

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	
---------------------------------	------------------------------	--	-----	----	---	---	--

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
ТП-10А РУ-6кВ яч №6	КТПН-1 РУ-0,4 кВ	М 230ART	0,5S	КТПН-1 РУ-0,4 кВ	ТТИ	300	0,5	-	-	-	-
ТП-10 РУ-0,4кВ панель № 4	ТП-10 РУ-0,4кВ панель № 4	ЦЕ	1	ТП-10 РУ-0,4кВ панель № 4	ТТИ	20	0,5	-	-	-	-

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: ТП-10А РУ-6кВ яч №6 релейная защита – МТЗ, отсечка на РТ-85/1. ТП-10 РУ-0,4 кВ Панель №4 автоматический выключатель ВА8835 100А.

(виды защиты и автоматики, типы оборудования и др.)

Автономный резервный источник питания нет
(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения: нет

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

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:

Главный инженер



М.П.

/Б.А. Авдонин/

Заявитель:

Технический директор

М.П.

/А.Г. Сергеев /

Согласовано:

Начальник службы ЭСТОП

/В.И. Вербич

Согласовано:

Инженер-энергетик

/А.С. Французов /