

Проектирование и
строительство
объектов
электроэнергетики

Общество с ограниченной
ответственностью
«СМК»
(ООО «СМК»)

109004, г. Москва, Большой Факельный
переулок, д.3, стр.2.
post@s-m-k.pro / +7 499 288 00 98
ИНН 7130031154 / КПП 710401001
ОГРН 1167154074570



Член СРО Ассоциации проектных компаний
«Межрегиональная ассоциация
проектировщиков»
СРО-П-027-18092009 от 31.01.2018

Заказчик: МКС - филиала ПАО «Россети Московский регион»

Объект: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП
№30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А
– вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения
земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР

Адрес: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Демонтаж ТП 12630

320402/ПС-24-Д

МОСКВА 2023

Проектирование и
строительство
объектов
электроэнергетики

Общество с ограниченной
ответственностью
«СМК»
(ООО «СМК»)

109004, г. Москва, Большой Факельный
переулок, д.3, стр.2.
post@s-m-k.pro / +7 499 288 00 98
ИНН 7130031154 / КПП 710401001
ОГРН 1167154074570



Член СРО Ассоциации проектных компаний
«Межрегиональная ассоциация
проектировщиков»
СРО-П-027-18092009 от 31.01.2018

Заказчик: МКС - филиала ПАО «Россети Московский регион»

Объект: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП
№30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А
– вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения
земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР

Адрес: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Демонтаж ТП 12630

320402/ПС-24-Д

Заместитель

генерального директора



Прошин Н.Н.

идентификационный номер НОПРИЗ – ПИ-080202

Главный инженер проекта

Сергеев А.А.

МОСКВА 2023

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

От 23 РЭР УКС ВО МКС- филиал ПАО «Россети Московский регион»

на выполнение работ по Заявке №И-23-00-951956-143/МС от 20.03.2023

Заказчик (далее – Заявитель): **ООО «СЗ «Северо-Запад Столицы»**

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: **строительная площадка по адресу: г. Москва, ул. Монтажная, зем.уч. 8; Щёлковское ш., зем.уч. 23/4 (кадастровые номера земельных участков №77:03:0002010:1003, №77:03:0002010:1004, №77:03:0002010:1005).**

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ:

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

1.1. Ликвидировать ЛЭП (участки ЛЭП):

1 этап:

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
1.	КЛ-10кВ ТП 30373А-ТП 12630А	АлвПуг 3х(1х120/35) 509/(в т.ч. кабеля 1527м; в т.ч. Закрытый переход №12638, ГНБ, Закрытый переход через ул. Монтажная, скважина, шт.(1шт.), Закрытый переход, длиной в профиле/в плане, (88,42м/86,80м), Трубы напорные из полиэтилена (3шт ТЗК ЭНЕРГОПЛАСТ ТСЗ DN 160х9,5 SN16F3 МКС), Кол-во труб, шт. (3шт.), Длина труб всего, и (265,26м) м.,	20	2020-3000076989
2.	КЛ-10кВ ТП 30373Б-ТП 12630Б	АПвПуг 3х(1х120/35) 501 м	20	2020-3000076990
3.	КЛ-10 кВ РП 12273 (С1)-ТП 12630А	АСБ 3х240 330 м	20	085-233004911
4.	КЛ-10 кВ РП 12273 (С2)-ТП 12630Б	АСБ 3х240 330 м	20	085-233004912
5.	КЛ-0,4 кВ ТП 12630А-ВВ 59957/ТП 12630Б-ВВ 59957	ААБ/ААБ 4х150/4х150 110+110 м	20+20 м	085-233003216

Этап 2

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
1.	КЛ-10кВ ТП 30373А- временная КТПн А	АлвПуг 3х(1х120/35)	10	

