

1-357760

*Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до  
сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч.  
ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр.  
Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У.  
77:22:0030118:3123*

*Заявитель – Аксенова Ксения Евгеньевна*

*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ*

*Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС  
Электроснабжение*



Троицкий РЭС (НМ)

№ И-26-00-107725/102/НМ

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, а также для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже)

для присоединения к электрическим сетям  
ПАО «Россети Московский регион»  
впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств

**Аксенова Ксения Евгеньевна**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ-0,4 Жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ-0,4 Жилого дома, 108833, г. Москва, вн.тер.г. м. о. Краснопахорский, п. Секерино, микрорайон Медведево, д.81**, кадастровый номер: **77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт.**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2026.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

**7.1. 1 точка - отходящие клеммы (или контактные соединения) автоматического выключателя, установленного в составе измерительного комплекса, запитанного от вновь сооружаемой КЛ-0,4 кВ, отходящей от сборок НН РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4кВ №806/1 во вновь сооружаемом РЩ- 0,4кВ – 15 кВт.**

**8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Былово 110/10 кВ.**

**9. Резервный источник питания: Отсутствует.**

**10. Сетевая организация осуществляет:**

**10.1. Мероприятия по строительству объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» от существующих объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:**

**10.1.1. На пересечении границ земельных участков с к.н. 77:22:0030118:3125, 77:22:0030118:3124 установить РЩ-0,4 кВ. Точные параметры и конструктивное исполнение определить проектом.**

**10.1.2. Строительство КЛ-0,4 кВ, 1 шт, от существующей КЛ-0,4 кВ (КТП-10/0,4кВ №806/1), расположенной в ближайшем РЩ-0,4 кВ до вновь сооружаемого РЩ-0,4 кВ по п.10.1.1 сечением 70 кв.мм. Применяется подземная прокладка многожильных КЛ с резиновой или пластмассовой изоляцией, одна кабельная линия в одной траншее. Ориентировочная протяженность кабельной трассы - 0,05 км, из них: - протяженность кабельной трассы в траншее – 0,05 км.**

**10.1.3. Аналогичный объем работ по пп.10.1.1-10.1.2 предусмотрен в Договоре ТП №НМ-26-302-71217(100105) от 26.01.2026г, заключенном с Попко И.А.**

**10.1.4. На границе земельного участка Заявителя установить РЩ-0,4 кВ. Точные параметры и конструктивное исполнение определить проектом.**

**10.1.5. Строительство КЛ-0,4 кВ, 1 шт, от вновь сооружаемой КЛ-0,4 кВ, расположенной во вновь сооружаемом РЩ-0,4 кВ (по п.10.1.2) до вновь сооружаемого РЩ-0,4 кВ по п.10.1.4 сечением 70 кв. мм. Применяется подземная прокладка многожильных КЛ с резиновой или пластмассовой изоляцией, одна кабельная линия в одной траншее. Ориентировочная протяженность кабельной трассы в траншее - 0,03 км.**

**10.1.6. Восстановление дорожного покрытия, тротуаров и газонов при строительстве кабельных линий КЛ-0,4 кВ.**

**10.1.7. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по установке комплекса оборудования, обеспечивающего возможность действиями заявителя осуществить фактическое присоединение**

**объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности, в т.ч. устройств защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности – автоматическим выключателем 1 шт. на ток 25 А, коммутационными аппаратами 1 шт.**

**10.2. Мероприятия по развитию существующей инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион» в целях создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:**

**10.2.1. Отсутствуют.**

**10.3. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по обеспечению учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов:**

**10.3.1. Установка измерительного комплекса со средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения ПУ с GSM модемом, поддерживающий многотарифный учет с применением тарифа, дифференцированного по трём зонам суток, 1 шт. Точные параметры, место установки и конструктивное исполнение измерительного комплекса определить в соответствии с утвержденными ПАО «Россети Московский регион» типовыми техническими решениями.**

**11. Заявитель осуществляет:**

**11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:**

**11.1.1. Заявитель осуществляет мероприятия, необходимые для осуществления технологического присоединения от присоединяемых энергопринимающих устройств до точки присоединения.**

**В случае, если размещение приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, возможно только на объектах Заявителя, Заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступа к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.**

**12. Срок действия настоящих технических условий 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

**13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации 30 рабочих дней со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**



14. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с и составляет , в том числе НДС ( ) .

Value

15. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан в течение 7 календарных дней со дня обращения ПАО «Россети Московский регион» на безвозмездной основе обеспечить предоставление ПАО «Россети Московский регион» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

16. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета ПАО «Россети Московский регион» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета ПАО «Россети Московский регион» не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию, оформленный в соответствии с требованиями раздела X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, о чем ПАО «Россети Московский регион» в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию уведомляет заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке.

17. Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

18. Результатом исполнения обязательств ПАО «Россети Московский регион» по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение ПАО «Россети Московский регион» указанных обязательств осуществляется вне

зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

18.1. Под осуществлением действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя. Фактический прием напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

18.2. При осуществлении своими действиями фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности заявитель обязуется знать и выполнять требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811, зарегистрированным в Минюсте РФ 07.10.2022 № 70433; Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, зарегистрированным в Минюсте России 30.12.2020 № 61957.

19. Вариант цены (тарифа): **одноставочный тариф дифференц. по трем зонам суток.**

19.1. Условия учета потребления электрической энергии: **многотарифный учет с применением тарифа, дифференцированного по трём зонам суток.**

19.2. Вид деятельности: **Для бытовых нужд.**

20. Договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным в момент поступления платы (части платы), указанной в пункте 14 настоящих технических условий, на индивидуальный расчетный счет:

Банк	
Расчетный счет	
Корреспондентский счет	
БИК	

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**533ce8df**

***Заместитель директора по  
технологическому присоединению  
филиала ПАО «Россети  
Московский регион» - Новая  
Москва  
А.П.Голубев***

Реквизиты счета на оплату

№

Дата

Сумма (руб.)

**Информация о расчете платы за технологическое присоединение  
по Договору № \_\_\_\_\_, оформленному по итогам рассмотрения  
заявки № И-26-00-107725/102/НМ от 14.01.2026**

**Характеристики ЭПУ:**

Максимальная вновь присоединяемая мощность: 15 кВт.

Максимальная ранее согласованная мощность: 0 кВт.

Суммарная максимальная мощность: 15 кВт.

Категория надежности: третья.

Класс напряжения: 0,4 кВ.

**1. С применением стандартизированных тарифных ставок ( $P_{\text{станд.ст}}$ )**

Наименование мероприятий	Размер, руб/км, руб/кВт, руб за точку учета (без НДС)	Параметры по ТУ (км/шт)	Размер платы по мероприятиям, руб. без НДС
<b>Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион»</b>			
<b>C1- Покрытие расходов на технологическое присоединение</b>			
Организационные мероприятия по технологическому присоединению		1	
<b>C2- Строительство воздушных линий</b>			
воздушные линии — с сечением провода —	—	—	—
<b>C3 – Строительство кабельных линий</b>			
кабельные линии — с сечением — с — кабелями в траншее	—	—	—
<b>C3 - Строительство кабельных линий методом горизонтального наклонного бурения</b>			
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, — сечением провода — с — трубами в скважине	—	—	—
<b>C4 - строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН/КРУН, распределительных пунктов)</b>			
—	—	—	—
<b>C5, C6 - строительство трансформаторных подстанций (ТП) и распределительных трансформаторных подстанций (РТП)</b>			
— —	—	—	—
<b>C8 - обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>			
—	—	—	—
<b><math>P_{\text{станд.ст}}</math> = — без НДС</b>			
<b><math>P_{\text{станд.ст}}</math> = — руб. с НДС</b>			

**2. С применением льготной ставки за 1 кВт максимальной мощности ( $P_{\text{льгота}}$ ):**

$P_{\text{льгота}} = \text{— руб. с НДС} \times 15 \text{ кВт} = \text{руб. с НДС}$

**ИТОГО** размер платы за ТП определяется как минимальное из значений, рассчитанных по стандартизированной тарифной ставке и по льготной ставке за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности =  $\min\{P_{\text{станд.ст}}; P_{\text{льгота}}\}$  за исключением случаев, когда льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности меньше значения, рассчитанного по стандартизированным тарифным ставкам в объеме затрат, связанных с: подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю; проверкой

сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (в случаях, если в соответствии с настоящими Правилами предусматривается проверка выполнения технических условий заявителем); на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (в случаях, если техническими условиями предусмотрена замена прибора учета электрической энергии (мощности) = руб. (с НДС)

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

*533ce8df*

*Заместитель директора по  
технологическому  
присоединению филиала ПАО  
«Россети Московский регион» -  
Новая Москва  
А.П.Голубев*

**5036065113-20250729-1140**

(регистрационный номер выписки)

**29.07.2025**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:**

**Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1057746555811**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5036065113
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ПАО «Россети Московский регион», ПАО «Россети МР»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	115114, Россия, Москва, г. Москва, пр. Павелецкий, д. 3, стр. 2
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ» (СРО-П-068-02122009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-068-005036065113-0288
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	31.12.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 31.12.2010	Нет	Нет



### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	09.11.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

129090, Москва, пр-т Мира, 3 стр. 3

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский



**5036065113-20250729-1138**

(регистрационный номер выписки)

**29.07.2025**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:**

**Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1057746555811**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5036065113
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ПАО «Россети Московский регион»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	115114, Россия, Москва, пр-д 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация саморегулируемая организация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (СРО-И-003-14092009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-003-005036065113-1136
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	31.07.2018
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 31.07.2018	Нет	Нет





### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	31.07.2018
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

129090, Москва, пр-т Мира, 3 стр. 3

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский



**ВЫПИСКА  
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА  
СВЕДЕНИЙ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА, СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ**



5036065113-20250915-1048

(регистрационный номер  
выписки)

15-09-2025

(дата формирования выписки)  
Выписка актуальная на день ее формирования

Союз – «Саморегулируемая организация – «Объединение организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос энергетических объектов, сетей и подстанций «ЭНЕРГОСТРОЙ», СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

117246, г. Москва, внутр. тер. г. Муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д. 8, стр. 1 ,  
<http://союз-энергострой.рф> , [info@sro-ess.ru](mailto:info@sro-ess.ru)

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

**СРО-С-060-05112009**

*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

выдана **ПАО "Россети Московский регион"**

*(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется) юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя	Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ПАО «Россети Московский регион»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5036065113
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1057746555811

Наименование	Сведения	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	115114, РФ, Москва, 2-ой Павелецкий проезд, 3, стр. 2	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации в составе Единого реестра	141	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации, в том числе в составе Единого реестра (число, месяц, год)	07.12.2009	
2.3. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.4. Основание прекращения членства в саморегулируемой организации		
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ и обеспечении имущественной ответственности:</b>		
3.1. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
Да	Нет	Нет
Статус права		
Действует		
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый		
б) второй		
в) третий	3 000 000 000.00	не превышает три миллиарда рублей
г) четвертый		
д) пятый		
е) простой		

Наименование		Сведения
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров и предельном размере обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый		
б) второй		
в) третий	3 000 000 000.00	не превышает три миллиарда рублей
г) четвертый		
д) пятый		

3.4. Сведения о применении системы страхования (при наличии)						
Вид страхования	Начало / окончание действия договора	Номер договора	Размер страховой суммы	Наименование страховой компании	Лицензия	Адрес места нахождения, телефон


Наименование		Сведения
<b>4. Сведения о приостановлении права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства *:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ * (число, месяц, год)		
4.2. Основание приостановления права выполнения работ *		
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		
<b>5. Сведения об ограничении права принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров: *</b>		
5.1. Дата, с которой право участвовать в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров ограничено * (число, месяц, год)		
5.2. Основание ограничения права участвовать в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров *		
* указываются сведения только в отношении действующего ограничения права		
<b>6. Сведения об обязательствах по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров</b>		

Наименование	Сведения
6.1. Фактический совокупный размер обязательств по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	176 417 128,75
6.2. Дата расчета фактического совокупного размера обязательств	20.03.2025
7. Иные сведения	

Документ подписан усиленной квалифицированной  
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»



Оригинал электронного документа,  
подписанного электронной подписью,  
хранится в Ассоциации НОСТРОЙ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: АССОЦИАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ"

Сертификат № 028486B00026B2BDA64A918CC080E7616D

Действителен с 12.11.2024 г. по 12.02.2026 г.

Технические решения по сооружениям, конструкциям, оборудованию и технологической части принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям взрывопожарной безопасности согласно ГОСТ "Правил устройства электроустановок", постановления правительства РФ №390 "О противопожарном режиме", "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок" и других норм, действующих (на дату выпуска проекта) на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.


Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ / Павлов А.В. /

ОНДГОЗДЛГОТ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС			
						Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Нач. отд.						Внешнее электроснабжение		Стадия	Лист
ГИП								РП	1
Н. контр.									1
Проверил	Павлов А.В.					Справка главного инженера проекта		 ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.								
Утвердил	Павлов А.В.								

# Раздел 1. Пояснительная записка

## Текстовая часть.

Рабочий проект: «Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123» разработан на основании:

- технических условий выданные ПАО «Россети Московский регион»;
- материалов инженерных изысканий;
- действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей.

Электросетевой объект предназначен для электроснабжения потребителей ТиНАО г. Москвы. Напряжение электрической сети – 10 кВ.

Рабочим проектом предусматривается:

- Строительство РЩ-0,4 кВ;
- Строительство КЛ-0,4 кВ от сущ. РЩ-0,4 кВ до проектируемого РЩ-0,4 кВ, кабелем 1 КЛ АПВБШп(г)-1-4х70 протяженностью 22 м.;

Все работы по сооружению линий электропередач производятся в охранной зоне, действующей ЛЭП, в населенной местности, в стесненных условиях, в непосредственной близости от жилых, производственных и административных зданий и сооружений, зеленых насаждений, автомобильных дорог.

Все изменения проектных решений, при необходимости их внесения должны быть согласованы с проектной организацией и другими заинтересованными организациями до начала производства работ по строительству линии.

Работы по монтажу и пуско-наладке производятся разными бригадами: работы по монтажу производит бригада электромонтажников, работы по пуско-наладке производятся инженерами электролаборатории с составлением актов и протоколов согласно технологических карт.

Строительно-монтажные работы должны выполняться специализированной организацией при строгом соблюдении требований «Правил устройств электроустановок», «Правил техники безопасности».

Согласовано





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Нач. отд.				Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП					РП	1	13
Н. контр.							
Проверил	Павлов А.В.			Пояснительная записка	 РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ПАО "Россети Московский регион" Филиал – "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.						
Утвердил	Павлов А.В.						



ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал - "Новая Москва"

1.4. Описание вариантов маршрутов прохождения линии электропередач по территории района строительства  
При рассмотрении трассы КЛ, был выбран единственный маршрут прокладки линии, т.к. данный маршрут самый короткий и затрагивает наименьшее количество пересечений с действующими коммуникациями.

1.5. Основные характеристики объекта

Согласно техническим условиям и технического задания на проектирование, необходимо запроектировать и построить линию электропередач для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Технические характеристики объекта и сети ЛЭП:

Максимальная мощность: 15 кВт;

Категория надежности: третья;

Класс напряжения: 0,4 кВ; 10 кВ

Основной источник питания: ПС 110 кВ Былово 110/10 кВ.

Резервный источник питания: нет.

Проектом предусматривается разработка документации на строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Технико-экономическая характеристика проектируемой линии.

Проектом предусматривается использование кабеля марки АПВБШп(г)-1-4х70 мм<sup>2</sup>.

Расшифровка АПВБШп(г)-1-4х70

А – алюминиевая токопроводящая жила

Пб – изоляция из сшитого полиэтилена

Б – броня из стальных оцинкованных лент

б – без подушки под броней

Шп – выпрессованный полиэтиленовый защитный шланг

(г) – герметизация

4 – четырёхжильный

70 – площадь поперечного сечения силовой жилы (мм<sup>2</sup>),

0,4 – номинальное переменное напряжение, в кВ.

Применение кабеля:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках в электрических сетях на номинальное напряжение 0,4 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Допускается разность уровней между высшей и низшей точками расположения кабеля не более 15 м для прокладки в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью

Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях.

Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.

Применяются при наличии опасности механических повреждений кабеля

Согласовано





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Нач. отд.				Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП					РП	2	13
Н. контр.							
Проверил	Павлов А.В.			Пояснительная записка	 РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.						
Утвердил	Павлов А.В.						



ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал - "Новая Москва"



1.7. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства), обоснование размеров изымаемого земельного участка  
Изымание земель под строительство воздушной линии во временное пользование не планируется.

Полоса отвода земли выполнена в соответствии с Ведомственными строительными нормами ВСН 14278тм-Т1 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, а также Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

1.8 Сведения о категории земель, на которых располагается проектируемая линия электропередачи  
В соответствии с Правилами землепользования и застройки Муниципального образования п. Краснопахорское относится к землям населенных пунктов. Зона для размещения промышленно-складских объектов IV-V классов опасности.

1.9. Сведения о размерах средств, требующихся для возмещения убытков правообладателя земельного участка  
Возмещения средств не требуется.

1.10 Сведения о наличии разработанных согласованных специальных технических условий  
Специальных технических условий не разрабатывались.

1.11 Сведения о компьютерных программах, используемых при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений  
Здания, строения и сооружения нет в составе линейного объекта.

1.12 Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения  
Снос зданий и сооружений, переселение людей и перенос инженерно-технического обеспечения не требуется.

1.13 Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намеченные этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию

В части строительства КЛ-0,4 кВ принята следующая последовательность выполнения работ:

- разбивка с определением места установки оборудования;
- подготовка фундаментов под установку оборудования;
- установка оборудования;
- ошиновка оборудования;
- выполнение контура заземления;
- присоединение линии к трансформаторной подстанции (документация на строительство ТП приведена в Разделе 4 данного тома);
- пусконаладочные работы.

Согласовано





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123

Нач. отд.				Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП					РП	3	13
Н. контр.							
Проверил	Павлов А.В.			Пояснительная записка	 РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.						
Утвердил	Павлов А.В.						

1.14. Сведения об использовании при проектировании нормативно-технических документов.

Закон Российской Федерации "Об энергосбережении";

Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей». Госэнергонадзор.;

«Правила устройства электроустановок». Госэнергонадзор. – М. 2007 г. (далее ПУЭ);

СП 3.05.05–84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Приложение 1 «Пусконаладочные работы»;

СП 3.05.06–85 Электротехнические устройства;

МДС 81–35.2004 Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации;

ГОСТ 2.102–2013 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.;

ГОСТ 2.105–95 (с изменением №1) ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 12.2.003–91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.007.0–75 (с изменениями №1,2,3,4) Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 21.1101–2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования проектной и рабочей документации;

СанПиН 2.2.4.1191–03 Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях

СО 153–34.20.501–2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.

СО 153–34.03.150–2003 Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

ГОСТ Р 50571.3–2009 Электроустановки зданий, часть 4. Требования по обеспечению безопасности.

Защита от поражения электрическим током

ГОСТ Р 50571.5–94 Заземление и защитные мероприятия

ГОСТ Р 50571.8–94 ГОСТ Р 50571.9–94 Электроустановки зданий, часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током, сверхтоков

ГОСТ Р 50571.5.54–2011 Электроустановки низковольтные. Часть 5–54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов

ГОСТ Р 50571.5.52–2011 Электроустановки низковольтные. Часть 5–52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки

СП 12–03–2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

СП 12–04–2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

СП 12–01–2004 Организация строительства

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СанПиН 2.2.4.1191–03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»

РД 34.20.185–94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей

РД 34.03.285–97 Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ.

Серия 3.407–150. Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20; 35 кВ.

Согласовано





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760–КЛ–26–ЭС

Строительство КЛ–0,4 кВ от сооружаемой КЛ–0,4 кВ до сооружаемого РЩ–0,4 кВ, установить РЩ–0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123

Нач. отд.				Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП					РП	4	13
Н. контр.							
Проверил	Павлов А.В.			Пояснительная записка	 РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.						
Утвердил	Павлов А.В.						

**РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ ПОЛОСЫ ОТВОДА**  
**Текстовая часть.**

**2.1. Реквизиты программы строительства.**

Решение о разработке проектной документации на строительство объекта «Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123 », на основании заключенного договора НМ-26-302-71917(107725) «Об осуществлении технического присоединения к электрическим сетям» с приложением технических условий (Приложение №1) на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Московский регион» энергопринимающих устройств № НМ-26-302-71917(107725)

Заказчик: "Новая Москва" – филиал ПАО "Россети Московский регион".

Вид строительства: Строительство

**2.2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации**

Проектная документация выполнена на основании следующих документов:

- Технические условия выданные ПАО «Россети Московский регион»
- Отчетная документация по результатам инженерных изысканий

Технического задания на проектирование выданные ПАО «Россети Московский регион»

**2.3. Характеристики трассы линейного объекта (описание рельефа местности, климатических условий)**

Трасса проектируемой ЛЭП 0,4–10кВ проходит по равнинной местности.

Территория расположена в области умеренно-мягкого климата, характеризующегося теплым летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом, большой изменчивостью погодных условий от года к году. Полное описание климатических условий приведено в Разделе 1 "Пояснительная записка".

**2.4. Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта**

Полосы земель для воздушных линий электропередачи, а также площади для монтажа опор необходимы для временного краткосрочного пользования на период их строительства, а земельные участки для размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением выше 1000 В, подстанций и секционированных пунктов – для бессрочного и постоянного пользования. Земельные участки для размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38–1,0 кВ и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, в постоянное пользование не предоставляются. Так же для ВЛ-0,4кВ, строящихся на землях населенных пунктов и предприятий, полосы земель и земельные участки для монтажа на период строительства изъятию не подлежат.

После завершения строительства объектов электрических сетей земли, предоставленные во временное пользование, должны быть приведены в состояние, в котором они находились до начала строительства.

Расчет площади земельных участков, предоставляемых во временное пользование (на период строительства) и постоянное пользование для размещения участка ВЛ произведен в соответствии с ВСН 14278тм-т.\_\_\_\_\_

Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий передач, для одноцепных железобетонных опор напряжением 0,38–20кВ составляет 8м.

Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередач на период строительства, должна приниматься для линий напряжением до 35 кВ не более 6м, для линий напряжением 110кВ и выше – не более 10м.

Площадки земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа типовых опор воздушных линий электропередач в местах их размещения (дополнительно к полосе земель указанных выше), должны быть не более 160м².

Согласовано





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Нач. отд.				Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП					РП	5	13
Н. контр.							
Проверил	Павлов А.В.			Пояснительная записка	 РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.						
Утвердил	Павлов А.В.						



ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал – "Новая Москва"

Площадь земельного участка, предоставляемого под одну опору ВЛ-6(10)кВ в постоянное (бессрочное) пользование определяется как сумма площади земли, занимаемой одной опорой в границах ее внешнего контура, и площади полосы земли вокруг внешнего контура опоры (с уклоном) шириной 1м.

