

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФАБИ»

СРО-П-068-02122009 от 18.01.2010 г.

Договор 14912-Ф от 18.12.2025г.

Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160
кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-
406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ
ПС Ликино № 415,
МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул.
Набережная, д. 1Б, 50:24:00000000:50068

Проектная и рабочая документация

4067.06.2025-ЭС

Директор



Силков А.В.

Главный инженер проекта

Курнышов М.В.

г. Воскресенск
2026г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»**

Выписка № 5005034115-20250403-0827 от 03.04.2025 г.

Договор 14912-Ф от 18.12.2025 г.

***Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-
ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-
ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ,
ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО,
Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул.
Набережная, д. 1Б, 50:24:00000000:50068***

Проектная и рабочая документация

4067.06.2025-ЭС

Директор



Главный инженер проекта

Паршиков И.В.

Артемов Д.С.

г. Воскресенск
2026 г.

Ведомость проектной документации

№ п/п	Наименование	номер листа	Кол-во листов
	Ведомость проектной документации	1	1
Исходные документы			
	Акт предпроектного обследования		2
	Задание на разработку проекта от 18.12.2025г. ПАО "Россети МР"		3
	Технические условия № В8-25-302-154644(540494)		5
	Разрешение на строительство		11
	Выписка из реестра членов СРО № 5005034115-20260302-0855 от 02.03.2026		2
	Выписка из НОПРИЗ		1
Основной комплект			
1	Пояснительная записка	1	1
2	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности	2	4
3	Технологические и конструктивные решения линейного объекта	6	3
4	Проект организации строительства линейного объекта	9	3
5	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	12	2
6	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	14	3
7	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта	17	1
8	Перечень технологических карт по строительству распределительных сетей	18	1
9	Транспортные схемы доставки материалов, оборудования, техники и инструментов	19	1
10	Проект полосы отвода	20	4
11	Ведомость ссылочных документов	24	1
12			

Справка

Удостоверяю, что проектная документация соответствует действующим государственным нормам, правилам и стандартам и в ней предусмотрены мероприятия, при соблюдении которых обеспечивается безопасная для жизни и здоровья людей эксплуатация объекта. Проектная документация не подлежит передаче третьим лицам, за исключением случаев оговорённых законодательством.

Директор ООО «РегионЭнергоСервис»

/ _____ / Паршиков И.В.

4166.02.2026-ЭС ВПД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068		
Разраб.	Кулакова Л.И.				23.04.26	Стадия	Лист	Листов
ГИП						П	1	1
Н. контр.						ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»		

от 23.03.2026 № 14912-Ф
на _____ от _____

Российская Федерация, 142407,
Московская обл., г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13
Тел.: +7 (496) 516 7223
ves@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru

**Акт предпроектного обследования
объекта технологического присоединения**

Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Орехово-Зуевского РЭС филиала «Восточных электрических сетей» ПАО «Россети Московский регион» Зам. нач. по ТП ОЗРЭС Лежнева О.М., и «РегионЭнергоСервис» в лице директора И.В. Паршикова, действующего на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что при обследовании места проведения комплекса строительно-монтажных работ по объекту: **«Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛКВ-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068» (договор № 14912-Ф от 18.12.2025г.)** с учётом фактического расположения земельного участка заявителя ИП Русаков Анатолий Сидорович ТУ № В8-25-302-154644(540494) было установлено, что для технологического присоединения земельного участка, расположенного по адресу: **МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068** в рамках данного договора необходимо:

1. Произвести замену оборудования по согласованию со службой РС ОЗРЭС «Россети МР». Заменить РЛКВ-6кВ на РЛР Тесла 1.
2. Изменить точку подключения с оп.74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 на оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 в связи с более удобным расположением и выносом зоны строительства из прибрежной полосы р. Дрезна.
3. Изменить титул на: **«Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068».**
4. Построить ВЛЗ-6кВ от существующей опоры №73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 ПС №415 «Ликино» проводом марки СИП-3 1х50 мм² по вновь устанавливаемым опорам №1П (73/1) до МТП-250/6/0,4 кВ протяжённостью 15,0м., что меньше длины, указанной в техническом задании на строительство объекта технологического присоединения, на 25,0 м.
5. Установить РЛР «Тесла» 400А на вновь установленной опоре №1П (73/1).
6. Смонтировать МТП-250 6/0,4кВ с трансформатором ТМГ-33 (Х2К2), 160кВА, 6/0,4кВ.
7. Установить шкаф ПЭС, согласно технической политике ПАО «Россети МР» (обеспечение при необходимости питания дизель генераторной установки (ДГУ)).
8. Построить ввод в РУ-0,4 кВ проводом СИПн-2 3х95+1х95 мм² длиной 6,0 м.
9. Построить ВЛИ-0,38 кВ от проектируемой МТП-250 6/0,4кВ проводом марки СИПн-2 3х95+1х95мм² по вновь установленным ж/б опорам №2П(1) ÷ №4П(3) протяжённостью 57,0 м, что больше длины, указанной в ТУ №В8-25-302-154644(540494), на 47,0 м.
10. Установить на оп. 4П (3) распределительный пункт (РЩ-0,4 кВ).

Заключение: для технологического присоединения земельного участка, расположенного по адресу: **МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068** в рамках данного договора решили:

1. Произвести замену оборудования по согласованию со службой РС ОЗРЭС «Россети МР». Заменить РЛКВ-6кВ на РЛР Тесла 1.
2. Изменить точку подключения с оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 на оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 в связи с более удобным расположением и выносом зоны строительства из прибрежной полосы р. Дрезна.
3. Изменить титул на: **«Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068».**
4. Построить ВЛЗ-6кВ от существующей опоры №73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 ПС №415 «Ликино» проводом марки ЗСИП-3 1х50 мм² по вновь устанавливаемым опорам №1П (73/1) до МТП-250/6/0,4 кВ протяжённостью 15,0м., что меньше длины, указанной в техническом задании на строительство объекта технологического присоединения, на 25,0 м.
5. Установить РЛР «Тесла» 400А на вновь установленной опоре №1П (73/1).
6. Смонтировать МТП-250 6/0,4кВ с трансформатором ТМГ-33 (Х2К2), 160кВА, 6/0,4кВ.
7. Установить шкаф ПЭС, согласно технической политике ПАО «Россети МР» (обеспечение при необходимости питания дизель генераторной установки (ДГУ)).
8. Построить ввод в РУ-0,4 кВ проводом СИПн-2 3х95+1х95 мм² длиной 6,0 м.
9. Построить ВЛИ-0,38 кВ от проектируемой МТП-250 6/0,4кВ проводом марки СИПн-2 3х95+1х95мм² по вновь установленным ж/б опорам №2П(1) ÷ №4П(3) протяжённостью 57,0 м, что больше длины, указанной в ТУ №В8-25-302-154644(540494), на 47,0 м.
10. Установить на оп. 4П (3) распределительный пункт (РЩ-0,4 кВ).
11. На основании вышеизложенных пунктов, необходимо внести изменения в «Задание на проектирование объекта капитального строительства» (Приложение №1 к дог. 14912-Ф от 18.12.2025г.) и ТУ заявителя.

Представитель Орехово-Зуевского РЭС филиала «Восточных электрических сетей»

ПАО «Россети Московский регион»

Зам. нач. 00
ГП ОЗРЭС 23.03.26
Денисова О.М.

Директор ООО «Регион ЭнергоСервис»



И.В. Паршиков

И.В. Паршиков

Задание на проектирование объекта капитального строительства

по титулу: «Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛКВ-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068»

Перечень основных требований	Содержание требований
1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1. Основание для проектирования	1. Договор технологического присоединения №В8-25-302-154644(540494) от 01.11.2025 смежные (Исполняется) 2. ТУ №И-25-00-540494/102/В8 от 28.10.2025
1.2. Заказчик	Восточные электрические сети филиал «Россети Московский регион» Свидетельство № П-0296-01-2010-0271 от 02.10.2015 г. Выдано: Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «ЭНЕРГОПРОЕКТ» Свидетельство № 0288.04-2015-5036065113-С-060 от 19.06.2015 г. Срок действия: без ограничения срока действия. Выдано: Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством "Объединение организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт энергетических объектов, сетей и подстанций "Энергострой"
1.3 Проектная организация – генеральный проектировщик	ООО "ФАБИ" № СРО-П-068-02122009 от 18.01.2010 г. Зарегистрировано: Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «ЭНЕРГОПРОЕКТ» №СРО-С-137-22122009 от 25.05.2017 г. Зарегистрировано: Ассоциацией "Саморегулируемая организация "Объединение Строителей Подмосковья" (Ассоциация "СРО"ОСП") №СРО-И-003-14092009 от 11.01.2018 г. Зарегистрировано: Ассоциацией саморегулируемая организация "Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства "Центризыскания"(Ассоциация СРО "Центризыскания")
1.4. Вид строительства	Новое строительство
1.5. Стадийность проектирования	Рабочий проект
1.6. Назначение проектируемого объекта	Присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Московский регион» потребителя ИП Русаков Анатолий Сидорович, расположенного по адресу: МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068
1.7. Особые условия строительства	Не имеются

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
		Идентификатор: d3413331-b247-430a-a402-4db287d09e8b	
ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	18.12.25 08:24 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ФАБИ", СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	18.12.25 08:38 (MSK)	Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6