2.	КЛ-10кВ ТП 30373Б- временная КТПн Б	АПвПуз 3х(1х120/35)	10	
3.	КЛ-10 кВ РП 12273 (С1)-временная КТПн А	АСБ 3х240	330 (в. т.ч. 20 м КЛ-10 кВ РП 12273 (С1)-временная 2 КТПн А)	085-233004911
4.	КЛ-10 кВ РП 12273 (С2)-временная КТПн Б	АСБ 3х240	330 (в. т.ч. 20 м КЛ-10 кВ РП 12273 (С2)-временная 2 КТПн Б)	085-233004912
5.	КЛ-0,4 кВ временная КТПн -ВВ 59957/ временная КТПн -ВВ 59957	ААБ/ААБ 4х150/4х150	20+20 м	

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

Этап 1

№ п/п	Диспетчерское наименование / Наименование объекта ОС	Инв. номер
1.	Подстанция трансформаторная комплектная напряжением 10 кВ (ТП 12630 ТК-630)	085-234100907
2.	Здание электрических и тепловых сетей - инженерное сооружение для размещения специального оборудования трансформаторной подстанции ТП 12630	085-231109696

Этап 2

№ п/п	Диспетчерское наименование / Наименование объекта ОС	Инв. номер
1.	Временная КТПн 10/0,4 кВ	

2.1. Мероприятия по восстановлению кабельных линий:

2.1.1. Выполнить перезавод КЛ из ТП 12630 во временную КТПн путём перекладки участков КЛ:

Этап 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-10кВ ТП 30373А – временная КТПн А	АПвПуз 3х(1х120/35) 20 м 1 кабель в траншее	Соединительные муфты -1 шт. (в месте врезки), Концевые муфты – 1 шт. (во временной КТПн луч А)	Отсутствуют	Отсутствуют
3.	КЛ-10кВ ТП 30373Б – временная КТПн Б	АПвПуз 3х(1х120/35) 20 м 1 кабель в траншее	Соединительные муфты -1 шт. (в месте врезки), Концевые муфты – 1 шт. (во временной КТПн луч Б)	Отсутствуют	Отсутствуют
3.	КЛ-10 кВ РП 12273 (С1)-временная КТПн А	АСБ 3х240 20 м 1 кабель в траншее	Соединительные муфты -1 шт. (в месте врезки), Концевые	Отсутствуют	Отсутствуют

			муфты – 1 шт. (во временной КТПн луч А)		
4.	КЛ-10 кВ РП 12273 (С2)-временная КТПн Б	АСБ 3х240 20 м 1 кабель в траншее	Соединительные муфты -1 шт. (в месте врезки), Концевые муфты – 1 шт. (во временной КТПн луч Б)	Отсутствуют	Отсутствуют
5.	2 КЛ-0,4 кВ временная КТПн А-ВВ 59957/временная КТПн -ВВ 59957	АСБ(л) 4х150 20 м 2 кабеля в траншее	Соединительные муфты -2 шт. (в месте врезки), Концевые муфты – 2 шт. (во временной КТПн)		

Этап 2.

Выполнить перезавод КЛ в новую ТП (сооружаемую по договору ТП ИА-23-302-17936(354078) от 21.12.2023 путем перекладки участков:

№ 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-0,4 кВ ТП №нов. луч А до врезки в КЛ направлением временная КТПн – вв. 59957, с образованием направления ТП №нов. - вв. 59957	АСБ(л) 4х150 500 м (1 КЛ в траншее)	Соединительные муфты -2 шт. (в месте врезки), Концевые муфты – 2 шт. (в новой ТП)	Отсутствуют	Отсутствуют

При необходимости строительства дополнительных закрытых переходов (определяется после разработки РД) ТЗ подлежит корректировке

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

Этап 1

№ п/п	Наименование сооружений, напряжение	Кол-во	Вид ТП/РТП (встроенная/пристроенная/блочная/отдельно стоящая)	Количество ячеек по стороне ВН	Количество трансформаторов	Мощность, кВА (1 шт.)
1.	временная КТПн 10/0,4 кВ	1	-	-	2	630

Этап 2 отсутствует.

При прокладке новых кабельных линий (участков кабельных линий) учесть дополнительные работы по восстановлению и благоустройству (асфальт, газон).

3. Подготовить отдельным томом раздел проектной документации «Установление границ охранных зон электросетевых объектов».
4. До начала работ провести Археологические изыскания (в соответствии с постановлением Правительства Москвы № 723-ПП от 27.09.2017г.)
5. Предлагаемая трасса ЛЭП может быть изменена после получения геоподосновы.
6. Переустройство ЛЭП, электросетевых объектов, не являющихся собственностью МКС – филиала ПАО «Россети Московский регион», производится по ТУ собственника (балансодержателя).
7. Разработанную проектную документацию согласовать с ПАО «Россети Московский регион» в установленном порядке.
8. Срок действия настоящего технического задания составляет 3 года.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Перечень Имущества, 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
367d0bbe

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

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
2	Общие данные	
3-6	Пояснительная записка	
7	Существующая однолинейная схема ТП 21520	
8	Существующая компоновка оборудования ТП 21520	
9	Ведомость объемов демонтажных работ ТП 21520	

Технические решения, принятые рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также исходным данным и техническим условиям по безопасности эксплуатации кабельных линий и обеспечивают для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Сергеев А.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту демонтажа оборудования

Общая часть.

Настоящий проект разработан для стадии «рабочий проект» на основании принятых проектных решений с использованием:

- конструктивных и технологических решений.

До начала разработки проекта произведен осмотр оборудования.

Проект организации демонтажа выполнен в соответствии с действующими требованиями экологических, санитарно-технических, противопожарных норм, СНиП, ГОСТами, ПУЭ, ПБ 03-428-02, СК 6101-05, ч. II «Дорожные конструкции для г. Москвы» и «Правилами подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве» утвержденными постановлением Правительства Москвы №857-ПП от 07.12.2004г., а также изменениями и дополнениями № 980-ПП от 6 декабря 2005г. к постановлению Правительства Москвы №857-ПП от 07.12.2004г., действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Строительная организация после получения утвержденной проектно-сметной документации, должна разработать проект производства работ (ППР) на основании решений, принятых в проекте демонтажа.

Технико-экономические показатели проекта.

1. Общая продолжительность строительства 1 мес.
2. Максимальная численность работающих 18 чел.

Характеристика условий строительства.

Участок строительства находится в Восточном административном округе г. Москвы.

В объем работ входит:

- Демонтаж существующего оборудования ТП 12630.

Способ доставки строителей к строительной площадке: служебная машина.

Размещение строителей на строительной площадке: выполнение бытового городка не требуется, т. к. строительство выполняется вахтовым методом.

Работы производятся вблизи оборудования под напряжением, на все работы по демонтажу применяется коэффициент 1,2.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

320402/ПС-24-Д

Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная д/д 8 Шадринская ст. д/д 23/4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Скубаев				04.25	Демонтаж ТП 21520	Стадия	Лист
Проверил	Сончик				04.25		Р	3
Н.Контр.	Булбучок				04.25	Пояснительная записка	ООО «СМК»	

**Порядок и методы производства работ.
Организационно-технологическая схема строительства.**

Демонтажные работы должны выполняться специализированной организацией при строгом соблюдении «ПУЭ», «ПТБ» и «Правил производства земляных работ в г. Москве», в присутствии и при техническом надзоре представителя 24-го района МКС-филиал ПАО «Россети - МР» представителей от собственников других коммуникаций и заинтересованных лиц.

Вызов представителей осуществлять за 24 часа до начала земляных работ.

