



Открытое акционерное общество  
«Международный аэропорт Волгоград»  
(ОАО «Мав»)

400036, г. Волгоград, аэропорт т. (8442) 26-10-00, факс (8442) 26-10-01 e-mail: airport@mav.ru, http://www.mav.ru  
р/с 40702810311020103279, Волгоградское отделение № 8621 ОАО «Сбербанк России»  
к/с 30101810100000000647, БИК 041806647, ИНН 3443009921, КПП 344301001, ОГРН 1023402971063

АКТ  
выполнения технических условий

№ 1 от "27" 11 20 14 г.

**Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»** именуемое в дальнейшем **ОАО «Мав»**, в лице главного инженера Авдонина Бориса Александровича, действующего на основании доверенности от 21 ноября 2014 года № 80/2014 с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество «Камский трест по строительству автомобильных дорог и аэродромов»** именуемый в дальнейшем, **ЗАО «Трест Камдорстрой»**, в лице технического директора Сергеева Андрея Григорьевича действующего на основании доверенности от 01 ноября 2014 года № 126/1 с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. **ОАО «Мав»** проведена проверка выполнения **ЗАО «Трест Камдорстрой»** технических условий от **13.10.2014** года № **14-11/18** к договору о технологическом присоединении от **13.10.2014** года № **14-11/18** на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств **производственной базы и жилого поселка (городка) «Волгоград» СУ-852 ЗАО «Трест Камдорстрой», г. Волгоград, аэропорт, шоссе Авиаторов, 161**

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение пунктов технических условий **1- 11.**

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 650 кВт;

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности — кВт.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения
ТП-10А РУ-6кВ яч №6	п/с «Аэропорт» Ф№№19,22	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников кабельной линии 6 кВ в яч. № 6	6	600	3
ТП-10 РУ-0,4кВ панель № 4	п/с «Аэропорт» Ф№№19,22	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников кабельной линии 0,4 кВ в панели № 4	0,4	50	3