1.8. Основные технико-экономические показатели	Максимальная присоединяемая мощность 0,15 Категория надежности Третья Ориентировочная стоимость строительства – 2 133,02 т.р. без НДС Принять по утвержденным прогрессивным технико-экономическим показателям, нормам и аналогам. Предусмотреть мероприятия по снижению материалов и энергоемкости, трудовых и финансовых затрат. Проектно-сметная документация должна быть разделена на мероприятия, учтенные и не учтенные укрупненными нормативами цен. Объем финансовых потребностей мероприятий, учтенных укрупненными нормативами цен, необходимых для выполнения работ по строительству (реконструкции) в сводно-сметном расчете, не должен превышать объема финансовых потребностей для данных мероприятий, рассчитанных в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 8 февраля 2016г. №75 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства».
1.9 Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
1.10 Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договора подряда
1.11. Источник финансирования	ПАО «Россети Московский регион» Капитальное строительство. RAB льгота
2.ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ	
2.1. Архитектурно-планировочные решения	1. Проект должен быть разработан в соответствии с Градостроительным кодексом, Земельным кодексом (оформление земельно правовых отношений, при необходимости установления всех видов сервитутов, аренды -подготовка материалов для оформления земельно-правовых отношений), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87, РД, ПУЭ. Строительство ВЛ-6кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 до вновь сооружаемой ТП общей протяженностью ВЛ-0,04 км, проводом СИПЗ 1х50 и сечением провода 50мм² (на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом (одноцепная)). Строительство ЛР-6кВ-1шт, (линейный разъединитель) номинальным током до 250 до 500 А включительно. Строительство трансформаторной подстанции мачтового типа МТП-250/6/0,4кВ, 1 шт. Установить 1 трансформатор мощностью 160 кВА. Марку, тип и размещение ТП определить на стадии проектирования. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к ТП. Строительство ВЛ-0,4 кВ от вновь устанавливаемой МТП (инв.№новый) до границы земельного участка заявителя, проводом СИП2 3х95+ 1х95мм² (воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением 95мм²), протяжённостью ВЛ– 0,01 км. Строительство распределительного пункта РЩ-0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ, с устройствами защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности – автоматическим выключателем 1 шт. на ток 250 А, коммутационными аппаратами 1 шт. Точные параметры оборудования определить проектом.
2.2. Технологические решения и выбор оборудования	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: d3413331-b247-430a-a402-4db287d09e8b

ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	18.12.25 08:24 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ФАБИ", СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	18.12.25 08:38 (MSK)	Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6

	До начала разработки проектной документации Проектировщик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком состав проекта, в соответствии с которым осуществляется дальнейшее проектирование и приемка выполненных работ. В случае наличия отпаяк от ВЛ 6-10 кВ проектирование выполнить с учетом Технических требований, введенных в действие Распоряжением 118р от 19.02.2021. При проведении работ без снятия напряжения руководствоваться техническими требованиями к конструктивному исполнению отпаечного узла при проектировании и строительстве ВЛЗ-10(6) кВ, ответвления от магистральной ВЛ(3)-10(6) кВ, утвержденными приказом 169р от 19.02.2022 Проектирование производить с использованием оборудования, изделий и материалов, прошедших процедуру проверки качества (аттестацию) в ПАО «Россети» в установленном порядке, наличие действующего положительного заключения аттестационной комиссии ПАО «Россети» и включенного в Перечень оборудования, материалов и систем , допущенных к применению на объектах ДЗО ПАО «Россети» , размещенного на электронном ресурсе общей доступа сайта ПАО «Россети», или положительное решение комиссии ПАО « Россети Московский регион» по допуск у оборудования, материалов и систем (далее - КДО) о возможности применения неаттестованного оборудования , материалов и систем на объектах Общества согласно действующему Регламенту работы КДО ПАО «Россети Московский регион» Предусмотреть защиту металла от коррозии и наличие диспетчерских обозначений в соответствии с Методическими указаниями по нанесению наименований на объекты РС 0,4–20 кВ ПАО «Россети Московский регион» (371 от 15.04.2021) г. на устанавливаемых опорах. Состав ПСД и проектные решения, включая согласованный топографический план (1:500) с нанесением координат ГЛОНАСС/GPS проектируемых опор и оборудования и, при необходимости, получение Разрешения на размещение объекта, должны соответствовать действующим техническим нормам, правилам, утвержденным государственными органами РФ (ГОСТ, СНиП, ПУЭ, РД, и т.д.) и технической политики ПАО «Россети». Разработку ПСД выполнить с учетом Требований к ПСД объектов строительства 0,4-20 кВ для инвестиционных проектов ПАО «Россети Московский регион», являющихся Приложением к Приказу от 17.03.2020г. №317 Проектную документацию необходимо сдать Заказчику в 4 экземплярах на бумажном носителе (1 оригинал и 3 копии) и в электронном виде (на CD в формате .pdf) в 2 экземплярах.		
	Для ВЛ 6-20 кВ - «При прохождении ВЛ по лесным массивам ширина просеки должна соответствовать охранной зоне: для ВЛ 6-20 кВ - 10 метров (5м в границах населенных пунктов) по горизонтали от проекции крайних проводов на землю в обе стороны от ВЛ. В проекте предусмотреть вырубку угрожающих деревьев, утилизацию порубочных остатков и вывоз деловой древесины с просеки ВЛ»; Для ВЛ 0,4 кВ - «При прохождении ВЛ по лесным массивам ширина просеки должна соответствовать охранной зоне: для В Л 0,4 кВ - 2 метра по горизонтали от проекции крайних проводов на землю в обе стороны от ВЛ. В проекте предусмотреть вырубку угрожающих деревьев, утилизацию порубочных остатков и вывоз деловой древесины с просеки ВЛ».		
2.3 Выделение пусковых комплексов	Не требуется		
3. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ВЫПОЛНИТЬ			
3.1. Раздел "Охрана окружающей среда"	В соответствии с действующими нормативными документами		
3.2. Раздел "Противопожарные мероприятия"	В соответствии с действующими нормативными документами.		
3.3. Раздел "Энергосберегающие мероприятия"	В соответствии с действующими нормативными документами.		
3.4. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций	В соответствии с действующими нормативными документами.		
3.5. Разработка сметной документации	На основе принятых технических решений выполнить проверку объема финансовых потребностей мероприятий, учтенных укрупненными нормативами цен, необходимых для выполнения работ по строительству (реконструкции) объекта, рассчитанных в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17 января 2019г. №10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства» и отразить в составе сметной документации. Документацию выполнить в текущих ценах в базе ФСНБ-2022 (РИМ) по МО, в соответствии с приказом Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр., с квартальными индексами перевода (Минстрой РФ) к периоду строительства с учетом затрат на проведение изыскательных работ, согласований, экспертиз. В составе сводного сметного расчета стоимости строительства выделить стоимость ПИР, СМР, прочих работ. Сметную документацию дополнительно представить в электронном виде.		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: d3413331-b247-430a-a402-4db287d09e8b			
ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	18.12.25 08:24 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C914860C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ФАБИ", СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	18.12.25 08:38 (MSK)	Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6

3.6. Разработка вариантов	Проектную документацию необходимо сдать Заказчику по накладной в кол-ве 4 экз. (1 оригинал + 1 копия и на электронном носителе в 2-х экз. в формате согласованном с Заказчиком).
3.7. Бизнес план	Не требуется
3.8. Тендерная документация	Не требуется
4. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ	
4.1. Исходные данные, передаваемые заказчиком проектной организации	Перечень исходных данных: Технические условия №И-25-00-540494/102/В8 от 28.10.2025г. Сроки подготовки и передачи их заказчиком определяются договором и календарным планом разработки проекта.
4.2.Согласование проекта	Проектировщик при необходимости согласовывает и защищает проект со всеми владельцами земельных участков, пересекаемых сооружений и коммуникаций, во всех заинтересованных организациях и органами Ростехнадзора.

Заместитель директора
по капитальному строительству
филиала
Восточные электрические сети

_____С.А. Кузнецов

ООО "ФАБИ"
Директор

_____А.В. Силков

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: d3413331-b247-430a-a402-4db287d09e8b

ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	18.12.25 08:24 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ФАБИ", СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	18.12.25 08:38 (MSK)	Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6



Орехово-Зуевский РЭС

№ B8-25-302-154644(540494)

«_____» _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 и 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**

ИП Русаков Анатолий Сидорович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
1.1. Нежилого здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Нежилое здание, 142660, Московская область, р-н. Орехово-Зуевский, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б , кадастровый номер: 50:24:0000000:50068.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **150 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) максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
7.1. 1 точка – вновь устанавливаемая опора, сооружаемая ВЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, сооружаемая ТП-6/0,4 кВ, сооружаемая ВЛ-6 кВ – 150 кВт.
8. Основной источник питания: **ПС 110 кВ Ликино 110/35/6 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. Строительство ВЛ-6кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 до вновь сооружаемой ТП общей протяженностью ВЛ-0,04 км, проводом СИПЗ 1х50 и сечением провода 50мм² (на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом (одноцепная)).

10.1.2. Строительство ЛР-6кВ-1шт, (линейный разъединитель) номинальным током до 250 до 500 А включительно.

10.1.3. Строительство трансформаторной подстанции мачтового типа МТП-250/6/0,4кВ, 1 шт. Установить 1 трансформатор мощностью 160 кВА. Марку, тип и размещение ТП определить на стадии проектирования. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к ТП.

10.1.4. Строительство ВЛ-0,4 кВ от вновь устанавливаемой МТП (инв.№новый) до границы земельного участка заявителя, проводом СИП2 3х95+ 1х95мм² (воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением 95мм²), протяжённостью ВЛ– 0,01 км.

10.1.5. Строительство распределительного пункта РЩ-0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ, с устройствами защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности – автоматическим выключателем 1 шт. на ток 250 А, коммутационными аппаратами 1 шт. Точные параметры оборудования определить проектом.

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 в шкафу с прокладкой цепей по опоре, средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения ПУ с GSM модемом, поддерживающий однотарифный учет в целом за расчетный период, 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 составляет **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 **4 месяца** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с **Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 29.11.2024 г. № 242-Р** и составляет **70 704,10 (Семьдесят тысяч семьсот четыре рубля 10 копеек)**, в том числе НДС (20%) **11 784,02 (Одиннадцать тысяч семьсот восемьдесят четыре рубля 02 копейки)**.

