

**АКТ
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ 162/ТП-12

« _____ » _____ 2015

МУПП «ВМЭС», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице главного инженера Киктева С.В., действующего на основании доверенности № 68 от 26.06.2015г. с одной стороны, и ЗАО «Трансстрой», ОГРН 1023403743605 от 19.07.1995г, в лице генерального директора Улановского М.С., действующего на основании Устава, оформили настоящий акт о нижеследующем

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя – жилого комплекса, расположенного по адрес: г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Пионерская,1 в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения № 162/ТП-12 от 20.03.2012г. в полном объеме на сумму: 14 750 060 руб. 55 коп. (четырнадцать миллионов семьсот пятьдесят тысяч шестьдесят) руб. 55 коп. в.т.ч. НДС 18% 2 250 009 руб. 24 коп (два миллиона двести пятьдесят тысяч девять) руб. 55 коп., выполненными по техническим условиям от 10.02.2012г. № 30д-2012

Акт о выполнении технических условий от 22.10.2015г. № 162/ТП-12

Характеристики выполненного присоединения:

Максимальная мощность: **603 кВт**

Совокупная величина номинальной мощности к электрической сети трансформаторов: **кВА**

Перечень точек присоединения

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
от разных секций шин РУ-0,4кВ, ТП6205	1. ПС «Пионерская» Ф-45; 2. ПС «Пионерская» Ф-31	на контактах в месте присоединения питающих линий потребителя в РУ-0,4кВ ТП6205	0,4	603		2	

Приборы учета (измерительные комплексы)

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности
от разных секций шин РУ-0,4кВ, ТП6205	ВРУ жилых домов №№1,2,3,4,7	СЕ303 5А	0,5	ВРУ жилых домов №1-7	Т-0,66	200/5	0,5				
	ВРУ жилых домов №№5,6	СЕ303 5А		ВРУ жилых домов №№5,6		250/5	0,5				
	ВРУ котельной	ЦЭ 6803 10-100А									
	ЩО	Меркурий 230 ART 5-60А									

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
автоматические выключатели
ВА99-250 160А, ВА 99-250 200А, ВА99-250 250А, ВА47-100 100А, ВА 47-29 16А

Автономный резервный источник питания: -

Прочие сведения: -

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

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

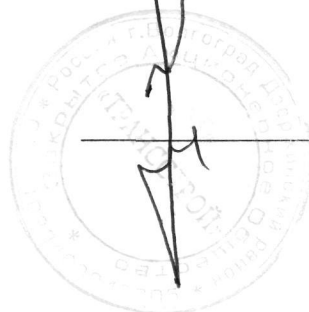
Подписи сторон

Сетевая организация:
МУПП «ВМЭС»

Заявитель:
ЗАО «Трансстрой»



С.В.Киктев



М.С. Улановский