



Акционерное общество «ПРОФЭНЕРГО»

117420, г. Москва, ул. Намёткина, д.14, корп.2, пом. I, комн.515

ИНН 7728818330 КПП 772801001

ОГРН 1127746723510 ОКПО 11514989 ОКВЭД 35.12, 35.11.4

Тел.(495)204-21-88; Факс (495)785-04-12

e-mail: Zaoprofenergo@yandex.ru

СРО-П-093-18122009

**Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек
(взамен РП № 11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП – ПС № 398,
ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б –
ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б – ТП № 20692 А, Б,
в том числе ПИР:
г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27
для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский
регион»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия при проведении работ «Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП №11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»

243906/П-21-ОАН

2025 г.



Акционерное общество «ПРОФЭНЕРГО»

117420, г. Москва, ул. Намёткина, д.14, корп.2, пом. I, комн.515

ИНН 7728818330 КПП 772801001

ОГРН 1127746723510 ОКПО 11514989 ОКВЭД 35.12, 35.11.4

Тел.(495)204-21-88; Факс (495)785-04-12

e-mail: Zaoprofenergo@yandex.ru

СРО-П-093-18122009

**Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек
(взамен РП № 11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП – ПС № 398,
ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б –
ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б – ТП № 20692 А, Б,
в том числе ПИР:
г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27
для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский
регион»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия при
проведении работ «Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП №11149), 9КЛ 10
кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП №
20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва,
Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»

СМОТРИ ПИСЬМО

ОТ 06 МАР 2023

№ ДИИ-056501-000067/23

РАЗДЕЛ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ
СОХРАНИТЕЛЬНОСТИ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

243906/П-21-ОАН

Главный инженер проекта



Кривошеин П.А.

Национальный реестр специалистов Ноприз № П-043837 от 09.11.2017 г.

2025 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОРНАСЛЕДИЕ)

Пятницкая ул., д. 19, Москва, 115035
Телефон/факс: (495) 957-73-54, (495) 951-06-03, e-mail: dkn_info@mos.ru, www.mos.ru/dkn
ОКПО 00652228, ОГРН 1027700151170, ИНН/КПП 7705021556/770501001

06.03.2023 № ДКН-056501
-000067/23
на № _____ от _____

АО «ПРОФЭНЕРГО»

117420, город Москва, ул. Намёткина,
д. 14 к. 2, помещ. I ком. 515

СОГЛАСОВАНИЕ

раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ либо проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или плана проведения спасательных археологических полевых работ

Департаментом культурного наследия города Москвы (далее – Департамент) рассмотрена документация в следующем составе:

Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия ("Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" (достопримечательное место) при проведении строительных, земляных работ по прокладке кабельных линий 10 кВ в составе проектной документации: "Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП №11149), 9КЛ 10кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал ул., вл. 27 для нужд МКС – филиал ПАО "Россети Московский регион" (далее – Раздел).

Раздел разработан при проведении работ по строительству БРП и прокладке кабельных линий (далее – Работы).

Раздел включает оценку воздействия Работ на выявленный объект археологического наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" (достопримечательное место)".

Раздел разработан: АО «ПРОФЭНЕРГО».

Заказчик разработки Раздела: ПАО "Россети Московский регион".

Согласно оценке воздействия Работ и выводам Раздела необходимости разработки документации или раздела документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, а также проведения государственной историко-культурной экспертизы Раздела не выявлено.

Учитывая соответствие Раздела требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отсутствие оснований для отказа в согласовании Раздела, Департаментом принято решение о согласовании Раздела.

Дополнительно информируем о необходимости уведомления Департамента о датах начала и окончания Работ.

Приложение: документация 1 т. в 1 экз.

Первый заместитель руководителя –
главный археолог города Москвы



Л.В.Кондрашев



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОРНАСЛЕДИЕ)

Пятницкая ул., д. 19, Москва, 115035
Телефон/факс: (495) 957-73-54, (495) 951-06-03, e-mail: dkn_info@mos.ru, www.mos.ru/dkn
ОКПО 00652228, ОГРН 1027700151170, ИНН/КПП 7705021556/770501001

25.03.2022. № ДКН-16-092/22-481

АО «ПРОФЭНЕРГО»

на № ИЖС-0112/22 от 25.02.2022.

117420, город Москва, ул. Намёткина,
д. 14 к. 2, помещ. I ком. 515

Ваше обращение по вопросу рассмотрения рабочей документации по объекту "Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РИ № 11149), ЭКЛ 10 кВ новая БРИП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТИ № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, ул. Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО "Россети Московский регион" Департаментом культурного наследия города Москвы (далее – Департамент) рассмотрено.

Согласно представленной проектной документации предполагается проведение работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон) в состав проектной документации необходимо включить раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

Объекты культурного наследия, на которые требуется разработать раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, определяются ответственным исполнителем по разработке раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия на основании документации, разработанной в полном объеме на проведение предлагаемых изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и сведениях об объектах культурного наследия, их охранным статусе, утвержденных границах территорий объектов культурного наследия, опубликованных на Портале открытых данных Правительства Москвы.

Вместе с тем, согласно отчету по проведению археологической разведки, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, зоны охраняемого культурного слоя и объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, на проектируемой территории отсутствуют.

Кроме того, проведение работ по прокладке кабельной линии предполагается на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории выявленного объекта археологического наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" (достопримечательное место) согласно приказу Департамента культурного наследия города Москвы от 14 ноября 2017 г. № 885 "О включении выявленного объекта археологического наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" в перечень выявленных объектов культурного наследия города Москвы и об утверждении границ его территории" (достопримечательное место) (в ред. приказа Департамента от 26 июня 2020 г. № 426).

В соответствии с пунктом 3 статьи 36 Федерального закона строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия.

Рекомендуемые требования по разработке, согласованию, составу и содержанию разделов об обеспечении сохранности утверждены Приказом Департамента от 18 апреля 2016 г. № 241 (в ред. от 28 ноября 2019 г.) и изложены в методических рекомендациях, опубликованных в подразделе "Методические рекомендации" раздела "Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия" страницы "Деятельность" официального сайта Департамента.

Также информируем, что 28 сентября 2017 г. вступило в силу постановление Правительства Москвы от 27 сентября 2017г. № 723-ПП "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы "Согласование разделов проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ либо проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия или плана проведения спасательных археологических полевых работ при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия либо на земляном участке, непосредственно связанном с

земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия" (далее – Постановление).

В целях предоставления государственной услуги в соответствии с Постановлением необходимо подать заявление по образцу согласно приложению 1 и комплект документов (пункт 2.5 приложения к Постановлению).

Приложение: рабочая документация 1 т. в 2 экз.

Заместитель руководителя –
главный археолог города Москвы



Л.В.Кондрашев

Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия при проведении работ «Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП №11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»».

1. Общие положения.

Раздел об обеспечении сохранности разработан в соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия (в данном случае - Департаментом культурного наследия города Москвы).

1.1. Общее описание участка проведения работ.

Участок работ находится в центральном административном округе г. Москва, в Пресненском районе.

