



**Администрация
муниципального образования городское поселение
город Боровск
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 25 » _____ 01 _____ 2024 года

№ 12 _____

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с подп. 2 п.1 ст.7, подп.1 п.2 ст.8, ст.23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, ст.3.3 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"), рассмотрев представленное ПАО «Россети Центр и Приволжье» ходатайство об установлении публичного сервитута от 29.12.2023 года,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:86, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:85, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:78, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:29, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:100129:117, находящихся в частной собственности, общей площадью 1912 кв.м., по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, в том числе: площадью 213 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:86, площадью 398 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:85, площадью 209 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:78, площадью 250 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:29, площадью 842 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:100129:117, на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье», почтовый адрес: 603950, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33, фактический адрес: 248009, г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, д.35, ОГРН 1075260020043, ИНН 5260200603 (далее- Публичный сервитут).

2. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства объектов электросетевого хозяйства: для строительства кабельной линии 10 кВ по проекту «Строительство КЛ-10 кВ от разных СкШ ПС «Русиново», монтаж приборов учета для техприсоединения ООО «Бо-Фарм», договор №401063804 от 29.06.2022 года, Калужская область, Боровский район, г.Боровск (свыше 670 кВт; протяженностью 2*3,6 км, 2 т. уч.) (под ключ)» с последующей эксплуатацией.

3. Утвердить границы публичного сервитута на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:86, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:85, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:78, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:29, на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:100129:117, находящихся в частной собственности, общей площадью 1912 кв.м., по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, в том числе: площадью 213 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:86, площадью 398 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:85, площадью 209 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:78, площадью 250 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:011201:29, площадью 842 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 40:03:100129:117, в соответствии со схемой расположения границ на кадастровом плане территории и описанием местоположения границ, прилагаемых к настоящему постановлению и являющихся его неотъемлемой частью (далее-Участки).

4. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (Сорок девять) лет.

5. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, составляет 2 (Два) месяца.

6. Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» вправе:

6.1 приступить к осуществлению Публичного сервитута со дня заключения соглашения о его осуществлении.

6.2 до окончания срока Публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок

7. Публичному акционерному обществу «Россети Центр и Приволжье» в установленном законом порядке обеспечить:

7.1 государственный кадастровый учет Публичного сервитута в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2 осуществить государственную регистрацию Публичного сервитута в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации

8. Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» обязано привести земельные Участки в состояние пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для которого был установлен Публичный сервитут.

**Заместитель главы администрации муниципального
образования городское поселение город Боровск**

Н.В. Осеев

ДОГОВОР № 40-106-3804
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

г. Калуга « 29 » 06 2022 г.

Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (сокращенное наименование ПАО «Россети Центр и Приволжье»), именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице Заместителя генерального директора - директора филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» Федорова Дмитрия Геннадиевича, действующего на основании доверенности, действующего на основании доверенности № Д-ЦА/189 от 29.11.2021 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Бо-Фарм", именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального директора Назаренко Анны Борисовны, действующего на основании устава, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта (далее - энергопринимающие устройства) Заявителя (далее технологическое присоединение): «Производственное здание/помещение», расположенного по адресу Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Московская, д.30, на земельном участке с к/н 40:03:100118:17, со следующими характеристиками:

- максимальная мощность: 3,92 МВт (дополнительно к ранее присоединенной мощности – 0 МВт);
- категория надежности: первая;
- точки присоединения:
 - «точка №1» выводные контакты ВПУ-10 кВ устанавливаемого сетевой организацией на проектируемой КЛ-10 кВ от I СкШ-10 кВ ПС Русиново – 3920 кВт;
 - «точка №2» выводные контакты ВПУ-10 кВ устанавливаемого сетевой организацией на проектируемой КЛ-10 кВ от II СкШ-10 кВ ПС Русиново – 3920 кВт (резерв).
- класс напряжения в точках присоединения 10 кВ.

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств объектов электросетевого хозяйства Заявителя, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики).

Заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные для него в технических условиях (далее – ТУ) в срок, предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора, внести плату за технологическое присоединение и в случае расторжения/изменения договора и/или иных случаях, предусмотренных настоящим Договором, оплатить фактически понесенные сетевой организацией расходы в соответствии с условиями настоящего Договора. Местом исполнения договора является местонахождение присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.

1.2 Перечень мероприятий по технологическому присоединению и распределение обязанностей между Сторонами по их выполнению определены в Технических условиях (приложение 1 к настоящему Договору).