Проектом организации строительства предусмотрен следующий порядок работ:

- Демонтаж оборудования ТП:
 - ✓ Разборка РУ 10 кВ;
 - ✓ Разборка РУ 0,4 кВ;
 - ✓ Разборка силовой трансформатор ТМ-630-10/0,4, 2шт.;
 - ✓ Разборка АВР 0,4кВ
 - ✓ Разборка вводной и секционный рубильник 0,4кВ
- Демонтаж строительной части ТП
- Вывоз оборудования на склад.

Подготовительные работы.

До начала основных строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- 1) Оформить разрешение (ордер) на право производства работ;
- 2) Смонтировать временные ограждения площадки строительства;
- 3) Установить при въезде на строительную площадку предупредительные знаки, информационные щиты с указанием наименования и местонахождения объекта, заказчика и организации, проводящей работы, номера телефона, должности и фамилии производителя работ, даты начала и окончания строительства;
- 4) Организовать освещение от передвижных аккумуляторных светильников при работе в ночное время;
- 5) Выполнить завоз первоначального запаса строительных материалов и конструкций;

Эти виды подготовки выполняются по мере перехода от одного этапа работ к другому.

Зоны работ обеспечиваются освещением (рабочим и сигнальным), охраной и противопожарным инвентарем.

Организация строительной площадки, участков работ и рабочих мест должна производиться в точном соответствии со СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1., СНиП 3.05.06–85 «Электротехнические устройства», СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", "Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве" (Постановление Правительства Москвы от 7 декабря 2004г. № 857-ПП)

До начала строительных работ необходимо выполнить геодезическую разбивку территории строительства. Ось трассы при переносе ее в натуру закрепляют специальными знаками с привязкой их к постоянным объектам или специально проложенным теодолитным ходом.

Строительная организация, по утвержденному проекту, разрабатывает проект производства работ (ППР) на основании принятых проектных решений.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>производиться в точном соответствии со СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1., СНиП 3.05.06–85 «Электротехнические устройства», СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", "Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве" (Постановление Правительства Москвы от 7 декабря 2004г. № 857-ПП)</p> <p>До начала строительных работ необходимо выполнить геодезическую разбивку территории строительства. Ось трассы при переносе ее в натуру закрепляют специальными знаками с привязкой их к постоянным объектам или специально проложенным теодолитным ходом.</p> <p>Строительная организация, по утвержденному проекту, разрабатывает проект производства работ (ППР) на основании принятых проектных решений.</p>	320402/ПС-24-Д	Лист
								4

Контроль качества строительно-монтажных работ.

Генподрядчик обязан обеспечить контроль качества строительства в соответствии со СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», раздел 6 «Контроль качества строительства. Надзор за строительством».

Производственный контроль качества строительства выполняется исполнителем работ и включает в себя:

- входной контроль рабочей документации, предоставленной заказчиком в соответствии со СНиП 12-01-2004, п.6.1.1;
- приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы, в соответствии со СНиП 12-01-2004, п.6.1.2;
- входной контроль применяемых материалов, изделий, в соответствии со СНиП 12-01-2004, п.6.1.3;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций, в соответствии со СНиП 12-01-2004, п.6.1.6;
- оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, в соответствии со СНиП 12-01-2004, п.6.2.

Результаты приемки работ, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями проектной и нормативной документации оформляются актами освидетельствования скрытых работ, в соответствии со СНиП 12-01-2004, Приложение Б.

Ответственные конструкции по мере их готовности подлежат приемке с составлением акта промежуточной приемки ответственных конструкций, в соответствии со СНиП 12-01-2004, Приложение В.

Испытания участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования выполняются согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформляются актами установленной ими формы.

При обнаружении в результате поэтапной приемки дефектов работ, конструкций, участков инженерных сетей соответствующие акты должны оформляться только после устранения выявленных дефектов.

Техника безопасности.

Все строительные работы должны производиться в точном соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» часть1. Общие требования. и со СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» часть2. Строительное производство. и проектом производства работ (ППР), который разрабатывается строительной организацией и утверждается главным инженером.

Все материалы, детали, полуфабрикаты необходимо хранить в отведенном месте в надлежащем порядке.