14.1. Внесение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, осуществляется заявителем в следующем порядке:

100 процентов платы за технологическое присоединение в размере 70 704,10 рублей вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета;

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 без дифференц. по зонам суток.**

19.1. Условия учета потребления электрической энергии: **однотарифный учет в целом за расчетный период.**

19.2. Вид деятельности: **Раздел S. Предоставление прочих видов услуг.**

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	БАНК ГПБ (АО)
Расчетный счет	40702810781084270820
Корреспондентский счет	301018102000000000823
БИК	044525823

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

75c7efb1

***Начальник управления
технологического присоединения
филиала ПАО «Россети
Московский регион» - Восточные
электрические сети
П.В.Семенов***

Реквизиты счета на оплату

№ ТП-2310263

Дата 30.10.2025

Сумма (руб.) 70 704,10

**Информация о расчете платы за технологическое присоединение
по Договору № В8-25-302-154644(540494), оформленному по итогам рассмотрения
заявки № И-25-00-540494/102/В8 от 27.10.2025**

Характеристики ЭПУ:

Максимальная вновь присоединяемая мощность: 150 кВт.

Максимальная ранее согласованная мощность: 0 кВт.

Суммарная максимальная мощность: 150 кВт.

Категория надежности: третья.

Класс напряжения: 0,4 кВ.

1. С применением стандартизированных тарифных ставок (Р_{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
Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион»			
С1- Покрытие расходов на технологическое присоединение			
Организационные мероприятия по технологическому присоединению	11 180,18	1	11 180,18
С2- Строительство воздушных линий			
воздушные линии На железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом одноцепные с сечением провода до 50 квадратных мм включительно	9 522 451,38	0,040	380 898,06
воздушные линии На железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом одноцепные с сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 142 772,96	0,010	21 427,73
С3 – Строительство кабельных линий			
кабельные линии — с сечением — с — кабелями в траншее	—	—	—
С3 - Строительство кабельных линий методом горизонтального наклонного бурения			
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, — сечением провода — с — трубами в скважине	—	—	—
С4 - строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН/КРУН, распределительных пунктов)			
Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А вкл —	82 320,02	1	82 320,02
РП номинальным током от 100 до 250 А включительно До 5 включительно	91 796,57	1	91 796,57
С5, С6 - строительство трансформаторных подстанций (ТП) и распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) от 100 до 250 кВА включительно	6 768,38	1	1 015 257,00
С8 - обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
СКУЭЭ трехфазные полукосвенного включения 0,4 кВ и ниже с ТТ	47 739,90	1	47 739,90
Р_{станд.ст} = 58 920,08 без НДС			
Р_{станд.ст} = 70 704,10 руб. с НДС			

2. С применением льготной ставки за 1 кВт максимальной мощности (Р_{льгота}):

$R_{\text{льгота}} = \text{— руб. с НДС} \times 150 \text{ кВт} = \text{руб. с НДС}$

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 = $\min\{R_{\text{станд.ст}}; R_{\text{льгота}}\}$ за исключением случаев, когда льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности меньше значения, рассчитанного по стандартизированным тарифным ставкам в объёме 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) = 70 704,10 руб. (с НДС)

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

75c7efb1

*Начальник управления
технологического присоединения
филиала ПАО «Россети
Московский регион» - Восточные
электрические сети
П.В.Семенов*

РАЗРЕШЕНИЕ
на размещение объекта № P001-4109553134-110468039

Место выдачи Московская область г.
Орехово-Зуево

Дата выдачи 29.05.2026

Администрация Орехово-Зуевского городского округа Московской области

разрешает

ПАО "Россети Московский регион"
115114, г. Москва, пр-д 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2 79265978375
info@resvos.bizml.ru

размещение объекта

МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415; площадь земельного участка 712 кв.м.

на землях государственная собственность на которые не разграничена; особые условия: земельный участок расположен в охранной зоне объекта «Газовая распределительная сеть от ГРС «Ликино-Дулево № 12/3», кадастровый номер 50:24:0000000:71367; в охранной зоне ЛЭП 6 кВ фидер 406 ПС-415 с отпайками; в водоохранной зоне реки Дрезна (расположен: 533,77 кв.м.); на территории, предусмотренной для размещения газопровода (расположен: 20,07 кв.м.); в зоне затопления в отношении территорий Орехово-Зуевского городского округа Московской области, прилегающих к р. Дрезна, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет); в зоне подтопления в отношении территорий Орехово-Зуевского г.о. Московской области, прилегающих к зоне затопления р. Дрезна; земельный участок имеет пересечение с объектом капитального строительства с кадастровым номером 50:24:0000000:69350 (сооружения дорожного транспорта – автомобильная дорога общего пользования)

Местоположение: Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, г. Дрезна; кадастровые кварталы 50:24:0040320, 50:24:0020201, 50:24:0020202

Разрешение выдано на срок: 60 мес.

Заместитель главы
городского округа



И.В. Говорова

Приложение №2 к Порядку и условиям размещения на территории Московской области объектов, которые могут быть размещены на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов

СХЕМА ГРАНИЦ

Объект: МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068,

(наименование объекта в соответствии с проектной документацией,

протяжённость ВЛИ-0,38 кВ - 0,053 км., опоры ж/б (2ст.)– 2 шт., провод СИП-2 3×95+1×95 мм² = 56,0 м.; протяжённость ВЛЗ-6 кВ – 0,015 км., опора ж/б (1ст.)- 1 шт., провод СИП-3 1×50 мм² = 48,0 м.; Установка МТП-250 6/0,4 кВ – 1 комплект; Установка разъединителя РЛР «Тесла» на вновь устанавливаемую опору ВЛ-6 кВ – 1 комплект.

краткие проектные характеристики)

Местоположение/кадастровый №:

Московская область, городской округ Орехово-Зуево, г. Дрезна, северо-западнее участка с к№50:24:0020202:8, кадастровые кварталы 50:24:0040320, 50:24:0020201, 50:24:0020202.
(земельного участка, квартала)

Площадь земельного участка: 712 кв.м.

Категория земель: земли населённых пунктов.
(при наличии)

Вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание.

Каталог координат МСК-50 (Зона 2)				
№ точки	Длина линии(м)	Дирекционный угол	X	Y
1	4,83	160° 53' 19,79"	467 755,900	2 272 560,040
2	1,41	247° 58' 18,61"	467 751,340	2 272 561,620
3	21,40	157° 31' 56,92"	467 750,810	2 272 560,310
4	21,60	66° 58' 21,76"	467 731,030	2 272 568,490
5	5,97	337° 33' 23,47"	467 739,480	2 272 588,370
6	30,59	81° 48' 19,37"	467 745,000	2 272 586,090
7	9,17	122° 35' 51,96"	467 749,360	2 272 616,370
8	4,02	37° 49' 6,27"	467 744,423	2 272 624,092
9	11,01	302° 36' 51,11"	467 747,596	2 272 626,554

Каталог координат МСК-50 (Зона 2)				
№ точки	Длина линии(м)	Дирекционный угол	X	Y
10	33,11	261° 48' 13,78"	467 753,530	2 272 617,280
11	11,09	337° 34' 24,14"	467 748,810	2 272 584,510
12	0,16	248° 2' 35,58"	467 759,060	2 272 580,280
13	3,62	340° 57' 43,53"	467 759,000	2 272 580,130
14	20,00	250° 58' 36,26"	467 762,420	2 272 578,950
1			467 755,900	2 272 560,040

Описание границ смежных землепользователей:

от 1 точки до 2 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 2 точки до 3 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 3 точки до 4 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 4 точки до 5 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 5 точки до 6 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 6 точки до 7 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 7 точки до 8 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 8 точки до 9 точки: земельный участок с к № 50:24:0020202:8;
от 9 точки до 10 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 10 точки до 11 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 11 точки до 12 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 12 точки до 13 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 13 точки до 14 точки: земли государственной неразграниченной собственности;
от 14 точки до 1 точки: земли государственной неразграниченной собственности;

Обеспеченность подъездными путями: есть.

Наличие охраняемых объектов: нет.

Наличие существующих инженерных сетей, коммуникаций и сооружений: ВЛИ-0,38 кВ, охранная зона объекта «Газовая распределительная сеть от ГРС «Ликино-Дулево» №12/3», кадастровый номер 50:24:0000000:71367, Охранная зона ЛЭП 6 кВ фидер 406 ПС-415 с отпайками, охранная зона существующей СТП №1658, охранная зона водопровода.

Графическая часть к схеме границ:
Приложение 1. Графическая часть, лист 4

Экспликация земель: 1- проектируемая ВЛИ-0,38 кВ, протяженностью 53,0 м; - проектируемая ВЛ-6 кВ, протяженностью 15,0 м; 2- охранный зона, установленная вдоль проектируемой воздушной линий электропередачи ВЛИ-0,38 кВ-4м., ВЛ-6 кВ-20м, МТП-250 6/0,4 кВ-20м. (S = 712 кв. м.) Испрашиваемый земельный участок не застроен

Кадастровый инженер



Артемов Д.С.

