

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора города Севастополя



М. А. Литовко

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности
заместителя губернатора города Севастополя

Е. С. Горлов

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора
Департамента городского хозяйства
города Севастополя

В. Л. Лисовская

2023 г.

АЛГОРИТМдействий инвестора на территории города Севастополя
по процедурам подключения к электрическим сетям (свыше 150 кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	НПА	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача заявки на технологическое присоединение и разработка технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения	20 рабочих дней	20 рабочих дней	7	1. Заявка с приложением документов; 2. План расположения ЭПУ; 3. Один из перечисленных ниже документов: - копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя; - копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в	- подписанный проект договора в 2 экземплярах; - подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору;	В соответствии с действующими «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также	Заявители свыше 150кВт	

				<p>государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);</p> <p>- копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута).</p> <p>4. Выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП – для юридических лиц и ИП; копия паспорта – для физических лиц и ИП;</p> <p>5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;</p> <p>6. В случае подачи заявки очно или почтой – заполненное согласие на обработку персональных данных в соответствии с ФЗ «О</p>	<p>объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г (далее - ПП РФ №861)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					персональных данных». 7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики.				
2.	Установление платы за технологическое присоединение регулирующим органом (в случае установления платы органом регулирования тарифов по индивидуальному проекту)	7 дней	7 дней	5	Проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; Проектная документация (в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети) Индивидуальные технические условия на присоединение к электрическим сетям; Калькуляция затрат; Расчет необходимой валовой выручки по технологическому присоединению	Уведомление о необходимости предоставить недостающие сведения и документы в целях установления платы за подключение по индивидуальному проекту.	Глава 3 ПП РФ № 861	Все категории	*В случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.
		30 рабочих дней с даты получения недостающих сведений и документов	30 рабочих дней с даты получения недостающих сведений и документов			Решение регулирующего органа об установлении платы за подключение по индивидуальному проекту			
3.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	10 дней	10 дней	2	1. Подписанный договор об осуществлении технологического присоединения 2. Документ, подтверждающий полномочия	Оформленный договор	п.16 ПП РФ №861	Заявители свыше 150кВт	

					лица, подписавшего такой договор				
4.	Выполнение строительных работ	от 6 месяцев до 2 лет	от 6 месяцев до 2 лет		От инвестора не требуется предоставление документов				Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение органами субъекта Российской Федерации для целей реализации инвестиционных проектов предоставление участков, не требующих значительного объема сетевого строительства. Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий: 1. Сокращения сроков оформления прав на земельные участки. 2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам: Федеральной государственной информационной системе "Единый государственный реестр недвижимости"; Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) с возможностью бесплатного получения выписок об объектах недвижимости из ЕГРН; информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорам аренды земельных участков (краткосрочных и долгосрочных), сведения об имущественно-правовом
5.	Проведение осмотра ЭПУ	10 дней	10 дней	9	Заявление на проведение осмотра ЭПУ с приложением следующих документов: 1. Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; 2. Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения	Акт о выполнении технических условий	Пункты 85, 86, 93 Правил ТП	Свыше 150 кВт	

				<p>(схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;</p> <p>3*. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий</p> <p>4*. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;</p> <p>5*. Документы,</p>				<p>статусе земельных участков; информационной системе, содержащей сведения отдела геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках "одного окна".</p> <p>4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки.</p> <p>5. Обеспечение органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме "одного окна" в течение 10 рабочих дней.</p> <p>6. Сокращение сроков согласования проектной документации строительства объектов электросетевого хозяйства.</p> <p>7. Обеспечена компенсация экономически обоснованных расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение.</p> <p>8. Сокращен срок получения необходимых разрешений Ростехнадзора.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организаций оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>6*. Документ, подписанный соответственно заявителем и сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний</p> <p>* не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.</p>			
6.	Направление заявителем уведомления в орган федерального энергетического надзора	5 дней	5 дней	5	<p>1. Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов</p> <p>2) Копия технических условий;</p> <p>3) Копия акта о выполнении заявителем технических;</p> <p>4) Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения,</p>		п.18(1) ПП№861	для заявителей свыше 150кВт по и до 670кВт III категории надежности электроснабжения

					<p>обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;</p> <p>5) Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение).</p>			
7.	Получение заявителем разрешения на допуск в эксплуатацию ЭПУ от органа федерального энергетического надзора	-*	-*		<p>В соответствии с Постановлением правительства РФ от 30 января 2021г. №85 "Об утверждении Правил выдачи разрешения на допуск к эксплуатации энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической</p>	Разрешение на допуск в эксплуатацию ЭПУ	ПП №85	<p>для заявителей свыше 150кВт по II категории надежности электроснабжения; свыше 670кВт</p>

					энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" * срок зависит от проведения осмотра органа федерального государственного энергетического надзора			
8.	Фактическое присоединение ЭПУ заявителя к электрическим сетям	10 дней	10 дней	1/2	1. Заявление на подачу питания. 2. Копия разрешения органа федерального энергетического надзора на допуск с эксплуатацию энергопринимающего устройства	1. Акт об осуществлении технологического присоединения 2. Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии		