

Заменяет акт от
« - » - 201 --г.
№ -

№ 262
«20» 09 201 г.
Срок действия: на срок аренды

**АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В**

между
ТСО ООО «Калиновское», в дальнейшем - «ТСО»
М.О., Серпуховский р-н, п. Большевик, ул. Ленина д.3а, пом.3, тел. 8(4967)705-005
адрес и телефон ТСО
и ДНП «Южные Дачи» – «Потребитель»
наименование юридического (физического) лица
109144, Москва г., Новочеркасский б-р., 146, к.147 тел:(495)737-00-99
юридический адрес и телефон потребителя
Объект: уличное освещение, ДНП «Южные дачи», Московская область, Серпуховский район, д.Петровское тел: (495)600-67-98
наименование объекта потребителя, адрес и телефон

1. Технические условия (разрешение) на технологическое присоединение
№ 153/14п от 20.09.2014г.

Акт о технологическом присоединении

2. Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабж.
РУ-0,4 кВ КТП-564	ПС-748; ф.№5 – 10 кВ КТП-564	РУ-0,4 кВ КТП-564	0,38	70	250 + 400	3

4. Границей балансовой принадлежности и границей эксплуатационной ответственности между «ТСО» и «Потребителем» является место присоединения ЛЭП-0,4кВ уличного освещения к оборудованию в РУ-0,4кВ в КТП-564.

5. Электрическая сеть Потребителя: отходящие ЛЭП-0,4кВ уличного освещения от КТП-564, и внутренние электроустановки Потребителя. Эксплуатация электрической сети Потребителя осуществляется Потребителем самостоятельно в соответствии с требованиями ПТЭЭП и МП по ОТ

Эксплуатация элементов сети Потребителя _____
Осуществляется _____ по договору № _____ от _____

6. Ответственность за состояние контактов в точке разграничения возлагается на: ТСО

7. Система расчетного (коммерческого) и контрольного учета электроэнергии и мощности Потребителя:

№ п/п	Место установки приборов учета («Р»-расчетный «К»-контрольный)	Расчетный коэффициент по точке учета	Балансовая принадлежность счетчика	Трансформаторы тока		Потери в сетях Потребителя от границы разграничения балансовой принадлежности до места установки приборов учета (%)*		
				Номинал тока обмоток	Балансовая принадлежность	В трансформаторах	В линиях	Всего
1	РУ-0,4 кВ КТП-564	20	Потребитель	100/5	Потреб.	--	--	--

* При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности между «Потребителем» и «ТСО» указываются потери электроэнергии в сетях потребителя, которые определяются расчетным путем на стадии согласования проекта электроснабжения Потребителя (в части учета). Техническое обслуживание расчетных приборов учета (электросчетчика) осуществляет _____ по договору № _____ от «20» 20 г.

8. Обо всех случаях, угрожающих нормальному электроснабжению, оперативный персонал Потребителя обязан немедленно сообщать оперативному персоналу «ТСО» по телефону 8(4967)705-005, 8(919)774-26-23

Примечание:

- базовый коэффициент реактивной мощности – 0,1.
- Замена «ТТ» и счетчика, служащих для расчетного (коммерческого) учета электроэнергии, без согласования с энергосбытовой организацией и «ТСО» запрещается.
- Без согласования с «ТСО» запрещается изменять уставки устройств РЗА и номинальный ток предохранителей и автоматов, определенных проектом.
- Ответственность за целостность пломб госповерителя, «ТСО» и энергосбытовой организации несет владелец (арендатор) помещения, где установлен расчетный учет электроэнергии

9. Порядок отключения оборудования Потребителя для обслуживания электрических сетей «ТСО» и других смежных субъектов: планово- с уведомлением за сутки, аварийно - без ограничения количества.

10. Особые условия:

- Потребитель обязан ежегодно письменно сообщать в «ТСО» Ф.И.О. лиц, имеющих право вести оперативные переговоры и ответственного за электрохозяйство;
- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала «ТСО», энергосбытовой организации и органов Ростехнадзора по удостоверениям (пропускам) к электроустановкам и электрооборудованию. За недопуск представителей «ТСО» и энергосбытовой организации к электроустановкам и приборам учета «Потребителя», отпуск электрической энергии «Потребителю» после предварительного предупреждения может быть ограничен или прекращен полностью. Ответственность за возможные последствия несет «Потребитель»;
- При отсутствии персонала «Потребителя» (в том числе в выходные и праздничные дни), при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварий или ненормальных режимов, персонал «ТСО» имеет право незамедлительно прекратить подачу электроэнергии с последующим уведомлением «Потребителя».

11. Если к сетям основного потребителя присоединены субабоненты, опосредованно присоединенные потребители (другие потребители электроэнергии), то «ТСО» не несет ответственности перед субабонентами, опосредованно присоединенными потребителями (другими потребителями электроэнергии) за перерывы в электроснабжении, связанные с технологическими нарушениями, авариями в электроустановках или сетях «Потребителя».