Заявитель

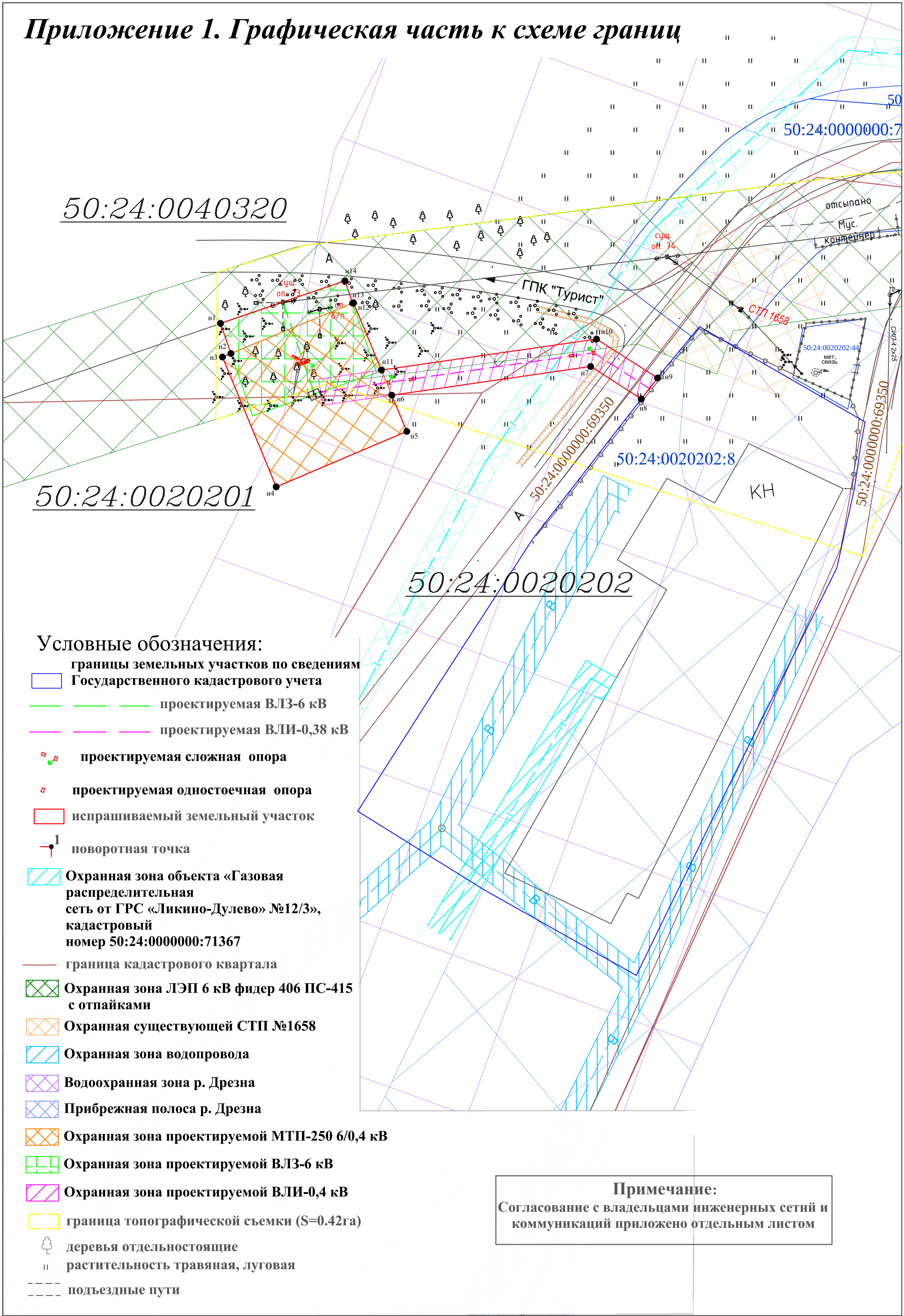
Каменская О.Л. (представитель филиала

ПАО «Россети Московский регион»-

Восточные электрические сети, действующий

по доверенности №РМР/ВЭС/42/-Д от 30.01.2026г.)

Приложение 1. Графическая часть к схеме границ





ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Дата подписания: 26.03.2026

Сертификат: 5E19D2BE22D77E6132B7C34793F420E9

Владелец: Бритвин Вадим Ревильевич

Действителен: с 17-06-2025 по 10-09-2026



**Муниципальное казенное учреждение
«Благоустройство и Дорожное хозяйство»
Орехово-Зуевского городского округа Московской области**

Инд. 142600, г. Орехово-Зуево, Октябрьская площадь, д. 2, каб. 238 Телефон: 413-10-72, доб.2069; orzu_mku_bidh@mosreg.ru

от 25.03.2026 № 255Исх-01-18/Э-221
на № _____ от _____

**Согласие, содержащее технические требования и условия
(на основании заявления № P001-4109553134-108697342 от 19.03.2026г.)**

Филиал ПАО "Россети Московский регион" - Восточные электрические сети
(наименование юридического лица или ФИО заявителя)

**Получение согласия на прокладку, переустройство, перенос инженерных коммуникаций в
придорожной полосе и (или) полосе отвода автомобильной дороги, содержащего обязательные
технические требования и условия.**

**Прокладка линии электропередачи классом напряжения 0,38 кВ, МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160
кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС
Ликино № 415, по адресу: Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Набережная,
д. 1Б, з/у с к.н. 50:24:0020202:8.**
(наименование объекта, вид работ)

**0,4 кВ, 150 кВт, прокладка воздушная от существующей опоры по вновь устанавливаемым МТП
и опорам, протяжённость ВЛЗ-6 кВ -0,015 км. провод СИП-3 3х50мм²=48,0 м. , ВЛИ-0,4 кВ - 0,057
км., провод СИП-2 3х95+1х95мм²=60,0 м.**
(технические характеристики инженерных коммуникаций)

**Участок дороги «Дрезна г., Набережная ул., от д.11 до д. 16» ПК (000+55 – 000+70);
Участок дороги «Дрезна г., Набережная ул. до ГСК 'Турист'» ПК (000+44 – 000+70)**

У категории

(Наименование, категория, код дороги, место проведения работ)

1. Разработать проектную документацию на прокладку инженерных коммуникаций в соответствии с нормативными правовыми актами*1,2,3,4,5.
2. В проектной документации предусмотреть следующие мероприятия:
 - Металлические конструкции, бандажи и т. п. на опорах ВЛ должны быть защищены от коррозии;
 - Воздушные линии электропередачи должны размещаться так, чтобы опоры не загромождали входов в здания и въездов во дворы и не затрудняли движения транспорта и пешеходов. В местах, где имеется опасность наезда транспорта (у въездов во дворы, вблизи съездов с дорог, при пересечении дорог и т. п.), опоры должны быть защищены от наезда (например, отбойными тумбами);
 - На опорах ВЛ на высоте 2,5-3 м от земли должны быть установлены (нанесены): порядковый номер и год установки опоры; плакаты, на которых указаны расстояния от опоры ВЛ до кабельной линии связи (на опорах, установленных на расстоянии менее половины высоты опоры ВЛ до кабелей связи). Информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ и номера телефона владельца ВЛ;
 - При переходе трассой через автодорогу расстояние от бровки земляного полотна до основания опор воздушной линии электропередач принять не менее высоты опор;
 - При параллельном прохождении воздушных линий наименьшее расстояние от бровки земляного полотна до опор, следует принимать высоту опоры плюс 5,0м;
 - При наличии стесненных условий расстояние от бровки земляного полотна автодороги до внешней поверхности цоколя опоры принять не менее 2,0м;
 - Если расстояние от кромки проезжей части до внешней поверхности цоколя опоры составляет 4,0 м и менее, то в целях защиты от наездов автомобилей, необходимо установить металлическое барьерное ограждение;

– Вертикальное расстояние от проводов воздушных линий до проезжей части в местах пересечений автомобильных дорог должно быть не менее 6,0 м (в теплое время года).

3. Заключить договор на прокладку коммуникаций в полосе отвода с МКУ «БиДХ» городского округа Орехово-Зуево Московской области. Без договора согласие, содержащее технические требования и условия считать недействительным.

4. Обратиться за установлением публичного сервитута или разрешением на размещение в комитет по управлению имуществом администрации Орехово-Зуевского городского округа.

5. До начала производства работ оформить ордер на производство земляных работ.

6. Получить разрешение на строительство, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» (в случае, если для прокладки, переноса или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство).

7. В случае реконструкции автомобильной дороги работы по реконструкции (переносу, переустройству) коммуникаций осуществляются за счет их владельца.

8. При производстве работ обеспечить безопасность движения установкой дополнительных дорожных знаков в соответствии с типовыми схемами*¹⁰.

9. Запрещается:

– в полосе отвода дороги размещать временные здания и сооружения (бытовки, вагончики, заборы и т.д.);

– загрязнение полосы отвода и проезжей части автомобильной дороги;

– складирование материалов, оборудования и грунта на обочинах и откосах земляного полотна;

– разрушение элементов автодороги.

10. По выполнению технических условий необходимо произвести благоустройство прилегающей территории*¹¹.

11. В случае невыполнения одного из пунктов технических условий – согласие считать недействительным.

12. Настоящее согласие не распространяется на размещение инженерных коммуникаций на опорах линии наружного освещения и/или опорах линии электропередач, находящихся в оперативном управлении Администрации и/или владении третьих лиц.

13. Срок действия технических условий – **2 (Два) года** (на проектирование и строительство).

Нормативные правовые акты, обязательные к исполнению:

1) Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

3) Закон Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»;

4) ГОСТ Р 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения»;

5) СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)

6) СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;

7) СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»;

8) СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;

9) СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»

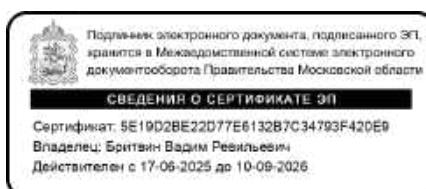
10) ПУЭ издание 7.

Директор МКУ «БиДХ»

Орехово-Зуевского городского округа

Исп.: Аляутдинова А.А.

