



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

630005, г. Новосибирск, ул. С. Шамшиных, 80, тел. (383) 289-45-60, факс (383) 289-39-59, e-mail: info@eseti.ru
Получатель АО «РЭС» р/счет 40702810703290002638 в Филиале "Газпромбанк" (Акционерное общество) «Западно-Сибирский»
к/счет 30101810400000000783 в Сибирском ГУ Банка России, ИНН 5406291470, КПП 775050001, БИК 045004783

№53-04-30/163236
от « 15 » 04 2019г.

Главе города Оби
Новосибирской области
А.А. Мозжерину
633102, НСО, г. Обь, ул. Авиационная, д.12

На №2984 от 01.04.2019г.
(вх. №4607/69 от 08.04.2019г.)

*О предоставлении технических условий
для технологического присоединения к
электрическим сетям с целью разработки
градостроительного плана земельного участка*

Уважаемый Александр Александрович!

В ответ на Ваш запрос с просьбой предоставить технические условия для подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям объекта индивидуального жилищного строительства, планируемого к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Обь, пер. Снежный (на земельном участке с кадастровым номером: 54:36:020202:1104 площадью 900+/-10кв.м.), АО «РЭС» сообщает следующее:

Указанный объект строительства планируется к расположению в зоне действия ПС 110 кВ Толмачёвская, входящей в зону эксплуатационной ответственности АО «РЭС». Согласно информации, размещенной на официальном сайте АО «РЭС» - www.eseti.ru, объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ПС 110 кВ Толмачёвская по состоянию на 01.01.2019г. отсутствует.

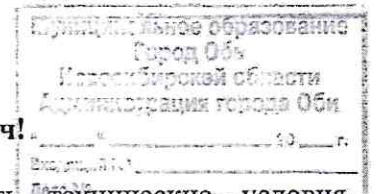
Технологическое присоединение указанного объекта строительства к электрическим сетям возможно при условии выполнения следующих мероприятий:

1. Замена провода ВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 – Дружная с отпайками I, II цепи (3-17, 3-18) АС-120 на провод с большей пропускной способностью;
2. Строительство отпаечной двухтрансформаторной ПС 110 кВ Залив с установленной мощностью трансформаторов 2x40 МВА и отпаечной ЛЭП-110 кВ от двухцепной ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Тулинская (К-15, К-16);
3. Строительство двух ЛЭП-35 кВ от РУ-35 кВ вновь построенной ПС 110 кВ Залив до РУ-35 кВ ПС 35 кВ Верх-Тула, с переводом питания ПС 35 кВ Верх-Тула на ПС 110 кВ Залив;
4. Установка (строительство) необходимого количества трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ;
5. Строительство электрических сетей 10-0,4 кВ в необходимом объеме.

Обращаем Ваше внимание, что мероприятия, предусмотренные п.1 и п.3-п.5. утвержденной МЖКХиЭ НСО приказом №144 от 09.06.2018 г. Инвестиционной программой АО «РЭС» на очередной период регулирования (2016-2020 гг.) не предусмотрены.

Также просим принять во внимание, что указанный объем мероприятий является ориентировочным и предварительным, и не является основанием для разработки проектно-технической документации, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

При этом в соответствии с пунктом 3. 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 27.12.2004г. №861 (далее по тексту – Правила технологического присоединения), независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителей сетевая организация обязана заключить договор с лицами, указанными в пунктах 12.1, 14 и 34 Правил технологического присоединения, обратившимися в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании, а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.


Технические условия и договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям будут разработаны сетевой организацией (АО «РЭС») на основании заявки на технологическое присоединение объекта строительства, предполагаемого к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Обь, пер. Снежный, оформленной в соответствии с требованиями Правил технологического присоединения, при этом плата за технологическое присоединение указанного объекта будет определена в соответствии с действующим на момент подготовки договора тарифом за технологическое присоединение. Согласно положениям Правил технологического присоединения, Сетевая организация выполняет мероприятия по технологическому присоединению до границ участка Заявителя, таким образом, точка(и) присоединения будет(ут) расположена(ы) на границе участка Заявителя.

Объем мероприятий для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям вышеуказанного объекта строительства будет определён исходя из загрузки объектов электросетевого хозяйства на дату поступления в АО «РЭС» заявки на технологическое присоединение, величины заявленной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, необходимого класса напряжения, категории по надёжности электроснабжения и количества точек присоединения к электрическим сетям АО «РЭС».

Срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению объекта строительства, планируемого к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Обь, пер. Снежный, будет определен в соответствии с п.п. б) п.16. Правил технологического присоединения с учётом величины заявленной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, необходимого класса напряжения, расстояния от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, а также в зависимости от наличия технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств к существующим электрическим сетям.

Приём заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в Центре обслуживания клиентов АО «РЭС», который находится по адресу: г. Новосибирск, ул. Якушева, 16А, БЦ "Триумф" (тел.: (383) 289-37-38).

Директор
по технологическим присоединениям



А.И. Хоруженко