



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

об осуществлении технологического присоединения

№ 1 от "01" 12 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.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от **13.10.2014** года № **14-11/18** в полном объеме на сумму 0 (ноль) рублей 00 копеек, в том числе ноль (прописью) НДС ноль (0) рублей 00 копеек (прописью), выполненными по техническим условиям от **13.10.2014** года № **14-11/18**.

Акт о выполнении технических условий от **27.11.2014** года № **1**

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность 650 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1000 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)
ТП-10А РУ-6кВ №6	п/с «Аэропорт» яч Ф№№19,22	Контакты в месте присоединения кабельных наконечников каб. линии 6 кВ в яч. № 6	6	600	1000	3	