

Паспорт услуги (процесса) технологического присоединения к электрическим сетям АО "Донэнерго"

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания её взимания: определяется в соответствии с постановлениями Региональной службы по тарифам Ростовской области Постановлением РСТ РО от 28.12.2017г. № 86/4, от 27.12.2018г. № 89/1 и Приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. N 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» .

Условия оказания услуги (процесса): подача заявки на технологическое присоединение в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004года № 861.

Результат оказания услуги (процесса): Выдача акта технологического присоединения.

Общий срок оказания услуги (процесса): от 4 месяцев до 4-х лет.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение. При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявителю направляется уведомление.	Письмо в адрес Заявителя	Не позднее 3 рабочих дней с момента принятия заявки	
2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Содержание договора на технологическое присоединение и технических условий соответствуют утвержденным типовым формам.	Договор и технические условия на бумажном носителе	Не позднее 10 дней с даты получения заявки: - в целях временного технологического присоединения; Не позднее 15 дней с даты получения заявки или недостающих сведений для заявителей: - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) - физическим лицом 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 -для остальных заявителей 20 рабочих дней.	
3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором	Проектирование и строительство электрических сетей до границ земельного участка заявителя.		в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики; 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении; 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно; 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт; в иных случаях: 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров; 6 месяцев - для заявителей: - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) - физических лиц 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(если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности) -заявителей, имеющих на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев в пределах действия соответствующего центра питания. 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон; 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004года № 861.
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, с оформлением по результатам проверки Акта о выполнении ТУ, Акта осмотра электроустановок	До 670 кВт - осмотр (проверку) энергопринимающих устройств производит сетевая организация; Свыше 670 кВт и в случае наличия 1,2 категории надежности электроснабжения - должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	Акты на бумажном носителе	в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 договора	
5	Осуществление фактического присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составление при участии заявителя акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения	Полученные документы, в результате процедуры технологического присоединения Заявителем предоставляются в энергосбытовую организацию, для заключения договора энергоснабжения	Акты на бумажном носителе	в соответствии со сроками, указанными в договоре на технологическое присоединение	

Контактная информация для направления обращений

1. Азовские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Ващенко Сергей Васильевич — тел. (863-42) 4-67-79

2. Батайские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Козловская Татьяна Юрьевна — тел. (863-54) 6-25-58

3. Волгодонские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Коржов Олег Владимирович — тел. (863-92) 6-12-95

4. Каменские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Поздняк Антон Вячеславович — тел. (863-65) 3-44-32

5. Миллеровские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Борщев Юрий Васильевич — тел. (863-85) 2-87-79

6. Новочеркасские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Жукова Светлана Александровна — тел. (8635) 28-42-15

7. Западные межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Зайцева Елена Валерьевна — тел. (86361) 5-37-88

8. Ростовские городские электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Броневич Светлана Алексеевна — тел. (863) 261-35-13

Начальник отдела технических условий и перспективного развития: Миняйло Владимир Георгиевич — тел. (863) 261-35-18

9. Сальские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Полулин Александр Юрьевич — (863-72) 9-36-03

10. Шахтинские межрайонные электрические сети

Начальник отдела технологических присоединений Попов Сергей Александрович — тел. (8636) 25-46-58

Управление АО "Донэнерго" Начальник отдела перспективного развития и технологических присоединений Личкова Александр Сергеевич - тел. (863) 237-04-87