



378

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

123056, Москва, ул.Красина, 27, кор.1  
E-mail: mos@gosnadzor.ru

телефон (499) 254-10-55, 254-04-77  
(499) факс 254-10-13

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель начальника отдела  
Должность лица, утвердившего разрешение  
/ Родионов А.П. /  
Подпись Ф.И.О.  
« 17 » 11 2016 г.  
М.П.

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ**

№ 2.2/\_1199\_/Э – 16 от « 17 » ноября 20 16 года

Мною, государственным инспектором по энергетическому надзору  
Жмыльковым Евгением Владимировичем  
(Ф.И.О, телефон)

На основании Заявления № 4301-Б/2.1-14 от 18 октября 2016 года  
(исх.№, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзора)

Муниципальное Унитарное Предприятие «Троицкая Электросеть»  
Директор Воробьева Альбина Павловна  
(полное наименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, № телефона)

г. Москва, г.Троицк, ул.Лесная д.6, 8(495)851-03-54

и акта осмотра энергоустановки № 2.2/ 1199 / Э-16 от « 17 » ноября 20 16 года.

РП-38, ТП-510, ТП 512, ТП513, ТП515, ТП553, ТП 571, ТП1162, ТП 1225  
(полное наименование энергоустановки)

г.Москва, г.Троицк, ул.Пушковых, ул.Спортивная, ул.Лесная, ул.Пионерская, Калужское ш-е(ОВД),  
ул.Индустриальная, ул.Центральная, ЦФП, ИЗМИРАН  
(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановка соответствует техническим условиям, требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию постоянно

Срок действия разрешения до « 17 » февраля 2017 г.

Государственный инспектор

МТУ Ростехнадзора  
Государственный инспектор отдела  
по надзору за электроустановками  
№ 2  
(Подпись, штамп)

Жмыльков Е.В.  
(Ф.И.О.)

Экземпляр Разрешения  
Получил/заявитель/

(Подпись, штамп)

(Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на 1 листах.

Паршутин В.М.  
Приказ №74 от 22.09.09г.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

123056, Москва, ул.Красина, 27, кор.1  
E-mail: mos@gosnadzor.ru

телефон (499) 254-10-55, 254-04-77  
(499) факс 254-10-13

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель начальника отдела  
Должность лица, утвердившего акт осмотра  
Родионов А.П.  
Ф.И.О.  
« 17 » 11 20 16 г.



Муниципальное Унитарное Предприятие  
«Троицкая Электросеть»  
Наименование организации (собственник)  
Директор Воробьева Альбина Павловна  
Должность, Ф.И.О., руководителя  
г. Москва, г.Троицк, ул.Лесная д.6  
Тел. 8(495)851-03-54  
Юридический и фактический адрес, телефон

**АКТ № 2.2/ 1199 / Э – 16 от « 17 » ноября 20 16 г.**

**ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

РП-38, ТП-510, ТП 512, ТП513, ТП515, ТП553, ТП 571, ТП1162, ТП 1225  
(Наименование электроустановки)

По адресу: г.Москва, г.Троицк, ул.Пушковых, ул.Спортивная, ул.Лесная, ул.Пионерская, Калужское ш-е(ОВД), ул.Индустриальная, ул.Центральная, ЦФП, ИЗМИРАН  
почтовый адрес

Акт осмотра составлен: Государственный инспектор Жмыльков Евгений Владимирович  
(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

в присутствии ответственных:  
за техническое состояние и безопасное обслуживание электроустановок  
Паршутин Вячеслав Михайлович – главный инженер МУП Троицкая Электросеть  
(Наименование организации, Ф.И.О., телефон)

за строительно-монтажные работы МУП «Троицкая Электросеть»  
Ф.И.О., должность, организация

в том, что в период с « 31 » 10 20 16 г. по « 31 » 10 20 16 г. проведена проверка технической эксплуатационной документации и осмотр технического состояния.

**В результате установлено:**

Осмотру предъявлено:

РП-38: РУ 10 кВ Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт, ТП-510 Тр-р ТМГ-630-10/0,4 – 2 шт ТП 512: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт ; ТП 513 Тр-р ТМГ-630-10/0,4 – 2 шт; ТП 515: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 1 шт Тр-р ТМГ-250-10/0,4 – 1 шт; ТП553 Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 1 шт; ТП 571: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт; ТП 1162 : Тр-р ТМ-400-10/0,4 – 2 шт ; ТП 1225: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт.

КЛ: РП35 – ТП 510 АПвБП 3x120/25 L=620м; ТП 510 – ТП 511 АПвБП 3x120/35 L=900м; ТП 513 –ТП 508 АПвБП 3x120/35 L=900м; РП 38 – ТП 513 АПвПу 3x120/35 L=270м; РП 38 – ТП 513 АПвПу 3x120/35 L=270м; РП 38 – ТП 515 АПвПуг 3x120 L=870м; РП 38 – ТП 515 АПвПуг 3x120 L=870м; п/ст 377 – РП35 АПвПуг 1x240, 3x240 L=3904м; п/ст 377 – РП38 АПвПуг 1x240, 3x240 L=4640м; п/ст 377 – РП38 АПвПуг 1x240, 3x240 L=4645м; РП 38 – ТП 578 АПвПуг 3x240 L=661м; РП35 ТП578 АПвПуг 1x240, 3x240 L=525м.

Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики ВЛ. и т.п.)

2. Проект \_\_\_\_\_ Разработчик ФГУП ГИПРОНИИ КПМ-11

3. Разрешение или ТУ выданы МУП Троицкая Электросеть № ИА-12-305-1380(912339)  
наименование организации

от « 19 » 07 2012 г.



на установленную 8870 кВт, единовременную кВА  
мощность

Срок действия постоянно

4. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией от « 27 » 10 20 16 г.

5. Решением гл. инженеров присвоен № ТП, РП, РТП, ПС, ячеек, наименование КЛ, ВЛ

подключить к Сети согласно ТУ

6. Защита на вводах электроустановки выполнена

7. Акты на скрытые работы В наличии

8. Лицо, ответственное за техническое состояние и безопасное обслуживание электроустановок Паршутин Вячеслав Михайлович – главный инженер МУП Троицкая Электросеть

(Должность, Ф.И.О.)

назначен приказом МУП Троицкая Электросеть № Т-01 от 11.01.2016г

Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.) 11.01.2016г V гр.

9. Обеспеченность обслуживающим персоналом: достаточно

10. Достаточность электротехнических средств: достаточно

11. Наличие технической документации (да, нет): да

12. Протоколы испытаний и измерений имеются

13. Свидетельство о регистрации электролаборатории № 6256 от 26 02 2016 г.

МУП «Троицкая Электросеть»

наименование организации

#### 14. Заключение:

Электроустановка:

РП-38: РУ 10 кВ Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт, ТП-510 Тр-р ТМГ-630-10/0,4 – 2 шт ТП 512: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт ; ТП 513 Тр-р ТМГ-630-10/0,4 – 2 шт; ТП 515: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 1 шт Тр-р ТМГ-250-10/0,4 – 1 шт; ТП553 Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 1 шт; ТП 571: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт; ТП 1162 : Тр-р ТМ-400-10/0,4 – 2 шт ; ТП 1225: Тр-р ТМГ-400-10/0,4 – 2 шт.

КЛ: РП35 – ТП 510 АПВБП 3х120/25 L=620м; ТП 510 – ТП 511 АПВБП 3х120/35 L=900м; ТП 513 – ТП 508 АПВБП 3х120/35 L=900м; РП 38 – ТП 513 АПВПу 3х120/35 L=270м; РП 38 – ТП 513 АПВПу 3х120/35 L=270м; РП 38 – ТП 515 АПВПуг 3х120 L=870м; РП 38 – ТП 515 АПВПуг 3х120 L=870м; п/ст 377 – РП35 АПВПуг 1х240, 3х240 L=3904м; п/ст 377 – РП38 АПВПуг 1х240, 3х240 L=4640м; п/ст 377 – РП38 АПВПуг 1х240, 3х240 L=4645м; РП 38 – ТП 578 АПВПуг 3х240 L=661м; РП35 ТП578 АПВПуг 1х240, 3х240 L=525м.

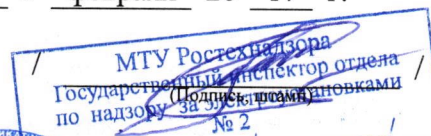
(Наименование электроустановки)

отвечает техническим условиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может быть допущена в эксплуатацию постоянно

**Если в течении указанного срока электроустановка не будет подключена к сети, её осмотр осуществляется повторно.**

Акт осмотра действителен до « 17 » февраля 20 17 г.

Государственный инспектор:



Жмыльков Е.В. /  
(Ф.И.О.)

Ответственный за техническое состояние и безопасное обслуживание электроустановок



(Подпись, штамп)

Паршутин В.М. /  
Приказ №74 от 22.09.09г /  
(Ф.И.О.)

Представитель строительно-монтажной организации

(Подпись, штамп)

Паршутин В.М. /  
Приказ №74 от 22.09.09г /  
(Ф.И.О.)