1.3 Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению по настоящему Договору Сторонами составляет 2 (два) года с даты заключения Договора.

1.4 В случае если отдельным соглашением не будет установлено иное, сетевая организация несет балансовую и эксплуатационную ответственность до границ участка Заявителя, а Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в пределах границ участка, до точек присоединения, указанных в технических условиях.

Порядок оформления Акта об осуществлении технологического присоединения устанавливается в соответствии с пунктами 2.1.5 и 2.3.9 настоящего Договора.

1.5 Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной приложением к настоящему Договору, не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. Надлежащим образом и своевременно исполнить обязательства по настоящему Договору и осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя при условии надлежащего исполнения Заявителем своих обязательств по настоящему Договору.

2.1.2. В случае если в ходе проектирования у Заявителя возникнет необходимость частичного отступления от технических условий, рассмотреть возможность согласования частичного отступления от технических условий в порядке, предусмотренном законодательством.

2.1.3. После получения уведомления о выполнении Заявителем ТУ осуществить проверку выполнения Заявителем ТУ в соответствии с разделом IX 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 № 861 (далее - Правила ТП).

2.1.4. Не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения копии разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

2.1.5. После осуществления Сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) Заявителя и фактического приема (подачи) напряжения и мощности с учетом срока, указанного в пункте 1.5 Договора, подписать и направить Заявителю способом, подтверждающим отправку и получение, Акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный со стороны Сетевой организации в 2 (двух) экземплярах.

2.1.6. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Заявителя 2 (двух) подписанных экземпляров проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони рассмотреть, подписать и направить 1 (один) экземпляр Акта Заявителю.

В случае несогласия Сетевой организации с представленным Заявителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, такой проект акта подписывается Сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если Акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан Сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях Сетевой организации.

2.1.7. В течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения от Заявителя уведомления об отказе от исполнения обязательств по настоящему Договору, направить в адрес Заявителя способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения, письмо с указанием суммы фактически понесенных расходов, связанных с исполнением договора, содержащее требование об их компенсации.

2.1.8. Направить заявителю в двух экземплярах подписанное со своей стороны дополнительное соглашение с новым расчетом суммы, подлежащей оплате по настоящему Договору, в случае изменений законодательства РФ, связанных с введением/исключением или повышением/понижением размера налогов и сборов, иных обязательных платежей. Изменение тарифного решения, указанного в п. 3.1 договора, в период действия договора не является основанием для пересмотра платы за технологическое присоединение.

2.2 Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Проверять ход выполнения заявителем технических условий.

2.2.2. Запрашивать у Заявителя сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

2.2.3. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему Договору. В том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, привлекаемых для реализации своих мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации.

2.2.4. В случае нарушения заявителем обязанностей, предусмотренных п. 3.1 Договора, в том числе в случае нарушения срока оплаты любого из платежей, указанных в п. 3.1 Договора, Сетевая организация в качестве способа защиты своего нарушенного права может обратиться в суд с иском о взыскании с Заявителя подлежащей оплате суммы задолженности и (или) неустойки.

2.2.5. При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии технической возможности технологического присоединения, при письменном обращении Заявителя продлить их действие в порядке и на основаниях, установленных законодательством.

2.2.6. Сетевая организация вправе не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации в случае нарушения Заявителем какого-либо из следующих условий:

- несоответствие проектной документации, выполняемой Заявителем, техническим условиям и (или) требованиям нормативно-технической документации;
- несоответствие выполненным Заявителем работ проектной документации и (или) техническим условиям. Фактическое присоединение осуществляется только после их устранения Заявителем (о факте

устранения нарушений Заявитель письменно уведомляет Сетевую организацию) в пределах срока действия настоящего Договора.

2.2.7. При нарушении Заявителем установленного в пункте 1.3. Договора срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что Сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по Договору наступает ранее указанного нарушенного Заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, расторгнуть Договор по решению суда. При этом Заявитель обязан компенсировать Сетевой организации фактически понесенные расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, в соответствии с п. 2.3.14 настоящего Договора.

2.3 Заявитель обязуется:

2.3.1 Принять к исполнению утвержденные технические условия, в том числе утвержденные изменения в ТУ (при наличии изменений).

2.3.2 Надлежащим образом и своевременно исполнить свои обязательства по настоящему Договору, в том числе указанные в разделе 3 настоящего Договора обязательства по оплате технологического присоединения и выполнении своих мероприятий по осуществлению технологического присоединения в соответствии с Техническими условиями.