Площадь земельного участка, отводимого под подстанцию определяется с учетом размеров заземляющих устройств и дополнением 1м от них во все стороны, но при этом не превышающей допустимой площади (для мачтовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 250кВА – 50м2/, для комплектной подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВ·А – 50м2/).

2.5.Перечень пересечений

Проектируемая трасса не имеет пересечения с инженерными коммуникациями.

2.6. Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории

Планировка трассы включает в себя расчистку трассы от зеленых насаждений, мусора и снега (в случае его наличия), и производится с таким расчетом, чтобы после выемки грунта при рытье траншеи и разработке котлованов под установку опор ВЛ оставалась спланированная полоса для размещения на ней сварочного оборудования, проезда автотранспорта и передвижения строительных машин.

Ширина спланированной полосы должна составлять не менее 1,5м. Временные дороги для проезда строительных и транспортных машин следует устраивать однополосными с необходимым уширением в местах разворотов, поворотов и разъездов.

Земляные работы заключаются в бурении скважин под установку опор ВЛ 0,4–10кВ.

Трасса проектируемых ВЛ 0,4–10кВ проходит по равнинной местности. Рельеф местности спокойный с незначительными перепадами. Трасса проходит в стесненной местности вблизи действующих коммуникаций.

2.7. Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков

Сведения об углах поворота трассы воздушных и кабельных линий 0,4–10кВ и длине участков трассы приведены в графической части данного раздела.

2.8 Обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий

Трасса ЛЭП 0,4–10кВ не проходит по землям сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, а так же землям особо охраняемых природных территорий.

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

На ч. отд.						Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РП	6	13
Н. контр.						Пояснительная записка	 ПАО "Россети Московский регион" Филиал – "Новая Москва"		
Проверил	Павлов А.В.								
Разраб.	Сергеев Д.А.								
Утвердил	Павлов А.В.								

**РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.  
ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ**  
Текстовая часть.

**3.1. Реквизиты программы строительства.**

Решение о разработке проектной документации на строительство объекта «Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123», на основании заключенного договора НМ-26-302-71917(107725) «Об осуществлении технического присоединения к электрическим сетям» с приложением технических условий (Приложение №1) на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Московский регион» энергопринимающих устройств № НМ-26-302-71917(107725)

Заказчик: «Новая Москва» – филиал ПАО «Россети Московский регион».

Вид строительства: Строительство.

**3.2. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрологических, метеорологических и климатических условиях участка**

Проектируемая трасса находится по адресу: г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево

Территория расположена в области умеренно-мягкого климата, характеризующегося теплым летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом, большой изменчивостью погодных условий от года к году. Полное описание климатических условий приведено в Разделе 1 «Пояснительная записка».

Территория строительства относится ко II району (500Па) по ветровому давлению и ко II району (толщина стенки 15мм) по гололеду.

Инженерно-геологических и гидрологических изысканий в рамках проекта не проводилось.

**3.3. Сведения о категории и классе линейного объекта**

Проектируемое оборудование относится к сетям общего назначения (электроосвещение бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и транспортных потребителей).

По масштабному признаку проектируемая сеть относится к внутренним сетям, предназначенным для распределения электроэнергии не в большом пространстве – в рамках района города, села, квартала, завода.

КТП 10/0,4кВ относится к классу среднего второго и низкого напряжения.

**3.4. Перечень мероприятий по энергосбережению**

В соответствии с требованиями Ростехнадзора проектом предусмотрены мероприятия по снижению потерь электрической энергии. Снижение потерь достигается за счет выбора оптимальных сечений ВЛ. В результате указанных мероприятий в проекте обеспечены нормально допустимые отклонения напряжения у потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97.

Электрическую энергию следует экономить и следить за качеством, как в потребительских, так и в энергообеспечивающих электроустановках.

Для этого следует:

- контролировать загрузку силовых трансформаторов (перегруженные и недогруженные при возможности заменять на трансформаторы оптимальной мощности);\_\_\_ следить за равномерностью загрузки фаз (при необходимости перераспределять нагрузки по фазам);
- следить за изменением нагрузки, и если на отдельных участках линий нагрузки превышают экономически допустимые, то провода на участке заменяют, увеличивая их сечение.

В потребительских сетях для снижения потерь и экономии электроэнергии следует:

- использовать электроприемники с увеличенным КПД и коэффициентом мощности, мощные электроприемники (водонагреватели, электроплиты и т. п.) включать на линейное напряжение;

Согласовано



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
На ч. отд.								
ГИП						Внешнее электроснабжение		
Н. контр.								
Проверил	Павлов А.В.					Пояснительная записка		
Разраб.	Сергеев Д.А.							
Утвердил	Павлов А.В.							
						Стадия	Лист	Листов
						РП	7	13
						 		



- с целью экономии можно рекомендовать замену ламп накаливания на люминесцентные, газоразрядные и светодиодные;
  - максимально использовать естественный свет через остекление, снижать освещенность в неответственных помещениях и т. д.
- 3.5 Обоснование количества и типов оборудования, в том числе грузоподъемного, транспортных средств и механизмов, используемых в процессе строительства линейного объекта

Раздел составлен на основании:

- ВСН 38-82 "Инструкция по разработке организации строительства";
- СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства";
- СНиП 1.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений";
- СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Доставка строительных конструкций, материала и оборудования на трассу ЛЭП, погрузочно-разгрузочные работы на складе материалов и оборудования, развозка оборудования и конструкций опор по трассе ЛЭП осуществляется механизмами и транспортными средствами подрядчика.

Вблизи проектируемой линии электропередачи напряжением 10 кВ организуется площадка для временного складирования опор и материалов. Проект производства работ по сооружению ЛЭП разрабатывается подрядчиком.

Все необходимые данные для выполнения строительно-монтажных работ приведены на соответствующих чертежах проекта. Все строительные работы по сооружению ЛЭП должны выполняться в соответствии со "Схемами по производству работ стреловыми самоходными кранами при строительстве линий электропередачи напряжением 0,4 - 10 кВ и трансформаторных подстанций напряжением 35/10 кВ" организацией, имеющей лицензию на данные работы. До начала строительства объекта должны быть выполнены мероприятия и работы по подготовке строительного производства в объеме, обеспечивающем осуществление строительства запроектированными темпами, включая проведение общей организационно-технической подготовки, подготовки к строительству объекта и подготовки к производству строительно-монтажных работ.

К основным работам по строительству объектов разрешается приступать только после отвода в натуре трассы для ВЛ и определения места установки опор, устройства необходимых ограждений строительной площадки и создания разбивочной геодезической основы. Все работы по монтажу ВЛ должны выполняться с применением наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. При производстве всего комплекса строительно-монтажных работ должно быть обеспечено выполнение мероприятий по организации безопасности работы с применением механизмов, грузоподъемных машин, транспортных средств, работ на высоте и других технологических операций в соответствии с СНиП III-4-80. Строительство ЛЭП является экологически чистым процессом, поэтому специальные природоохранные мероприятия не предусматриваются.

Санитарная защитная зона объекта ЛЭП - 0,4-10кВ по санитарной классификации СанПин 2.2.1/2.1.1.200-03 не нормируется. Санитарный разрыв устанавливается только для ВЛ-330кВ и более. Подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности.

Монтаж проводов в первую очередь должен быть выполнен на магистрали ВЛ, а затем на отведениях к магистрали ВЛ. Монтаж проводов на ВЛ должен начинаться от опоры анкерного типа с оттяжкой. При монтаже СИП соблюдать следующие требования:

- принять меры для исключения повреждения изолирующего покрытия проводов, при их раскатке и регулировке исключить касание земли, бетонных и металлических конструкций, крупных ветвей деревьев;
- раскатку проводов производить под тяжением;
- при резке проводников рекомендуется использовать резак СЗ2;
- при регулировке усилия в проводе использовать динамометр.

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
						Шифр:357760-КЛ-26-ЭС				
						Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
На ч. отд.						Внешнее электроснабжение		Стадия	Лист	Листов
ГИП								РП	8	13
Н. контр.										
Проверил		Павлов А.В.								
Разраб.		Сергеев Д.А								
Утвердил		Павлов А.В.								
						Пояснительная записка		ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"		

3.6. Сведения о численности и профессионально-квалификационном составе персонала

Средняя численность строительной бригады составляет 4 человек и 1 человек ИТР, количество бригад 1.

Комплектование строительно-монтажными кадрами осуществляется за счет кадровых рабочих организации – подрядчика по строительству.

Весь персонал энергослужб должен быть обучен практическим приемам освобождения человека, попавшего под действие электрического тока, и практически обучен способам оказания первой медицинской помощи пострадавшим непосредственно на месте происшествия. Обучение оказанию первой помощи пострадавшему должен проводить специально подготовленный инструктор.

Проверка знания правил и приемов оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве должна проводиться при периодической проверке знаний норм и правил работы в электроустановках.

Руководитель должен обеспечить каждого работника электрохозяйства личной инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.

На рабочих местах должны быть аптечки или сумки первой помощи с набором медикаментов. Запас медикаментов с учетом сроков годности должен постоянно возобновляться.

Персонал должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами в зависимости от характера выполняемых работ и обязан ими пользоваться во время производства работ.

При проведении строительно-монтажных, наладочных и ремонтных работ на действующих электроустановках сторонними организациями должны быть разработаны совместные мероприятия по безопасности труда, производственной санитарии, взрывобезопасности и пожаробезопасности, учитывающие взаимодействие строительно-монтажного и эксплуатационного персонала.

Руководители организаций, проводящих эти работы, несут ответственность за квалификацию своего персонала, соблюдение им требований безопасности и за организацию и выполнение мероприятий по безопасности труда на своих участках работы.

При выполнении работ на одном и том же оборудовании или сооружении одновременно несколькими организациями должен быть составлен план организации работ.

Пожарная безопасность электроустановок, зданий и сооружений, в которых они размещены, должна отвечать требованиям действующих правил пожарной безопасности (далее – ППБ), а также отраслевых правил, учитывающих особенности отдельных производств.

Все работники должны проходить противопожарный инструктаж. Электротехнический персонал должен проходить периодическую проверку знаний ППБ одновременно с проверкой знаний норм и правил работы в электроустановках.

Электроустановки должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения.

При эксплуатации электроустановок должны приниматься меры для предупреждения или ограничения вредного воздействия на окружающую среду выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сбросов в водные объекты, снижения звукового давления, вибрации, электрических и магнитных полей и иных вредных физических воздействий, и сокращения потребления воды из природных источников.

3.7. Описание решений по организации ремонтного хозяйства

До сдачи объекта в эксплуатацию обслуживание и ремонт оборудования линейного объекта выполняется строительно-монтажной организацией, выполняющей строительство линейного объекта. После сдачи объекта в эксплуатацию обслуживание и ремонт выполняется ремонтной бригадой ПАО "Россети Московский регион"

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							РП	9	13
ГИП									
Н. контр.									
Проверил	Павлов А.В.					Пояснительная записка	 ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"		
Разраб.	Сергеев Д.А.								
Утвердил	Павлов А.В.								

РАЗДЕЛ 4. ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ИНФРАСТРУКТУРУ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Текстовая часть.

4.1. Общая часть

Распределительный щит – это комплексное электротехническое устройство, предназначенное для приёма входящей электрической энергии и её распределения по группам потребителей, обеспечения защиты электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, а также для учёта расходуемой электроэнергии.

Проектируемый распределительный щит является объектом капитального строительства и предназначена для электроснабжения абонента в рамках ТУ, выданных ПАО "Россети Московский регион".

Рабочей документацией предусматривается Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123. Распределительный щит расположен на землях неразграниченной собственности и средства для возмещения убытков правообладателям земельного участка не требуется.

Монтаж, обслуживание и эксплуатация РЩ должна производиться в строгом соответствии с ПУЭ, Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, соблюдении Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, а также требованиями, изложенными в руководствах по эксплуатации ТП.

При строительстве распределительного щита определены следующие этапы производства работ:

- монтаж РЩ;
- выполнение заходов в РЩ;
- пусконаладочные работы.

Распределительный щит располагается на открытой местности.

4.2. Защита от перенапряжений и заземление


Все элементы заземления соединить электросваркой внахлест. Длина сварного шва должна быть не менее шести диаметров (при круглом сечении) или двойной ширины (при прямоугольном сечении) заземляющего провода. После проведения сварочных работ все сварные швы заземляющего устройства покрыть битумной мастикой. Заземляющее устройство выполняется согласно типовому проекту 3.407-150 «Заземляющее устройство опор ВЛ 0,38; 6-10; 20 и 35 кВ».

Для РЩ-0,4 кВ выполнено одно общее заземляющее устройство, к которому должны быть присоединены:

- корпус РЩ;

Вокруг площади, занимаемого РЩ, на глубине не менее 0,5 м проложен замкнутый горизонтальный заземлитель (контур), присоединенный к вертикальным заземлителям. Расчетное сопротивление заземляющего устройства  $R_z \leq 4 \text{ Ом}$ , что соответствует требованиям п.1.7.101 ПУЭ.

Согласовано

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС					
			Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123					
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Нач. отд.					
			ГИП					
			Н. контр.					
			Проверил	Павлов А.В.				
			Разраб.	Сергеев Д.А.				
			Утвердил	Павлов А.В.				
			Внешнее электроснабжение					
			Пояснительная записка					
					Стадия	Лист	Листов	
					РП	10	13	
					 ПАО "Россети Московский регион"		Филиал – "Новая Москва"	



#### 4.3 Охрана труда и техники безопасности




Охрана труда и техника безопасности в строительстве и эксплуатации обеспечены принятием всех проектных решений в строгом соответствии со СНиП-03-2001 ч.1 и СНиП-04-2002 ч.2, требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов.

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенного оборудования;
- размещение оборудования, обеспечивающее его безопасное обслуживание;
- выполнение заземляющих устройств элементов электроустановок с нормируемой ПУЭ величиной сопротивления, соответствующей требованиям СНиП 3.05.06-85 «Монтаж электротехнических устройств»;
- применение типовых конструкций опор линий электропередачи;
- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механизмов, конструкции которых обеспечивают безопасные условия их эксплуатации;
- высокая степень механизации строительно-монтажных работ;
- выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с типовыми технологическими картами.

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности необходимо также, чтобы строительные, монтажные и наладочные работы, эксплуатация электроустановок производились в соответствии с РД .34.03.285-97 «Правила техники безопасности при строительстве линий электропередач и производстве электромонтажных работ».

#### 4.4. Требования по установке ЗБ ПАО «Россети» .

Требования к исполнению знаков безопасности и информационных щитов Наименование знаков и щитов	
<p>Рис.1 ЗБ «Не влезай, убьёт!»</p> 	<p>Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм. Размер знака 200х300 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры. Минимальное количество отверстий на ЗБ – 4</p>
<p>Рис.2 ЗБ «Ловля рыбы смертельно опасна!»</p> 	<p>Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм. Размер знака 200х300 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры. Минимальное количество отверстий на ЗБ – 4</p>
<p>Рис.3 ИЩ «Ловля рыбы смертельно опасна!»</p> 	<p>Материал ИЩ – металл 0,8 мм. Размер щита 700х500 мм. С обратной стороны щита Z-образные кронштейны для крепления на стойку. Поставляется в комплекте со стойкой и хомутами. Крепление хомутами на металлическую трубостойку диаметром 57 мм длиной 3,5 м.</p>

Согласовано



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
На ч. отд.						Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист
ГИП							РП	11
Н. контр.								13
Проверил	Павлов А.В.					Пояснительная записка	 	
Разраб.	Сергеев Д.А.							
Утвердил	Павлов А.В.							

Требования к исполнению знаков безопасности и информационных щитов  
Наименование знаков и щитов

Наименование знаков и щитов

Исполнение и порядок крепления

Рис.4 ИЩ «Охранная зона ЛЭП – 10 м».



Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной.

Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм. Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.

Рис.5 ИЩ «Охранная зона ЛЭП – 15 м»



Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной.

Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм. Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.

Рис.6 ИЩ «Охранная зона ЛЭП – 20 м»



Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной. Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм.

Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.

Рис.7 ИЩ «Охранная зона ЛЭП – 25 м»



Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной. Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм.

Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.

Рис.8 ИЩ «Охранная зона ЛЭП – 330 кВ – 30 М»



Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной. Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм.

Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.

Рис.9 ИЩ «Охранная зона ЛЭП – 500 кВ – 30 М»



Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной.

Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм. Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

На ч. отд.

ГИП

Н. контр.

Проверил

Павлов А.В.

Разраб.

Сергеев Д.А.

Утвердил

Павлов А.В.

Внешнее электроснабжение

Стадия

Лист

Листов

РП

12

13

Пояснительная записка




ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал – "Новая Москва"

Требования к исполнению знаков безопасности и информационных щитов Наименование знаков и щитов	
Наименование знаков и щитов	Исполнение и порядок крепления
<p>Рис.10 ИЩ или ЗБ «Работа со стрелой крана вблизи ЛЭП»</p> 	<p>Материал ЗБ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной.</p> <p>Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм. Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры.</p> <p>Минимальное количество отверстий на ЗБ – 4.</p>
<p>Рис.11 ИЩ «Приближаться к ЛЭП смертельно опасно»</p> 	<p>Материал ИЩ – металл 0,8 мм. Размер 300х400 мм. Крепление на опору лентой бандажной. Материал ЗБ – пластик ПВХ 4 мм.</p> <p>Размер знака 300х400 мм. Крепление – саморезами на деревянную опору и лентой бандажной на бетонную и металлическую опоры. Минимальное количество отверстий на ЗБ – 4.</p>

#### 4.5. Требования к установке ЗБ и ИЩ

- ЗБ и ИЩ на опоре необходимо устанавливать на высоте от земли (фундамента опоры) не менее 2,5 м.
- Крепление ЗБ и ИЩ на деревянную опору саморезами следует осуществлять при условии не превышения допустимых значений загнивания древесины опоры.
- При установке вблизи водоемов ЗБ на опоре и отдельно стоящие ИЩ необходимо ориентировать, для большей наглядности, параллельно береговой линии водоема. ИЩ следует размещать в охранной зоне ВЛ в местах подходов к водоемам и местах ловли рыбы.
- Количество приобретаемых ЗБ и ИЩ определяется каждым ДЗО филиалом ДЗО (ПО/РЭС, РМЭС), исходя из потребности и определяется степенью риска поражения электрическим током.
- Требования к знакам, плакатам и щитам, предупреждающим электротравматизм с персоналом ДЗО.
- Требования к нанесению постоянных знаков и плакатов на опорах ВЛ определены п.2.5.23 ПУЭ, 7-е издание.
- Требования к нанесению постоянных знаков на опорах ВОЛС-ВЛ при размещении на них муфт оптических кабелей определены п.2.5.200 ПУЭ, 7-е издание.
- Требования к установке дорожных знаков на пересечениях ВЛ с автомобильными дорогами определены п.2.5.260 ПУЭ, 7-е издание.
- Требования к установке предупреждающих навигационных знаков в местах пересечения ВЛ с судоходными и сплавными водоемами определены п.2.5.272 ПУЭ, 7-е издание.
- Требования к установке предупреждающих знаков на дверях РУ определены п.5.4.14 ПТЭ.
- Требование к установке отличительного знака на конденсаторах конденсаторных установок с пропиткой трихлордифенилом определено п.5.6.9 ПТЭ.
- Требования к переносным запрещающим плакатам, знакам и плакатам предупреждающим переносным и постоянным, плакатам предписывающим переносным, плакату указательному переносному, применяемым для безопасной организации и выполнения работ в электроустановках, определены Стандартом организации СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям».

Инв. № подл.						Взам. инв. №			Подп. и дата			Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС		
Изм.						Кол. уч.			Лист			№ док.		
На ч. отд.														
ГИП														
Н. контр.														
Проверил						Павлов А.В.			[Подпись]					
Разраб.						Сергеев Д.А.			[Подпись]					
Утвердил						Павлов А.В.			[Подпись]					
Внешнее электроснабжение												Стадия	Лист	Листов
												РП	13	13
Пояснительная записка												 ПАО «Россети Московский регион» Филиал – «Новая Москва»		

I-357760

*Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до  
сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч.  
ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр.  
Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У.  
77:22:0030118:3123*

*Заявитель – Аксенова Ксения Евгеньевна*

*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ  
Шифр: 357760-КЛ-26-ЭС  
Проект организации строительства и благоустройства*

*Москва 2026г.*

1. Благоустройство территории

Общая площадь под восстановление покрытия 52,8 кв.м. Из них: 52,8 кв.м. под зеленые насаждения.

При реконструкции поврежденных покрытий дорог, площадок учитывать существующий уровень поверхности и уклоны. Предусмотрено полное восстановление поврежденных покрытий и элементов благоустройства (ограды) вдоль трассы. Для газонов и грунтов по 1м в каждую сторону от оси траншеи. Для твердых поверхностей (дороги, цементные покрытия и т.д.) до 0,5 м в каждую сторону от оси, в зависимости от количества кабельных линий. При укладке трассы, могут быть нарушены декоративные ограды вдоль проезжих частей или придомовых скверах. Чтобы не допустить повреждений, проектом запланировано демонтажная работа по выкопке ограждений и переносу в зону складирования. В дальнейшем, после проведения работ по прокладке кабельной линии все демонтированные ограждения восстанавливаются в полном объеме.

В случае, где ограждения не мешают прокладке кабеля, демонтаж не требуется.

1.1. Восстановление дорожного покрытия проезжей части

При реконструкции поврежденных покрытий дорог, площадок учитывать существующий уровень поверхности и уклоны.

В местах производства работ на проезжей части после прокладки кабеля восстанавливается асфальтобетонное покрытие. Работы проводятся в соответствии со СП 34.13330.2021 "СПНП2.05.02-85" Автомобильные дороги".

Направление хода работ должно быть принято навстречу движения транспорта, подвозящего асфальтобетонную смесь.

Необходимо обеспечить однородность применяемых смесей и тщательную заделку мест сопряжении старого и вновь уложенного асфальта.

Толщину укладываемого слоя в уплотненном состоянии следует принимать с учетом коэффициента уплотнения, равного 1,20 – 1,30.

Предварительное уплотнение асфальтобетонной смеси производить легкими моторными катками, затем пневмокатками, а верхний слой – гладкими катками весом до 20 т.

Уплотнение асфальтобетонной смеси следует начинать немедленно после распределения смеси при максимально высокой температуре, исключающей образование деформаций в процессе укатки.

Рабочая скорость движения катков при уплотнении должна быть:

- в начале уплотнения 0,4–0,55 м/с (1,5–2 км/ч);
- после 5–6 проходов по одному следу 0,55–0,83 м/с (2–3 км/ч).

В процессе уплотнения после первых 2–3 проходов катка следует проверять поперечный уклон и ровность покрытия шаблоном и трехметровой рейкой. Места, не поддающиеся поверхностному исправлению следует вырубать и заменять новым асфальтобетоном.

После уплотнения следует произвести отделку поверхности с устранением мелких неровностей, применяя утюги, использующие тепловую энергию инфракрасного излучения.

Согласовано



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123

На ч. отд.						Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РП	1	2
Н. контр.						Пояснительная записка	 		
Проверил	Павлов А.В.								
Разраб.	Сергеев Д.А.								
Утвердил	Павлов А.В.								



## 1.2. Восстановление газона

После завершения строительных работ необходимо будет провести восстановительные работы поврежденного газона в полном объеме с соблюдением всех норм посева (постановление от 10 сентября 2002 г. № 743-ПП «Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Москвы» п.3.8).

Восстановление газонов на объекте выполняется ручным способом.

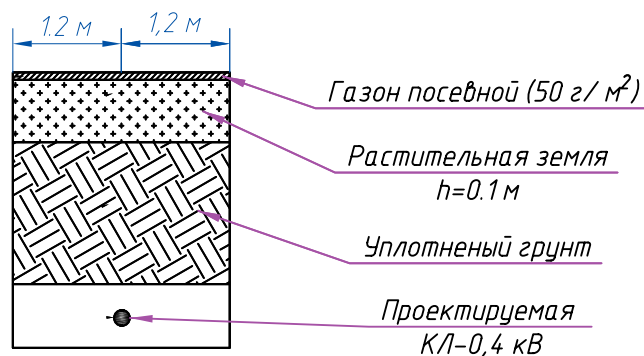
Применение ручного способа восстановления газонного покрытия обусловлено произрастанием деревьев и кустарников в зоне производства работ, а также разветвленной сетью кабельных линии и наличием установленного ограждения газонов.

Обратная засыпка траншей по газонам выполняется без уплотнения грунта, но с отсыпкой по ширине траншеи валика, с учетом последующей естественной осадки грунта. Наличие валика не должно препятствовать использованию территории в соответствии с ее назначением.

Восстановление газона в соответствии с требованиями СП 82.13330.2016 «СНиП 111-10-75 Благоустройство территории» и «Правилами создания, содержания и охраны зеленых насаждений».

Рекомендуется использовать газон обыкновенный. Толщина плодородного слоя принимается 20 см, (не допускается использование торфа в качестве растительного грунта при капитальном и текущем ремонте газонов). Для улучшения почвы газонов под плодородный слой вносится 5 см торфа. При создании газона на участке со слоем плодородной земли более 15 см необходимо перед посевом газонных травосмесей верхний слой взрыхлить на глубину 8-10 см. При основной подготовке почвы под газоны следует равномерно внести минеральные удобрения целесообразно использовать гранулированные удобрения в сухом виде. Внесенные удобрения следует заделать граблями или легкими бородами на глубину 3-4 см. Для быстрого залужения поверх слоя сохраненной почвы высевают обычные клеверно-злаковые или злаковые газонные смеси. После появления всходов дикорастущих растений из сохраненных в исходном грунте семян и корней производят формирование травостоя, применяя разную частоту и сроки скашивания. В дальнейшем проводят обогащение травостоя. Семена мельче 1 мм должны высеваться в смеси с сухим песком в соотношении 1:1 по объему, семена крупнее 1 мм – в чистом виде. При посеве газона семена следует заделывать на глубину до 1 см. Для заделки семян следует использовать легкие бороны или катки с шипами и щетками. После заделки семян газон должен быть укатан катком весом 75-100 кг. Норма высева смеси свежих семян на 1 кв.м засеваемой площади определяется всхожестью семян (в среднем 50 г). При использовании готовой травосмеси норма высева семян должна соответствовать прилагаемым рекомендациям. Все работы по благоустройству территории ведется специализированной организацией в соответствии с требованиями балансодержателя территории и нормативно-технической документации.

Благоустройство		
Наименование	Кол-во	Ед.изм.
Площадь благоустройства газонного покрытия	52,8	м <sup>2</sup>
Подготовка почвы вручную 100% (H=10 см)	52,8	м <sup>2</sup>
Посев газона партерного вручную 100%	2,64	кг
Грунт растительный	52,8	м <sup>2</sup>



Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					
Проверил	Павлов А.В.				
Разраб.	Сергеев Д.А.				
Утвердил	Павлов А.В.				

Внешнее электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
РП	2	2

Пояснительная записка



ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал - "Новая Москва"

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



Условные обозначения линий градостроительного регулирования

	красная линия	границы территории общего пользования
	синяя линия	границы территории общего пользования
	зеленая линия	границы территории общего пользования
	желтая линия	границы территории общего пользования
	черная линия	границы территории общего пользования
	красная линия с точками	границы территории общего пользования
	синяя линия с точками	границы территории общего пользования
	зеленая линия с точками	границы территории общего пользования
	желтая линия с точками	границы территории общего пользования
	черная линия с точками	границы территории общего пользования
	красная линия с крестами	границы территории общего пользования
	синяя линия с крестами	границы территории общего пользования
	зеленая линия с крестами	границы территории общего пользования
	желтая линия с крестами	границы территории общего пользования
	черная линия с крестами	границы территории общего пользования

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

	водоснабжение	границы территории общего пользования
	канализация	границы территории общего пользования
	газоснабжение	границы территории общего пользования
	электроэнергоснабжение	границы территории общего пользования
	отопление	границы территории общего пользования
	водоснабжение с точками	границы территории общего пользования
	канализация с точками	границы территории общего пользования
	газоснабжение с точками	границы территории общего пользования
	электроэнергоснабжение с точками	границы территории общего пользования
	отопление с точками	границы территории общего пользования
	водоснабжение с крестами	границы территории общего пользования
	канализация с крестами	границы территории общего пользования
	газоснабжение с крестами	границы территории общего пользования
	электроэнергоснабжение с крестами	границы территории общего пользования
	отопление с крестами	границы территории общего пользования

Условные обозначения

	газоснабжение	границы территории общего пользования
	водоснабжение	границы территории общего пользования
	канализация	границы территории общего пользования
	электроэнергоснабжение	границы территории общего пользования
	отопление	границы территории общего пользования
	водоснабжение с точками	границы территории общего пользования
	канализация с точками	границы территории общего пользования
	газоснабжение с точками	границы территории общего пользования
	электроэнергоснабжение с точками	границы территории общего пользования
	отопление с точками	границы территории общего пользования
	водоснабжение с крестами	границы территории общего пользования
	канализация с крестами	границы территории общего пользования
	газоснабжение с крестами	границы территории общего пользования
	электроэнергоснабжение с крестами	границы территории общего пользования
	отопление с крестами	границы территории общего пользования

Конструкция устройства газона (схематично)

	газон	границы территории общего пользования
	почва	границы территории общего пользования
	газон с точками	границы территории общего пользования
	почва с точками	границы территории общего пользования
	газон с крестами	границы территории общего пользования
	почва с крестами	границы территории общего пользования
	газон с точками и крестами	границы территории общего пользования
	почва с точками и крестами	границы территории общего пользования
	газон с крестами и точками	границы территории общего пользования
	почва с крестами и точками	границы территории общего пользования
	газон с точками, крестами и точками	границы территории общего пользования
	почва с точками, крестами и точками	границы территории общего пользования
	газон с крестами, точками и точками	границы территории общего пользования
	почва с крестами, точками и точками	границы территории общего пользования

Благоустройство

Наименование	Кол-во	Ед.изм.
Площадь благоустройства газонного покрытия	52,8	м²
Подготовка почвы вручную 100% (Н=10 см)	52,8	м²
Посев газона партерного вручную 100%	2,64	кг
Грунт растительный	52,8	м³

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС					
Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
На ч. отд.					
ГИП					
Н. контр.					
Проверил	Павлов А.В.				
Разраб.	Сергеев Д.А.				
Утвердил	Павлов А.В.				
Внешнее электроснабжение			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	1
План трассы М1:500 Благоустройство			РОСРЕГИОН МОСКОВСКИЙ РЕГИОН ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"		

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначения

Наименования

Примечания

## Ссылочные документы

ПУЭ, 6 изд., 7 изд.

Правила устройства электроустановок 7-е издание

ГОСТ 32144-2013

Электрическая энергия, нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Региональные карты нормативных гололедных и ветровых нагрузок

25.0017

Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ-0,4 кВ с СИП-2А с линейной арматурой ООО "НИЛЕД"

27.0002

ОДНОЦЕПНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 6-20 кВ С ЗАЩИЩЕННЫМИ ПРОВОДАМИ С ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРОЙ ООО "НИЛЕД-ТД"

СНиП 12-01-2004

Организация строительного производства

СНиП 12-03-2001

Безопасность труда в строительстве

ГОСТ 30331.7-95

Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление (аутентичен ГОСТ Р 50571.7-94

СП 76.13330.2016

Электротехнические устройства

приказ Минтруда России от 24.07.2013 г. №328н

Правила по охране труда (ПБ) при эксплуатации электроустановок

РУМ 2000-2002

Руководящие материалы по проектированию электроснабжения сельского хозяйства

РУМ 2008-2009

Руководящие материалы по проектированию распределительных электрических сетей

Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4...20 кВ. ОАО РОСЭП

14278 мм-м1

Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-750 кВ

Постановление 160. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,4-110 кВ сельскохозяйственного назначения.

Маньков В.Д.

Основы проектирования систем электроснабжения.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

На ч. отд.

ГИП

Н. контр.

Проверил

Павлов А.В.

Разраб.

Сергеев Д.А.

Утвердил

Павлов А.В.

Внешнее электроснабжение

Стадия

Лист

Листов

РП

1

1

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал - "Новая Москва"



Паспорт объекта				
Технические условия на проектирование	НМ-26-302-71917(107725)			
Вид строительства (новое, реконструкция)	Строительство			
Нормативный срок продолжительности				
Строительства, мес.	Согласно договора			
Район климатических условий				
по гололеду, мм	II			
по ветру, м/с	II			
Число грозových часов в году, час	20-40			
Степень загрязненности атмосферы	I-II			
	Показатель характеристик			
	ВЛИ-0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ	ВЛ3-10 кВ	КЛ-10 кВ
1. Протяженность трассы ЛЭП всего, м	-	22	-	-
Из них:				
Методом ГНП	-	-	-	-
открыто в траншеи	-	22	-	-
открыто в траншеи в трубе	-	-	-	-
2. Расход кабеля (провода) марки:				
Кабель АПВБШп(г)-1- 4х70	-	29	-	
3. Оборудование	-	-	-	-
РЩ-0,4 кВ, шт	1			

Инв. № подл.

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ,  
установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино,  
мкр. Медведево, д. 81: 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123

Сергеев Д.А.

W. Cech

--	--

[illegible]

Пасп

порт о

## Объект

1



Министерство  
образования  
и науки  
Российской  
Федерации

СЕТИ  
ВСКЛЮЧЕНИЙ РЕГИОН

Филиа

л - "Новая И

Москва"

Паспорт объекта

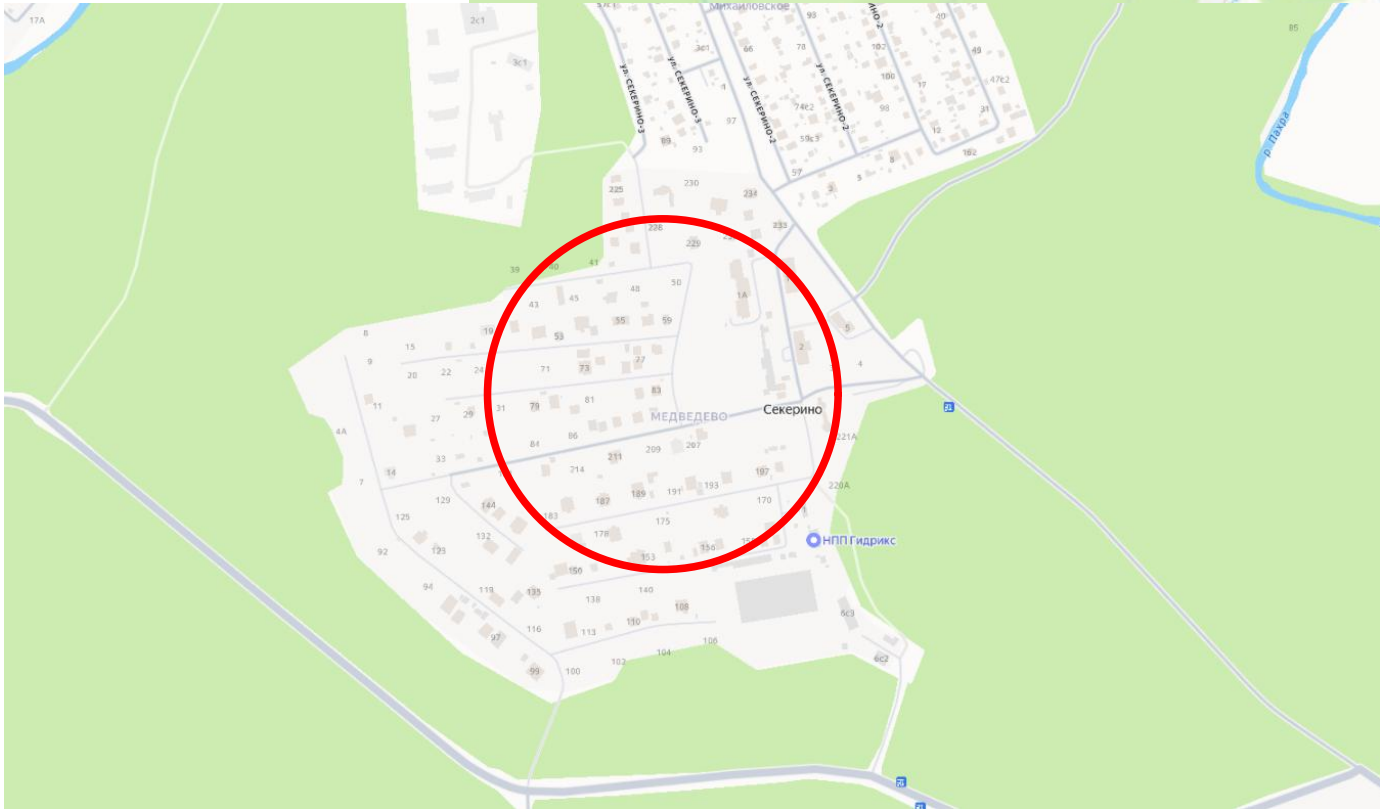
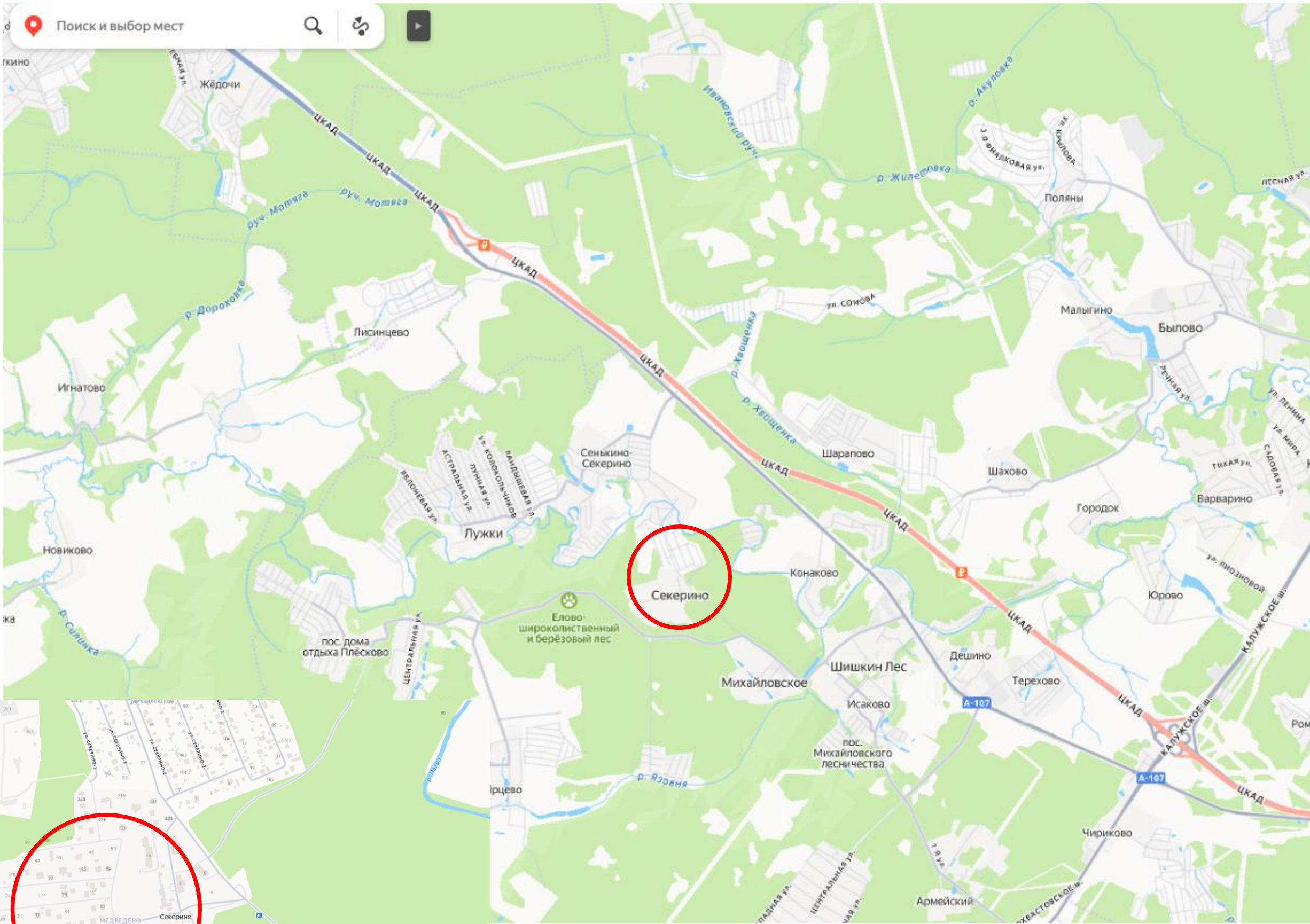
Филиал - "Новая Москва"





Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



						Шифр:357760-КЛ-26-ЭС			
						Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							РП	1	2
ГИП									
Н. контр.									
Проверил	Павлов А.В.					Ситуационный план		ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"	
Разраб.	Сергеев Д.А.								
Утвердил	Павлов А.В.								



Назад в выделенные объекты

Земельный участок: 77:22:0030118:3123

☆

ИнформацияСервисыОбъектыЧасти ЗУСостав

Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Вид земельного участка	Землепользование
Дата присвоения	10.11.2025
Кадастровый номер	77:22:0030118:3123
Кадастровый квартал	77:22:0030118
Адрес	Российская Федерация, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Краснопахорский, п Секерино, мкр <a href="#">Развернуть</a>
Площадь уточненная	718 кв. м
Статус	Учтенный
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	2.1 - Для индивидуального жилищного строительства
Форма собственности	Частная



Шифр:357760-КЛ-26-ЭС					
Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					
Проверил	Павлов А.В.				
Разраб.	Сергеев Д.А.				
Утвердил	Павлов А.В.				
Внешнее электроснабжение				Стадия	Лист
				РП	1
				Листов	2
Ситуационный план					





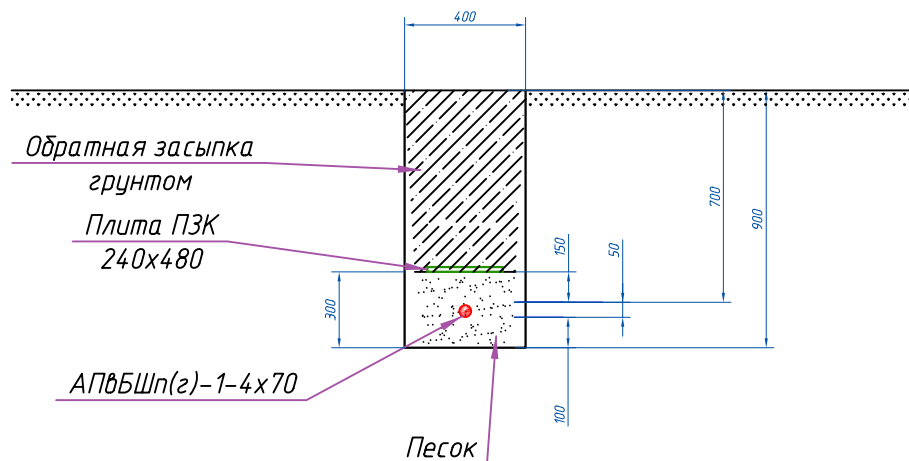
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Прокладка КЛ открыто в траншеи



Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					
Проверил	Павлов А.В.				
Разраб.	Сергеев Д.А.				
Утвердил	Павлов А.В.				

Внешнее электроснабжение

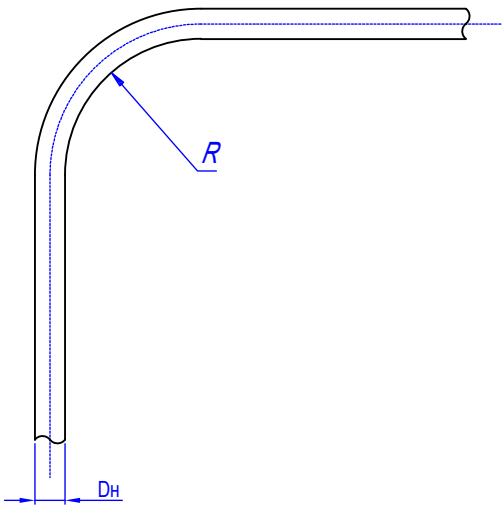
Разрез траншеи

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1



ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал - "Новая Москва"

Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке



Марка провода, кабеля	Характеристика кабеля	Внешний диаметр	Вес провода, кг/км	Допустимый длительный ток	Минимальный радиус изгиба, R, мм
АПВБШп(z)-1-4x70	Силовой бронированный лентами кабель, с алюминиевой жилой, изоляцией из сшитого полиэтилена номинальное напряжение до 1кВ (многопроволочная жила)	36,3		188 А в воздухе 181 А в земле	7.5 Dн R = 363 мм

Чертеж выполнен на основании типового проекта А5-92-09

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шифр:357760-КЛ-26-ЭС

Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					
Проверил	Павлов А.В.				
Разраб.	Сергеев Д.А.				
Утвердил	Павлов А.В.				

