

11.01.2024 г. № 13-12995,12996/2023/ф/БРА-и

на № Исх-3467 от 27.12.2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«БрянскЭлектро»

пр-т Станке Димитрова, д. 5В, г. Брянск, 241050
Тел.: +7 (4832) 66-81-50, факс +7 (4832) 66-50-46
Контакт-центр: 8-800-450-45-10
e-mail: post@bryanskelectro.ru
<http://www.bryanskelectro.ru>
ОКПО 22346437; ОГРН 5147746160172
ИНН/КПП 7731480563/325701001

Главе администрации
Брасовского района
Лавокину С.Н.
242300, Брянская обл,
Брасовский р-н, Локоть рп,
Ленина пр-т, дом № 2, РОССИЯ

Справка о возможности технологического присоединения
к электрической сети для градостроительного плана

Уважаемый Сергей Николаевич!

ООО «БрянскЭлектро» (далее – Общество, сетевая организация) заявка от 27.12.2023г. на технологическое присоединение объектов капитального строительства (Р = 15 кВт, с учетом 3-й категории надежности электроснабжения), расположенных по адресам:

- Брянская обл, м.р-н Брасовский, г.п. Локотское, Локоть рп, Механизаторов ул, кадастровый номер земельного участка 32:01:0280216:81;
- Брянская обл, м.р-н Брасовский, г.п. Локотское, Локоть рп, Механизаторов ул (севернее земельного участка №5), кадастровый номер земельного участка 32:01:0280216:82, рассмотрена.

При этом осуществление технологического присоединения планируемых объектов капитального строительства возможно после выполнения следующих мероприятий:

- Брянская обл, м.р-н Брасовский, г.п. Локотское, Локоть рп, Механизаторов ул, (кадастровый номер земельного участка 32:01:0280216:81, площадь 5600 +/- 26 кв. м, вид разрешенного использования - склады):
- строительство ЛЭП-0,4кВ от опоры №4 ВЛИ-0,4кВ ТП-40 (Ф1007 ПС Брасовская) к проектируемому объекту, с установкой ж/бетонных опор;
- установка измерительного комплекса на точку поставки, отвечающим требованиям постановления Правительства РФ от 19.06.2020 №890 и выполнение их присоединения к электрической сети;

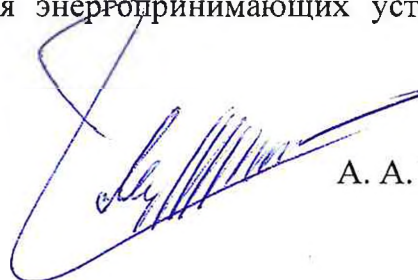
- Брянская обл, м.р-н Брасовский, г.п. Локотское, Локоть рп, Механизаторов ул, севернее земельного участка №5 (кадастровый номер земельного участка 32:01:0280216:82, площадь 5989 +/- 27 кв. м, вид разрешенного использования – склады):
- строительство ЛЭП-0,4кВ от опоры №4 ВЛИ-0,4кВ ТП-40 (Ф1007 ПС Брасовская) к проектируемому объекту, с установкой ж/бетонных опор;
- установка измерительного комплекса на точку поставки, отвечающим требованиям постановления Правительства РФ от 19.06.2020 №890 и выполнение их присоединения к электрической сети.

Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям Вам необходимо обратиться в адрес Общества или посредством личного кабинета с заявкой на технологическое присоединение с приложением необходимого пакета документов в порядке, определенном «Правилами 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (далее – Правила технологического присоединения).

В соответствии с п. 17 Правил технологического присоединения размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. В зависимости от максимальной мощности, уровня напряжения и категории надежности, указанных в заявке на технологическое присоединение, размер платы будет рассчитан Обществом в соответствии с Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области, действующим на момент обращения с заявкой на технологическое присоединение.

Одновременно сообщаем, что данная информация не является основанием для разработки проектной документации, проведения электромонтажных работ и резервирования мощности для электроснабжения объекта (до момента заключения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств и получения технических условий).

Представитель по доверенности №Д/12
от 01.01.2024г.



А. А. Чумин

REPORT

ANNUAL REPORT

REPORT
ON THE
PROGRESS OF THE
WORK DURING THE
YEAR 1900

THE
REPORT
ON THE
PROGRESS OF THE
WORK DURING THE
YEAR 1900

THE
REPORT
ON THE
PROGRESS OF THE
WORK DURING THE
YEAR 1900

REPORT

ANNUAL REPORT