2.3.3 В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменного запроса Сетевой организации предоставить сведения, необходимые для выполнения Сетевой организацией своих обязательств по настоящему Договору.

2.3.4 Своевременно осуществить разработку проектной документации в рамках исполнения своих обязательств по техническим условиям (в том числе по этапам) (Договору) и своевременно (не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до даты направления уведомления о выполнении технических условий) направить ее в Сетевую организацию для проверки соответствия проекта требованиям технических условий.

2.3.5. В течение 1 (одного) рабочего дня после выполнения мероприятий, указанных в технических условиях, направить в адрес Сетевой организации уведомление об исполнении технических условий со стороны Заявителя с приложением документов, предусмотренных законодательством в сфере технологического присоединения, способом, подтверждающим отправку и получение уведомления

2.3.6. Обеспечить возможность Сетевой организации и субъекту оперативно-диспетчерского управления проводить проверку выполнения технических условий Заявителем.

2.3.7. В течение 5 (пяти) дней со дня получения подписать представленный Сетевой организацией Акт о выполнении технических условий либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в Сетевую организацию.

2.3.8. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения утвержденного органом федерального государственного энергетического надзора Акта допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя направить копию в Сетевую организацию способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.9. С учетом срока, указанного в пункте 1.5 настоящего Договора, подписать представленный Сетевой организацией Акт об осуществлении технологического присоединения и направить в Сетевую организацию либо представить мотивированный отказ от подписания. В случае не поступления в указанный срок подписанного Акта об осуществлении технологического присоединения, либо не представления мотивированного отказа от подписания, Акт считается подписанным, а услуга оказанной Сетевой организацией и принятой заявителем в полном объеме и без претензий.

2.3.10. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты фактического присоединения подписать и направить Сетевой организации (способом, подтверждающим отправку и получение, в электронном виде**), 2 (два) экземпляра проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, подписанные со стороны Заявителя.

2.3.11. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств требованиям правил, регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.

2.3.12 Выполнять обязательные требования, установленные законодательством Российской Федерации, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заявителя объектов электроэнергетики и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с потреблением и (или) передачей электрической энергии.

2.3.13 При осуществлении права на отказ от исполнения обязательств по настоящему Договору - направить в Сетевую организацию уведомление об отказе от исполнения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления. Договор считается

расторгнутым с момента получения Сетевой организацией указанного уведомления. Отказ от исполнения Договора (расторжение Договора) возможен не позднее завершения выполнения мероприятий по вводу объектов электроэнергетики Заявителя, Сетевой организации и иных лиц, построенных (реконструированных, модернизированных) в рамках выполнения мероприятий по технологическому присоединению, а также входящих в их состав оборудования, комплексов и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления в работу в составе электроэнергетической системы в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем.

2.3.14 В случае расторжения, одностороннего отказа от исполнения договора компенсировать Сетевой организации понесенные расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, в том числе, но не ограничиваясь, связанные с подготовкой и выдачей Сетевой организации технических условий Заявителю. Возмещение расходов производится Заявителем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Сетевой организации письма о возмещении понесенных расходов с актом фактически понесенных расходов, независимо от факта подписания указанного акта Заявителем.

Возмещение расходов производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора. Датой исполнения Заявителем обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

2.3.15 В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Сетевой организации письма о возмещении понесенных расходов в соответствии с пунктом 2.1.7 настоящего и акта фактически понесенных Сетевой организацией расходов, подписать акт фактически понесенных расходов и направить его оригинал в адрес Сетевой организации либо представить мотивированные возражения.

При неполучении Сетевой организацией мотивированных возражений относительно акта фактически понесенных расходов в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения Заявителем акт фактически понесенных расходов считается подписанным (согласованным) со стороны Заявителя.

2.3.16 Направить в адрес Сетевой течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письма о возмещении понесенных расходов и акта фактически понесенных расходов уведомление о подтверждении оплаты понесенных Сетевой организацией расходов.

2.3.17 Заявитель обязан подписать указанное в п.2.1.8 Договора дополнительное соглашение и в течение 10 рабочих дней со дня получения направить в адрес сетевой организации один из подписанных обеими сторонами экземпляров.

