

10.02.202500 №MP2/1-2/20-43/589на № 04-20/189 от 06.02.2025

Заключение

Председателю КУМИ
Вельского муниципального района

С.С. Кукиной

Уважаемая Светлана Сергеевна!

Ваш запрос о предоставлении информации о технических условиях для подключения к сетям электроснабжения земельного участка площадью 29958 кв.м., с кадастровым номером 29:01:190404:1, местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, р-н Вельский, г. Вельск, 4 квартал, 4 массив, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - строительная промышленность.

Сообщаю:

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств на данных земельных участках возможно. Требуемый объем работ по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства будет определен после подачи заявки 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» (утверждены постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861).

Дополнительно сообщая:

Вблизи границ земельных участков находится воздушная линия электропередачи напряжение 10 000 Вольт. Охранная зона воздушной линии электропередачи напряжением 10 000 Вольт составляет участок и воздушное пространство по 10 метров в обе стороны от крайних проводов.

В охранных зонах, для объектов электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Охранные зоны электрических сетей поставлены на кадастровый учет согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и указаны на сайте pkk.rosreestr.ru.

Главный инженер
Вельского РЭС



Е.С.Гвоздовский