12. Акт составлен в 3-х экземплярах:

1-й экз. – «ТСО»

2-й экз., 3-й экз. – «Потребителю»

13. Ответственность за сохранность на территории «Потребителя» электроустановок, воздушных и кабельных линий от механических, тепловых и других внешних повреждений, а также за содержание трасс ЛЭП возлагается на «Потребителя».

В пределах охранных зон ЛЭП «Потребителю» без согласования с собственником земельного участка и «ТСО» **запрещается** производство земляных и строительных работ, а также размещение строительных и транспортных средств.

14. Акт подлежит переоформлению при изменении условий, предусмотренных данным актом или параметров элементов схемы указанных в Приложении № 1 к данному акту.

15. «Потребителю» запрещается подключать электрическую нагрузку сверх разрешенной мощности, указанной в ТУ, и изменять параметры коммутационных устройств, определенных проектом. В противном случае электроснабжающая организация имеет право прекратить подачу электроэнергии.

16. Приложение №1 к акту:

- однолинейная схема электроснабжения «Потребителя»

Ген. директор ООО «Калиновское»
«ТСО»

Председатель Правления ДНП «Сажинские дачи»

А.О.Овчинников

Е.А.Короткова

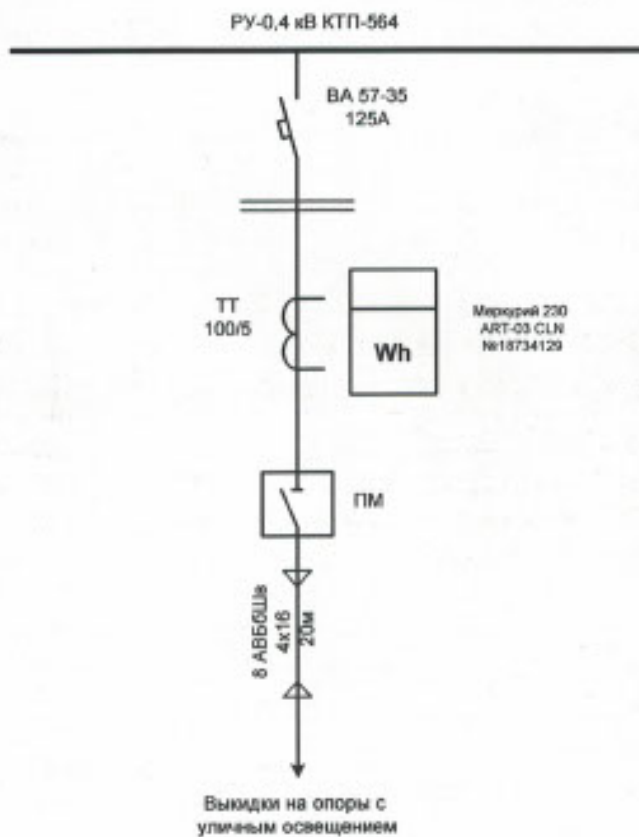


№ акта 262
От 20.09.14
№ абонента _____

Приложение № 1
К Акту разграничения балансовой
принадлежности и эксплуатационной
ответственности электроустановок и
сооружений напряжением до 1000В

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети

ДНП «Южные Дачи», уличное освещение
М.О., Серпуховский район, д.Петровское



Прочее:

Генеральный директор ООО «Калиновское»

А.О. Овчинников

Председатель Правления ДНП «Южные Дачи»

Е.А. Короткова





Территориальная электросетевая организация **ООО «Калиновское»**

142253, МО, Серпуховский район, п. Большевик, ул. Ленина, д.3А, пом.3. т. /ф.(4967) 705-005.

E-mail: kalinovskoe@mail.ru, Сайт: www.kalinovskoe.ru

ИНН 5077019902, КПП 507701001 р/с 40702810600300000327 в АКБ «Инвестторгбанк» (ОАО) г. Москва

Исх. № ТУ 153/14п

От «20» сентября 2014г.

**Председателю Правления
ДНП «Южные Дачи»
Е.А. Коротковой**

ТСО ООО «Калиновское» разрешает перезакрепить 70кВт максимальной мощности напряжением 380В от КТП-564, на основании письма №б/н от 18 сентября 2014г. для электроснабжения уличного освещения ДНП «Южные дачи», расположенного по адресу: Московская область, Серпуховский район, д. Петровское, с целью пересоставления Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с потребителем.

Расчетный учет электроэнергии установить на границе балансовой принадлежности электросетей потребителя и ТСО ООО «Калиновское»: в РУ-0,4кВ КТП-564.

Применить счетчик классом точности не ниже 1, имеющим госповерку и внесенным в государственный реестр средств измерений (например Меркурий 230 ART-03 CLN).

Схему учета электроэнергии согласовать с ТСО ООО «Калиновское».

Технические условия предусматривают электроснабжение потребителя 3 категории надежности.

Электроснабжение перезакрепляемой мощности осуществляется от сетей общего назначения, обеспечивающих качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Генеральный директор



А.О. Овчинников

