

Акт
о выполнении технических условий*

№ 162/ТП-12

от 22 октября 2015 г.

Муниципальное унитарное производственное предприятие «Волгоградские межрайонные электрические сети», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице:

(полное наименование сетевой организации)

Главного инженера МУПП «ВМЭС» - Киктева С.В.

(Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании: доверенности № 68 от 26.06.2015

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и **ЗАО "Трансстрой"**

(полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемые в дальнейшем заявителем, в лице

генерального директора Улановского М.С.

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

действующего на основании:

устава
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

Ведущим инженером ЦРЭС МУПП «ВМЭС» Калашниковым А.В.

(лицо, проводившее проверку выполнения технических условий
(сетевая организация и (или) субъект оперативно-диспетчерского управления)

проведена проверка выполнения:

ЗАО "Трансстрой"

(лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель и (или) сетевая организация)

технических условий от **10.02.2012 г. № 30д-2012**

к договору о технологическом присоединении от **20.03.2012 г. 162/ТП-12**

на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

жилого комплекса

по адресу: Волгоград, ул. Пионерская, 1

(наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение пункта № 11

технических условий от **10.02.2012 г. № 30д-2012**

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Характеристики присоединения по техническим условиям

максимальная мощность без учета ранее присоединенной

(существующей) максимальной мощности **603** кВт;

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной

(существующей) максимальной мощности _____ кВт;*(3)

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения
от разных секций шин РУ-0,4кВ, ТП 6205	1.- ПС "Пионерская", Ф-45. 2.- ПС "Пионерская", Ф-31.	на контактах в месте присоединения питающих линий потребителя в РУ-0,4кВ ТП 6205	0,4	603	2

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

проектная документация № 607.11-ИОС1 ООО "Архитектурное бюро"
Технический отчет № 39-1 от 03 декабря 2014 г. ООО "ГК Абсолют"

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем
и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок:

162/ТП-12

(указываются реквизиты акта осмотра (обследования) электроустановок)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон

Главный инженер МУПП "ВМЭС"
(должность)

Подпись
Киктев С.В.
Ф.И.О.

Начальник ПТС МУПП "ВМЭС"
(должность)

Подпись
Чернышев Д.А.
Ф.И.О.

Начальник ЦРЭС МУПП "ВМЭС"
(должность)

Подпись
Гузь В.А.
Ф.И.О.

Зам. начальника ЦРЭС по ТЭ МУПП "ВМЭС"
(должность)

Подпись
Хлынова Т.А.
Ф.И.О.

Генеральный директор ЗАО "Транстрой"
(должность)



Подпись
Улановский М.С.
Ф.И.О.

Ведущий инженер ЦРЭС МУПП "ВМЭС"
(должность)

Подпись
Калашников А.В.
Ф.И.О.