведение графиков до сведения потребителей	Направление графиков потребителям	Письменное согласование графиков	Согласно договору электроснабжения со сбытовой организацией	Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
3.	Введение ограничения по графикам ограничения режима потребления (мощности) (все	1. Уведомление потребителя о необходимости ограничить потребление электрической энергии (мощности). 2. Потребитель самостоятельно выполняет технические (техноло-	Письменно, уведомлением заранее перед ограничением		

	потребители)	гические) мероприятия, обеспечивающие снижение потребления в объемах и в периоды суток, которые указаны в уведомлении.			
4.	Введение ограничения по графикам временного отключения (потребители За исключением потребителей с аварийной броней).	Отключение фидеров потребителей согласно графика временного отключения	Без уведомления предварительно, но с незамедлительным уведомлением после проведения отключения		
5.	Введение аварийного ограничения (отключения)	Ограничение (отключение) потребителей в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов	Без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер		п. 34 Правил полного и (или) (частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05. 2012 N 442

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7


Приемная ООО «НПО «ГКМП» : 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП»

 Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП»

 С.В.Оболенский

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»**

**Услуга: информирование потребителей о введения ограничения режима
потребления в целях проведения ремонтных работ на объектах
электросетевого хозяйства**
(наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электросетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не предусмотрена и не взимается

Условия оказания услуги (процесса)

Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии, процесс осуществляется в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии

Необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства СО

Результат оказания услуги (процесса)

Предотвращение и профилактика аварийных ситуаций, поддержание электросетевого хозяйства в работоспособном состоянии

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

(порядок оказания услуги (процесса))

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Введение режима ограничения для проведения плановых ремонтных или профилактических работ	Уведомление потребителя непосредственно	Письменно, уведомление	Предварительно до введения режима ограничения, согласно графикам проведения ремонтных работ	Правила полного и (или) (частичного) ограничения режима потребления электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05. 2012 N 442

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7


Приемная ООО «НПО «ГКМП»: 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП»  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -  С.В.Оболенский

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»**

**Услуга: Согласование места установки прибора учета,
схемы подключения прибора учета и иных компонентов
измерительных комплексов и систем учета, а также
метрологических характеристик прибора учета**
(наименование услуги (процесса))

Кому оказывается услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электрическим сетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не предусмотрена и не взимается.

Условия оказания услуги (процесса)

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - ЭПУ и ОЭ) заявителя. Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета.

Результат оказания услуги (процесса)

Согласование места установки прибора учета электрической энергии (мощности), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и системы учета электрической энергии (мощности), а так же метрологических характеристик прибора учета.

Общий срок оказания услуги (процесса)

15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

№ п.п.	Этап	Условие/содержание этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Обращение потребителя с запросом о согласовании	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке ЭПУ заявителя. Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета Обращение потребителя с запросом о согласовании места установки прибора	Очное обращение заявителя, письменное обращение заказным письмом с уведомлением в контактный центр СО	Не ограничен	Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

		учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета			
2	Согласование мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета	<p>Наличие в запросе необходимых сведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения и технические характеристики ЭПУ; - метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки; - места установки существующих приборов учета; - предлагаемые места установки прибора учета, метрологические характеристики прибора учета (в случае наличия у заявителя таких предложений) <p>Согласование СО (ООО «НПО «ГКМП») с потребителем времени и даты допуска</p>	Письменное уведомление о согласовании заказным письмом с уведомлением	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя	Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
3	Отказ в согласовании	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие технической возможности осуществления установки системы учета или прибора учета на объектах сетевой организации; - несоответствие предложенных заявителем в запросе мест установки, схем подключения и (или) метрологических характеристик приборов учета требованиям законодательства Российской Федерации <p>Отказ в согласовании мест установки, схемы</p>	Письменное уведомление об отказе в согласовании заказным письмом с уведомлением	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя	Подпункт «д» пункта 15 Правил недискриминационного доступа

		подключения и метрологических характеристик приборов учета или иных компонентов измерительных комплексов и систем учета			
--	--	---	--	--	--

