

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии" АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» раскрывает сведения о тарифах на услуги.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии утверждены Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26.12.2019 г. № 39/2-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии на территории Брянской области на 2020 - 2024 года». Источник официального опубликования: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3201201912300018>

Тарифы на услуги по технологическому присоединению утверждены:

1. Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 17.12.2019 № 35/2-пэ "Об установлении платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Брянской области на 2020 год". Источник официального опубликования: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3201201912230062>
2. Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 17.12.2019 № 35/3-пэ "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 категории надежности". Источник официального опубликования: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3201201912230071>

Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение в АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» отсутствуют.

**Сведения об основных потребительских характеристиках
Баланс электрической энергии**

млн. кВт.ч

п.п.	Показатели	2019 г. (факт)					2020 г. (план)				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Поступление эл. энергии в сеть, ВСЕГО	26,732454	26,732454				24,7398	24,7398			
1.1.	из смежной сети, всего										
	в том числе из сети										
	ВН										
	СН1										
	СН11										
1.2.	от электростанций ПЭ(ЭСО)										
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	26,732454	26,732454				24,7398	24,7398			
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций										
2.	Потери электроэнергии в сети	0,033411			0,031049	0,002362	0,0393			0,0371	0,0022
	то же в % (п. 1.1/п. 1.3)	0,125					0,16				
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	25,834303					23,683				
4.	Полезный отпуск из сети	0,86474			0,803583	0,061157	1,0175			0,89	0,1275
4.1.	в т.ч собственным потребителям ЭСО										
	из них:										
	потребителям, присоединенным к центру питания										
	на генераторном напряжении										
4.2.	потребителям оптового рынка										
4.3.	сальдо переток в другие организации										

Баланс электрической мощности

МВт

п.п.	Показатели	2019 г. (факт)					2020 г. (план)				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Поступление мощности в сеть, всего	5,5326	5,5326				5,3247	5,3247			
1.1	из смежной сети										
1.2	от электростанций ПЭ										
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	5,5326	5,5326				5,3247	5,3247			
	от других организаций										
2.	Потери в сети										
	то же в %										
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды	4,6910	4,6910				4,5231	4,5231			
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	0,8416			0,7546	0,087	0,8016			0,7546	0,047
4.1	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей пользующихся региональными электрическими сетями										
4.2	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка										
4.3	в другие организации	0,8416			0,7546	0,087	0,8016			0,7546	0,047

Общая присоединенная мощность предприятия составляет 29,898 МВА.

Генерирующие мощности отсутствуют.

Затраты АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» на покупку потерь в собственных сетях в 2019 году составили **115 670,55** рублей (с учетом НДС)

Норматив технологических потерь электроэнергии в сетях АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» в 2019 г. – 3,72%

Процент потерь для организации на первый период регулирования – 2015 год определен с учетом приказа Минэнерго России от 30.09.14 г. №674 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций».

Также с 2016 года не предусмотрено снижение процента потерь, согласно редакции Основ ценообразования от 30.11.2016 г.

Мероприятия по снижению потерь не проводились.

Фактические потери, оплачиваемые покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию, отсутствуют.

Порядок закупки сетевой организацией электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости:

АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» приобретает объем электрической энергии, необходимый для компенсации потерь в принадлежащих Обществу сетях, у гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Газпром энергосбыт Брянск" по договору купли-продажи электрической энергии.

Стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой сетевой организацией у гарантирующего поставщика на розничном рынке в целях компенсации потерь электрической энергии в принадлежащих Обществу сетях определяется в соответствии с Постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

Перечень зон деятельности АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»: г. Брянск, Советский район.

Техническое состояние сетей – удовлетворительное.

В 2019 году аварийных отключений в сетях АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» не было.

Информация в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше не публикуется, ввиду отсутствия у АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» подстанций 35 кВ и выше. Информация в отношении трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35 кВ предоставляется потребителю по запросу.

Графики ввода в ремонт и вывода из ремонта электросетевых объектов отсутствуют.

Заявки на технологическое присоединение в 2019 году не поступали. Договора об осуществлении технологического присоединения не заключались. Аннулированных заявок не было. Присоединения не производились.

Резервируемая максимальная мощность электрической энергии отсутствует.