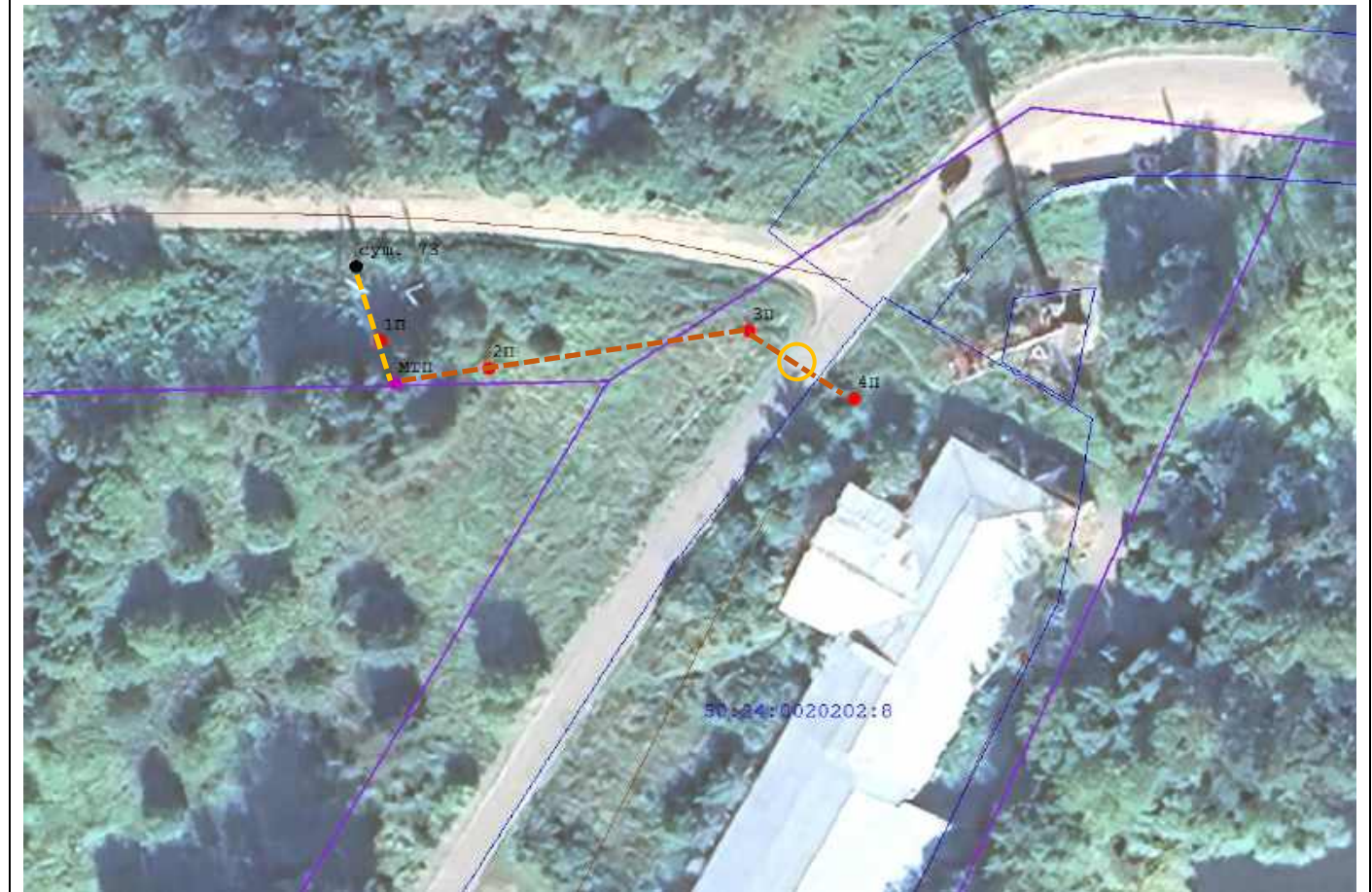
Тел.: 413-10-72 * 3003



В. Р. Бритвин

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

маршрута прохождения проектируемой трассы МТП-250 6/0,4 кВ , ВЛИ-0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ,
Московская обл., г/о Орехово-Зуево, г. Дрезна



- место предполагаемого присоединения к автодороге

— — — — — - возможные маршруты подъезда

— — — — — - проектируемая ВЛИ-0,38 кВ

— — — — — - проектируемая ВЛЗ-6 кВ

— — — — — - автодорога «Дрезна г., Набережная ул., от д.11 до д. 16 (Местные)», «Дрезна г., Набережная ул. до ГСК "Турист" (Местные)»



- Проектируемая МТП-250 6/0,4 кВ



- устанавливаемая железобетонная опора



- существующая железобетонная опора



- Пересечения проектируемой трассы с автодорогой

1. Пересечения проектируемой трассы ВЛИ-0,4 кВ , ВЛЗ-6 кВ с автодорогой ««Дрезна г., Набережная ул. до ГСК "Турист" (Местные)»» нет.
Пересечения проектируемой трассы ВЛИ-0,4 кВ с автодорогой «Дрезна г., Набережная ул., от д.11 до д. 16 (Местные)» выполнено:
-ответвлением от вновь устанавливаемой опоры 3П, до вновь устанавливаемой опоры 4П
2. Организация съездов не требуется.
3. Проектом предусматриваются работы в полосе отвода автодорог: «Дрезна г., Набережная ул., от д.11 до д. 16 (Местные)», «Дрезна г., Набережная ул. до ГСК "Турист" (Местные)»:
-установка одностоечной железобетонной опоры –1 шт.;
-установка двухстоечной железобетонной опоры –3 шт.;
-монтаж МТП-250 6/0,4 кВ –1 комплект;
- подвеска провода СИП-3 1х50мм², СИП-2 3х95+1х95мм², направление трассы от существующей опоры №73 к земельному участку, расположенному по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Орехово-Зуевский, г. Дрезна, ул. Набережная, дом 16, с к№50:24:0020202:8. Протяженность трассы ВЛЗ-6 кВ – 15м., ВЛИ-0,4 кВ -57,0м.

Главному инженеру ВЭС филиала

ПАО «Россети Московский регион»

От Русакова Анатолия Сидоровича

паспорт серии 46 06 номер 7835 65

кем выдан Ликино-Дзюлевский ГОМ Орехово-Зуевского района, Московской области

Дата выдачи: 29.03.2005

Код подразделения: 503-076

Зарегистрирован(а) по адресу: Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Кабаково, ул. Зеленая, д. 25

Тел +7 (903) 219-10-51

Согласие на размещение объекта

Я, Русаков Анатолий Сидорович, являясь арендатором земельного участка с кадастровым номером №50:24:0020202:8, согласно записи об ограничении прав и обременении объекта недвижимости №50:24:0020202:8-50/141/2025-1 от 24.04.2025, площадью 3852 кв.м, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Орехово-Зуевский, г. Дрезна, ул. Набережная, дом 16, являясь заявителем согласно технических условий №В8-25-302-154644(540494) не возражаю против строительства объекта электросетевого хозяйства по проекту электроснабжения:

1. шифр 4166.02.2026-ЭС СП по объекту: «Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068» (Заявитель ИП Русаков Анатолий Сидорович).

Размещение электроустановки (ВЛИ-0,38 кВ) на участке с к№50:24:0020202:8, согласовываю.

Претензий к ПАО «Россети Московский регион» не имею. Срок размещения соответствует сроку службы данной электроустановки (ВЛИ-0,38 кВ). С габаритами и охранными зонами ознакомлен(а), претензий не имею.

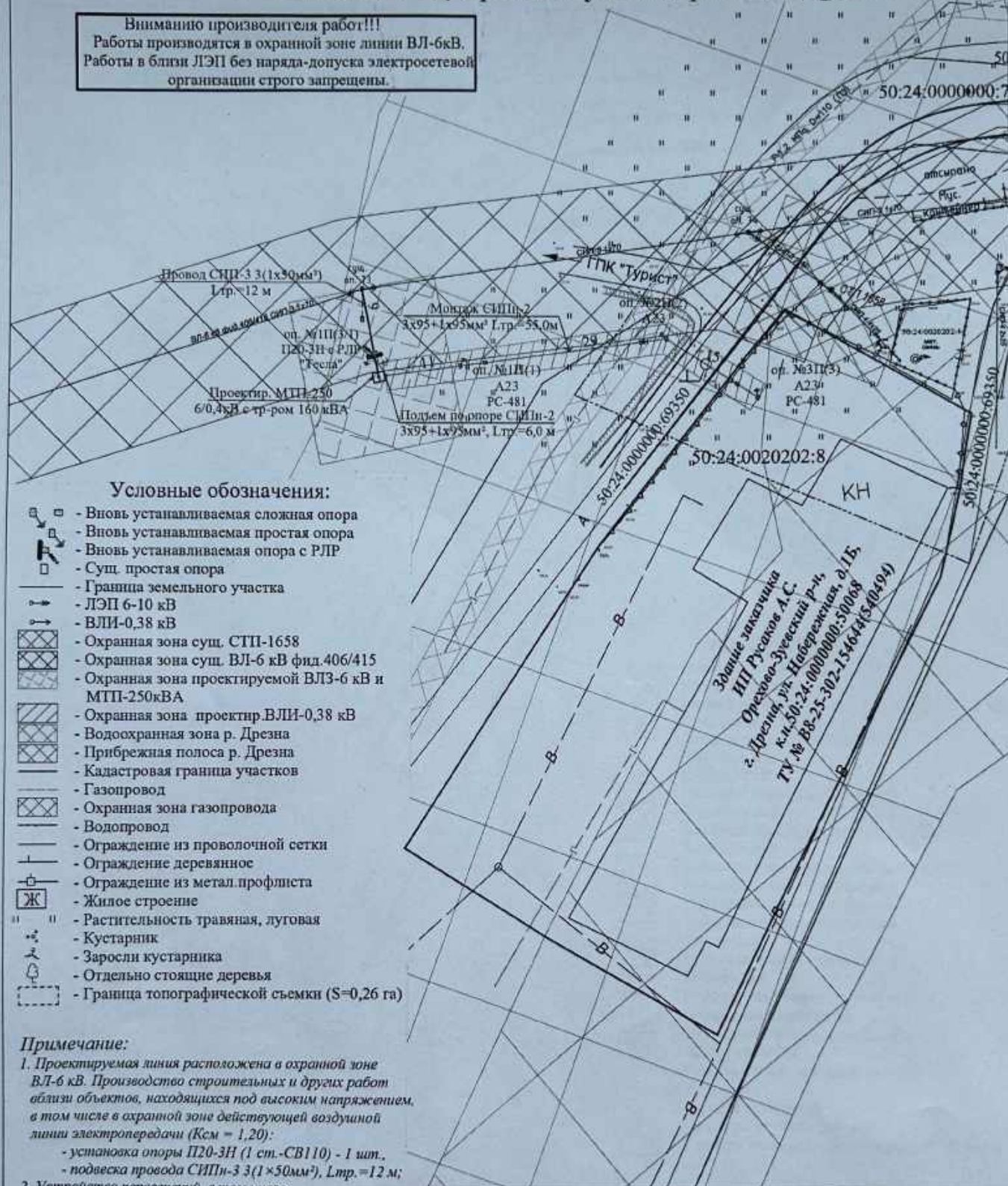
Круглогодичный доступ обеспечить обязуюсь.

 / Русаков А.С.

«13» марта, 2026 г.

Ситуационный план внешнего электроснабжения Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна

Вниманию производителя работ!!!
Работы производятся в охранной зоне линии ВЛ-6кВ.
Работы вблизи ЛЭП без наряда-допуска электросетевой организации строго запрещены.



					4166.02.2026-ЭС СП		
					Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист
ГИП	Артемьев					Р	
Разраб	Кулакова						
Проверил							
					Внешнее электроснабжение		
					Ситуационный план М 1:500		
					000 "Регион ЭнергоСервис" г. Воскресенск		

Размещенные электроустановки согласованы
Русаков А.С. 17 марта 2026 г.

Вид объекта	Земельный участок
Кадастровый номер	50:24:0020202:8

Сведения об основных характеристиках объекта

Номер кадастрового квартала	50:24:0020202
Дата присвоения кадастрового номера	07.05.2010
Ранее присвоенный государственный учетный номер	Данные отсутствуют
Адрес (местоположение)	обл. Московская, р-н Орехово-Зуевский, г. Дрезна, ул. Набережная, дом 16
Площадь, м²	3852, Уточненная площадь
Категория земель, к которой отнесен земельный участок	Земли населенных пунктов
Кадастровая стоимость, руб	8132612.04
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости	Данные отсутствуют
Виды разрешенного использования	для использования по назначению под объектами бытового обслуживания (баня)
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Кадастровые номера расположенных в границах земельного участка объектов недвижимости	50:24:0000000:73975 50:24:0000000:50068
Сведения о кадастровом инженерере	Данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков	Данные отсутствуют
Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения	Данные отсутствуют
Особые отметки	Данные отсутствуют
Получатель выписки	Русаков Анатолий Сидорович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮСертификат: 4b0528d61cb1622fcb6e6cc63d55ed3c
Владелец: Росреестр
Действителен: с 02.07.2025 по 25.09.2026ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮСертификат: 7c4737136811dcd520f0b1eaf40e645f
Владелец: Минцифры России
Действителен: с 12.03.2025 по 05.06.2026

Вид объекта	Земельный участок
Кадастровый номер	50:24:0020202:8

Сведения о зарегистрированных правах, ограничениях прав или обременениях

1.1	Правообладатель (правообладатели)	Муниципальное образование Орехово-Зуевский городской округ Московской области
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 50:24:0020202:8-50/001/2020-4, 16.04.2020
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	Право на недвижимость действующее
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют

Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:

2.1	Вид, номер и дата государственной регистрации	Аренда, 50:24:0020202:8-50/141/2025-1, 24.04.2025
	Предмет	Земельный участок, категория земель - Земли населенных пунктов, разрешенное использование - для использования по назначению под объектами бытового обслуживания (баня), расположенный по адресу: обл. Московская, р-н Орехово-Зуевский, г. Дрезна, ул. Набережная, дом 16, площадью 3852 кв.м., с кадастровым номером 50:24:0020202:8
	Срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости	с 24.04.2025 по 17.04.2074
	Лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Русаков Анатолий Сидорович, 11.02.1960, СНИЛС 023-446-919 42, Паспорт гражданина Российской Федерации серия: 46 06, номер: 783565, выдан: Ликино-Дулевским ГОМ Орехово-Зуевского р-на Московской обл 29.03.2005
	Основание государственной регистрации	Договор аренды земельного участка, заключаемого без проведения торгов 309-М выдан 18.04.2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4b0528d61cb1622fcb6e6cc63d55ed3c
Владелец: Росреестр
Действителен: с 02.07.2025 по 25.09.2026



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7c4737136811dcd520f0b1eaf40e645f
Владелец: Минцифры России
Действителен: с 12.03.2025 по 05.06.2026

Вид объекта		Земельный участок
Кадастровый номер		50:24:0020202:8
1.2	Правообладатель (правообладатели)	Муниципальное образование "Городской округ Ликино-Дулёво Московской области"
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 50:24:0020202:8-50/047/2018-2, 26.10.2018
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	16.04.2020, 50:24:0020202:8-50/001/2020-3
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4b0528d61cb1622fcb6e6cc63d55ed3c
Владелец: Росреестр
Действителен: с 02.07.2025 по 25.09.2026



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 7c4737136811dcd520f0b1eaf40e645f
Владелец: Минцифры России
Действителен: с 12.03.2025 по 05.06.2026

Вид объекта		Земельный участок
Кадастровый номер		50:24:0020202:8
1.3	Правообладатель (правообладатели)	Данные отсутствуют
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 50-50-47/062/2014-301, 10.10.2014
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	26.10.2018, 50:24:0020202:8-50/047/2018-1
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4b0528d61cb1622fcb6e6cc63d55ed3c
Владелец: Росреестр
Действителен: с 02.07.2025 по 25.09.2026

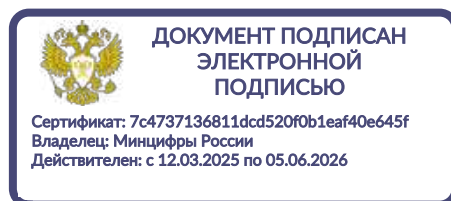
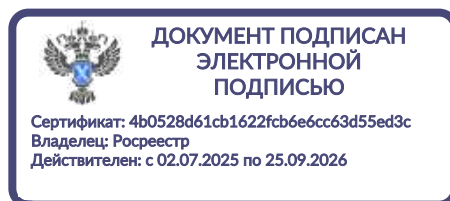


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 7c4737136811dcd520f0b1eaf40e645f
Владелец: Минцифры России
Действителен: с 12.03.2025 по 05.06.2026

Вид объекта		Земельный участок
Кадастровый номер		50:24:0020202:8
1.4	Правообладатель (правообладатели)	Орехово-Зуевский муниципальный район
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 50-50-24/049/2010-348, 18.11.2010
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	10.10.2014
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют

Сведения из Росреестра, предоставленные из ЕГРН для формирования документа, заверены электронной подписью Росреестра. Сам документ заверен электронной подписью Минцифры. Пересылайте документ только с файлом подписи Минцифры в формате sig. Иначе он потеряет юридическую силу



5005034115-20260302-0855

(регистрационный номер выписки)

02.03.2026

(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:

Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоСервис»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1025000925290

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5005034115
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоСервис»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «РегионЭнергоСервис»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	140200, Россия, Московская область, Воскресенский, г. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Хрипунова, д. 3, офис 10
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Объединение профессиональных проектировщиков «РСР» (СРО-П-209-14032019)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-209-005005034115-0335
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	30.01.2020
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, 30.01.2020	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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять 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	26.12.2019
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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять 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
-----	--	-----





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Артемов Дмитрий Сергеевич



**УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Артемов Дмитрий Сергеевич, адрес места жительства (регистрации): 140207, Московская область, Воскресенский р-н., д. Ратчино, д. 47 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – П-022593.



А. О. Кожуховский

1. Пояснительная записка

Проектная документация разрабатывается с выделением стадий «Проектная документация (П)» и «Рабочая документация (Р)».

Проект: «Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068», разработан на основании следующих документов:

- Задания на проектирование объекта капитального строительства от 18.12.2025 г., выданного ВЭС филиалом ПАО «Россети Московский регион»;
- технических условий № ТУ № В8-25-302-154644(540494), выданных ВЭС филиалом ПАО «Россети Московский регион»
- материалов изысканий и обследования электрохозяйства, выполненных в ноябре 2025г. ООО «РЭС» г. Воскресенск;
- действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей.

Проектом предусматривается:

1. Строительство ВЛЗ 6 кВ от существующей опоры №73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 ПС №415 «Ликино» проводом марки ЗСИП-3 1х50 мм² по вновь устанавливаемой опоре №1П (73/1) до МТП-250/6/0,4 кВ протяжённостью **15,0 м.** с установкой РЛР «Тесла»-10 кВ на оп. №1П;
2. Строительство МТП-250/6/0,4 кВ с тр-ром ТМГ-11 160 кВА;
3. Строительство ввода в РУ-0,4 кВ проводом СИПн-2 3х95+1х95 мм² длиной 6,0 м.
4. Строительство ВЛИ-0,38 кВ от проектируемой МТП-250 6/0,4кВ проводом марки СИПн-2 3х95+1х95мм² по вновь установленным ж/б опорам №2П(1) ÷ №4П(3) протяжённостью 57,0 м до границы участка заявителя.
5. Установка на опоре №4П (№3) ВЛИ-0,38 кВ распределительного пункта РЩ-0,4 кВ с прокладкой спуска к нему проводом СИПн-2 3х95+1х95 мм².

В отношении обеспечения надежности электроснабжения потребители относятся к III категории.

Направление трассы согласовано с заинтересованными организациями и частным собственником с учётом нанесения минимальных убытков землепользователям. Объём работ по строительству определён утверждённым заданием на разработку проекта и уточнён в ходе предпроектного натурного обследования объекта представителем Заказчика.

Проект выполнен в соответствии с ПУЭ - издание 7, переработанное и дополненное 2008г. и действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей.

Нормальная оперативная схема сетей 6-10 кВ Орехово-Зуевского РЭС по окончании строительства подлежит корректировке.

4166.02.2026-ЭС ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068		
Разраб.		Кулакова Л.И.			23.03.26			
ГИП						ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»		
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	19

2. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности

2.1 Повышение энергоэффективности является целевой задачей в современном мире в связи с тем, что потребление электроэнергии возрастает с каждым годом.

Решение задач по энергоэффективности и энергосбережению возможно за счет следующих факторов:

- снижение потерь электроэнергии при передаче электроэнергии;
- увеличение пропускной способности электросетей;

Материалы и оборудование, используемое при строительстве ВЛЗ-6-10 кВ и ВЛИ-0,38 кВ ставят своей целью обеспечить высокий технический уровень развития:

- надёжность и бесперебойность электроснабжения потребителей электроэнергии;
- высокое качество электроэнергии у потребителя;
- снижение материалоемкости проектируемой электрической сети;
- повышение производительности труда и сокращение сроков строительства линий электропередачи;

2.2 В процессе проектирования электрических сетей выполняются следующие электрические расчеты:

- расчёт сети 6кВ по действию токов короткого замыкания (термической стойкости), проверка согласования уставок по току и времени срабатывания аппаратуры защиты фидера, проверка по допустимой потере напряжения и экономической плотности тока;

- расчет мощности силового трансформатора 6(10)/0,4кВ;
- расчет сетей 0,38кВ по допустимым длительным токам, по потере напряжения, по условию срабатывания аппаратов защиты при однофазных коротких замыканиях.
- выбор наиболее оптимальной конфигурации электрической сети 0,38 кВ;
- выбор заземляющих устройств;
- выбор конструктивных элементов, необходимых для монтажа проводов ВЛЗ и ВЛИ, обеспечивающих их надежность как при строительстве, так и при эксплуатации;

- выбор линейной арматуры для монтажа провода ВЛЗ и ВЛИ;

- определение габаритов на пересечениях с инженерными сооружениями и естественными препятствиями.

Электротехнические расчёты в проекте выполнены на основании данных, предоставленных представителем Заказчика (ОЗРЭС):

- нормальной оперативной схемы сетей 6-10 кВ ОЗРЭС;
- величины токов к.з. и уставки защиты на питающей ПС-415;
- поопорной схемы ВЛ-6 кВ фид. 406/415;
- результатов натурного обследования объекта.

2.3 Расчётная электрическая нагрузка на ввод в энергопринимающее устройство (нежилое здание) заявителя, согласно № ТУ № В8-25-302-154644(540494) принята равной 150,0 кВт.

2.4 Выполненные расчёты и проверки сечений провода по п. 2.2 настоящего раздела должны удовлетворять всем требованиям, предъявляемым Правилами устройства ВЛ.

2.5 Для обеспечения нормальной работы электроприемников, нормируемого уровня электробезопасности и защиты от атмосферных перенапряжений на ВЛ в электрических сетях с глухозаземленной нейтралью выполнены заземляющие устройства.

В соответствии с требованиями «Мособлэнергонадзора» проектом предусмотрены мероприятия по снижению потерь электрической энергии:

- выбора оптимального сечения проводов;
- выбор рациональной схемы внешнего электроснабжения;

В результате указанных мероприятий в проекте обеспечены нормально допустимые отклонения напряжения у потребителя в соответствии с требованием ГОСТ 32144-2013.

Для обеспечения энергосбережения в электроустановках проектом предусмотрен трёхфазный ввод, неравномерность нагрузки при распределении её по фазам не превышает 15%.

2.6 Все опоры ВЛЗ-6кВ должны быть заземлены. Сопротивление заземляющего устройства

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	2.4 Выполненные расчеты и проверки сечений провода по п. 2.2 настоящего раздела должны удовлетворять всем требованиям, предъявляемым Правилами устройства ВЛ. 2.5 Для обеспечения нормальной работы электроприемников, нормируемого уровня электробезопасности и защиты от атмосферных перенапряжений на ВЛ в электрических сетях с глухозаземленной нейтралью выполнены заземляющие устройства. В соответствии с требованиями «Мособлэнергонадзора» проектом предусмотрены мероприятия по снижению потерь электрической энергии: – выбора оптимального сечения проводов; – выбор рациональной схемы внешнего электроснабжения; В результате указанных мероприятий в проекте обеспечены нормально допустимые отклонения напряжения у потребителя в соответствии с требованием ГОСТ 32144-2013. Для обеспечения энергосбережения в электроустановках проектом предусмотрен трёхфазный ввод, неравномерность нагрузки при распределении её по фазам не превышает 15%. 2.6 Все опоры ВЛЗ-6кВ должны быть заземлены. Сопротивление заземляющего устройства							
									4166.02.2026-ЭС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

должно быть не более 10 Ом. Защита ТП (типа МТП) от прямых ударов молний выполняется за счет присоединения её металлических частей к наружному контуру заземления. Заземление опор ВЛЗ-6кВ выполнять в соответствии с типовым проектом 3.407-150.

Для молниезащиты воздушных линий (ВЛ) электропередачи классов напряжения 6-20 кВ трехфазного переменного тока с неизолированными и защищенными проводами от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуктированных перенапряжений, устанавливается разрядник РМК-20.

2.7 Заземляющее устройство проектируемой ТП-250/6/0,4кВ (типа МТП) является общим для напряжения 6 кВ и 0,4кВ. Сопротивление заземляющего устройства должно быть в любое время года не более 4 Ом.

Заземляющее устройство выполняется углублёнными заземлителями из полосовой стали 40х4мм, укладываемой на глубине 0,7м по периметру подстанции и вертикальных заземлителей из угловой стали 50х50х5мм.

Вертикальные заземлители заглублять таким образом, чтобы верхний конец располагался на глубине 0,5м от поверхности земли. Заглубленные в грунт уголки соединяются между собой стальной полосой сваркой.

При выполнении заземления или зануления элементов ВЛИ-0,4 кВ следует соблюдать требования разделов 2.4.39-2.4.49 ПУЭ, главы Э 2.13 ПТЭ электроустановок потребителей и главы Б 2.3 ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей. В населенной местности с одно- и двухэтажной застройкой ВЛ должны иметь заземляющие устройства, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений. Сопротивления этих заземляющих устройств должны быть не более 30 Ом, а расстояния между ними должны быть не более 100 м - для районов с числом грозových часов в году более 40. Кроме того, заземляющие устройства должны быть выполнены:

1) на опорах с ответвлением к электроустановкам, в которых в качестве защитной меры при косвенном прикосновении применено автоматическое отключение питания, должны быть выполнены повторные заземления PEN-проводника;

2) на концевых опорах линий, имеющих ответвления к вводам, при этом наибольшее расстояние от соседнего заземления этих же линий должно быть не более 50 м - для районов с числом грозových часов в году более 40.

При размещении электроприемников, подлежащих заземлению вне зданий, расстояние от них до ближайшего заземлителя повторного заземления или до заземлителя нейтрали источника питания должно быть не более 50 м. Более частые заземления должны выполняться, если это требуется по условиям защиты от грозových перенапряжений. Для повторных заземлений в первую очередь должны использоваться естественные заземлители (ж/б опоры, заземляющие устройства, выполненные для защиты от грозových перенапряжений и т.п.). При подсчёте общего сопротивления заземляющих устройств сопротивления соединительных проводников допускается не учитывать. Согласно требованиям главы 2.4 ПУЭ в начале и в конце каждой магистрали ВЛИ на проводах требуется устанавливать зажимы для присоединения приборов контроля напряжения и переносного заземления. Поэтому на стадии проектирования линий необходимо предусмотреть установку зажимов РС-481 на первой опоре каждой отходящей от ТП 0,4 кВ линии ВЛИ, а также в конце каждой магистрали ВЛИ.

Для повторных заземлений нулевой жилы СИП в первую очередь должны использоваться естественные заземлители (ж/б опоры, заземляющие устройства, выполненные для защиты от грозových перенапряжений и т.п.).

Для ВЛИ металлическая связь с нейтралью источника питания должна осуществляться при помощи нулевой жилы СИП. При подсчете общего сопротивления заземляющих устройств сопротивления соединительных проводников допускается не учитывать.

Расчёт заземляющих устройств в электрических сетях до 1000 В с глухим заземлением нейтрали производится в зависимости от количества повторных заземлений нулевой жилы СИП и количества отходящих от РУ-0,4 кВ линий ВЛ- 0,4 кВ по требованиям, приведенным в гл. 1.7 ПУЭ. Железобетонные опоры ВЛ должны иметь заземляющие устройства грозозащиты, обеспечивающие величину сопротивления не более 30 Ом, а расстояние между ними – 120 м независимо от числа

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС		Лист
											3
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

грозовых часов в году. Для заземляющих устройств грозозащиты следует по возможности использовать заземляющие устройства повторных заземлений нулевой жилы СИП.

Нулевая жила СИП, крюки и кронштейны, металлоконструкции и арматура стоек железобетонных опор ВЛИ, на которых выполняются заземляющие устройства выше указанных назначений, должны быть заземлены путем их присоединения к верхнему заземляющему выпуску ж/б стоек.

Каждый элемент ВЛИ, подлежащий заземлению или занулению, должен быть присоединен к заземляющим спускам или нулевой жиле СИП при занулении при помощи отдельного ответвления. Последовательное присоединение заземляемых или зануляемых элементов не допускается. Указанные соединения выполняются по типовой документации серии 5.407-146 «Узлы и детали соединений заземляющих проводников на опорах ВЛ 0,38 – 35 кВ». Присоединения заземляющих проводников (спусков), прокладываемых в земле, к заземлителю должны выполняться сваркой. Общее сопротивление растеканию заземлителей, каждой ВЛИ в любое время года должно быть не более 30 Ом.

Удельное сопротивление грунта принято в расчетах 100 Ом×м.