При установке, монтаже (демонтаже), ремонте и перемещении строительных машин должны быть приняты меры, предупреждающие опрокидывание под действием ветра, собственного веса и по другим причинам.

Мероприятия по охране труда.

Взам. инв. №		Подп. и дата	Изм. № подл.							Лист	
							320402/ПС-24-Д	5			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Охрана труда работающих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства).

Все работы по прокладке и переустройству кабелей должны выполняться в соответствии с требованиями:

-«Правилами подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве» утвержденными постановлением Правительства Москвы №857-ПП от 07.12.2004г.;

-«Правилами устройства электроустановок».

Пожарная безопасность.

При сооружении подземных выработок руководствуются требованиями Правил пожарной безопасности Российской Федерации, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения – огнетушителей, песка, воды, асбестового полотна для объекта – производится в соответствии с правилами пожарной безопасности в РФ. Приложение 3.

Бытовые помещения должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (табл. 1п.п.7.2, 9 НПБ 110-03).

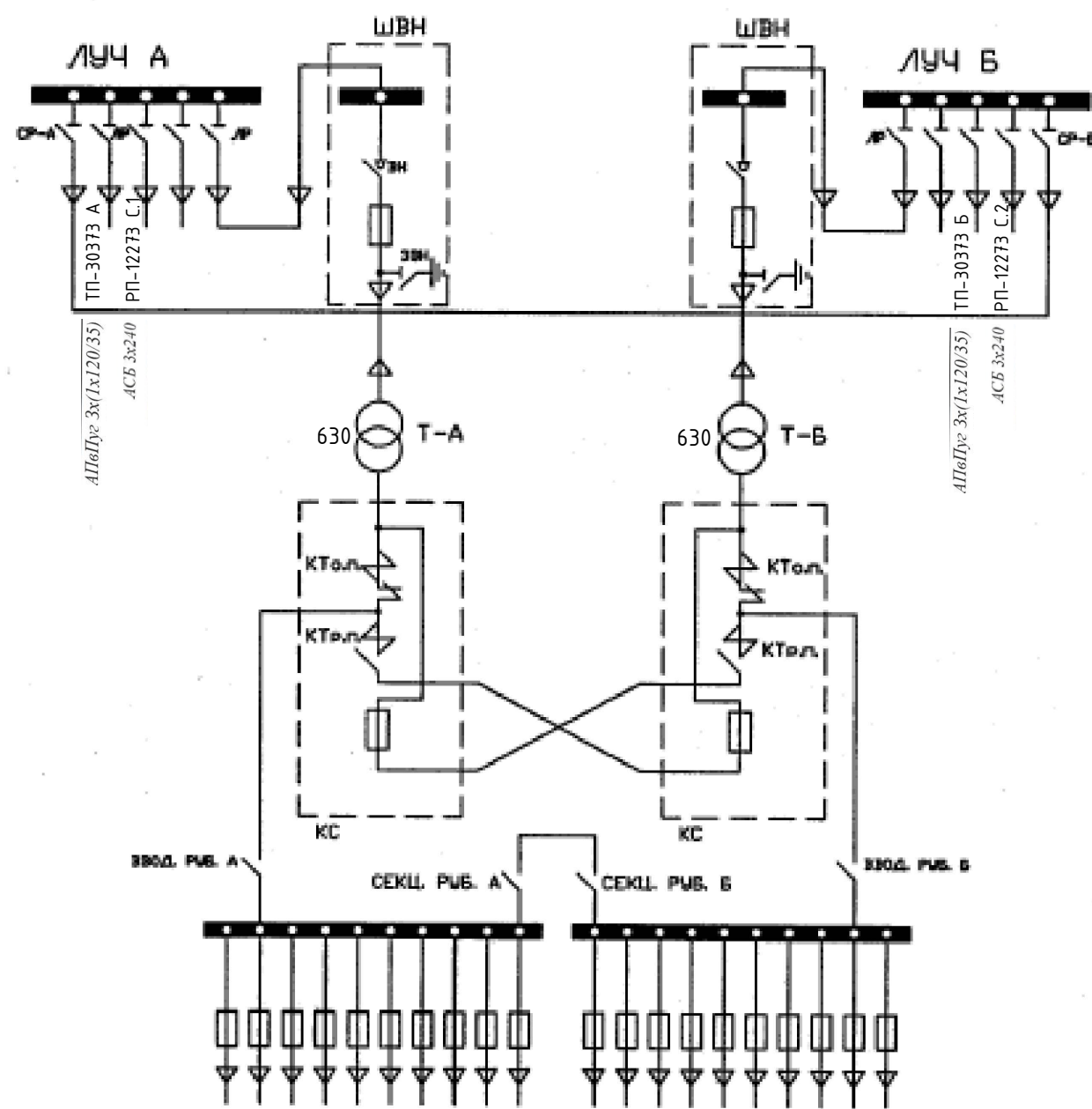
Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций.

