



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Красина ул., д.27, стр.1., Москва, 123056. Телефон: 254-10-55, факс: 254-10-13, e-mail@mos.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ  
*Зав. отделом*  
(должность лица, утвердившего акт осмотра)  
*И.И. Нестеров*  
Подпись Ф.И.О.  
« 09 » августа 2016 г.  
М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

№ 2.2/ 278 /602-Р

от « 09 » августа 2016 г.

Мною, государственным инспектором отдела по надзору за электроустановками  
Соколовой Н.В. т. 8-(495)965-42-47

(Ф.И.О. телефон)

на основании Заявления № 2728-Б/2.2-11 от 05.07.2016 г.  
(вх.№, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзор)

ДНП «Певчее», 142140, г. Москва, пос. Михайлово-Ярцевское, п. Шишкин Лес, стр.41, кв.33  
(Полное наименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, № телефона)

и акта осмотра энергоустановки №2.2/ 278 /602-О от « 09 » августа 2016г.  
Электроснабжение малоэтажной застройки «Певчее» (1-ый этап ТУ), по адресу г.Москва, пос.  
Первомайское, вблизи д.Клоково (КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ, РЩ, наружное освещение, ТП-1661)  
(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановка соответствует техническим условиям, требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию по постоянной схеме.

Срок действия разрешения до « 09 » ноября 2016г.

Государственный инспектор

(Подпись, штамп)

М.П. Ростехнадзор  
Государственный инспектор отдела  
по надзору за электроустановками  
№ 3  
*Соколова Н.В.*  
(Ф.И.О.)

Экземпляр Разрешения получил

(подпись, печать)

*К.А. Звонков*  
(Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на 1 л.





**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Красина ул., д.27, стр.1., Москва, 123056. Телефон: 254-10-55, факс: 254-10-13, e-mail@mos.gosnadzor.ru

**УТВЕРЖДАЮ**  
*Ирина Николаевна отделе*  
(должность лица, утвердившего акт осмотра)  
**ДЛЯ**  
**РАЗРЕШЕНИЯ**  
**НА ДОПУСК**  
№ 8  
Подпись *И.И. Петрова*  
Ф.И.О.

**ДНП «Певчее»**  
Наименование организации (собственник)

**Председатель Правления ДНП «Певчее»**  
Должность, Ф.И.О. руководителя

142140, г. Москва, пос. Михайлово-  
Ярцеское,

п. Шишкин Лес, стр.41, кв.33  
Юридический и фактический адрес

«09» августа 2016 г.

**АКТ**  
**ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

№ 2.2/ 248/602-О

от «09» августа 2016 г.

Электроснабжение малоэтажной застройки «Певчее» (1-ый этап ТУ), электроустановка ТП-1661, КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ, РЩ-0,4кВ, сети уличного освещения, по адресу: г.Москва, поселение Первомайское, вблизи д.Клоково

(наименование электроустановки, почтовый адрес)

Акт составлен государственным инспектором Соколовой Н.В. т. 8 (495) 965-42-47

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

отдела по надзору за электроустановками МТУ Ростехнадзора

(Ф.И.О. телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя или ответственного за электрохозяйство ДНП «Певчее» Голованова В.В.

(наименование организации, Ф.И.О., телефон)

в том, что в период с «09» августа 2016 г. по «09» августа 2016 г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния электроустановок малоэтажной жилой застройки «Певчее» ТП-1661, КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ, РЩ-0,4кВ, уличное освещение (1-ый этап ТУ) от РУ-10кВ РП №160 в яч. №8, №11

(наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

**В результате установлено:**

1. Осмотру предъявлено: две КЛ-10кВ от РП-160 до ТП-1661 марки АСБл-3х120 L=356м, ТП-1661 с двумя трансформаторами ТМГ11-400/10-У1 зав.№№ 1849718, 1815176, RM-6 (2 компл.) ШНН-10-1250 (2 компл.), ШУНО, ЯСН (2 шт.), РЩ-0,4кВ (51 шт.), КЛ-0,4кВ (фидер 1-8) от РУ-0,4кВ ТП-1661, уличное освещение кабелем АВББШв-4х25 L=3918 м., опоры НПГ-7/8.5 (108шт), со светильником ЖКУ 20-70-001 (108шт) и лампой ДНаТ-70 (108 шт.), P=312,2кВт

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

2. Проект (однолинейная схема): ЭСС-228-14-ЭС.изм

Разработчик ООО «Энергоспецсистемы»

Согласованный:

с энергосбытовой организацией «15» августа 2014г.

с сетевой организацией «29» октября 2015г.

с региональным диспетчерским управлением (РДУ) «  » 20 г.

с Ростехнадзором «24» февраля 2015г.

3. Разрешение на присоединение мощности №1/ИА-13-302-1924(929204) от 30.06.2016

Уст.    кВт., един. 312,2 кВА

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ПАО «МОЭСК» Московским РЭСи потребителем №НМ/908595-2016 от 09.06.2016г.

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения по проекту 2 (вторая),  
фактически 2 (вторая)

5. Расчет за электроэнергию производится:

По счетчикам (тип): в (РП-160 ПАО «МОЭСК») 1) СЭТ-4ТМ.03М.01 №0810150454-15г. гос.пов. 2015г., 2) СЭТ-4ТМ.03М.01 №0810151174-15г. гос.пов. 2015г.

с измерительными трансформаторами (тип, коэффициент, номинальная нагрузка) ТЛО-10-100/5,  
ЗНОЛ -10000/100

Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал, тип реле и уставки РЗ, пл.вставка и т.д.) в РУ-0,4кВ ТП-1661 пл. вставки ППН сек.1: 125А, 200А, 200А, 200А, 63А, сек.2: 250А, 63А

6. Ответственный за электрохозяйство Голованов В.В., главный энергетик  
(должность Ф.И.О.)

Назначен приказом ДНП «Певчее» от 25.12.2015г. №149

Проверка знаний (дата, группа по ЭБ) 25.12.15., 5 группа по электробезопасности до и выше 1000В

7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок электротехническим персоналом  
потребителя

Обеспеченность обслуживающим персоналом достаточно

8. Наличие эксплуатационной документации:

8.1. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы да

должностных инструкций да

инструкций по эксплуатации да

бланков нарядов да

список лиц имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др. да

8.2. Наличие журналов (да, нет)

оперативного да

проверка знаний да

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала да

учета и содержания средств защиты да

противоаварийных тренировок да

учета и содержания электроинструмента да

учета аварий и отказов да

работ по нарядам и распоряжениям да

инструктажа на 1 группу да

9. Наличие электрозащитных средств: в наличии

10. Протоколы испытаний и измерений «30» июня 2016 г. ООО «ВИАЛ-Э»

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 4459-2 от 10.07.2015г.  
выдано ЦУ Ростехнадзора.

11. Результаты осмотра электроустановки.

Соответствует требованиям НДТ. Электроустановка смонтирована в соответствии с проектом

### Заключение:

Электроустановка отвечает (~~не отвечает~~) техническим условиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может  
быть допущена (~~не может быть~~) в эксплуатацию по постоянной схеме

Акт действителен до «09» ноября 2016г.

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

Должностное лицо

территориального органа Ростехнадзора:



Соколова Н.В. /  
(Подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Заявитель (или иной законный представитель):



Иванов И.И.  
(Подпись, печать)

К.А. Усманов /  
Ф.И.О.)