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма заявления о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета

от *Место для ввода даты.*

№

На основании указанных ниже сведений прошу согласовать (отметить в ячейке):

<input type="checkbox"/>	место установки прибора учета
<input type="checkbox"/>	схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета
<input type="checkbox"/>	метрологические характеристики прибора учета

1. **Фамилия**
Имя Отчество

2. **Документ, удостоверяющий личность**
(в соответствии с законодательством РФ)

Паспорт:

серия _____ номер _____ дата выдачи _____

или сведения об ином документе _____

3. **Адрес для направления почтовой корреспонденции**

Индекс _____ Область _____

Район _____ Населенный пункт _____

Адрес _____

4. **Контактные данные**

Номер телефона _____

E-mail _____

5. **Энергопринимающие устройства, для которых планируется установка или замена системы учета либо прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета**

Место нахождения:

Индекс _____ Область _____

Район _____ Населенный пункт _____

Адрес _____

Технические характеристики:

Величина максимальной мощности, кВт _____

Класс напряжения линий электропередач, к которым присоединены энергопринимающие устройства, кВ _____

Категория надежности электроснабжения _____

6. Существующий прибор учета, в том числе входящий в состав измерительного комплекса или системы учета

Место установки:	
Индекс _____	Область _____
Район _____	Населенный пункт _____
Адрес _____	
Метрологические характеристики:	
Класс точности _____	Тип прибора учета _____
Срок очередной поверки _____	
Другое _____	

7. Новый прибор учета, в том числе входящий в состав измерительного комплекса или системы учета

Предлагаемое место установки:	
Индекс _____	Область _____
Район _____	Населенный пункт _____
Адрес _____	
Метрологические характеристики:	
Класс точности _____	Тип прибора учета _____
Срок очередной поверки _____	
Другое _____	

Дата <input type="text"/>	Подпись <input type="text"/>	Расшифровка подписи <input type="text"/>
---------------------------	------------------------------	--

Заполняется работником СО ООО «НПО «ГКМП»


Заявку принял


Должность _____	
Фамилия Имя Отчество _____	
Дата . . 20 _____	Подпись _____

2. Способ подачи: заявление подается в письменном виде на бумажном носителе в контактный центр СО, по почте.

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7
Приемная ООО «НПО «ГКМП» : 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00
Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com
Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33
Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП»  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП»  С.В.Оболенский

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»
Услуга: Допуск прибора учета в эксплуатацию**
(наименование услуги (процесса))

Кому оказывается услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электрическим сетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не предусмотрена и не взимается.

Условия оказания услуги (процесса)

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию

Результат оказания услуги (процесса)

Допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

№ п.п.	Этап	Условие/содержание этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Очное обращение заявителя, письменное обращение письмом с уведомлением в контактный центр	Не ограничен	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения ЭПУ; - номер договора энергоснабжения, договора оказания услуг по передаче	Письменное предложение новой даты и времени; Письменное уведомление	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя; Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, предложенная новая дата не	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

		<p>электрической энергии (если такой договор заключен);</p> <ul style="list-style-type: none"> - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии) <p>2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска;</p> <p>2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате и времени;</p> <p>2.3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета, собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке</p>		<p>может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки;</p> <p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска</p>	
3	Техническая проверка	<p>Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)</p> <p>3.1. Допуск к электроустановке;</p> <p>3.2. Проверка места</p>	-	В согласованный срок	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

		<p>установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводного в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета;</p> <p>3.3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля</p>			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)</p> <p>4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	Письменное уведомление	2 рабочих дня со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
5	Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа	<p>При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации требований (при наличии замечаний по результатам проверки п.3)</p> <p>5.1. Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуата-</p>	Письменное уведомление	2 рабочих дня со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

		тацию с указанием необходимых мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию; 5.2. Направление копий акта лицам, явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию			
--	--	---	--	--	--

Форма и способ подачи заявки:

1. Рекомендуемая форма заявления на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.

ЗАЯВЛЕНИЕ

на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета

от *Место для ввода даты.*

№

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить допуск прибора учета в эксплуатацию.

