



**РОССЕТИ
ЦЕНТР**
Белгородэнерго

**год 2021
КЛИЕНТА**

Публичное акционерное общество «Россети Центр»

Алексеевский район электрических сетей
филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

Острогонский пер., д.13, г. Алексеевка,
Алексеевский р-н, Белгородская обл., Россия, 309850
Тел.: (4722) 30-40-50, тел/факс (47234) 3-03-72,
Единый контакт-центр ГК «Россети»: 8-800-220-0-220
e-mail: alekseevka.res@mrsk-1.ru, <http://www.mrsk-1.ru>
ОКПО 75720657, ОГРН 1046900099498
ИНН/КПП 6901067107/312302001

19.11.2021 г. № МРСК-БЛ/Р7/734

На № _____ от _____

Заместителю председателя комитета по
аграрным вопросам, земельным и
имущественным отношениям
Алексеевского городского округа,
начальнику управления по земельным и
имущественным отношениям.

И.А. Веникова

309850 Белгородская область, г. Алексеевка,
пл. Победы, д.73

О выдаче технических условий

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» рассмотрел Ваше письмо от 10.11.2021 № 44-05-4/2058 о выдаче технических условий на земельный участок для индивидуального жилищного строительства расположенный по адресу: Белгородская область, Алексеевский городской округ г. Алексеевка, ул. Тихой Сосны, кадастровый номер 31:23:0103007:148 сообщаем, что техническая возможность подключения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» имеется.

Ближайшим центром питания для электроснабжения по III категории надежности является пс 110/35/10кВ Алексеевка, предельная свободная мощность 1,75 МВА.

Максимальная нагрузка составляет 48,94 МВА.

В соответствии с требованиями «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 РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила) срок действия технических условий составляет от 2 до 5 лет.

Срок подключения объекта капитального строительства к электрическим сетям определяется согласно пп. б) п. 16 Правил:

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

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 (в том числе указанных в [пунктах 13\(3\), 13\(5\) и 13\(6\)](#) настоящих Правил), 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, указанных в [пунктах 12\(1\), 13\(3\), 13\(5\), 14 и 34](#) настоящих Правил, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в [пунктах 13\(2\) и 13\(4\)](#) настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями [пункта 41](#) настоящих Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном настоящими Правилами;

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области №30/4 от «24» декабря 2020 г. «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области на 2021 год (прилагается).

Точные объемы реконструкции и нового строительства электросетевых объектов, а также точная стоимость данных мероприятий будут определены после подачи заявки на технологическое присоединение и разработки проектно-сметной документации в рамках отношений, определяемых договором об осуществлении технологического присоединения, технические условия являются его приложением.

Приложением к настоящим техническим условиям является Приказ комиссии по государственному регулированию цен и тарифов Белгородской области от 24 декабря 2020 г. № 30/4 на 13 л. в 1 экз.

С уважением,
начальник Алексеевского РЭС

Догаев Л.В.
8(47234)33638



Н.М. Рыжих

19.11.2021 г. № МРСК-БЛ/Р7/735

На № _____ от _____

Заместителю председателя комитета по
аграрным вопросам, земельным и
имущественным отношениям
Алексеевского городского округа,
начальнику управления по земельным и
имущественным отношениям.

И.А. Веникова

309850 Белгородская область, г. Алексеевка,
пл. Победы, д.73

О выдаче технических условий

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» рассмотрел Ваше письмо от 10.11.2021 № 44-05-4/2056 о выдаче технических условий на земельный участок для индивидуального жилищного строительства расположенный по адресу: Белгородская область, Алексеевский городской округ г. Алексеевка, ул. Тихой Сосны, кадастровый номер 31:23:0103007:149 сообщаем, что техническая возможность подключения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» имеется.

Ближайшим центром питания для электроснабжения по III категории надежности является пс 110/35/10кВ Алексеевка, предельная свободная мощность 1,75 МВА.

Максимальная нагрузка составляет 48,94 МВА.

В соответствии с требованиями «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 РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила) срок действия технических условий составляет от 2 до 5 лет.

Срок подключения объекта капитального строительства к электрическим сетям определяется согласно пп. б) п. 16 Правил:

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

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 (в том числе указанных в пунктах 13(3), 13(5) и 13(6) настоящих Правил), 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, указанных в пунктах 12(1), 13(3), 13(5), 14 и 34 настоящих Правил, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями пункта 41 настоящих Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном настоящими Правилами;

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области №30/4 от «24» декабря 2020 г. «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области на 2021 год (прилагается).

Точные объемы реконструкции и нового строительства электросетевых объектов, а также точная стоимость данных мероприятий будут определены после подачи заявки на технологическое присоединение и разработки проектно-сметной документации в рамках отношений, определяемых договором об осуществлении технологического присоединения, технические условия являются его приложением.

Приложением к настоящим техническим условиям является Приказ комиссии по государственному регулированию цен и тарифов Белгородской области от 24 декабря 2020 г. № 30/4 на 13 л. в 1 экз.