Работы по прокладке кабелей выполняются по ТЗ ДУ-20-719824 выданных ПАО "Россети Московский регион" на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети ПАО "Россети Московский регион"

Участок работ проходит по улице Пресненский Вал и уходит в глубину дворов к железнодорожной линии белорусского направления. Участок работ затрагивает земельные участки с кадастровыми номерами: 77:01:0004019:25, 77:01:0004019:24, 77:01:0004019:123.

- Площадь зоны строительства составляет 0,18 га.
- Общая протяженность трассы составляет 1475 м.п.

Работы предполагается производить:

- на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории выявленного объекта культурного наследия «Достопримечательное место. Мастерские Московско-Александровской железной дороги (с 1927 г. - Московский электромашиностроительный завод "Памяти революции 1905г.», утвержденной приказом Правительства Москвы, Департамента культурного наследия города Москвы №477 от 12.11.2021;
- на территории зоны регулирования застройки, утвержденной постановлением Правительства Москвы №545 от 07.07.1998.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

243906/П-21-ОАН

Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП № 11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»

Изм. К.уч. Лист № док Подпись Дата
Исполн. Лещенко 08.21

Стадия Лист Листов
Р 2а

ГИП Кривошеин 08.21
Н. контр. Кривошеин 08.21

Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия.

АО "Профэнерго"

1.2. Краткая историко-градостроительная справка.

Улица Пресненский Вал - улица Москвы, часть Камер-Коллежского вала. Находится в Пресненском районе ЦАО между площадью Краснопресненская Застава и Малой Грузинской улицей. До 1922 года называлась - Пресненский Камер-Коллежский Вал. Улица возникла на участке Камер-Коллежского вала, примыкавшем к бывшей Пресненской заставе (ныне площадь Краснопресненская Застава) и району, где протекает река Пресня.

1.3. Наименование объектов культурного наследия с указанием категории историко-культурного значения и местоположения.

Согласно статье 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ в раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия необходимо включить оценку воздействия от проведения работ «Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП № 11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион» на следующие объекты культурного наследия:

- Выявленный объект культурного наследия «Достопримечательное место. Мастерские Московско-Александровской железной дороги (с 1927 г. - Московский электромашиностроительный завод "Памяти революции 1905г."); - Машинное отделение, 1900-е гг.» по адресу: ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 7;

- Выявленный объект культурного наследия «Достопримечательное место. Мастерские Московско-Александровской железной дороги (с 1927 г. - Московский электромашиностроительный завод "Памяти революции 1905г."); - Цех, 1870-1880-е гг., начало XX в.» по адресу: ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 6;

- Выявленный объект культурного наследия «Достопримечательное место. Мастерские Московско-Александровской железной дороги (с 1927 г. - Московский электромашиностроительный завод "Памяти революции 1905г."); - Цех, 1900-е гг.» по адресу: ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 4;

- Выявленный объект культурного наследия «Достопримечательное место. Мастерские Московско-Александровской железной дороги (с 1927 г. - Московский электромашиностроительный завод "Памяти революции 1905г."); - Цех, 1870-е гг., 1885 г., 1900-е гг.» по адресу: ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 8.

2. Историческая записка

Рассматриваемая территория изначально входила в состав владений села Кудрина, восточной границей которых служила трасса древней Тверской дороги. Его первым известным владельцем был князь Владимир Андреевич Серпуховской.

В середине XVI в. часть этих земель была отведена ямщикам Тверской Ямской слободы под пашню.

В 1649 г. часть владений Ямской слободы была отписана под городской выгон и с тех пор находилась в государственной собственности, а после губернской и городских реформ 1770-х гг. вошла в состав владений города Москвы.

В 1737 г. в непосредственной близости от данной территории прошла линия Камер-Коллежского вала.

Во время железнодорожного бума 1860-х гг. Смоленское земство подняло вопрос о строительстве железной дороги между Петербургом и Москвой. На это было получено согласие императора Александра II. Московская городская дума также поддержала это решение и в 1867 г. решила отвести под станцию Москва участок

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Куч. Лист № док. Подпись Дата

243906/П-21-ОАН

Лист

28

городской земли, лежащий с внешней стороны камер-коллежского вала между его Тверской и Пресненской заставами. Одновременно возникло Акционерное общество Московско-Смоленской железной дороги. Для строительства был отчужден участок городской земли общей площадью 46 десятин. Большую часть выделенной земли составили городские выгонные земли, переданные городом бесплатно, также были отчуждены земли ямщиков Тверской ямской слободы, церкви Рождества Богородицы в Бутырьках, а также нескольких частных владельцев.

В 1869 г. были утверждены проекты станции Москва железной дороги Москва-Смоленск. Кроме пассажирского здания, которое выходило на площадь Тверской заставы, к западу от него было спроектировано здание больших паровозных мастерских.

В 1869-1870 г. был выстроен участок от Москвы до Смоленска, а в 1870-1871 гг. было выстроено его продолжение до Бреста, после чего дорога получила название Московско-Брестской.

Здание «Паровозные мастерские» (основа строения Пресненский вал, 27 стр. 5) станции Москва представляло собой одноэтажный каменный объем сложной формы. Основу композиции составлял корпус для механического отделения и столярной мастерской, вытянутый вдоль путей железной дороги и обращенный к ним главным фасадом. Отдел столярной мастерской располагался в западной части здания и отделялся единственной каменной поперечной стеной. В обоих отделениях за счет деревянных стен были выделены помещения для контор и складов.

К восточному торцу этого корпуса под прямым углом примыкал самый большой по площади корпус машинной (паровозной) мастерской (основа строения Пресненский вал, 27 стр. 7). Он был обращен к путям торцевым фасадом, его центральная часть была выделена ризалитом, в боковых стенах которого были устроены две пары проездных ворот. Через них проходил рельсовый путь для приема подвижного состава. В корпусе проходил центральный коридор, по обеим сторонам которого размещались 16 стоек для размещения ремонтируемых паровозов. Коридор был перекрыт продольным световым фонарем, который на главном торцевом фасаде был выделен характерным щипцом. Здание было на две равные части разделено одной поперечной каменной стеной.

Декор здания был выполнен в характерном для подобных построек «кирпичном» стиле с использованием отдельных элементов древнерусской архитектуры, в частности сухариков карниза. Фасады были расчленены лопатками, увенчанными небольшими дашенками-пинаклями. И в дальнейшем вплоть до 1917 г. все пристройки и новые корпуса выполнялись в духе, заданном обликом паровозных мастерских. Фасады всех новых построек были ориентированы главными фасадами на пути железной дороги и на линию Камер-Коллежского вала.

Судя по плану станции 1877 г., значительных пристроек к зданию мастерских к этому времени не было сделано. К западу от корпуса мастерских показан открытый вагонный парк, рядом с которым располагалось несколько деревянных зданий для кладовых и сараев.

3. Оценка воздействия проводимых работ на объекты археологического наследия.

На земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия предусмотрено:

- устройство временного ограждения строительной площадки на минимальном расстоянии 176,6м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 7)-см.ситуационный план;
- открытая прокладка кабельной линии в траншее глубиной до 0,8м на минимальном расстоянии 178,4м в свету до объекта культурного наследия.(ЦАО,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

243906/П-21-ОАН

Лист

28

улица Пресненский Вал, дом 27, строение 7)–см.ситуационный план;

- устройство временного ограждения строительной площадки на минимальном расстоянии 99,8м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 7)–см.ситуационный план;

- открытая прокладка кабельной линии в траншее глубиной до 0,8м на минимальном расстоянии 101,5м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 7)–см.ситуационный план;

- устройство временного ограждения строительной площадки на минимальном расстоянии 58,2м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 6)–см.ситуационный план;

- открытая прокладка кабельной линии в траншее глубиной до 0,8м на минимальном расстоянии 59,1м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 6)–см.ситуационный план;

- устройство временного ограждения строительной площадки на минимальном расстоянии 21,9м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 8)–см.ситуационный план;

- открытая прокладка кабельной линии в траншее глубиной до 0,8м на минимальном расстоянии 22,5м в свету до объекта культурного наследия(ЦАО, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 8)–см.ситуационный план.

Проводимые работы не противоречат требованиям законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия. При производстве предполагаемых работ по прокладке кабельной линии исключены повреждения объекта культурного наследия и изменения его облика.

Проведение работ по прокладке кабельной линии предполагается вне границ территории объекта культурного наследия, что не противоречит ст. 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Работы предполагается осуществлять на достаточном отдалении от объекта культурного наследия, что исключает возможное воздействие на его особенности, являющимися основаниями для дальнейшего включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

При реализации предлагаемых к выполнению видов работ по прокладке кабельной линии не оказывается влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Использование инструментов с ударными и вибрационными воздействиями вблизи объекта культурного наследия не предусмотрено. Земляные работы по разработке траншеи вблизи объекта культурного наследия проводятся при помощи средств малой механизации и вручную с помощью лопат.

При проведении земляных и строительных работ стоянка и разворот строительной техники на территории объекта культурного наследия не планируется.

Предполагается использование только исправной техники, исключающей попадание горюче-смазочных материалов в почву вблизи объекта культурного наследия.

При проведении работ по прокладке кабельной линии не предполагается организация площадок для складирования строительных материалов и оборудования в границах территории объекта культурного наследия.

Отходы, появление которых возможно при проведении работ по прокладке кабельной линии не складироваться в границах территории объекта культурного

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

243906/П-21-ОАН

Лист

22

наследия.

По завершению производства работ проводятся работы по восстановлению благоустройства в полном объеме.

Разработка траншей под кабельные линии осуществляется на глубину 0,8 м, в местах закладки труб – на глубину 0,8 м, или 1,26 м (при пересечении дорог), с вертикальными стенами.

В соответствии с СП 22.13330.2016, при прокладке подземных коммуникаций в котловане или траншее глубиной не более 3 м и на расстоянии более 2Нк от существующих зданий или сооружений, в том числе объектов культурного наследия, допускается не проводить геотехнический прогноз и не назначать зону влияния строительства, а также обследование зданий и сооружений допускается не проводить.

В период производства работ предусмотрен постоянный визуальный осмотр объекта культурного наследия.

Кроме того, в случае возникновения в ходе работ угрозы сохранности объекта культурного наследия, работы будут незамедлительно приостановлены.

4. Сведения о проводимых изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работах.

4.1. Цель проведения работ.

Целью проведения работ является устройство электроснабжения от новой БРП 10 кВ кабельными линиями 10 кВ, кабелем марки АПвПуз-10 З(1х120/35)мм² и АПвПуз-10 З(1х240/50)мм².

4.2. Описание проектных (архитектурно-художественных) и конструктивных решений.

Рабочей документацией предполагается:

- строительство новой БРП-10кВ;
- открытая прокладка кабельных линий 10 кВ, кабелем марки АПвПуз-10 З(1х120/35)мм² и АПвПуз-10 З(1х240/50)мм².

4.3. Состав работ и их последовательность.

Подготовительные работы.

Перед началом строительных работ планируется уведомить балансодержателей территории, владельцев инженерных сооружений и коммуникаций, потребителей электроэнергии о предстоящих работах.

До начала основных работ по строительству предусматривается выполнение следующих подготовительных работ:

- установка инвентарных временных ограждений, дорожных знаков, указатели проезда, объезда, прохода;
- размещение мобильных временных зданий и сооружений;
- обеспечение строительной площадки противопожарным инвентарем и водоснабжением, освещением, средствами диспетчерской связи и сигнализации, круглосуточной охраны объекта строительства;
- геодезическая разбивка территории строительства. Ось трассы при переносе ее в натуру закрепляют специальными знаками с привязкой их к постоянным объектам или специально проложенным теодолитным ходом. Разбивку трассы электрических сетей в натуре производить по сводному геодезическому плану М 1:500;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

243906/П-21-ОАН

Лист

28

– подземные коммуникации, находящиеся в зоне работ, должны быть вскрыты шурфами, согласно «Об утверждении порядка оформления ордеров (разрешений) на проведение земляных работ, установку временных ограждений, размещение временных объектов в городе Москве», утвержденными постановлением Правительства Москвы №284-ПП от 19.05.2015г, с целью уточнения глубины их заложения, не реже чем через 15 метров вдоль трассы и на всех углах поворота, и отмечены предупредительными знаками.

– асфальтобетонное покрытие до начала основных работ должно быть разобрано. Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, разобранное щебеночное основание и прочий строительный мусор, образующийся при производстве строительных работ, включая демонтированные бортовые камни, должны быть, вывезены на комбинат для переработки;

– устройство переездов через траншею для автотранспорта из металлоконструкций;

– устройство пешеходных мостиков с перилами через траншею.

Основные работы.

В основной период планируется выполнение следующих строительных и электромонтажных работ:

А. Строительство новой БРП 10 кВ.

В. Устройство электроснабжения от новой БРП 10 кВ.

Работы по прокладке кабельных линий 10 кВ, кабелем марки АПвПуз-10 3(1х120/35)мм² и АПвПуз-10 3(1х240/50)мм² включают следующие виды:

1. Вскрытие и разборка асфальтобетонного покрытия тротуаров и местных проездов;
2. Вывоз строительного мусора на полигон для утилизации или на комбинат для переработки;
3. Выполнить шурфы вдоль трассы для определения фактического местонахождения коммуникаций;
4. Разработка грунта вручную и с применением механизмов;
5. Вывоз грунта на полигон;
6. Устройство постели из песка h=100 мм;
7. Закладка труб ПЭ Ф160 мм в местах пересечения КЛ с коммуникациями;
8. Засыпка траншеи с уплотнением мест закладки труб;
9. Прокладка КЛ;
10. Засыпка КЛ песком h=100 мм;
11. Обратная засыпка траншеи песком вручную;
12. Восстановление благоустройства.

Работы по прокладке кабельных линий планируется выполнять в условиях движения пешеходов и транспорта в непосредственной близости от места работ на благоустроенной территории, насыщенной большим количеством строений, малых архитектурных строений, зеленых насаждений. Работы планируется вести не допуская длительного нахождения траншей открытыми. Траншеи должны быть защищены от попадания поверхностных вод. Необходимо предусмотреть водоотлив из траншеи.

4.4. Технология (методы) проведения работ.

Открытая прокладка.

Срезка и разработка растительного слоя грунта планируется вести вручную на глубину до 10 см для дальнейшего использования при восстановлении благоустройства.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

243906/П-21-ОАН

Лист

2е

Разработку траншей под кабельные линии предполагается осуществлять на глубину 0,8 м, в местах закладки труб – на глубину 0,8 м, или 1,26 м (при пересечении дорог), с вертикальными стенами. Проектируемые кабельные линии планируется прокладывать в земле на глубине 0,7 м от планировочных отметок земли по песчаной подушке 100 мм и последующей подсыпкой песком 100 мм. На участках трассы проектируемых кабелей, совпадающих с трассами существующих, проектируемые планируется проложить на расстоянии 0,1 м от существующих с предварительным шурфованием последних.

При пересечении городских коммуникаций кабельные линии предполагается прокладывать в ПЭ трубах $\Phi 160$ мм с последующей заделкой концов труб уплотнителями кабельных проходов УКПТ. Резервные трубы закрывают заглушками ПКТ.

При пересечении проезжей части кабельные линии планируется прокладывать в ПЭ трубах $\Phi 160$ мм на глубине не менее 1 м от полотна дороги. Обратную засыпку траншеи предполагается выполнять песком или грунтом, лишний грунт транспортируется на постоянную свалку.

После прокладки кабелей в ТП кабельные вводы заделать легким бетоном (цементно-песчаный раствор с паклей). Снаружи на кабельные вводы планируется установить термоусаживаемые уплотнители типа УКПТ. Резервные трубы закрывают заглушками ПКТ.

После завершения СМР кабели планируется испытать, сфазировать и подключить.

Строительство новой БРП 10 кВ

Посадка блочного распределительного пункта согласовывается с эксплуатирующей организацией. Производство работ по устройству котлована основания и фундаментов планируется производить в соответствии с СП 45.13330.2017 и СП 70.13330.2017 и проектом производства работ (ППР).

Строительный котлован предполагается разрабатывать с естественными откосами. В случае появления воды в котловане её необходимо откачивать помповыми насосами, обеспечив проведение работ в сухих условиях. Привязку проекта к конкретным гидрогеологическим условиям производить в соответствии с СП 22.13330.2016.

Перед прокладкой внешних а/ц труб предусматривается подготовка технологических мест ввода-вывода, вырезав необходимые отверстия алмазным кругом. Объем труб для внешних кабелей учтен в проекте КЛ.

Прокладка внешних а/ц трубы $D=100/150$ мм планируется для кабелей с уклоном от 3% в сторону улицы. Необходимое количество труб см. на чертеже. Отверстия планируется тщательно заделать цементным раствором и покрасить гидроизоляцией окрасочного типа.

Устройство асфальтобетонных покрытий.

После выполнения строительных работ, засыпки траншей и котлованов планируется устройство дорожной одежды, выполняемой из слоев, предусмотренных проектом. Песчаный подстилающий слой завозится автотранспортом и разравнивается с уплотнением.

Бетонная смесь, предназначенная для укладки, должна соответствовать требованиям ГОСТ 8424-72. Укладка бетонной смеси предполагается производить в следующей технологической последовательности: профилировка выравнивающего слоя, установка устройств, определяющих ровность покрытия, установка элементов швов расширения и сжатия, а также краевой арматуры, сеток и каркасов, – распределение

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

243906/П-21-ОАН

Лист

2ж

бетонной смеси, ее уплотнение и отделка поверхности; уход за свежеложенным бетоном; устройство деформационных швов.

Бортовой камень планируется устанавливать на бетонное основание. При работе в зимний период, влажность щебня не должна превышать 3%. Асфальтобетонное покрытие предусматривается устраивать на сухом, чистом и непромерзшем основании. Укладку горячей асфальтобетонной смеси предполагается вести в сухую погоду при температуре воздуха от -10°C и выше. Укладку смеси планируется вести асфальтоукладчиком. При укладке асфальтобетона полосами следует производить разогрев кромок смежных полос. Уплотнение асфальтобетонных смесей производить пневмокатками. Объемы восстановления покрытий отражены в ведомости объемов строительных работ.

Благоустройство и озеленение.

По завершении всех строительно-монтажных работ приступают к благоустройству территории. Внутри дворовые территории насыщены зелеными насаждениями и малыми архитектурными формами. Стволы деревьев и кустарников, зеленых насаждений в зоне проведения работ, расположены менее 2м от кабельной трассы. Восстановление газонов планируется производить мелкими картами благоустройства. Озеленения внутри дворовых территорий в связи со стесненностью и невозможностью применения техники - выполняется вручную.

Газоны, клумбы планируется восстанавливать по всей площади.

Проводится завоз растительного грунта для восстановления газонов.

Растительный грунт должен расстилаться по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 10 см. Поверхность осевшего растительного слоя должна быть ниже окаймляющего борта не более чем на 2 см. Влажность грунта, используемого при благоустройстве, должна быть около 15% полной его влагоемкости. При недостаточной влажности грунт должен быть искусственно увлажнен. Посадочный материал для озеленения территорий должен приобретаться только в специализированных питомниках или при их содействии, иметь сортовое и карантинное свидетельство и быть этикетированным. Приобретение посадочного материала в иных местах не допускается. Газоны планируется устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте, верхний слой которого перед посевом газонных смесей должен быть не менее 15 см. Засев газонов предполагается вести вручную. Семена мельче 1 мм должны высеваться в смеси с сухим песком, в отношении 1:1 по объему. Семена крупнее 1 мм должны высеваться в чистом виде. При посеве газона семена следует заделывать на глубину до 1 см. Для заделки семян планируется использовать легкие бороны или катки с шипами и щетками. После заделки семян газон должен быть укатан катком весом до 100 кг. Газоны должны быть политы водой при помощи дождевания после засева. Полив планируется вести не менее двух раз в неделю в течение месяца.

Объемы восстановления газонов отражены в ведомости объемов строительных работ. Восстановление газонов выполнить после наступления климатической весны.

4.5. Сроки проведения работ.

Общая продолжительность строительства 4,0 месяца. В том числе продолжительность подготовительного периода 2,2 месяца.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. К.уч. Лист № док Подпись Дата

243906/П-21-ОАН

Лист

23

5. Вывод.

Проведение работ по проекту: "Рабочий проект по титулу: "Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП № 11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП – ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б – ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б – ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС – филиал ПАО «Россети Московский регион»" выполнен в соответствии с техническим заданием ТЗ ДУ-20-719824 выданных ПАО "Россети Московский регион" на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети ПАО "Россети Московский регион" не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы по прокладке кабельных линий будут проводиться в соответствии с действующими строительными, технологическими, санитарными нормами и правилами, будет предусматривать мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивость работы объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и будет отвечать требованиям закона «Об основах градостроительства в Российской Федерации».

Кабельные линии 10кВ запроектированы на трассах существующих действующих и бездействующих подземных инженерных коммуникаций (водопровод, водосток, канализация, кабельные линии, д/д газопровод, кабели освещения, кабель связи).

В соответствии с пунктом 2.1 «Положение об особенностях организации археологических полевых работ на территории города Москвы», утвержденного постановлением Правительства Москвы от 20 августа 2012г. №414-1111 (в редакции постановления Правительства Москвы от 1 ноября 2016г. №710-1111 «О внесении изменений в правовые акты города Москвы»), проведение археологических полевых работ не требуется, в случаях проведения земляных работ на существующих трассах подземных коммуникаций.

Таким образом, при реализации данного проекта повреждения, разрушения, уничтожения, изменения особенностей объектов, являющихся предметом охраны объектов культурного наследия – исключены.