1. **Фамилия**
Имя Отчество

2. **Документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством РФ**

Паспорт:
 серия _____ номер _____ дата выдачи _____
 или сведения об ином документе _____

3. **Адрес для направления почтовой корреспонденции**

Индекс _____ Область _____
 Район _____ Населенный пункт _____
 Адрес _____

4. **Контактные данные**

Номер телефона _____
 E-mail _____

5. **Энергопринимающие устройства**

Место нахождения:
 Индекс _____ Область _____
 Район _____
 Населенный пункт _____
 Адрес _____

6. **Реквизиты договора**

Договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)):
 Дата ____ . ____ .20 ____ Номер _____

Договор оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен собственником прибора учета)
 Дата ____ . ____ .20 ____ Номер _____

7. **Предлагаемые дата и время**

Дата ____ . ____ .20 ____ Время ____ : ____

8. Метрологические характеристики

Прибора учета: Класс точности _____ Тип прибора учета _____ Срок очередной поверки _____ Другое _____	
Измерительный трансформатор (при его наличии): Класс точности _____ Тип прибора учета _____ Срок очередной поверки _____ Другое _____	
Дата	Подпись
	Расшифровка подписи

Заполняется работником СО ООО «НПО «ГКМП»

Заявку принял


Должность _____
Фамилия Имя Отчество _____
Дата ____ . ____ . 20 _____
Подпись _____

2. Способ подачи: заявление подается в письменном виде на бумажном носителе в контактный центр СО, по электронной почте.

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7
Приемная ООО «НПО «ГКМП» : 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00
Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com
Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33
Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП»  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП»  С.В.Оболенский

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»**

Услуга: Расчет объема переданной электрической энергии потребителю
(наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электросетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не предусмотрена и не взимается.

Условия оказания услуги (процесса)

Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии, процесс осуществляется в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии.

Результат оказания услуги (процесса)

Расчет объема переданной электрической энергии потребителям ООО «НПО «ГКМП»

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

(порядок оказания услуги (процесса))

№ п.п.	Этап	Условие/содержание этапа	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Снятие показаний приборов учета электрической энергии у потребителей СО	Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии Осуществляется оперативным персоналом ВЭС СО	00 часов 00 минут 1-го дня месяца следующего за расчетным - для всех потребителей	Пункт 161 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Приложение № 7 к договору оказания услуг по передаче электрической энергии «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в процессе формирования и согласования объемов оказанных услуг по передаче электрической энергии»
2	Оформление акта снятия показаний приборов учета с определением объемов переданной электрической энергии потребителю за расчетный период по показаниям контрольных счетчиков на начало и конец месяца с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения (при наличии), а так же исключением объемов электропотребления опосредованно	Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии Осуществляется инженерной службой СО Согласование объемов электрической энергии с потребителями СО Форма предоставления: на бумажном носителе	До 05 числа месяца, следующего за расчетным	В соответствии с условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии Приложение № 7 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в процессе формирования и согласования объемов оказанных услуг по передаче электрической энергии» (раздел № 9)