В случае если Сетевая организация направила в адрес Заявителя указанное в п. 2.1.8 Договора дополнительное соглашение, а Заявитель не направил подписанный им экземпляр в установленный срок в адрес Сетевой организации дополнительное соглашение, то направленное в адрес Заявителя дополнительное соглашение считается заключенным Сторонами.

2.4 Заявитель имеет право:

2.4.1. В случае возникновения у Заявителя в ходе проектирования необходимости частичного отступления от технических условий обратиться в Сетевую организацию в целях согласования указанных изменений.

2.4.2. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор в случае нарушения Сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в настоящем Договоре, с учетом возмещения Сетевой организации понесенных ей расходов в связи с осуществлением технологического присоединения.

2.4.3. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору при условии возмещения Сетевой организации понесенных ей расходов в соответствии с пунктами 2.3.13-2.3.15 настоящего Договора. При осуществлении права на отказ от исполнения обязательств по настоящему Договору Заявитель направляет в Сетевую организацию уведомление об отказе от исполнения настоящего Договора, способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления. Договор считается расторгнутым с момента получения Сетевой организацией указанного уведомления. Отказ от исполнения Договора (расторжение Договора) возможен не позднее завершения выполнения мероприятий по вводу объектов электроэнергетики Заявителя, Сетевой организации и иных лиц, построенных (реконструированных, модернизированных) в рамках выполнения мероприятий по технологическому присоединению, а также входящих в их состав оборудования, комплексов и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления в работу в составе электроэнергетической системы в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем.

3. РАЗМЕР ПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом Министерства конкурентной политики Калужской области №526-ПК от 27.12.2021 г. под редакцией №2-ПК от 14.01.2022 г. составляет **61 715 373 (шестьдесят один миллион семьсот пятнадцать тысяч**

триста семьдесят три) руб. 73 коп., в том числе НДС (20%) **10 285 895 (десять миллионов двести восемьдесят пять тысяч восемьсот девяносто пять) руб. 62 коп.**

3.1.1. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

| Платеж | Всего к оплате (с НДС), руб. | Срок оплаты |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Платеж № 1 | 70% (семидесяти процентов) от стоимости, указанной в п. 3.1 настоящего Договора | В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения настоящего Договора. По желанию Заявитель имеет право произвести оплату в указанный срок в размере 100%. |
| Платеж № 2 | 30% (тридцати процентов) от стоимости, указанной в п. 3.1 настоящего Договора | В течение 6 (шести) месяцев с даты заключения настоящего Договора. |
| ВСЕГО: | 100% | |

3.2 В случае, если на момент заключения сторонами указанного в п. 2.1.8 Договора дополнительного соглашения к Договору сумма внесенных Заявителем по Договору платежей будет превышать размер платы за технологическое присоединение, утвержденный дополнительным соглашением, Сетевая организация будет обязана возратить Заявителю сумму, превышающую установленный дополнительным соглашением размер платы за технологическое присоединение, в течение 60 дней с момента заключения такого дополнительного соглашения.

В случае если на момент заключения сторонами указанного в п. 2.1.8 Договора дополнительного соглашения к Договору сумма внесенных Заявителем по Договору платежей окажется меньше размера платы за технологическое присоединение, утвержденного дополнительным соглашением, Заявитель будет обязан доплатить Сетевой организации оставшуюся сумму за технологическое присоединение в течение 60 дней с момента заключения такого дополнительного соглашения, если иной срок не предусмотрен условиями вышеуказанного дополнительного соглашения.

3.3 Оплата по п. 3.1.1 Договора не зависит от стадии выполнения сторонами технических условий (приложение 1 к настоящему Договору).

3.4 Оплата производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора. Датой исполнения Заявителем обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

3.5 Стороны производят сверку расчетов по настоящему Договору в соответствии с запросом одной Стороны в срок не более 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения запроса.

3.6 Ранее полученные платежи засчитываются (в порядке их поступления) в счет погашения задолженности за оказанные услуги на дату подписания первичной учётной документации в сумме оказанных услуг или на сумму полученного платежа в случае, если сумма платежа составляет менее суммы оказанных услуг.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2 Сторона договора, нарушившая сроки исполнения обязательств (мероприятий, обязательств по внесению платы (в том числе авансовых платежей, предусмотренных пунктом 3.1.1 Договора, установленных настоящим Договором, обязана уплатить другой Стороне в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему Договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению - не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

4.3 Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами

непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.4 Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

4.5 Неисполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, в том числе обязательств по внесению оплаты за технологическое присоединение, включая авансовые платежи, освобождает сетевую организацию от ответственности за нарушение срока фактического присоединения к электрической сети.