Разработка дополнительного раздела проектной документации, обосновывающей мероприятия по определению отсутствия либо наличия объектов археологического наследия и прохождение государственной историко-культурной экспертизы не требуется.

Согласовано

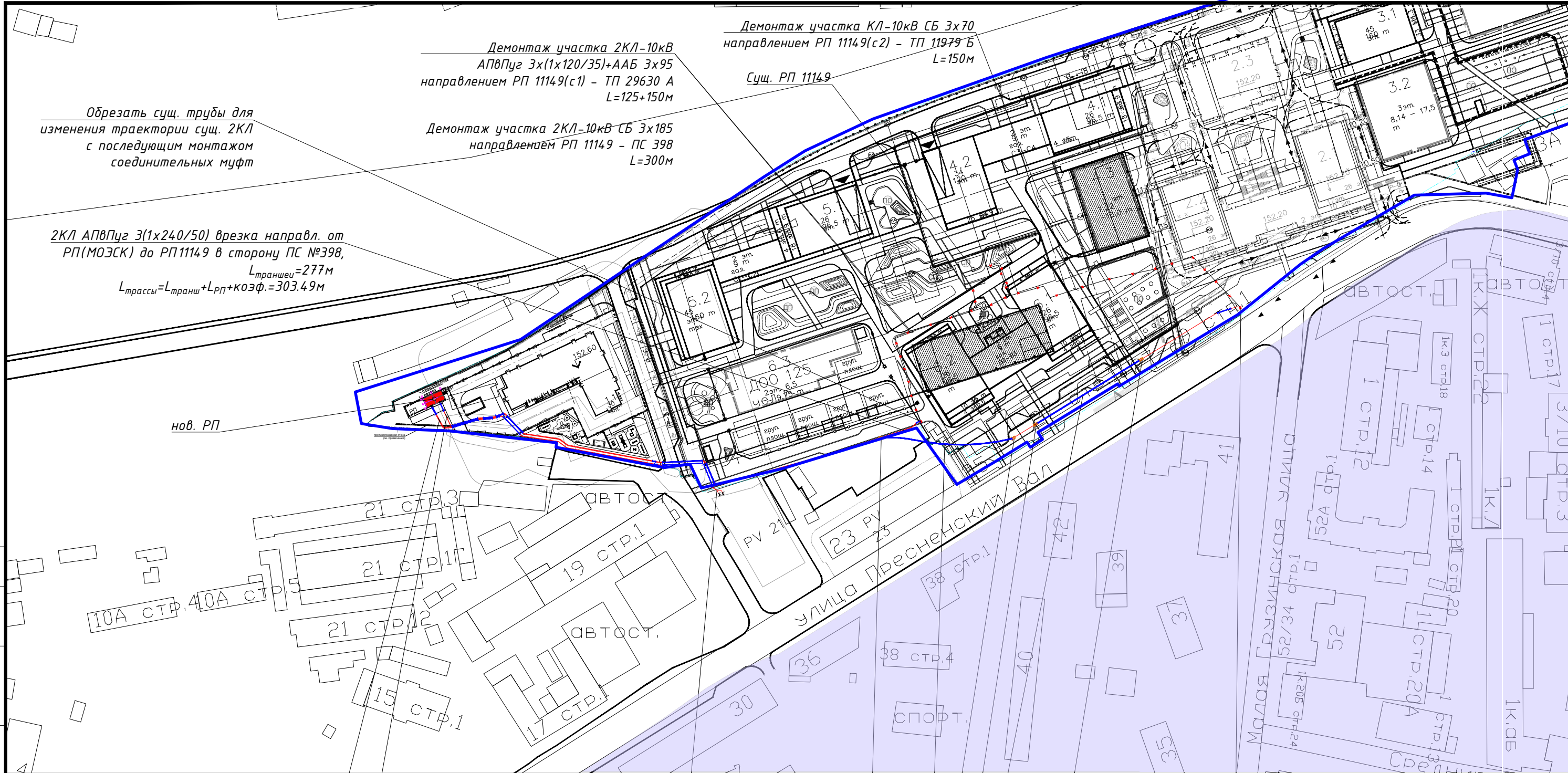
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										2и
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	243906/П-21-ОАН				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



2КЛ АПВПуг 3(1х120/35) врезка направлением от РП(МОЭСК) до РП11149 в сторону ТП29630, Lтрассы=Lтраншеи+Lрп+Lтп+коэф.=198.31м

1КЛ АПВПуг 3(1х120/35) врезка направлением от РП(МОЭСК) до РП11149 в сторону ТП11979, Lтрассы=Lтраншеи+Lзп1+Lзп2+Lрп+коэф.=487.88м

2КЛ АПВПуг 3(1х240/50) врезка направлением от РП(МОЭСК) до РП11149 в сторону ПС №398, Lтрассы=Lтраншеи+Lрп+коэф.=303.49м

2КЛ АПВПуг 3(1х120/35) направл. от РП(МОЭСК) до ТП29630 Lтрассы=171м Lтраншеи=191м

Рабочий котлован №1 1.5х1.0м. Н=1.5м

ЗП 1-1' метод. ГНБ Дскв.=400мм 1 скв. 2 тр. ПЗ Ø160мм Lпл.=65.7м, Lпроф.= 67м

Приемный котлован №1' 1.5х1.0м. Н=1.5м

Рабочий котлован №2 1.5х1.0м. Н=1.5м

ЗП 2-2' метод. ГНБ Дскв.=400мм 1 скв. 2 тр. ПЗ Ø160мм Lпл.=61.1м, Lпроф.=63.03м

Приемный котлован №2' 1.5х1.0м. Н=1.5м

1КЛ АПВПуг 3(1х120/35) врезка направлением от РП(МОЭСК) до РП11149 в сторону ТП11979, Lтрассы=Lтраншеи+Lзп1+Lзп2+Lрп+коэф.=487.88м

Условные обозначения:

Зоны охраны и территории объектов культурного наследия

- Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 001
- Территория исследования

Заказчик МКС-филиал ПАО "МОЭСК" 244006/П-21-ТКР-ПОС					
Строительство БРП 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП № 11149), 9КЛ 10 кВ новая БРП - ПС № 398, ТП № 29630 А, Б, ТП № 11979 Б, ТП № 11107 А, Б - ТП № 20692 А, Б, ТП № 16384 А, Б - ТП № 20692 А, Б, в том числе ПИР: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27 для нужд МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»					
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Кривошеин	Лещенко	05.25г		
Разраб.	Лещенко	05.25г			
Проект организации строительства.					
Ситуационный план М1:2000.					
Н. контр.	Кривошеин	05.25г			
Стадия			Лист	Листов	
Р			4	АО "ПрофЭнерго"	

Временное ограждение зоны работ

(применяется для ограждения объектов строительства и реконструкции, а также мест проведения аварийно-восстановительного ремонта, инженерных коммуникаций, сооружений и дорог)

№	Обозначение	Изготовитель	Кол-во
1	Сетка 3С		2

	кабелопровод (кабелоканал)		кабелоканал		кабелоканал
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ
	кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ		кабель КОСОРБЕТ

Кафельный дарабан

Столб дерева задрот в деревянный короб

№	Обозначение	Описание	Кол-во
1	Секция Э.С.		2
2	Секция лабара (вращающ. чертёж)		1