	присоединенных потребителей			
3	Передача показаний расчетных приборов учета потребителей СО гарантирующему поставщику ООО «Газпром энергосбыт Брянск» (энергосбытовой, энергоснабжающей организации)	Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии Наличие договора энергоснабжения с ГП Передача согласованных с потребителями СО актов потребленной (переданной) электрической энергии Осуществляется инженерной службой СО Форма предоставления: письменное уведомление (реестр), на бумажном носителе, факсом или иным другим способом, позволяющим определить дату и время передачи уведомления	До 10 числа месяца, следующего за расчетным	В соответствии с условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии и договора энергоснабжения с ГП Пункт 163 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Пункт 189 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
4	Формирование сводного акта объемов переданной электрической энергии по сетям Исполнителя (ТСО) в точках присоединения (поставки) Потребителей, баланса электрической энергии по сетям ТСО и акта об оказании услуги по передаче электрической энергии за расчетный период	Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии Наличие утвержденного тарифа в УГРТ на передачу электроэнергии по сетям СО Расчет стоимости услуги по передаче электрической энергии в соответствии с утвержденным тарифом Передача на подписание в ПАО «МРСК Центра» согласованные и подписанные сводные документы на передачу электрической энергии (акты, балансы) за расчетный период Осуществляется инженерной службой СО Форма предоставления: письменное уведомление (реестр), на бумажном носителе, факсом или иным другим способом, позволяющим определить дату и время передачи уведомления	До 09 числа месяца, следующего за расчетным	В соответствии с условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии: Приложение № 7 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в процессе формирования и согласования объемов оказанных услуг по передаче электрической энергии» (раздел № 9) Приложение № 1 «Условия расчета и порядок определения стоимости услуг» Приказ УГРТ № 34/3-э от 25.12.2020г. «О внесении изменений в приказ от 26.12.2019г № 39/2-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии на территории Брянской области на 2020-2024 года»
5	Формирование платежного документа	Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии Передача на подписание в ПАО «МРСК Центра» оформленной счет-фактуры и акта	До 10 числа месяца, следующего за расчетным	В соответствии с условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии (п.3.4.15)

		<p>выполненных работ на оплату услуги за передачу электрической энергии за расчетный период</p> <p>Осуществляется службой главного бухгалтера СО</p> <p>Форма предоставления: на бумажном носителе</p>		
6	<p>Согласование в ПАО «МРСК Центра» сводных и платежных документов на передачу электрической энергии (акты, балансы, счета-фактуры) за расчетный период</p>	<p>Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии</p> <p>Возврат подписанных и оформленных документов на передачу электроэнергии за расчетный период в СО</p> <p>Осуществляет ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго»</p> <p>Форма предоставления: письменное уведомление на бумажном носителе, позволяющим определить дату и время передачи уведомления</p>	<p>До 18 числа месяца, следующего за расчетным</p>	<p>В соответствии с условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии (п.3.2.10)</p>
7	<p>Оплата услуги за передачу электрической энергии (окончательный платеж)</p>	<p>Наличие заключенного с ПАО «МРСК Центра» договора оказания услуг по передаче электрической энергии</p> <p>Оплата оказанных услуг (окончательный платеж) производится ПАО «МРСК Центром» путем перечисления денежных средств на расчетный счет СО</p> <p>Осуществляет ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго»</p> <p>Форма предоставления: зачисление денежных средств на расчетный счет</p>	<p>До 20 числа месяца, следующего за расчетным</p>	<p>В соответствии с условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии (раздел № 6) и Приложения № 1 «Условия расчета и порядок определения стоимости услуг»</p> <p>Приказ УГРТ № 34/3-э от 25.12.2020г. «О внесении изменений в приказ от 26.12.2019г № 39/2-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии на территории Брянской области на 2020-2024 года»</p>

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7


Приемная ООО «НПО «ГКМП»: 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП»  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -  С.В.Оболенский

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»

Услуга: полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в случае не выполнения потребителем договора энергоснабжения в части оплаты за потребленную электроэнергию (наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электросетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не взимается

Условия оказания услуги (процесса)

Наличие уведомления на ограничение режима потребления электрической энергии от сбытовой организации ООО «Газпром энергосбыт Брянск»

Результат оказания услуги (процесса)

Мотивация сторонних потребителей ООО «НПО «ГКМП» к своевременной оплате потребленной электрической энергии

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Поступление уведомления на ограничение режима потребления электрической энергии от сбытовой организации	1. Проверка правильности заполнения уведомления – заявки. 2. Принятие и регистрация уведомления – заявки. 3. Выдача распоряжения на производство работ	Письменная за подписью ответственного лица сбытовой организации	Не менее 10 дней до заявляемой даты введения ограничения режима потребления	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
2.	Производство работ по ограничению режима потребления	1. Доставка бригады 2. Проверка схемы подключения. 3. Производство работ по ограничению		Согласно сроку, указанному в уведомлении на ограничение	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
3.	Окончательное оформление документов	1. Составление акта ограничения 2. Передача сбытовой организации акта ограничения	Письменная, за подписью ответственного лица.	В течение 1 рабочего дня со дня подписания акта	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
4.	Уведомление стороннего потребителя	Передача акта ограничения стороннему потребителю	Письменная, за подписью ответственного лица СО	В течение 1 рабочего дня со дня подписания акта	Внутренний регламент