4.6 Сторона договора, нарушившая сроки исполнения обязательств (мероприятий и/или обязательств по оплате), установленных настоящим Договором, обязана уплатить понесенные другой Стороной Договора расходы в определенном в судебном акте размере, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной пунктом 4.2 Договора, в случае необоснованного уклонения либо отказа Стороны от ее уплаты.

4.7 В случае нарушения заявителем сроков оплаты, предусмотренных разделом 3 договора, а также невыполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями, в период их действия, Сетевая организация имеет право требовать расторжения указанного договора и компенсации фактически понесенных расходов. При несогласии заявителя с указанным требованием спор подлежит разрешению в судебном порядке в соответствии с разделом 5 договора.

5. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

5.1. Все споры, разногласия, претензии и требования, возникающие из настоящего Договора или прямо или косвенно связанные с ним, в том числе касающиеся его заключения, существования, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения и действительности, по выбору истца подлежат разрешению

в Арбитражном суде Калужской области в соответствии с действующим законодательством или в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Если Споры передаются на разрешение третейского суда, то вынесенное им решение будет окончательным, обязательным для сторон и не подлежит оспариванию.

Стороны соглашаются, что документы и иные материалы в рамках арбитража могут направляться по следующим адресам электронной почты:

(ПАО «Россети Центр и Приволжье»): gens@kl.mrsk-cp.ru

(Общество с ограниченной ответственностью "Бо-Фарм"): _____

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. В случае одностороннего отказа Заявителя от договора в соответствии с п. 2.4.2 или расторжения Договора в судебном или внесудебном порядке Заявитель обязуется возместить Сетевой организации расходы, связанные с исполнением настоящего Договора, включая, но не ограничиваясь, расходы за подготовку и выдачу технических условий в размере, установленном п. 3.1.1 Договора.

6.2. Акт об осуществлении технологического присоединения, акт о выполнении технических условий, иные документы, оформление которых предусмотрено Правилами ТП между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, направляются между Сторонами заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.

6.3. Стороны обязуются в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты изменения реквизитов, указанных разделе 8 Договора, уведомить друг друга о произошедших изменениях. Стороны освобождаются от ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения указанной обязанности.

6.4. При исполнении договора стороны обязуются соблюдать положения законодательства о государственной и (или) коммерческой тайне, в том числе, но не исключительно, положения Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 (ред. от 29.07.2018) "О государственной тайне".

6.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до окончания исполнения Сторонами обязательств. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного

Заявителем без разногласий экземпляра Договора в Сетевую организацию (при наличии разногласий – с даты их урегулирования). Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся на основании соглашения сторон и действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ

Приложение 1 Технические условия
 Приложение 2 Форма акта об осуществлении технологического присоединения

8. МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------|
| Наименование | ПАО «Россети Центр и Приволжье» |
| Адрес | 603950, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33. |
| Почтовый адрес | 248000, г. Калуга, ул. Красная гора, д. 9/12 |
| ИНН | 5260200603 |
| КПП | 526001001 |
| Банк | Ф-л Банка ГПБ (АО) «Приволжский» |
| К/с | 30101810700000000764 |
| Р/с | 40702810800013301997 |
| БИК | 042202764 |
| ОКПО | |
| ОГРН | |
| Электронная почта | gens@kl.mrsk-cp.ru |

Заявитель:

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование | Общество с ограниченной ответственностью "Бо-Фарм" |
| Адрес | 249010, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БОРОВСКИЙ, Г. БОРОВСК, УЛ. МОСКОВСКАЯ, Д.30 |
| Почтовый адрес | 249010, Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Московская, д.30 |
| ИНН | 4003030240 |
| КПП | 400301001 |
| Банк | Общественное ОСБ № 7786 г. Обнинске Калужской области |
| К/с | 301 018 101 000 000 006 12 |
| Р/с | 407 028 103 222 301 020 15 |
| БИК | 042 908 612 |
| ОГРН | 1104025000090 |
| Электронная почта | info@bo-pharm.ru |

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:

Заместитель генерального директора -
 директор филиала
 (должность)



/Д.Г. Федоров/

Подпись/ ФИО

Заявитель:

Генеральный директор
 (должность)



/А.Б. Назаренко/

Подпись/ ФИО

Приложение № _____
к договору об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

№ 401063804
от «29» 06 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
директор филиала ПАО «Россети
Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»



Д.Г. Федоров
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Центр и Приволжье»
(филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»)

№ 401063804 «29» 06 2022 г.

