

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

(АО «Вологдаоблэнерго», АО «ВОЭК»)
ОГРН 1163525064955, ИНН 3525372678, КПП 352501001
р/с № 40602810084000000013,
к/с № 3010181020000000704, БИК 044030704
Банк: филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге

160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 99,
тел.: (8172) 550-711, (8172) 550-770, (8172) 550-880,
факс: (8172) 550-792, email: info@vologda.energy

от 05 АПР 2019 № 4-4/04386
на № _____ от _____



**ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ**

Руководителю администрации
Междуреченского
муниципального района
С. Н. Киселеву
Вологодская обл., Междуреченский р-н,
С. Шуйское, ул. Сухонская наб, д. 9
Тел. 2-12-92

Технические условия для проектирования

Уважаемый Сергей Николаевич!

При изменении исходных данных объекта (техническая характеристика объекта, местонахождение, максимальная мощность и иные) данная информация считается недействительной.

1. Техническая характеристика объекта (вид производственной деятельности): пилюрама.
2. Местонахождение объекта: Вологодская обл., Междуреченский р-н, с/п Сухонское, с. Шуйское, ул. Октябрьская (кадастровый номер земельного участка: 35:27:0301057:1486).
3. Возможные точки подключения: воздушная линия электропередачи 0,4 кВ от трансформаторной подстанции (ТП) № 16, ф. «Колбасный цех»
4. Максимальная мощность (максимальная нагрузка) в возможных точках подключения: 15 кВт (данная информация требует уточнения после определения необходимой для подключения объекта нагрузки). Планируемая величина подключаемой нагрузки согласно Правилам технологического присоединения..., утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861 (далее – Правила), определяется заявителем.
5. Категория надежности: III (третья).
6. Информация о плате за технологическое присоединение:
 - 6.1. Ориентировочно размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям составит 550 (Пятьсот пятьдесят) руб. 00 коп., с учетом НДС 20%. Указанный размер платы действителен до 31.12.2019 г.
 - 6.2. Окончательный размер платы за технологическое присоединение будет определен в соответствии с договором технологического присоединения заключенным с Землепользователем данного участка.
7. Требования к переустройству линий электропередачи из зоны строительства объекта (уточняется при проектировании): не требуются.
8. Дополнительные сведения:
 - 9.1. Требования по определению предельной свободной мощности существующих электрических сетей, согласно «Правилам», не установлены.
 - 9.2. Подключение объекта капитального строительства к электрическим сетям АО «Вологдаоблэнерго» будет осуществлено только на основании договора технологического присоединения. Порядок заключения и исполнения указанного договора, существенные условия договора, права и обязанности сторон определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.3. Если в течение 1 (одного) года с момента предоставления настоящих исходных данных Землепользователь данного земельного участка не обратился с заявлением о заключении договора технологического присоединения объекта капитального строительства к электрическим сетям АО «Вологдаоблэнерго», указанные данные считаются утратившими силу.

9.4. Срок исполнения мероприятий по технологическому присоединению определяется п. 16 «Правил» и составляет 6 месяцев - для заявителей, 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.

9.5. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Вологодская Областная Энергетическая Компания» утверждён приказом Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29.08.2018 года № 142-р.

Директор ПО «Вологодское»



О. В. Уткин