С уважением,
начальник Алексеевского РЭС

Догаев Л.В.
8(47234)33638



Н.М. Рыжих



**РОССЕТИ
ЦЕНТР**
Белгородэнерго

**год 2021
КЛИЕНТА**

Публичное акционерное общество «Россети Центр»

Алексеевский район электрических сетей
филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

Острогонский пер., д. 13, г. Алексеевка,
Алексеевский р-н, Белгородская обл., Россия, 309850
Тел.: (4722) 30-40-50, тел/факс (47234) 3-03-72,
Единый контакт-центр ГК «Россети»: 8-800-220-0-220
e-mail: alekseevka.res@mnsk-1.ru, <http://www.mnsk-1.ru>
ОКПО 75720657, ОГРН 1046900099498
ИНН/КПП 6901067107/312302001

19.11.2021 г. № МРСК-БЛ/Р7/736

На № _____ от _____

Заместителю председателя комитета по
аграрным вопросам, земельным и
имущественным отношениям
Алексеевского городского округа,
начальнику управления по земельным и
имущественным отношениям.

И.А. Веникова

309850 Белгородская область, г. Алексеевка,
пл. Победы, д.73

О выдаче технических условий

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» рассмотрел Ваше письмо от 10.11.2021 № 44-05-4/2057 о выдаче технических условий на земельный участок для индивидуального жилищного строительства расположенный по адресу: Белгородская область, Алексеевский городской округ г. Алексеевка, ул. Тихой Сосны, кадастровый номер 31:23:0103007:150 сообщаем, что техническая возможность подключения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» имеется.

Ближайшим центром питания для электроснабжения по III категории надежности является пс 110/35/10кВ Алексеевка, предельная свободная мощность 1,75 МВА.

Максимальная нагрузка составляет 48,94 МВА.

В соответствии с требованиями «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 РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила) срок действия технических условий составляет от 2 до 5 лет.

Срок подключения объекта капитального строительства к электрическим сетям определяется согласно пп. б) п. 16 Правил:

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

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 (в том числе указанных в пунктах 13(3), 13(5) и 13(6) настоящих Правил), 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, указанных в пунктах 12(1), 13(3), 13(5), 14 и 34 настоящих Правил, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями пункта 41 настоящих Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном настоящими Правилами;

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области №30/4 от «24» декабря 2020 г. «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области на 2021 год (прилагается).

Точные объемы реконструкции и нового строительства электросетевых объектов, а также точная стоимость данных мероприятий будут определены после подачи заявки на технологическое присоединение и разработки проектно-сметной документации в рамках отношений, определяемых договором об осуществлении технологического присоединения, технические условия являются его приложением.

Приложением к настоящим техническим условиям является Приказ комиссии по государственному регулированию цен и тарифов Белгородской области от 24 декабря 2020 г. № 30/4 на 13 л. в 1 экз.

С уважением,
начальник Алексеевского РЭС

Догаев Л.В.
8(47234)33638

 И.М. Рыжих



**РОССЕТИ
ЦЕНТР**
Белгородэнерго

**год 2021
КЛИЕНТА**

Публичное акционерное общество «Россети Центр»

Алексеевский район электрических сетей
филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

Острогонский пер., д. 13, г. Алексеевка,
Алексеевский р-н, Белгородская обл., Россия, 309850
Тел.: (4722) 30-40-50, тел/факс (47234) 3-03-72,
Единый контакт-центр ГК «Россети»: 8-800-220-0-220
e-mail: alekseevka.res@mrsk-1.ru, <http://www.mrsk-1.ru>
ОКПО 75720657, ОГРН 1046900099498
ИНН/КПП 6901067107/312302001

19.11.2021 г. № МРСК-БЛ/Р7/737

На № _____ от _____

Заместителю председателя комитета по
аграрным вопросам, земельным и
имущественным отношениям
Алексеевского городского округа,
начальнику управления по земельным и
имущественным отношениям.

И.А. Веникова

309850 Белгородская область, г. Алексеевка,
пл. Победы, д.73

О выдаче технических условий

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» рассмотрел Ваше письмо от 10.11.2021 № 44-05-4/2059 о выдаче технических условий на земельный участок для индивидуального жилищного строительства расположенный по адресу: Белгородская область, Алексеевский городской округ г. Алексеевка, ул. Тихой Сосны, кадастровый номер 31:23:0103007:151 сообщаем, что техническая возможность подключения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» имеется.

Ближайшим центром питания для электроснабжения по III категории надежности является пс 110/35/10кВ Алексеевка, предельная свободная мощность 1,75 МВА.

Максимальная нагрузка составляет 48,94 МВА.

В соответствии с требованиями «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 РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила) срок действия технических условий составляет от 2 до 5 лет.

Срок подключения объекта капитального строительства к электрическим сетям определяется согласно пп. б) п. 16 Правил:

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

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 (в том числе указанных в пунктах 13(3), 13(5) и 13(6) настоящих Правил), 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, указанных в пунктах 12(1), 13(3), 13(5), 14 и 34 настоящих Правил, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями пункта 41 настоящих Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном настоящими Правилами;

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области №30/4 от «24» декабря 2020 г. «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области на 2021 год (прилагается).

Точные объемы реконструкции и нового строительства электросетевых объектов, а также точная стоимость данных мероприятий будут определены после подачи заявки на технологическое присоединение и разработки проектно-сметной документации в рамках отношений, определяемых договором об осуществлении технологического присоединения, технические условия являются его приложением.

Приложением к настоящим техническим условиям является Приказ комиссии по государственному регулированию цен и тарифов Белгородской области от 24 декабря 2020 г. № 30/4 на 13 л. в 1 экз.

С уважением,
начальник Алексеевского РЭС

Догаев Л.В.
8(47234)33638

 Н.М. Рыжих