

## А К Т

## об осуществлении технологического присоединения

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Акционерное общество «Самарская сетевая компания», именуемое в дальнейшем Сетевая организация, в лице генерального директора Мухаметшина Виль Сабиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО "Водные технологии", именуемое в дальнейшем "ПОТРЕБИТЕЛЬ", в лице генерального директора Монетова Юрия Александровича, действующего на основании Доверенности №33 АА 0994170 от 16.12.2014 года, с другой стороны, в соответствии с балансовой (имущественной) принадлежностью электроустановок составили настоящий Акт, определяющий также и границы эксплуатационной ответственности в том, что:

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_\_ (прописью) НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_\_ копеек (прописью).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Красный крыжок КНС-10.

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения: \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ 320 \_\_\_\_\_ кВт.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности ( $\lg \varphi$ )
1	ПС "Долотная-II" 110/6 кВ / яч. 32 ф.34, яч. 25 ф.17	Контакт болтовых соединений кабельных наконечников отходящих КЛ-6кВ яч.32 ф.34 и яч. 25 ф.17 на ПС 110/6 кВ Долотная-II	6			нет
2	ПС "Долотная-II" 110/6 кВ / яч. 32 ф.34, яч. 25 ф.17 / КЛ-6кВ/ РП-2	Контакт болтовых соединений кабельных наконечников отходящих КЛ-6кВ в РП-2.	6			нет

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Оборудование п/ст. Долотная-II, ячейки 6кВ яч.32 ф.34 и яч. 25 ф.17 принадлежат сетевой организации. Отходящие КЛ-6кВ и оборудование РП-2 - принадлежат ОАО "Волгабурмаш". Оборудование РП-2 и КЛ-6кВ принадлежат ОАО "Волгабурмаш". Отходящие КЛ-6кВ и оборудование ТП (КНС-10) - принадлежат Потребителю.	За эксплуатацию оборудования п/ст. Долотная-II и состояние болтовых соединений отвечает сетевая организация. За отходящие кабельные линии КЛ-6кВ, оборудование РП-2 и опрессовку кабельных наконечников отвечает ОАО "Волгабурмаш". За эксплуатацию оборудования РП-2 и состояние болтовых соединений отвечает ОАО "Волгабурмаш". За отходящие кабельные линии КЛ-6кВ, оборудование ТП (КНС-10) и опрессовку кабельных наконечников отвечает потребитель.

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ПС 110/6 Долотная-II, яч.32 ф.34, яч.25 ф.17	КЛ-6 кВ ф.17, КЛ-6 кВ ф.34, РП-2-ОАО "Волгабурмаш".
ПС 110/6 Долотная-II, яч.32 ф.34, яч.25 ф.17	КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП КНС-10, ТП КНС-10-АО "Водные технологии"

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ПС 110/6 Долотная-II, яч.32 ф.34, яч.25 ф.17	КЛ-6 кВ ф.17, КЛ-6 кВ ф.34, РП-2-ОАО "Волгабурмаш".
ПС 110/6 Долотная-II, яч.32 ф.34, яч.25 ф.17	КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП КНС-10, ТП КНС-10-АО "Водные технологии"

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

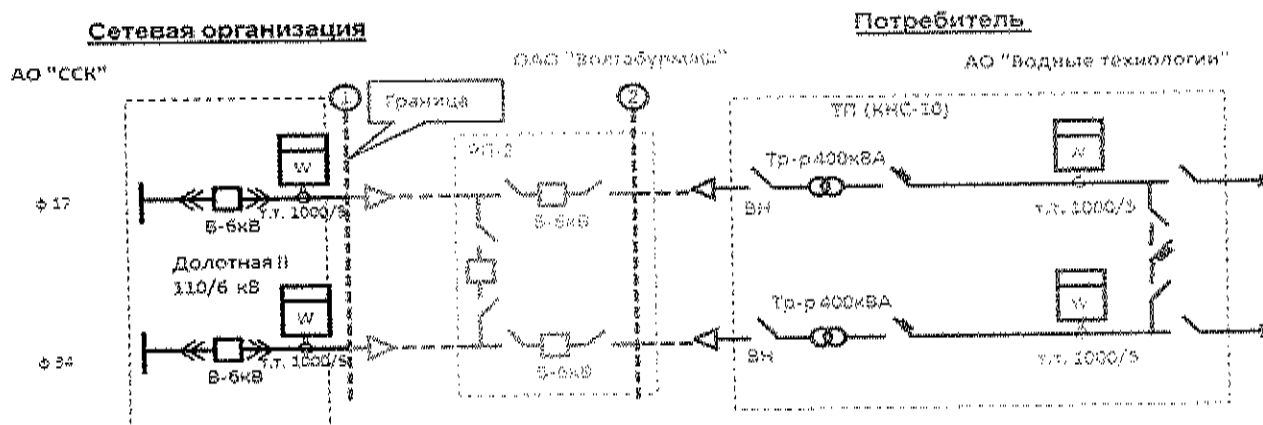
6. Автономный резервный источник питания:

отсутствует

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



Границы установлены на «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. и с момента оформления настоящего акта ранее составленные Акты по присоединениям, указанным в настоящем документе, теряют силу.

Прочее:

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

10. Настоящий акт составлен в 4-х экземплярах, из которых два экземпляра находятся у Сетевой организации, один - у Потребителя, один экземпляр передан Гарантирующему поставщику.

Подписи сторон

Сетевая организация

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Начальник группы подстанций

\_\_\_\_\_/ С. С. Шуляпин /

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Заявитель  
Генеральный директор АО "Водные  
технологии"

\_\_\_\_\_/ Ю. А. Монетов /

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Согласовано  
Генеральный директор ОАО "Волгабурмаш"

\_\_\_\_\_/ М. В. Матевосян /

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.