Заявитель - Общество с ограниченной ответственностью "Бо-Фарм".
Основание: заявка 4101763

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: Производственное здание/помещение.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя, Производственное здание/помещение по адресу: Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Московская, д.30 земельный участок с кадастровым номером 40:03:100118:17.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет 3 920 (три тысячи девятьсот двадцать) кВт, в том числе по очередям и этапам: 1 этап – 3920 кВт.

3.1. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств Заявителя составляет 0 кВт.

4. Категория надежности: первая.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя: 2023 г.

7. Точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):

- «точка №1» выходные контакты ВПУ-10 кВ устанавливаемого сетевой организацией на проектируемой КЛ-10 кВ от I СкШ-10 кВ ПС Русиново – 3920 кВт;

- «точка №2» выходные контакты ВПУ-10 кВ устанавливаемого сетевой организацией на проектируемой КЛ-10 кВ от II СкШ-10 кВ ПС Русиново – 3920 кВт (резерв).

Указанное распределение мощности является условным и зависит от режима работы энергосистемы. Максимальная мощность, разрешенная к одномоментному использованию по всем точкам присоединения не должна превышать 3920 кВт.

8. Основной источник питания: ПС 110/35/10 кВ Русиново.

9. Резервный источник питания: ПС 110/35/10 кВ Русиново.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Реконструкцию ПС Русиново в части ретрофита ячеек на I и II СкШ-10 кВ ПС Русиново (2 шт.).

10.2. Строительство КЛ-10 кВ от разных СкШ-10 кВ до границ земельного участка заявителя, включающее в себя следующие мероприятия:

10.2.1. Строительство кабельной линии, прокладываемой методом горизонтального, направленного бурения, многожильной с бумажной изоляцией, сечением провода от 100 до 200 мм² включительно с одним кабелем в траншее, напряжением 1-10 кВ, протяженностью 2х1,1 км.

10.2.2. Строительство кабельной линии в траншее многожильной с бумажной изоляцией, сечением провода от 100 до 200 мм² включительно с одним кабелем в траншее, напряжением 1-10 кВ, протяженностью 2х2,5 км.

10.3. Обеспечение средствами коммерческого учета электроэнергии (мощности)

трехфазными, полукосвенного включения, напряжением 1-20 кВ, на границе балансовой принадлежности (2 шт.) типа ПКУ, или при отсутствии технической возможности, в месте максимально приближенном к границе балансовой принадлежности.

10.4. Оснастить объекты электросетевого хозяйства 6-35 кВ, микропроцессорными устройствами РЗА. Устройства РЗА должны обеспечивать свою правильную работу при частоте 45,0 – 55,0 Гц.

10.5. Обеспечить подключение энергопринимающих устройств Заявителя под действие устройств противоаварийной автоматики (АЧР, АОПО, АОСН). Устройства противоаварийной автоматики должны соответствовать требованиям приказа Минэнерго России от 13.02.2019 № 101. Каналы связи устройств и/или комплексов РЗА должны соответствовать требованиям к каналам связи для функционирования релейной защиты и автоматики, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.02.2019 № 97. Участие заявителя в графиках аварийного ограничения потребления.

10.6. Мероприятия по технологическому присоединению электроустановок Заявителя.

11. Заявитель осуществляет в границах своего земельного участка:

11.1. Проектирование и строительство ЛЭП 10 кВ от точек присоединения до проектируемой ТП 10/0,4 кВ. Трассу прохождения, тип линий, протяженность, марку и сечение провода (кабеля) уточнить при проектировании. Схему построения сети, способ прокладки, марку и площадь поперечного сечения токоведущих элементов линии определить при проектировании.

11.2. Проектирование и строительство ТП 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами мощностью не более 10000 кВА. Место установки, тип и номинальные параметры ТП определить при проектировании.

11.3. Проектирование и строительство ЛЭП 0,4 кВ от проектируемых ТП 10/0,4 кВ до энергопринимающих устройств Заявителя. Схему построения сети, способ прокладки, марку и площадь поперечного сечения токоведущих элементов линии определить при проектировании.

11.4. Для электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя, включенных в объем технологической и аварийной брони, а также электроприемников, относящихся к первой категории надежности и особой категории в составе первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания. Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

11.5. Предусмотреть устройство АВР на стороне 0,4 кВ. Перечень мероприятий для потребителей I категории уточнить проектом.