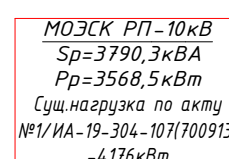
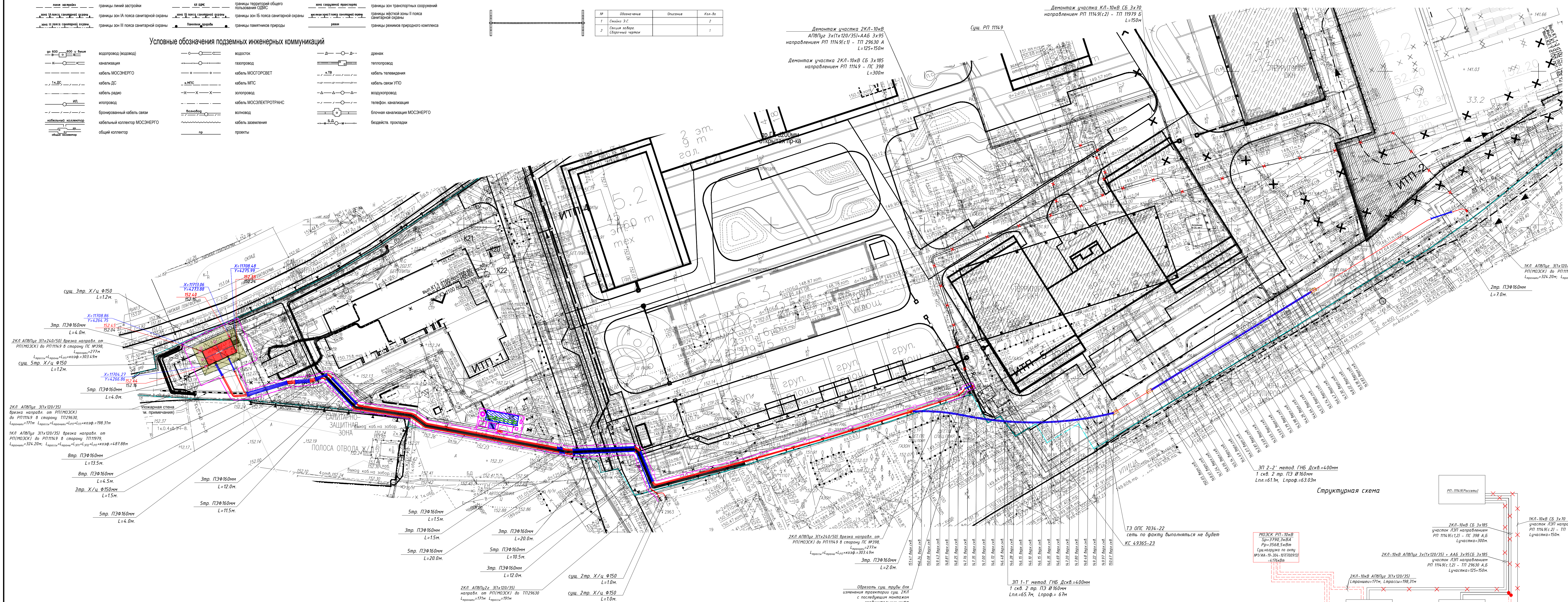
Демонтаж участка 2К/А-10кВ
АПВПуге 3х(1х120/35)-AAE 3х95
направлений РП 1114/9(с) - ТП 29630 А
L=129+150м

Сущ. РП 1114/9

Демонтаж участка 2К/А-10кВ СБ 3х185
направлений РП 1114/9 - ПК 398

30м

УЗЛН 10 кВ
РП 1114/9
ТП 29630 А



2КП-10кВ АПВ-10кВ 3(1х120/35)
Lтраншеи=171м, Lтрассы=198,3м

A diagram showing a path in a grid. The path is represented by a series of connected line segments. There are three red 'X' marks on the path, indicating obstacles or points of interest. The path starts at a red dot on the right and moves left, then up, then left again, and finally up to a red dot at the top right. The path is labeled with 'm' at the top left.

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ
НА 17.02.20

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНИТЬ В УВЯЗКЕ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ ОТМЕТКАМИ
ЗАКАЗ ВЫПОЛНЕН ПО ИМЕЮЩИМСЯ В ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ" МАТЕРИАЛАМ

Без печати ГБУ "Мосгоргеотрест" недействителен.
Использование другими организациями не допускается

[illegible]

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ
НА 06.04.23

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНИТЬ В УВЯЗКЕ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ ОТМЕТКАМИ



М 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м


система координат: Московская; система высот: Московская

					3871/23 - ИД/П/Г		
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование объекта: Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27	
Получение работ	Беленко Г. И.	19.04.23				Заказчик: ООО "ТИК-У"	
Разработка	Федорова А. А.	19.04.23				Московский (заказ) объект: г. Москва, Пресненский Вал, вл. 27	
Комплект работ	Черепанова Е. А.	19.04.23				Стадия	Лист
ИР (по плану)	Сорова А.	19.04.23				И	2
ОТК		19.04.23					6
						ИЖЕНЕРО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН (М 1:500)	
						МОСКОВСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ «ГБУ "Мосгипрострой"»	

					Заказчик МКС - филиал ПАО "МОЭСК"	244006/П-21-ТКР-ПОС
					Строительство БПН 10 кВ на 14 ячеек (взамен РП № 1149), 9КЛ 10 кВ нобд.	
					БРП - ПС № 398, ТП № 2963А, А.Б. УЛ № 11979.5, ТП № 11107, А.Б.	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

ГИП	Кривошеин		05.25.2	Проект организации строительства.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лещенко		05.25.2		Р	6	

Н. контр.	Кривошеин		05.25г	Стройгенплан. Масштаб М 1:500	АО "Профэнерго"
-----------	-----------	---	--------	----------------------------------	-----------------

Данный топографо-геодезический план смонтирован в электронном виде из фрагмента заказа №3/871-23-ИГ/ДИ-Г от 19.04.2023г. и №3/1615ЖД-20 от 26.02.2020г., выданных ГБУ "Мосгортрест" и является их точной копией.

ГИП

Кривошеин П.А.

ГБОУ "Мосгоргеоцентр"

Формат А2х3_{594х}

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на переустройство объектов электросетевого хозяйства
ПАО «Россети Московский регион»

От 2 Район - филиал ПАО «Россети Московский регион»

на выполнение работ по Заявке № И-25-00-426118/127/МС от 14.08.2025

Заказчик (далее – Заявитель): АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПРЕСНЕНСКИЙ ВАЛ 27"

Наименование проекта строительства (далее – Объект Заявителя): Строительная площадка

Наименование и место нахождения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», попадающих в зону производства работ в целях строительства (реконструкции) Объекта Заявителя: 123557, г. Москва, Пресненский Вал ул., владение 27

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ:

1. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по ликвидации существующих объектов электросетевого хозяйства:

- 1.1. Ликвидировать ЛЭП (участки ЛЭП):

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
1	КЛ 10 кВ (РП11149(С1)-ПС 398 А)	СБ 3х185	300	085-063000456
2	КЛ 10 кВ (РП11149(С2)-ПС 398 Б)	СБ 3х185	300	085-063000457
3	КЛ 10 кВ (РП11149(С2)-ТП11979Б)	СБ 3х70	150	085-063000916
4	КЛ 10 кВ (РП 11149(С1) - ТП 29630 А)	АПвПуг 3х(1х120/35) + ААБ 3х240	125+150	2020-3000062663
5	КЛ 10 кВ (РП 11149(С2) - ТП 29630 Б)	АПвПуг 3х(1х120/35) + ААБ 3х240	125+150	2020-3000062666

- 1.2. Ликвидировать электросетевые сооружения (в т.ч. оборудование подстанций, пунктов секционирования):

№ п/п	Диспетчерское наименование / Наименование объекта ОС	Инв. номер
1	Аппаратура электрическая высоковольтная - распределительное устройство высокого напряжения, закрытое напряжением 10кВ (РП11149 РП-2С)	085-064100767

2. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по восстановлению объектов электросетевого хозяйства взамен ликвидируемых:

- 2.1. Мероприятия по восстановлению кабельных линий:

- 2.1.1.