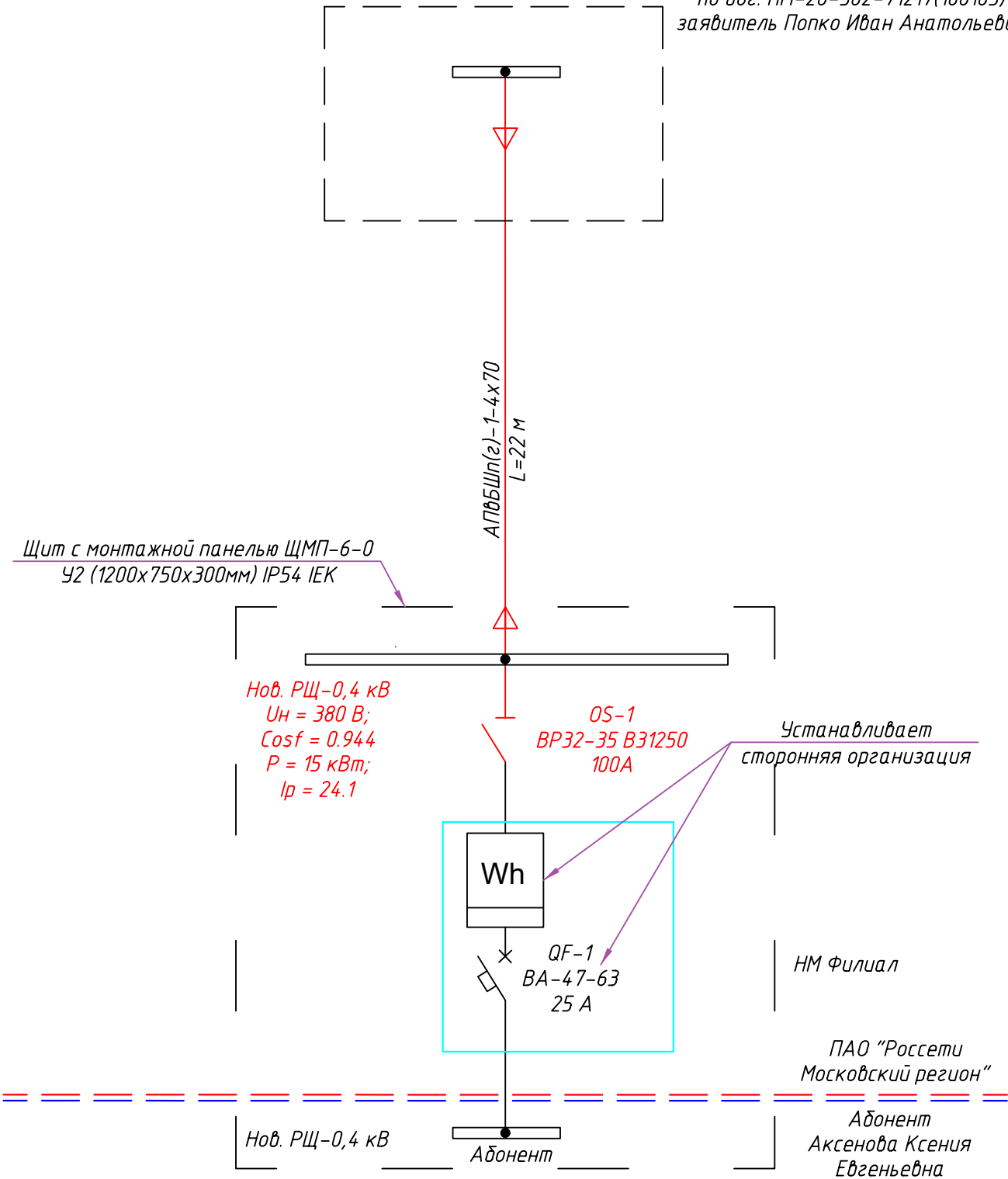
Внешнее электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Радиус изгиба КЛ-0,4 кВ



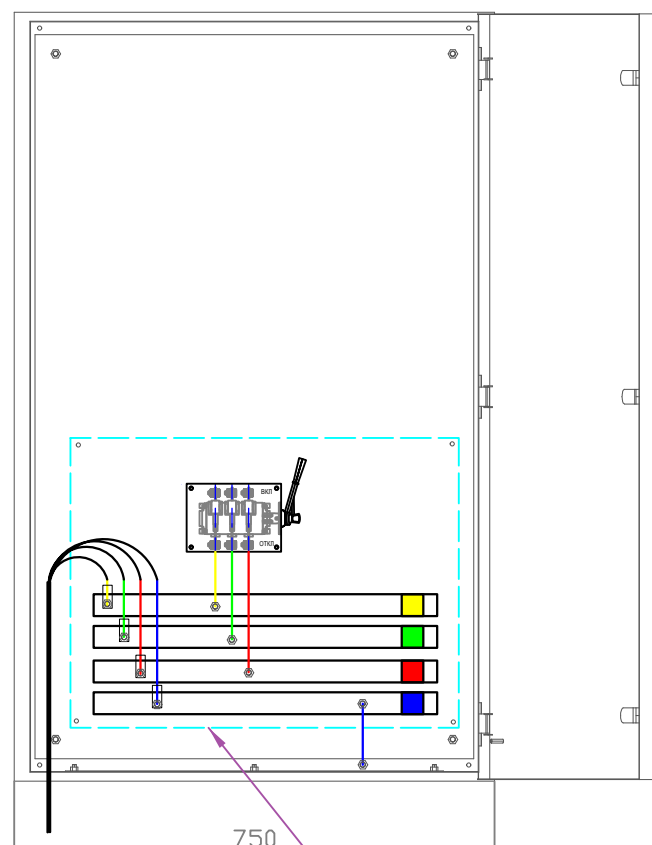
ПАО "Россети Московский регион"  
Филиал - "Новая Москва"



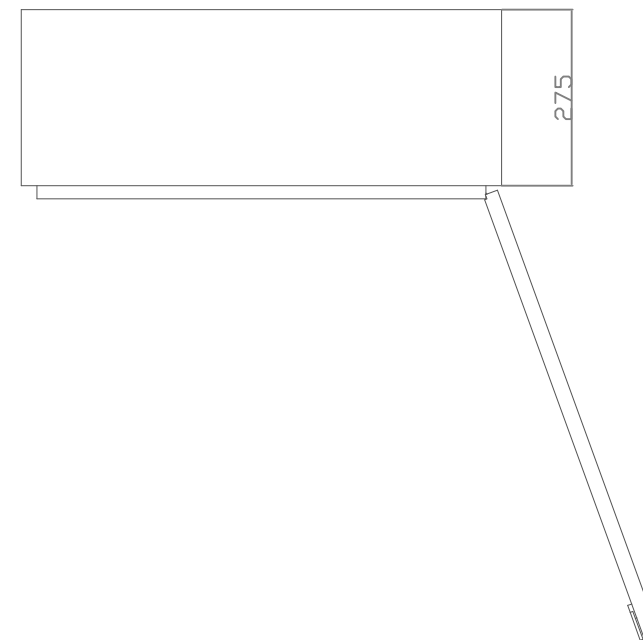
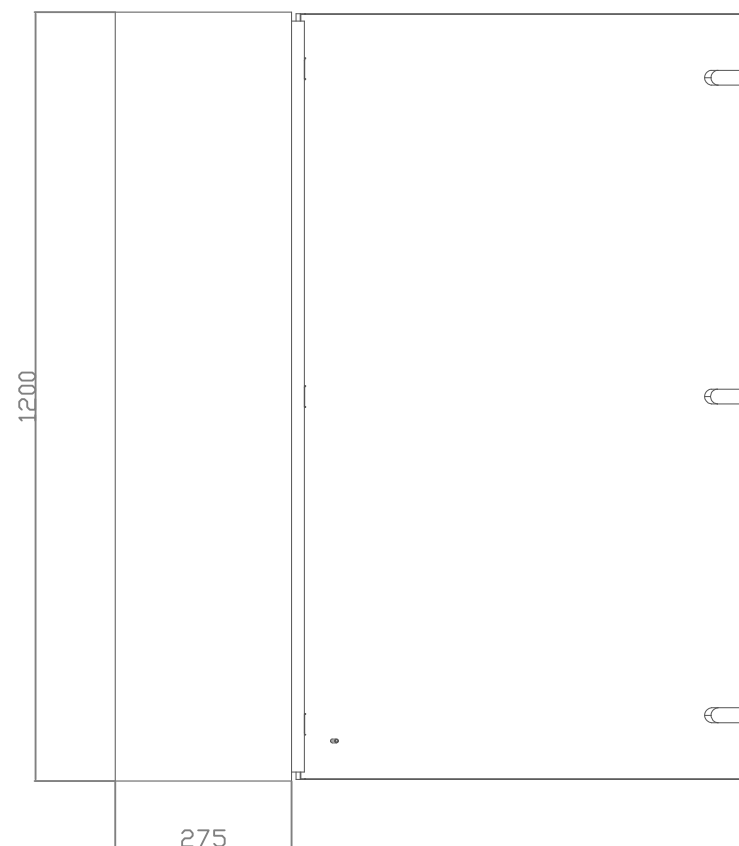
Граница эксплуатационной  
ответственности и  
балансовой принадлежности

Взам. инв. №	Нов. РЩ-0,4 кВ						Абонент			Аксенова Ксения Евгеньевна		
	Граница эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности											
Подп. и дата							Шифр:357760-КЛ-26-ЭС					
							Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
	Нач. отд.						Внешнее электроснабжение			Стадия	Лист	Листов
	ГИП									РП	1	1
Инв. № подл.	Н. контр.						Однолинейная схема РЩ-0,4 кВ			<div><div>РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН</div><div>ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"</div></div>		
	Проверил	Павлов А.В.										
	Разраб.	Сергеев Д.А.										
	Утвердил	Павлов А.В.										

Согласовано



Защита рубильника  
органическим стеклом




Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЩМП-6-0 У2 IP54 IEK	Щит металлический	1	
2	ВР32-35 В31250	Выключатель-разъединитель In=100 А	1	
3	АД31Т-4х40 мм	Шина алюминиевая	2,4	м
4	SM40	Изолятор опорный	8	
	ВВГнг-1х70	Провод медный	3,5	м
5	СО-95-К 5х600х350	Стекло органическое листовое	1	

Внутри вводного устройства в качестве главной заземляющей шины следует использовать шину РЕ.

Главная заземляющая шина должна быть, как правило, медной. Применение алюминиевых шин не допускается. (ПУЭ п.1.7.119)

Закрывать ошиновку и вводной рубильник от прямого доступа

						Шифр:357760-КЛ-26-ЭС			
						Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведово, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							РП	1	1
ГИП									
Н. контр.									
Проверил	Павлов А.В.								
Разраб.	Сергеев Д.А.					Компановка РЩ-0,4 кВ	 ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"		
Утвердил	Павлов А.В.								