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7

Приемная ООО «НПО «ГКМП»: 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_inmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП»

 Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -

 С.В.Оболенский

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»

Услуга: выдача справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение (наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электросетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата за услугу включена в стоимость технологического присоединения (в соответствии с приказами УГРГ Брянской области « Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2021 год» от 18.12.2020г. № 31/2-пэ и « Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 15 кВт включительно, по III-ей категории надежности» от 18.12.2020г. № 31/3-пэ)

Условия оказания услуги (процесса)

В соответствии с «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергий...» утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 года

Результат оказания услуги (процесса)

Выдача заявителю документов, подтверждающих ТП

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

(порядок оказания услуги (процесса) – поэтапный

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Направление заявителю договора на технологическое присоединение, счета на оплату стоимости технологического присоединения	Направление заявителю на бумажном носителе для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, и счет на оплату стоимости технологического присоединения	Проект договора на бумажном носителе в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору, и счет на оплату.	В течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя (при максимальной мощности до 150 кВт) В течение 30 дней со дня получения заявки от заявителя (при максимальной мощности от 150 до 670 кВт)	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.
2.	Проверка выполнение заявителем технических условий и осмотра электроустановки	1. Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации ; 2. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностными лицами СО при участии собственника таких устройств, с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы	Акт о выполнении технических условий Акт принятия системы учета Акт осмотра электроустановки	В течении 10 дней с момента уведомления о выполнении технических условий.	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.
3.	Осуществление фактического присоединения объектов заявителя	Осуществление фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата - фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»	Акт об осуществлении технологического присоединения Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.	В течении 5 дней со дня проведения осмотра электроустановки	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

4.	Выдача заявителю отчетных финансовых документов	Направление заявителю акта выполненных работ и счет-фактуры	Акт выполненных работ. Счет-фактура.	В течении 5 дней с момента фактического присоединения	
----	---	---	--------------------------------------	---	--

Примечание: на всех этапах возможен документооборот через личный кабинет СО, находящийся на сайте ООО «НПО «ГКМП»».

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7
 Приемная ООО «НПО «ГКМП» : 8 (4832) 58-19-66
 факс 8 (4832) 58-18-00
 Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com
 Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33
 Адрес электронной почты : oge_igtmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП» -  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -  С.В.Оболенский

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»

Услуга: замена, монтаж измерительных комплексов (приборов учета, трансформаторов тока и др.) электрической энергии (наименование услуги (процесса))

Кому оказывается услуга

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, технологически присоединенные к электрическим сетям ООО «НПО «ГКМП»

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не предусмотрена и не взимается.

Условия оказания услуги (процесса)

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - ЭПУ и ОЭ) заявителя. Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета.

Обращение заявителя с приложением сведений:

- реквизиты заявителя;
- контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона;
- место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, в отношении которых имеется необходимость замены прибора учета, компонентов измерительного комплекса или системы учета;
- метрологические характеристики приборов учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки;
- места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета.

Результат оказания услуги (процесса)

Установка измерительного комплекса (прибора учета электрической энергии, трансформаторов тока и др.) электрической энергии.

Общий срок оказания услуги (процесса)

5 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

№ п.п.	Этап	Условие/содержание этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Прием заявки (запроса) от потребителя	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке ЭПУ заявителя. Заявка потребителя	Очное обращение заявителя, письменное обращение заказным письмом с уведомлением в контактный центр СО	Не ограничен	Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