№ п/п	Наименование линий, напряжение	Марка кабеля, сечение, протяжённость по трассе	Тип муфты	Работы по ГНБ (кол-во скважин, труб; протяжённость; марка труб и диаметр)	Работы по прокладке труб
1	КЛ 10 кВ от нов. БРП до врезки в КЛ РП 11149 с.1 – ПС 398 альфа	АПвПуг 3(1х240/50), 250м	Определить проектом	ГНБ (1 скважина, 2 трубы), 60 м	Определить проектом
2	КЛ 10 кВ от нов. БРП до врезки в КЛ РП 11149 с.2 – ПС 398 бета	АПвПуг 3(1х240/50), 250м	Определить проектом	ГНБ (1 скважина, 2 трубы), 60 м	Определить проектом

3	КЛ 10 кВ от нов. БРП до врезки в КЛ РП 11149 с.2 – ТП 11979 Б	АПвПуг 3(1х120/35), 765м	Определить проектом	ГНБ (1 скважина, 2 трубы), 60 м	Определить проектом
4	КЛ от нов. БРП до ТП 29630 А	АПвПуг 3(1х120/35), 275м	Определить проектом	Определить проектом	Определить проектом
5	КЛ от нов. БРП до ТП 29630 Б	АПвПуг 3(1х120/35), 275м	Определить проектом	Определить проектом	Определить проектом

2.2. Мероприятия по восстановлению пунктов секционирования (реклоузеров, линейных разъединителей, включателей нагрузки, устанавливаемых вне ТП и распределительных и переключательных пунктов, РП, комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)):

2.2.1.

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика	Количество
1	Новый БРП 10 кВ (№ нов)	Строительство БРП с абонентской частью 10 кВ (взамен РП 11149). Установить в части МКС ячейки КСО-298MSM-S в кол-ве 14 шт. с трансформаторами собственных нужд, согласно техническим требованиям. Фактическое место посадки БРП уточнить у заявителя на этапе проектирования.* Смонтировать и наладить устройства РЗА, ТМ, ТУ, ТИ и ТС.	1 шт

***Количество ячеек в абонентской части БРП определить по ТУ собственника. Установку и наладку ячеек в абонентской части БРП выполнить за счет средств Заявителя и силами Заявителя**

3. При прокладке новых кабельных линий (участков кабельных линий) учесть дополнительные работы по восстановлению и благоустройству (асфальт, газон).
4. Подготовить отдельным томом раздел проектной документации «Установление границ охранных зон электросетевых объектов».
5. До начала работ провести Археологические изыскания.
6. Предлагаемая трасса ЛЭП может быть изменена после получения геоподосновы.
7. Переустройство ЛЭП, не являющихся собственностью МКС - филиал – филиала ПАО «Россети Московский регион», производится по ТУ собственника (балансодержателя).
8. Разработанную проектную документацию согласовать с ПАО «Россети Московский регион» в установленном порядке.
9. Срок действия настоящего технического задания составляет 3 года.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Перечень Имуущества, подлежащего ликвидации (частичной ликвидации);
2. Эскиз с географической привязкой (название улиц, переулков и т.д.) существующей трассы;
3. Эскиз с географической привязкой (название улиц, переулков и т.д.) предлагаемой трассы.

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
a4eaea81

Заместитель директора департамента перспективного развития сети и инженерного обеспечения ТП ПАО «Россети Московский регион»
Т.К.Колодяжный