На стадии ППР строительная организация должна разработать комплекс мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций в соответствии с «Правилами безопасности при строительстве подземных сооружений» ПБ 03-428-02 и СНиП 322-74.

На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий. На стадии ППР строительной организацией должен быть разработан план ликвидации аварий (ПЛА).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	320402/ПС-24-Д	Лист
							6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Рис. 2.6. ТК-2х630
по схеме БКТПу




Согласовано:

Взам инвент №

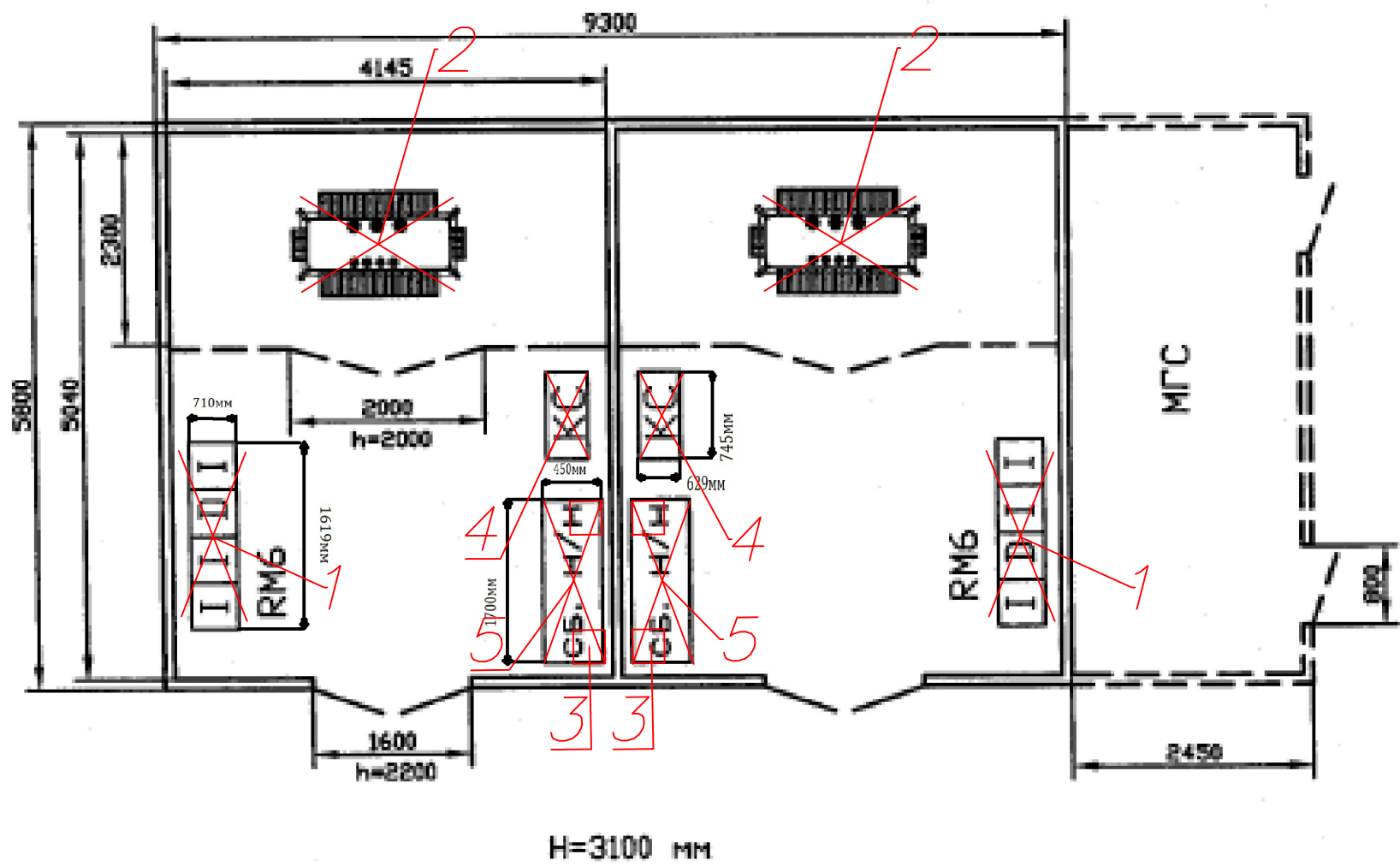
Подп. и дата

Инв. № подл.

						320402/ПС-24— Д		
						Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А — вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Демонтаж ТП №12630	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Скубаев		04.25		Р	7	
Проверил		Сергеев		04.25	Существующая однолинейная схема			
Н.контр.		Прошин		04.25				

Копировал

Формат



12

Общий размер ТП 5800x9300x3100
Перечень демонтируемого оборудования

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	РУ-10 кВ RME IID1	шт	2
2	Силовой трансформатор ТМ-630-10/0,4	шт	2
3	Вводной и секционный рубильник 0,4кВ (РЕ-19)	шт	4
4	АВР 0,4кВ (КС ПДУ-8301)	шт	2
5	РУ-0,4кВ (СБ-10)	шт	2
6			
7			
8			
9			
10			

						320402/ПС-24-Д			
						Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.		Демонтаж ТП №21520	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Скубаев							

от 05 АВГ. 2025

на №2652

№

от

24.06.2025

Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Московские кабельные сети

Российская Федерация, 115035,
г. Москва, ул. Садовническая, д. 36
Тел.: +7 (495) 669 0300
mks@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

Главному инженеру проекта
ООО "СМК"

А.А. Сергееву

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству
филиала Московские кабельные сети

А.И. Челнакову

О согласовании РД
по титулу Строительство КЛ-10 кВ от
ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273,
КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-
17936(354078)) Луч А – вв. 59957
(взамен существующих) для
освобождения земельного участка
заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у
23/4 (0,6 км)

Уважаемый Алексей Александрович!

Рассмотрев электронную версию рабочей документации «320402/ПС-24-ТП-ЭР Строительство КТПН» по титулу: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4 (0,6 км), сообщая, что филиал ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети согласовывает представленную документацию.

Первый заместитель директора –
главный инженер



А.А. Клинков

И.А. Квашнин
(495)668-22-28, 2302

от 31.07.2025 № мкс/04/2893
на №2899 от 15.07.2025

Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Московские кабельные сети

Российская Федерация, 115035,
г. Москва, ул. Садовническая, д. 36
Тел.: +7 (495) 669 0300
mks@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

Главному инженеру проекта
ООО "СМК"

А.А. Сергееву

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству
филиала Московские кабельные сети

А.И. Челнакову

О согласовании ПД
по титулу Строительство КЛ-10 кВ от
ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273,
КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-
17936(354078)) Луч А – вв. 59957
(взамен существующих) для
освобождения земельного участка
заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у
23/4 (0,6 км)

Уважаемый Алексей Александрович!

Рассмотрев электронную версию проектной документации «320402/ПС-24-ЭС-10/0,4кВ Электроснабжение 10/0,4кВ » по титулу: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4 (0,6 км), сообщая, что филиал ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети согласовывает представленную документацию.

Первый заместитель директора –
главный инженер



А.А. Клинов

от 16 июля 2025
на №2771

№ *102/1325*
от 07.07.2025

Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Московские кабельные сети

Российская Федерация, 115035,
г. Москва, ул. Садовническая, д. 36
Тел.: +7 (495) 669 0300
mks@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

Главному инженеру проекта
ООО "СМК"

А.А. Сергееву

О согласовании РД
по титулу Строительство КЛ-10 кВ от
ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273,
КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-
17936(354078)) Луч А – вв. 59957
(взамен существующих) для
освобождения земельного участка
заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у
23/4 (0,6 км)

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству
филиала Московские кабельные сети

А.И. Челнакову

Уважаемый Алексей Александрович!

Рассмотрев электронную версию рабочей документации «320402/ПС-24-КТПН-ПОС Проект организации строительства КТПН 2х630 10/0,4кВ» по титулу: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4 (0,6 км), сообщаю, что филиал ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети согласовывает представленную документацию.

Заместитель главного инженера по
эксплуатации



Е.И. Мироненко

И.А. Квашнин
(495)668-22-28, 2302



РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

от 25 ИЮН 2025

на №2470

№

от 06.06.2025

Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Московские кабельные сети

Российская Федерация, 115035,

г. Москва, ул. Садовническая, д. 36

Тел.: +7 (495) 669 0300

mks@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

Главному инженеру проекта
ООО "СМК"

А.А. Сергееву

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству
филиала Московские кабельные сети

А.И. Челнакову

О согласовании РД
по титулу Строительство КЛ-10 кВ от
ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273,
КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-
17936(354078)) Луч А – вв. 59957
(взамен существующих) для
освобождения земельного участка
заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у
23/4 (0,6 км)

Уважаемый Алексей Александрович!

Рассмотрев электронную версию рабочей документации «320402/ПС-24-Д Демонтаж ТП 12630» по титулу: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4 (0,6 км), сообщаю, что филиал ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети согласовывает представленную документацию.

Заместитель главного инженера по
эксплуатации

Е.И. Мироненко

И.А. Квашнин
(495)668-22-28, 2302



РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

от 20 ИЮН 2025

на №2550

№

от 17.06.2025

Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Московские кабельные сети

Российская Федерация, 115035,
г. Москва, ул. Садовническая, д. 36
Тел.: +7 (495) 669 0300
mks@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

Главному инженеру проекта
ООО "СМК"

А.А. Сергееву

И. о. заместителя директора по
капитальному строительству
филиала Московские кабельные сети

А.И. Челнакову

О согласовании ПД
по титулу Строительство КЛ-10 кВ от
ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273,
КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ
(сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-
17936(354078)) Луч А – вв. 59957
(взамен существующих) для
освобождения земельного участка
заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у
23/4 (0,6 км)

Уважаемый Алексей Александрович!

Рассмотрев электронную версию проектной документации «320402/ПС-24-ПОС Проект организации строительства» по титулу: Строительство КЛ-10 кВ от ТП №30373А, ТП №30373Б, РП №12273, КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ (сооруж. по договору ТП № ИА-23-302-17936(354078)) Луч А – вв. 59957 (взамен существующих) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Монтажная з/у 8, Щелковское ш., з/у 23/4 (0,6 км), сообщая, что филиал ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети согласовывает представленную документацию.

Заместитель главного инженера по
эксплуатации

Е.И. Мироненко

И.А. Квашнин
(495)668-22-28, 2302