		с приложением всех необходимых сведений для монтажа, или замены ранее установленных в отношении ЭПУ и ОЭ систем учета или прибора учета			Внутренний регламент
2	Обследование точки учета (места установки) прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета с целью определения объема монтажных работ	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке ЭПУ заявителя	Очное обслуживание При поступлении заявки от потребителя	В течение 5 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя	Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии Внутренний регламент
3	Замена, монтаж прибора учета, компонентов измерительного комплекса и системы учета	В случае наличия технической возможности и исправного состояния электрооборудования осуществление замены, монтажа системы учета или прибора учета в соответствии с требованиями по классу точности, применяемому напряжению, мест установки, схем подключения и метрологических характеристик прибора учета	Очное обслуживание По согласованию с потребителем	В срок, согласованный с заявителем	Внутренний регламент
4	Проверка схем подключения прибора учета, компонентов измерительного комплекса и системы учета	В случае проведения замены, монтажа прибора учета	Очное обслуживание	После проведения замены, монтажа прибора учета	Внутренний регламент
5	Опломбирование	После проведения проверки схемы учета При соответствии приборов учета, компонентов измерительного комплекса техническим требованиям	Очное обслуживание Установка пломбы	После проверки схемы подключения прибора учета	Внутренний регламент

6	Ввод в эксплуатацию прибора учета, компонентов измерительного комплекса с выдачей соответствующего акта	<p>Выполнение всех требований по замене, монтажу прибора учета</p> <p>Составление акта о вводе в эксплуатацию измерительного комплекса</p>	<p>Акта установленного образца на бумажном носителе</p> <p>(возможен д/оборот через личный кабинет СО на сайте ООО «НПО «ГКМП»</p>	<p>После выполнения действий по опломбированию измерительного комплекса</p>	Внутренний регламент
---	---	--	--	---	----------------------

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7


Приемная ООО «НПО «ГКМП» : 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП» -  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -  С.В.Оболенский

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «ГКМП»**

Услуга: Техническое обслуживание и ремонт

(наименование услуги (процесса))

Кому предоставляется услуга?

Собственнику электрических сетей и электрооборудования (физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, технологически присоединенные к электросетям ООО «НПО «ГКМП»)

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

На основании сметного расчета и калькуляции, утвержденных ООО «НПО «ГКМП» и согласованных с потребителем

Условия оказания услуг (процесса)

1. Заявление на оказание услуги «Техническое обслуживание и ремонт электрических сетей и электрооборудования»
2. Пакет документов для заключения договора обслуживания
3. Заключенный договор на оказание услуги «Техническое обслуживание и ремонт электрических сетей и электрооборудования»

Состав и результат оказываемых услуг

<i>№ п/п</i>	<i>Вид выполняемой работы в рамках услуги</i>	<i>Результат оказания услуг</i>
1.	Ремонт электрических сетей и электрооборудования заявителя	Договор об оказании услуги «Техническое обслуживание и ремонт электрических сетей и электрооборудования»; выполненные работы согласно заявлению; акты оказания услуг
2.	Техническое обслуживание электрических сетей и электрооборудования заявителя	Договор об оказании услуги «Техническое обслуживание и ремонт электрических сетей и электрооборудования»; выполненные работы согласно заявлению; акты оказания услуг

Общий срок исполнения оказания услуги (процесса)

1. Подготовка оферты договора - в течение 10 дней с даты подачи заявления.
2. Выполнение работ в соответствии с условиями договора с даты подписания договора обеими сторонами.

Форма и способ подачи заявления

1. Заявление в свободной форме (с указанием реквизитов заявителя) о предоставлении услуги
2. Способ подачи:
 - письмом с описью вложения;
 - лично или через уполномоченного представителя;
 - электронный документооборот через личный кабинет СО на сайте ООО «НПО «ГКМП».

Контактная информация для направления обращений

241031, г.Брянск, бульвар Щорса, 7


Приемная ООО «НПО «ГКМП»: 8 (4832) 58-19-66 факс 8(4832) 58-18-00

Адрес электронной почты : gkmp@gkmp32.com

Служба главного энергетика СО : 8 (4832) 58-18-33

Адрес электронной почты : oge_irmash@mail.ru

Технический директор ООО «НПО «ГКМП» -  Д.М.Сидоренко

Главный энергетик ООО «НПО «ГКМП» -  С.В.Оболенский