Заявлений от лиц, подключенных к электрическим сетям АО «Группа Кремний ЭЛ», намеревающихся осуществить перераспределение максимальной мощности в пользу иных лиц не поступало.

АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» не приобретает электрическую энергию (мощность) у производителей электрической энергии (мощности), осуществляющих производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка услуг

Недискриминационный доступ к услугам по передаче электрической энергии предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» оказывает услуги по передаче электрической энергии в соответствии с Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15.04.2014 года № 186.

Единые стандарты качества обслуживания устанавливают требования к обслуживанию сетевыми организациями лиц, являющихся потребителями услуг сетевых организаций по передаче электрической энергии (за исключением сетевых организаций, энергосбытовых организаций и гарантирующих поставщиков), в том числе обслуживаемых энергосбытовой организацией и гарантирующим поставщиком, и лиц, обратившихся в сетевую организацию с целью заключения договора об оказании услуг по передаче электрической энергии или осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (за исключением сетевых организаций, энергосбытовых организаций и гарантирующих поставщиков).

Правовые основы экономических отношений в сфере электроэнергетики, основные права и обязанности субъектов электроэнергетики при осуществлении деятельности в сфере электроэнергетики регламентированы Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 01.01.2001 N 35-ФЗ.

Общие принципы и порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, а также оказания этих услуг определены в Правилах недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2001 N 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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».

Правовые основы функционирования розничных рынков электрической энергии установлены Постановлением Правительства РФ от 01.01.2001 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Источником официального опубликования нормативно-правовых актов является Официальный интернет-портал правовой информации: <http://publication.pravo.gov.ru/>

Информация о порядке выполнения мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

В соответствии с пунктом 18 Правил 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 Российской Федерации от 27.12.2004 N 861 (далее - Правила технологического присоединения), мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в пункте 12 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно и заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по форме согласно приложению N 9 к Правилам технологического присоединения;

ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за не приглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств

В соответствии с пунктом 19 Правил технологического присоединения по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:

- акт об осуществлении технологического присоединения;
- акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони в соответствии с пунктом 14(2) Правил технологического присоединения

Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения через сайт имеется. Адрес сайта для подачи заявки <http://group-kremny.ru/personal/>, либо с главной страницы официального сайта АО «Группа Кремний Эл» (<http://group-kremny.ru/>) в разделе «Продукция и услуги» подраздел «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств». Подать заявку на подключение через сайт можно пройдя процедуру регистрации.

Основные этапы обработки заявок на технологическое присоединение

1. Подача заявки. Заявка должна содержать следующие сведения:

- реквизиты потребителя (юридическим лицам - наименование и номер в ЕГРЮЛ, индивидуальным предпринимателям - номер в ЕГРИП и дата его внесения в реестр, физическим лицам - ФИО, серия, номер, дата выдачи паспорта);
- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые будут присоединяться к электрическим сетям;
- сроки, в соответствии с которыми будет осуществлено проектирование и поэтапное введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по каждому этапу и каждой очереди);
- распределение мощности по каждому этапу, сроки ее ввода, а также сведения о категории надежности электроснабжения;
- максимальная мощность потребителя;
- планируемый характер нагрузки (вид экономической деятельности)
- схема расположения энергопринимающих устройств а так же однолинейная схема электрических сетей потребителя которые планируется присоединить к электросетям;
- копия документов, которые подтверждают право собственности или иное законное основание на объекты потребителя;
- доверенность на лицо, являющееся представителем потребителя, которое подает заявку на технологическое присоединение (при необходимости);

Заявке присваивается входящий номер. Срок рассмотрения заявки на технологическое присоединение составляет не более 7 дней.

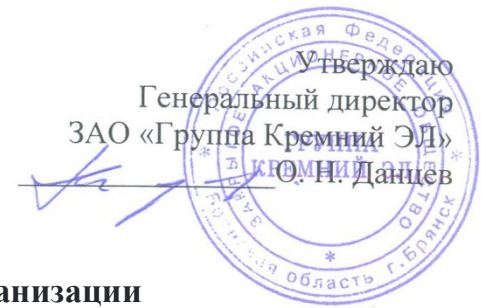
2. Заключение (включая направление) договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Максимальный срок заключения договора составляет 5 дней (при условии возврата подписанного заявителем договора в сетевую организацию в указанный срок).

3. Выполнением мероприятий по технологическому присоединению (включая выдачу технических условий (ТУ), проверку выполнения заявителем ТУ, фактический действия по присоединению и подключению). Максимальный срок - 30 дней (в случае отсутствия необходимости реконструкции существующих сетей, капитального строительства и необходимости осуществления землеотвода);

4. Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Максимальный срок - 10 дней. Все сроки указаны по договорам и ТУ к которым не предусмотрены мероприятия по реконструкции или строительству объектов электросетевого хозяйства и при условии готовности заявителя.

Инвестиционная программа (проект инвестиционной программы) у АО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» отсутствует.

Абонентский номер для направления потребителю уведомления о введении ограничения: (4832) 41-90-27, адрес электронной почты: group@kremny.032.ru



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации
(в том числе опосредованное присоединение)

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Стоимость определяется по тарифам установленным Управлением государственного регулирования тарифов Брянской области

Условия оказания услуг (процесса): оформление заявки потребителем

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой 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	Личное обращение или по почте по адресу: 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103, через сайт	При отсутствии замечаний срок рассмотрения заявки 7 дней, в случае отсутствия необходимых сведений Сетевая компания уведомляет заявителя в течение 5 рабочих дней	Постановление №861 от 27.12.2004г
2	Разработка технических условий	Технические условия (ТУ) являются неотъемлемой частью договора о технологическом присоединении (ТП), в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д.		30 дней с момента подачи заявки, вручаются вместе с договором ТП или с даты получения недостающих сведений	Постановление №861 от 27.12.2004г

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
3	Подготовка договора ТП	Договор ТП должен содержать срок осуществления мероприятий.	Вручается заявителю лично либо почтой заказным письмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ для подписания	5 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений	Постановление №861 от 27.12.2004г
4	Разрешение споров	В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору ТП	Личное обращение или по почте по адресу: 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103	В течении 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора	Постановление №861 от 27.12.2004г
5	Заключение договора ТП	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора	Направляет 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.	В течение 10 дней с даты получения подписанного Сетевой организацией договора ТП	Постановление №861 от 27.12.2004г
6	Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям Сетевой организации				
7	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ	Силами электромонтажных организаций	Личное обращение или по почте по адресу: 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103	В срок не позднее чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре), уведомить Сетевую организацию о выполнении ТУ	

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
8	Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологическое. присоединение энергопринимающих устройств: мощностью выше 670кВт; мощностью до 150 кВт включительно по 2 и более источникам энергоснабжения б) для заявителей (физических лиц, которые используют электроэнергию для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью); с мощностью до 15кВт по 2 категории надежности.	Личное обращение заявителя в Ростехнадзор	Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Центральном управлении федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
9	Выполнение Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов)	Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору ТП оформляется путем подписания Актов	Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов	Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются в срок не более 30 дней (в случае отсутствия необходимости реконструкции существующих сетей, капитального строительства и необходимости осуществления землеотвода);.	Постановление №861 от 27.12.2004г



Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО «Группа Кремний ЭЛ»
О. Н. Данцев

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Предоставление справочной информации потребителям по вопросам оказания услуг
по передаче электроэнергии, технологическом у присоединению, качеству электроэнергии


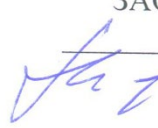
Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): поступление обращения потребителя

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой 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	
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 рабочих дней с момента поступления обращения. В случае запроса информации в других организациях, срок предоставления информации продлевается на время необходимое для получение информации по отправленному запросу	

Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО «Группа Кремний ЭЛ»
О.Н. Данцев



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Согласование плана производства работ в охранной зоне кабельных линий,

согласование проекта электроснабжения электроустановок, подключенных от сетей Сетевой организации

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): предоставление проекта (плана производства работ) потребителем для согласования

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1	Прием заявки	В случае комплектности документов	Очное обслуживание	Ежедневно	
2	Проверка проекта на соответствие требованиям действующих Норм и Правил	Составление акта о наличии нарушений действующих Норм и Правил (при наличии)	Очное обслуживание	В течение 30 календарных дней с момента предоставления документов	
4.	Согласование проекта инженерных сетей	Постановка подписи ответственного лица в проекте с указанием дополнительных условий (в случае отсутствия нарушений действующих Норм и Правил)	Очное обслуживание	В течение 30 календарных дней с момента предоставления документов	