11.6. При наличии автономного источника электроснабжения недопущение его работы параллельно с сетью сетевой организации и/или выдачи электроэнергии в сеть.

11.7. Оснастить объекты электросетевого хозяйства Заявителя, указанные в разделе 11 настоящих технических условий, средствами компенсации реактивной мощности в целях поддержания соотношений потребления активной и реактивной мощности $\text{tg}\varphi \leq 0,4$ (10 кВ).

11.8. Определить комплекс технических мероприятий, в том числе установку фильтрокомпенсирующих устройств, исключающих ухудшение качества электроэнергии (по уровням высших гармоник, несимметрии и колебаниям напряжений) в энергорайоне вследствие подключения электроустановок до уровней, соответствующих требованиям ГОСТ 32144-2013 во всех нормальных, а также наиболее вероятных ремонтных и послеаварийных режимах работы прилегающих сетей.

11.9. Расчет электрических режимов, а также послеаварийных режимов в схемах в электрической сети 10 кВ в границах собственной ответственности. По результатам расчета определить и выполнить комплекс мероприятий, исключающих перегрузку оборудования во всех нормальных, а также ремонтных и послеаварийных режимах работы прилегающих сетей филиалу ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго». Выполнить расчет схемы организации защит от перенапряжения, короткого замыкания и перегрузки в электрической сети 10 кВ в границах собственной ответственности. Обеспечить селективность действия устройств РЗ и ПА в системе внешнего и внутреннего электроснабжения объекта.

11.10. Выполнить мероприятия, указанные в разделе 11 настоящих технических условий, включая разработку проектной документации. Заявитель обязан согласовать проектную документацию с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

11.11. Принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых объектов совместно с представителем филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

11.12. Получить от филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» акт о выполнении технических условий.

11.13. Получить разрешение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор, на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства.

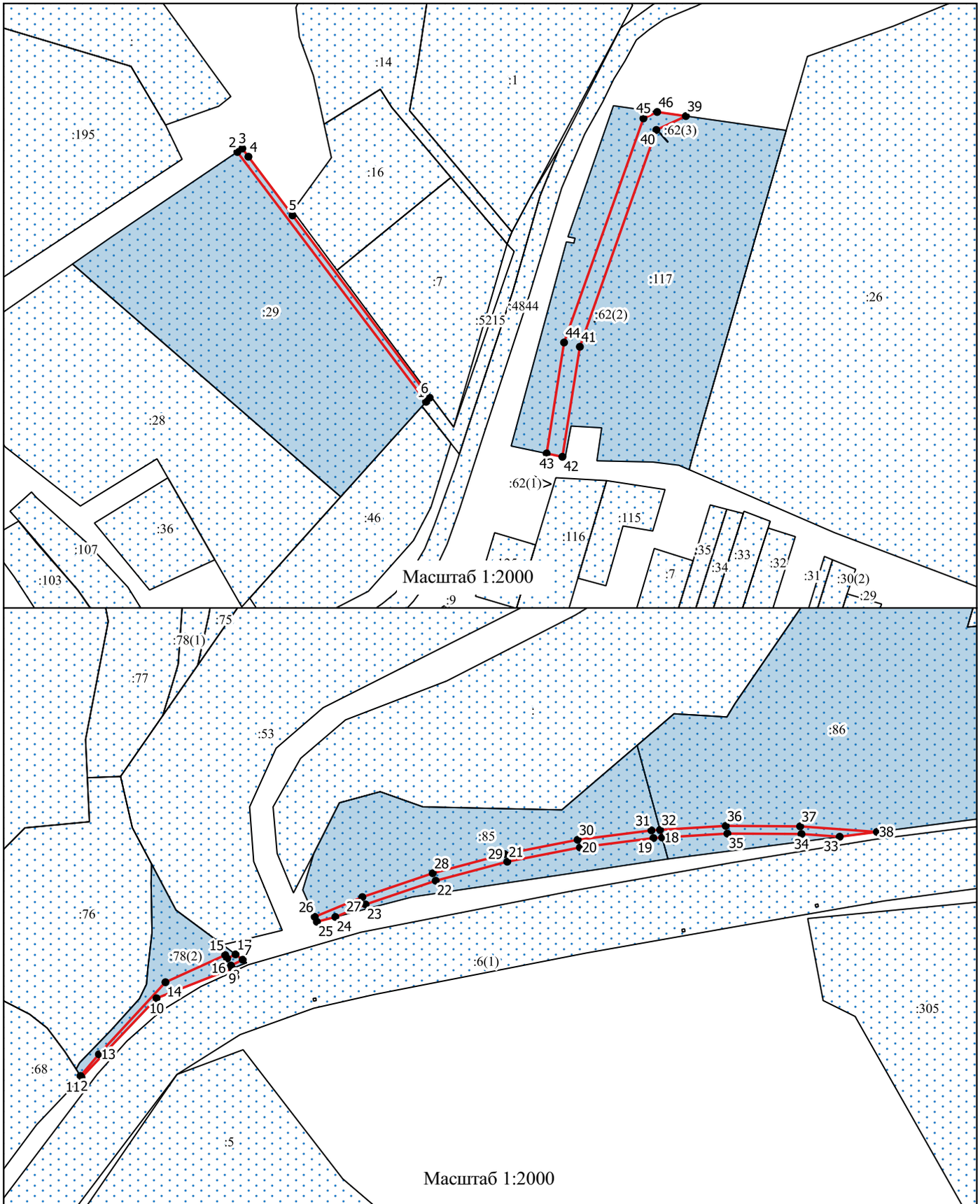
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

13. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» с корректировкой утвержденных технических условий.

Трошин Н.М. 8(4842)716-228

 Маринов Д.С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- характерные точки
- ▭ граница публичного сервитута
- ▭ границы земельных участков учтенных в ЕГРН
- ▭ границы кадастрового квартала
- ▭ земельные участки подлежащие обременению сервитутом

:117:3У1 обозначение образуемого земельного участка

:5 обозначение земельных участков учтенных в ЕГРН

40:03:0313005 обозначение кадастровых кварталов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства кабельной линии 10 кВ по проекту «Строительство КЛ-10 кВ от разных СкШ ПС Русиново, монтаж приборов учета для техприсоединения ООО «Бо-Фарм», договор № 401063804 от 29.06.2022г., Калужская область, Боровский район, г. Боровск (свыше 670кВт; протяженностью 2*3,6 км, 2 т. уч.) (под ключ)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Калужская область, г. Боровск |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1912 +/- 20 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для строительства кабельной линии 10 кВ по проекту «Строительство КЛ-10 кВ от разных СкШ ПС Русиново, монтаж приборов учета для техприсоединения ООО «Бо-Фарм», договор № 401063804 от 29.06.2022г., Калужская область, Боровский район, г. Боровск (свыше 670кВт; протяженностью 2*3,6 км, 2 т. уч.) (под ключ)» |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 509114.74 | 1315760.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 509208.95 | 1315690.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 509210.26 | 1315691.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 509207.17 | 1315694.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 509185.06 | 1315710.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 509116.27 | 1315762.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 509114.74 | 1315760.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 7 | 509408.39 | 1316777.2 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 509406.19 | 1316772.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 509405.11 | 1316773.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 509393.86 | 1316744.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 509364.02 | 1316716.9 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 509364.59 | 1316716.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 509372.74 | 1316723.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 509399.91 | 1316748.3 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 509410.15 | 1316770.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 509408.83 | 1316771.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 509410.41 | 1316774.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 509408.39 | 1316777.2 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 18 | 509454.47 | 1316934.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19 | 509454.27 | 1316930.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 509450.73 | 1316903.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 509445.36 | 1316876.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 509438.19 | 1316849.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 509429.24 | 1316823.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 509424.52 | 1316811.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 509422.7 | 1316804.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 509424.56 | 1316804.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 509432.01 | 1316821.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 509441.01 | 1316848.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 509448.22 | 1316875.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 509453.62 | 1316902.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 509457.17 | 1316930.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 509457.37 | 1316933.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 509454.47 | 1316934.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 33 | 509454.77 | 1317000.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 509455.81 | 1316986.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 509455.97 | 1316958.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 509454.47 | 1316934.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 509457.37 | 1316933.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 509458.86 | 1316957.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 509458.69 | 1316985.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 509456.59 | 1317014.4 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 509454.77 | 1317000.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 39 | 509222.49 | 1315857.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 40 | 509217.26 | 1315846.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 509135.5 | 1315818.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 509094.01 | 1315811.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 509095.26 | 1315805.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 509137.11 | 1315812.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 509221.6 | 1315841.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 509224.04 | 1315847.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 509222.49 | 1315857.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |