

Технические условия
для технологического присоединения
к электрическим сетям АО «Оборонэнерго»

№ 212/2ТП/ВЛГ-2022

«14» октября 2022 г.

Филиал «Волго – Вятский» АО «Оборонэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Авиапарк Орешково»

(полное наименование организации - для юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ-0,4 кВ.**
2. Наименование и место нахождения объекта, в целях, электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **«ВРУ-0,4 кВ ООО «Авиапарк Орешково», расположенного по адресу: 249200, Калужская обл., Бабынинский р-он., п. Воротынский, ул. Аэродромная, д. 4, п. 2, кадастровый номер 40:00:000000:5108.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **100 кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя¹: 2022 год.
7. Точки присоединения: одна точка, на кабельных наконечниках проектируемой КЛ-0,4 Сетевой организации в ВРУ-0,4 кВ объекта Заявителя, и максимальная мощность энергопринимающих устройств по точке присоединения – 100 кВт;
8. Основной источник питания: Трансформаторная подстанция ТП-3 (инв. № 865184732), центр питания – ПС-113 «Воротынский» 110/10 кВ ф. 14, (АО «Каскад-Энерго»).
9. Резервный источник питания: нет.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Проектирование и строительство КЛ – 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-3 10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта Заявителя. Марку, сечение, протяженность, кабеля КЛ-0,4 кВ определить проектом.
 - 10.2. При необходимости проектом предусмотреть реконструкцию ТП-3 10/0,4 кВ. Объем реконструкции определить проектом.
 - 10.3. Установку узла учета электроэнергии (мощности): осуществить на границе балансовой принадлежности. При отсутствии технической возможности установки прибора учета на границе балансовой принадлежности прибор учета подлежит установке

¹ Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п.16 б) «Правил технологического присоединения...», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861.

в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, в котором имеется техническая возможность его установки.

10.4. Допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности.

10.5. Обеспечение физического соединения (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационной аппаратуры в положение «отключено»).

10.6. Составление в электронной форме уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.

10.7. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) месяцев с даты заключения настоящего договора.

10.8. Фактическая подача напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационной аппаратуры (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено») после заключения Заявителем договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проекта электроснабжения объекта в объеме достаточном для реализации мероприятий по технологическому присоединению, в котором необходимо предусмотреть и реализовать:

11.1.1. Установку ВРУ – 0,4 кВ объекта Заявителя. В целях обеспечения электробезопасности потребителя коммутационную и защитную аппаратуру определить расчетным путем. На основании проекта определить тип, марку, исполнение коммутационной и защитной аппаратуры.

11.1.2. Границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определить: в ВРУ-0,4 кВ объекта Заявителя, на кабельных наконечниках проектируемой Сетевой организацией КЛ-0,4 кВ. Эксплуатационная ответственность и балансовая принадлежность контактных присоединений возложена на Заявителя.

11.2. При проектировании обеспечить выполнение требований действующих руководящих и нормативно-технических документов.

11.3. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с филиалом «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» с корректировкой утвержденных технических условий.

11.4. Получить в личном кабинете на официальном сайте филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» акт допуска к эксплуатации приборов учета в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442.

11.5. Получить в личном кабинете на официальном сайте <https://oboronenergo.su/> АО «Оборонэнерго» в сети «интернет» уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.

12. Настоящие технические условия являются приложением №1 к договору технологического присоединения и без заключенного договора на технологическое присоединение недействительны.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Заключить договор с энергосбытовой организацией.

<p><u>Директор филиала</u> (наименование должности лица, подписавшего уведомление электронной подписью)</p>	<p>ПОДПИСАНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи № <u>48 14 8f 00 e3 ad e0 ab 43 54 bf 6e e2 ad 4b 80</u> Владелец сертификата: <u>Филиал "Волго- Вятский" Акционерного общества "Оборонэнерго" директор Варгузин Юрий Петрович</u> Начало действия сертификата: <u>17.11.2021</u> Окончание действия сертификата: <u>17.02.2023</u></p>	<p><u>Ю.П. Варгузин</u> (инициалы и фамилия лица, подписавшего уведомление электронной подписью)</p>
---	---	--