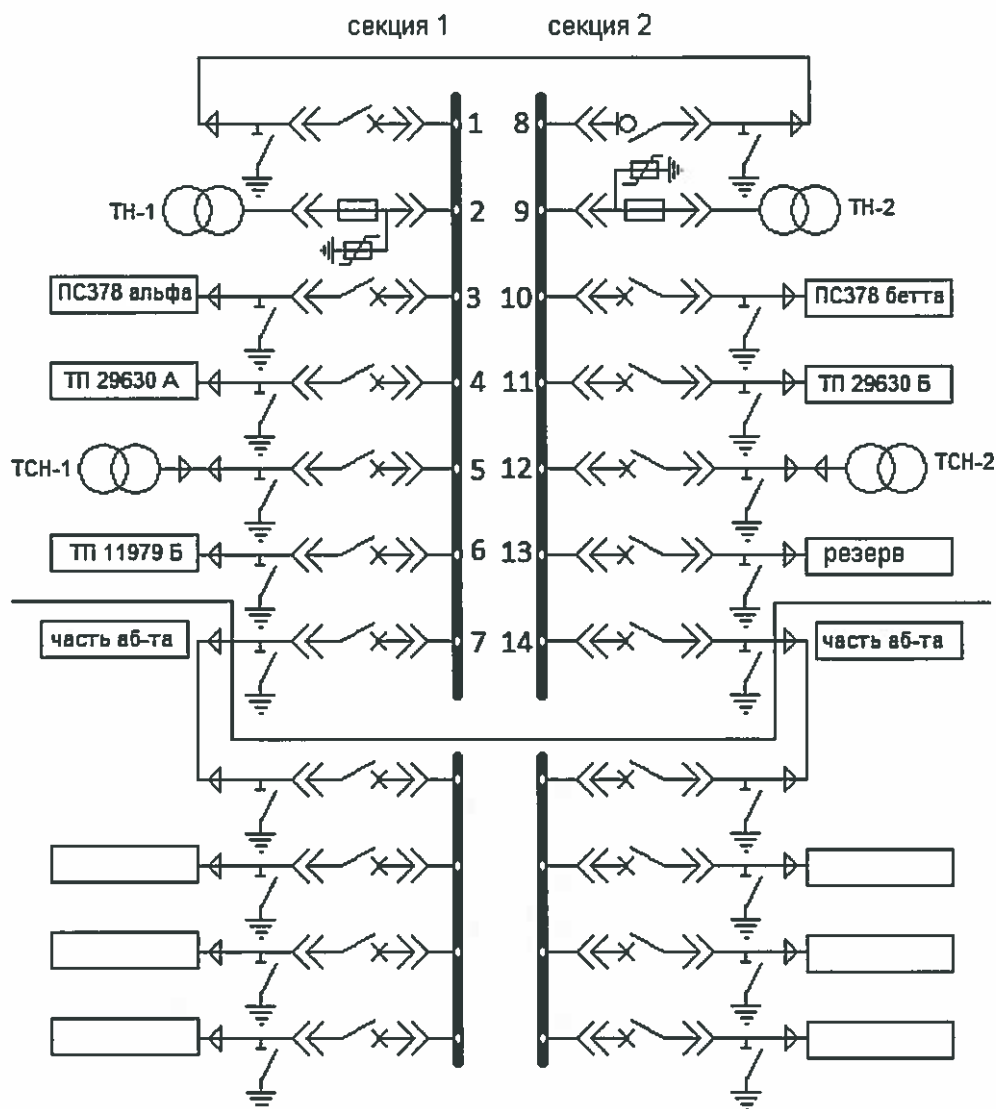
Главный инженер 2-го района УКС ЦО



**Заместитель руководителя УКС -
Начальник РЭР**

№ 3. Вопрос

Предлагаемая схема БРП 11149



Главный инженер УКС ЦО 2-го района

МКО - филиал ПАО «МОЭСК»
Управление кабельных сетей Центрального округа
2 ремонтно-эксплуатационный район
Заместитель руководителя УКС
подпись
Начальник РЭР

Ф.И.О.

АКТ технического состояния КЛ и оборудования 10кВ

№ п/п	Рай он	Инвентарный №	Наименование	Год	Первонач альная стои- мость, руб.	Остаточ- ная стои- мость, руб.
1	2	085-064100767	Аппаратура электрическая высоковольтная - распределительное устройство высокого напряжения, закрытое напряжением 10кВ (РП11149 ! РП-2С)	1961		
2	2	085-063000893	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ (ТП11107 А -ТП 20692 А)	1958		
3	2	085-063000894	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ (ТП11107 Б - ТП20692 Б)	1958		
4	2	085-063001459	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ (ТП16384 А -ТП 20692 А)	1982		
5	2	085-063001460	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ (ТП16384 Б -ТП 20692 Б)	1982		
6	2	085-063000456	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ (РП11149(С1)-ПС 398 А)	1961		
7	2	085-063000457	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи напряжением 10 кВ (РП11149(2)-ПС 398 Б)	1961		
8		085-063000916	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи	1960		

			ением 10 кВ (РП 11149(С2)- ТП 11979Б)			
9	2	2020- 3000062663	Сооружения топливно- энергетических предприятий - кабельная линия напряжением 10 кВ (РП 11149(С1) - ТП 29630 А)	1958		
10	2	2020- 3000062666	Сооружения топливно- энергетических предприятий - кабельная линия напряжением 10 кВ (РП 11149(С2) - ТП 29630 Б)	1958		

МКС - филиал ПАО «МОЭСК»
Управления кабельных сетей Центрального округа
2 ремонтно-эксплуатационный район
Заместитель руководителя УКС
Начальник РЭР

И.о. ЗРУ-Начальника 2 РЭР УКС ЦО

И.З. Шакиров

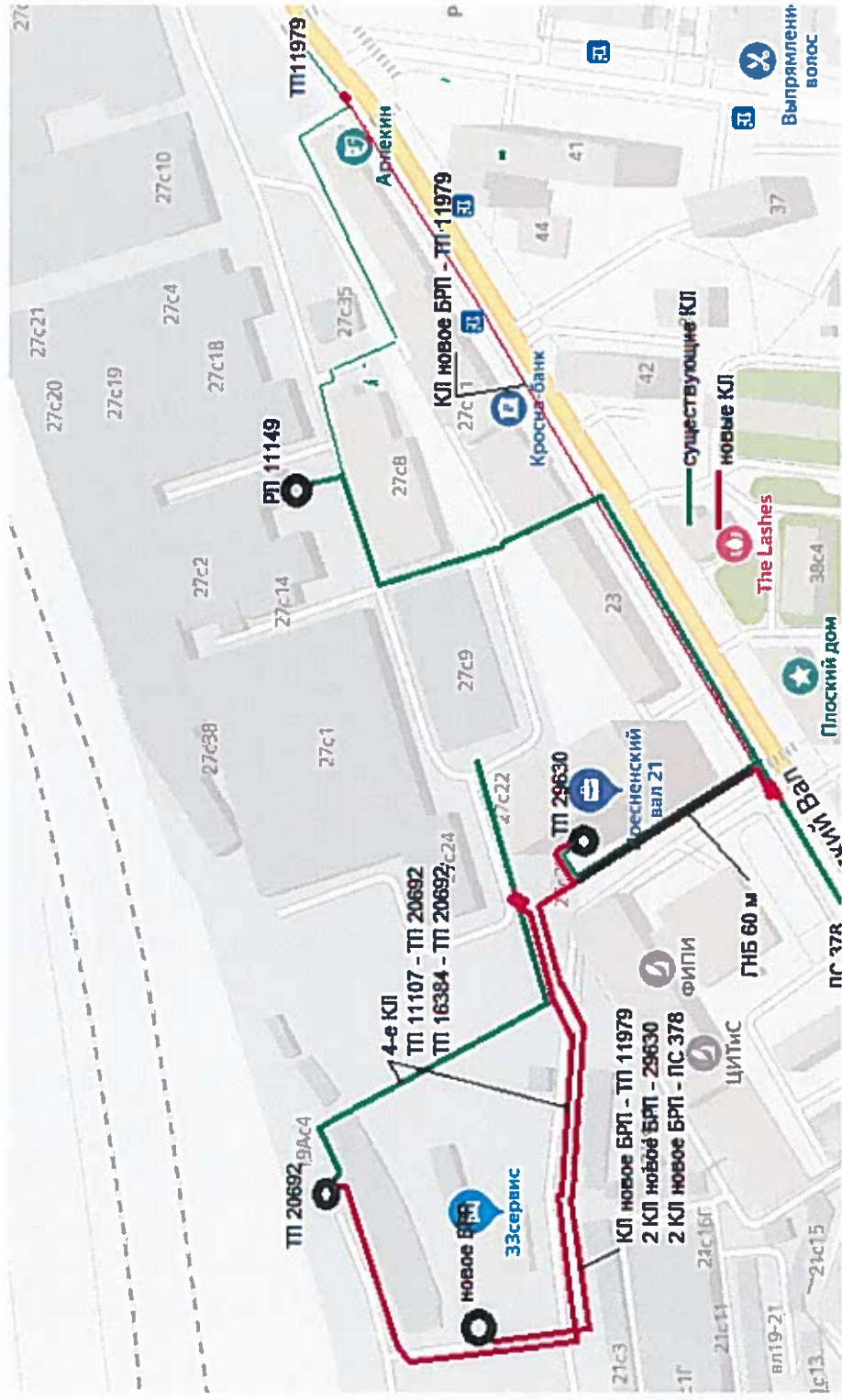
Ст. мастер

Ю.А. Бутыревский

Главный специалист

М.А. Самойлова

Эскиз с географической привязкой предлагаемой трассы КЛ



МКС филиал ПАО «МОЭСК»
 Управление объектов в Центральном округе
 2-й районно-эксплуатационный район (И.О.)
 (подпись, штамп)
 Заместитель руководителя УКС -
 Начальник РЭР

Начальник (главный инженер) УКС ЦО _____ 2_ района МКС – филиал ПАО «МОЭСК» _____ И.О.)