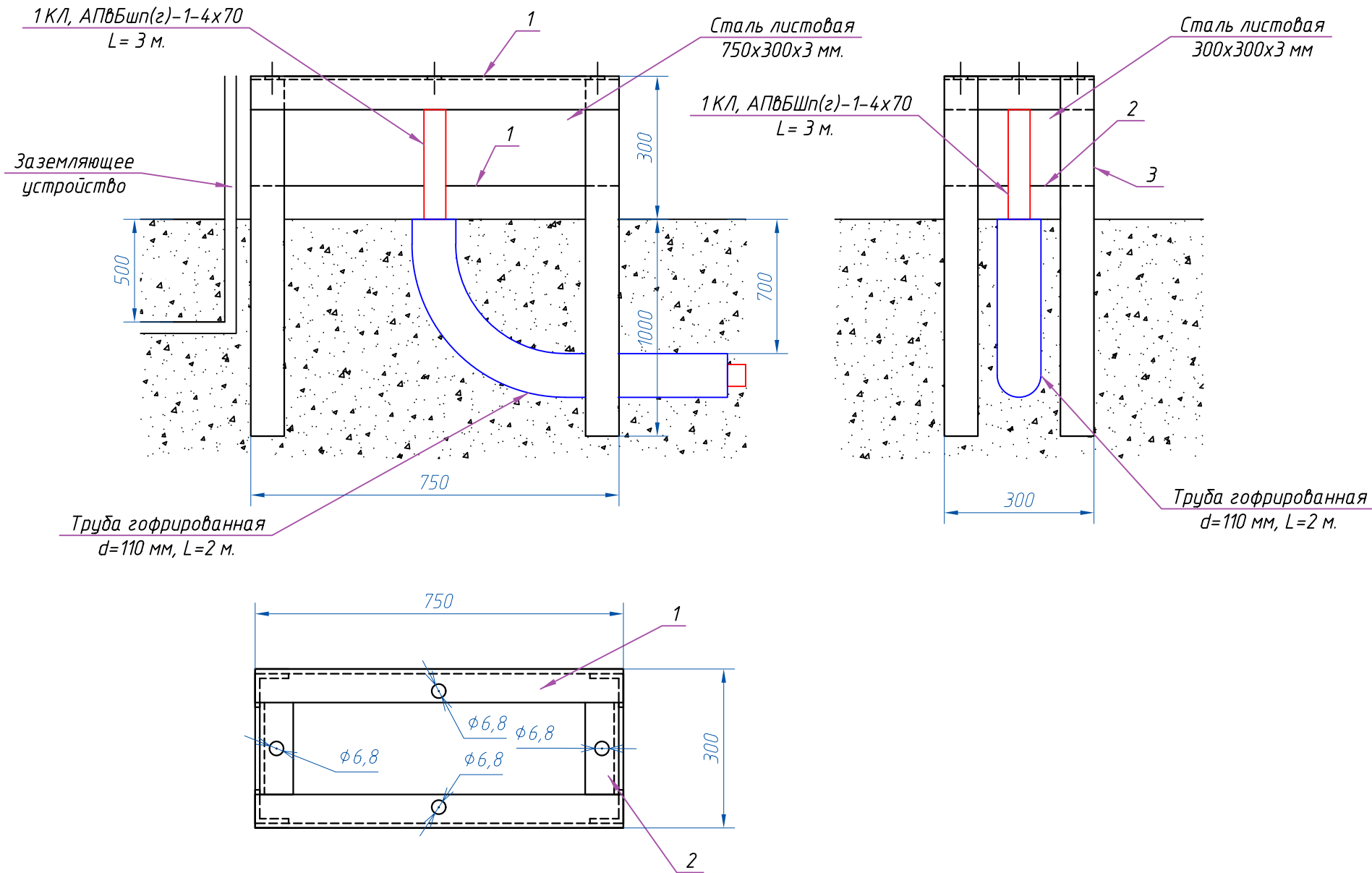


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



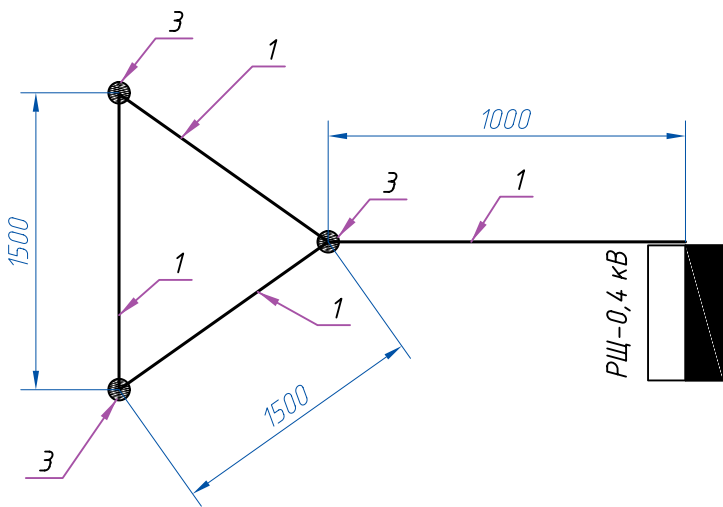
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборочные единицы для ограждения				
1	Сталь угловая, L=750 мм.	50х50х5	4 шт.	
2	Сталь угловая, L=300 мм.	50х50х5	4 шт.	
3	Сталь угловая, L=1300 мм.	50х50х5	4 шт.	
4	Сталь листовая	750х300х3	2 шт.	
5	Сталь листовая	300х300х3	2 шт.	

Примечание:  
Соединения уголков выполнить сваркой

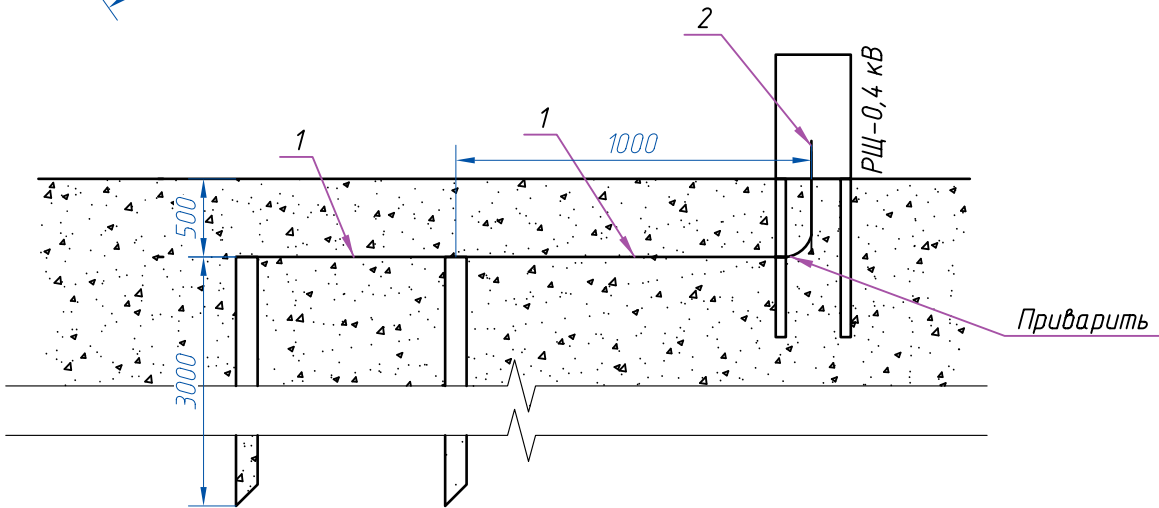
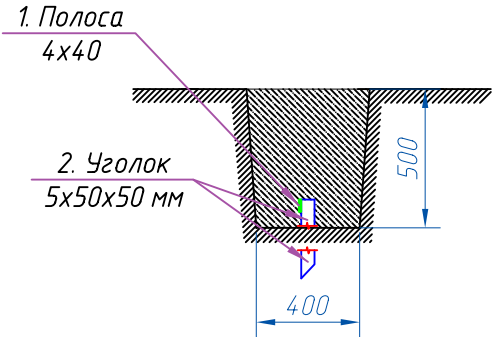
Шифр:357760-КЛ-26-ЭС					
Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА З.У. 77:22:0030118:3123					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					
Проверил	Павлов А.В.				
Разраб.	Сергеев Д.А.				
Утвердил	Павлов А.В.				
Внешнее электроснабжение				Стадия	Лист
				РП	1
Конструктивное исполнение основания для РЩ-0,4 кВ				Листов	1

Марка, поз.	Наименование обозначения	Кол-во	Примечание
1	Горизонтальный заземлитель полоса 4х40	5.5 м	
2	Сталь круглая d+12 мм	1.8 м	
3	Вертикальный заземлитель угл. сталь 50х50х5, L=3 м	3 шт.	

Объем земляных работ			
П/п	Наименование работ	ед. изм.	Кол-во
1	Траншея под заземляющее устройство (4.5х0.5х0.4)	м³	0,9



Габариты траншеи под заземление



Примечание:

При сопротивлении заземляющего устройства более 4 Ом – забить дополнительные вертикальные заземлители

Согласовано							Шифр:357760-КЛ-26-ЭС		
							Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123		
							Внешнее электроснабжение		
							Конструктивное исполнение заземляющее устройство для РЩ-0,4 кВ		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	На ч. отд.						РП	1	1
	ГИП								
	Н. контр.								
Инв. № подл.	Проверил	Павлов А.В.					РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"		
	Разраб.	Сергеев Д.А.							
	Утвердил	Павлов А.В.							

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формулы подсчета объемов, расхода материалов и т.п.	Примечание
Строительство КЛ-0,4 кВ					
1	Строительство КЛ-0,4 кВ (открыто в траншеи)				
1.1	Разработка грунта	м³	7.92	V=0.4x0.9x22	
	Вручную (30%)	м³	2.38		
	Механизированно (70%)	м³	5.54		
1.2	Отсыпка постели под кабель песком K=1.1, всего:	м³	2.9	V=0.4x0.3x22x1.1	
	вручную (30%)	м³	0.87		
	механизированно (70%)	м³	2.03		
1.3	Засыпка грунтом механиз. экскаватором, всего:	м³	5,28	V=7.92-(2.91/1.1)	
1.4	Планировка излишнего грунта на местности, всего:	м²	26,36	S=(2.9/1.1)x10	
	вручную (30%)	м²	7.91		
	механизированно (70%)	м²	18.45		
1.5	Прокладка кабеля АПБШп(г)-1-4х70 в траншеи	м	22.44	L=22x1.02	с учетом змейки 1,02
1.6	Укладка плиты закрытия кабеля ПЗК 240x480x16	шт	46	N=22/0.48	
2	Строительство КЛ-0,4 кВ (в нов. РЩ-0,4 кВ и в сущ. РЩ-0,4 кВ)				
2.1	Прокладка кабеля АПБШп(г)-1-4х70	м	6		с учетом змейки 1,02
2.2	Устройство трубопроводов из труб гофрированных полиэтиленовых гибких ПЭ 110	м	4		
2.3	Монтаж концевых муфт 4КВНтп-МКС-В-70/120	компл.	2		
2.4	Присоединения к зажимам жил проводов и кабелей	шт.	6		
2.5	Установка автоматического выключателя в новом РЩ-0,4 кВ	шт.	1		
Строительство РЩ-0,4 кВ					
3	Распределительный щит 0,4 кВ				
3.1	Разработка грунта вручную	м³	0,9	V=4.5x0.5x0.4	
3.2	Обратная засыпка грунта вручную	м³	0,9	V=4.5x0.5x0.4	
3.3	Сборка основания под РЩ-0,4 кВ	шт.	1		
3.4	Установка основания под РЩ-0,4 кВ в землю	шт.	1		
3.5	Установка РЩ-0,4 кВ на основание	шт.	1		
3.6	Монтаж заземляющего устройства:				
	Монтаж горизонтального заземлителя	м	5.5	L=1.5+1.5+1.5+1	
	Монтаж вертикального заземлителя угл. сталь 50x50x5	м	9	L=3x3	L=3000 мм
	Сталь круглая d=12 мм.	м	1.8		
4	Благоустройство				
4.1	Подготовка почвы в ручную 100% (h=10см)	м²	52.8		
4.2	Посев газонов портерных (шириной 2.4 м)	м²	52.8		
Пусконаладочные работы					
1	Фазировка кабельной линии напряжением до 1 кВ	исп.	1		
2	Измерение сопротивления изоляции напряжением до 1 кВ	исп.	1		
3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точка	1		
4	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	исп.	1		
5	Выключатель трехполюсный	шт.	1		
<div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div> </div> <div> <div>Шифр:357760-КЛ-26-ЭС</div> <div>Строительство КЛ-0,4 кВ от сооружаемой КЛ-0,4 кВ до сооружаемого РЩ-0,4 кВ, установить РЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, м.о. Краснопахорский, п. Секерино, мкр. Медведево, д. 81; 77:22:0030118:3136 НА 3.У. 77:22:0030118:3123</div> <div> <div>Нач. отд.</div> <div>ГИП</div> <div>Н. контр.</div> <div>Проверил</div> <div>Разраб.</div> <div>Утвердил</div> </div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол.уч.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Внешнее электроснабжение</div> <div>Ведомость объемов строительных, монтажных и демонтажных работ</div> </div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div> <div>РОССТЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН</div> <div>ПАО "Россети Московский регион" Филиал - "Новая Москва"</div> </div> </div>					

Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--