Заземлители опор ВЛИ 0,38 кВ выполняются по типовой документации серии 3.407 – 150 «Заземляющие устройства опор ВЛ 0,38; 6; 10; 20 и 35 кВ».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта

3.1 Проектируемая МТП 6/0,4кВ представляет собой однотрансформаторную тупиковую подстанцию мачтового типа наружной установки габарита 250кВА.

Климатическое исполнение – УЗ.

Категория размещения по ГОСТ 15150 - районы с умеренным климатом, при температуре окружающего воздуха от -45°C до +40°C и высотой над уровнем моря не более 1000 м.

Ввод ВН и вывод НН - воздушные.

Проектируемая МТП-6/0,4кВ подключена по следующей схеме: фид. 2 ПС №268.

Уровень напряжения на питающем фидере - 6 кВ

Характеристика потребителей - трансформаторные подстанции 6(10)/0,4кВ питающие сельские населенные пункты (преимущественно бытовые потребители III категории по степени надёжности электроснабжения (жилые и дачные дома).

Проектируемый ввод ВН:

- ВЛ-6 кВ

Проектируемые выводы НН:

- ВЛ-0,38 кВ.

3.2 Конструктивное выполнение ВЛЗ-6 кВ

Строительство отпайки ВЛЗ 6 кВ осуществляется на существующей железобетонной опоре №32 по типовому проекту Филиала ОАО "НТЦ электроэнергетики" - РОСЭП №27.0002.

Закрепление опор в грунте осуществляется:

- для обычных грунтов по типовым проектам № 27.0002.

Установка опор выполняется в пробуренные котлованы диаметром 450 мм, с заглублением опор в зависимости от их типа, с заделкой пазух песком средней крупности. Трамбование производить послойно, через каждые 0,2 м.

Размещение опор по трассе ВЛЗ 6 кВ и их типы указаны на плане трассы. На первой ответвительной и на концевой опоре устанавливаются линейные разъединители «Тесла».

Климатические условия приведены в паспорте рабочего проекта.

Согласно ПУЭ, все опоры и оборудование на ВЛЗ 6 кВ должны быть заземлены. Заземление опор выполняется по чертежам «Типовое заземление для ж/б опор ВЛ/ВЛЗ-6(10) кВ РЭС-02.2015».

Сопrotивление заземления опор должно быть не более 10 Ом.

На опорах ВЛЗ предусмотрена подвеска защищенных проводов марки СИПЗ-1х70мм².

По сравнению с традиционными воздушными линиями электропередачи с неизолированными проводами ВЛЗ-6 кВ имеет ряд преимуществ:

- сокращение эксплуатационных расходов за счет исключения систематической расчистки трасс, сокращение объемов аварийно-восстановительных работ;
- практически исключаются короткие замыкания между проводами фаз или на землю;
- повышенная надежность в зонах интенсивного гололедообразования; меньший вес и меньшая интенсивность налипания снега, инея, льда;
- безопасность работ вблизи ВЛЗ-6 кВ;
- снижение падения напряжения вследствие малого реактивного сопротивления (0,1 Ом/км для неизолированных проводов);

СИП характеризуется:

- стойкостью к ультрафиолетовому излучению;
- стойкостью к воздействию озона;
- сопротивляемостью погодным условиям;
- сохранением механической прочности и электрических параметров при температурах от -45°C до +85°C;
- влагонепроницаемостью.

При пересечении с инженерными сооружениями габариты проектируемой ВЛЗ-6 кВ должны соответствовать нормам, приведенным в ПУЭ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	- повышенная надежность в зонах интенсивного гололедообразования, меньший вес и меньшая интенсивность налипания снега, инея, льда; - безопасность работ вблизи ВЛЗ-6 кВ; - снижение падения напряжения вследствие малого реактивного сопротивления (0,1 Ом/км для неизолированных проводов); СИП характеризуется: - стойкостью к ультрафиолетовому излучению; - стойкостью к воздействию озона; - сопротивляемостью погодным условиям; - сохранением механической прочности и электрических параметров при температурах от -45⁰С до +85⁰С; - влагонепроницаемостью. При пересечении с инженерными сооружениями габариты проектируемой ВЛЗ-6 кВ должны соответствовать нормам, приведенным в ПУЭ.					
			4166.02.2026-ЭС					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
5

Для воздушной линии с применением проводов СИП нормируются следующие габариты по ПУЭ изд.7 и ТУ №Р001-4376866663-17105225:

- расстояние по горизонтали от основания опор ВЛ до укрепленной полосы обочины автомобильной дороги должно быть не меньше 2,0 м (ПУЭ п.2.4.90 и п.2.5.214);
- расстояние от проводов ВЛ до поверхности земли в населенной местности при наибольшей стреле провеса проводов до земли и проезжей части улиц должно быть не менее 7 метров (ПУЭ п.2.5.29);
- наименьшее расстояние от СИП и проводов ВЛ до поверхности земли или воды, а также до различных сооружений при прохождении ВЛ над ними определяется при высшей температуре воздуха без учета нагрева проводов ВЛ электрическим током (ПУЭ п.2.4.59).

В тех случаях, когда требования "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", ПОТ ЭУ приказ Минтруда России №903н от 15.12.2020г в части расстояния от находящихся под напряжением элементов действующих электроустановок до работающих механизмов выполнить нельзя, необходимо отключать и заземлять эти участки электроустановки. Количество, продолжительность и время таких отключений должны быть указаны в проекте производства работ и согласованы с электроснабжающей организацией.

Взаимное расположение проектируемых линий и находящихся вблизи действующих электроустановок с указанием расстояния между ними, а также мероприятия по технике безопасности приведены на соответствующих чертежах проекта.

3.3 Конструктивное выполнение МТП 250/6/0,4 кВ с трансформатором ТМГ 160 кВА

Проектируемая МТП монтируется на двух ж/б стойках с применением металлических конструкций. На металлических конструкциях устанавливается силовой трансформатор, предохранители, ограничители перенапряжения, низковольтный распределительный шкаф, кронштейны с изоляторами для подключения к линии 6(10) и 0,4 кВ.

Для обслуживания предусмотрена площадка с лестницей.

Шкаф РУНН устанавливается на высоте, удобной для обслуживания 1,2 м от уровня земли.

Ввод от силового трансформатора и выводы линий 0,4 кВ от шкафа РУ-0,4 кВ выполняются проводами, прокладываемыми в трубе ПВХ.

Разъединители РЛР-10 кВ установлены на проектируемых опорах №32/1 (1П) и №32/6 (№6П) ВЛЗ-6 кВ.

Подробные технические характеристики вновь устанавливаемой трансформаторной подстанции мачтового типа и силового трансформатора приведены в опросном листе на трансформаторную подстанцию и трансформатор.

Защита отходящих от РУ-0,4кВ проектируемых фидеров 0,38 кВ выполняется посредством автоматических выключателей. Так же на шинах НН проектируемой МТП предусматривается установка разрядника ОПН-0,38 кВ для защиты от атмосферных перенапряжений.

В РУ-0,4 кВ вновь устанавливаемой МТП предусмотрены приборы учёта, трансформаторного включения.

На проектируемой опоре №4П (3) предусмотрена установка распределительного пункта РЩ-0,4 кВ с устройствами защиты энергопринимающих устройств и коммутационными аппаратами.

На вновь установленную МТП необходимо нанести диспетчерские обозначения, в соответствии с приказом №371 от 15.04.2021 «Методические указания по нанесению диспетчерских наименований, информационных знаков и знаков безопасности на электросетевых объектах 0,4-220кВ ПАО «Россети Московский регион».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС			6

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

Формат А4

Согласно ПУЭ, издание 7 глава 2.5.25 и СНиП 2.03.11-85 металлические опоры и подножки, металлические детали железобетонных и деревянных опор, бетонные и железобетонные конструкции, а также древесина элементов деревянных опор должны быть защищены от коррозии с учетом требований строительных норм и правил по защите строительных конструкций от коррозии. В необходимых случаях следует предусмотреть защиту от электрокоррозии.

Стальные опоры, а также стальные элементы и детали железобетонных и деревянных опор, как правило, должны защищаться от коррозии горячей оцинковкой.

Защита от коррозии должна производиться в заводских условиях. Допускается выполнение ее на специально оборудованных полигонах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

4. Проект организации строительства линейного объекта

Раздел составлен на основании:

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- ВСН 33-82 «Инструкция по разработке проектов и организации строительства»;
- СНиП 1.04.03-85* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений";
- Макетов раздела "Организация строительства в техно-рабочем проекте ВЛ 0,4-35 кВ" (Макет), утвержденного протоколом Главниипроекта и ГПТУ по строительству Минэнерго СССР 30 августа 1979г. № 61.
- Методических указаний по разработке проекта производства работ на строительство, реконструкцию объектов электросетевого комплекса ПАО «МОЭСК» изд.1.

Линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 0,4 кВ относятся к категории объектов "несложных" (терминология ВСН 33-82). Для объектов продолжительностью строительства менее 4 месяцев в соответствии с СНиП 12-01-2004 составляется таблица 3.

Нормативная продолжительность строительства в соответствии с СНиП 1.04.03-85* составляет 0,3 месяца, в т.ч. подготовительный период 0,1 месяца. Данные нормативы продолжительности строительства даны без усложняющих факторов (нормальные грунты), следовательно, продолжительность строительства подлежит корректировке, исходя из реальных условий.

Завоз материалов и оборудования на трассу ЛЭП производится в соответствии с транспортной схемой. Погрузочно-разгрузочные работы на складе материалов и оборудования, перевозка оборудования и конструкций опор осуществляется механизмами и транспортными средствами подрядчика. Для строительства ЛЭП местные строительные материалы не используются.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта и организация транспортирования, складирования и хранения материалов, конструкций и оборудования должно осуществляться в соответствии с указаниями СНиП 12-01-2004 "Организация строительства".

Погрузочно-разгрузочные работы на складе материалов и на трассе ВЛ производятся в соответствии с ГОСТ 12.3.009-76* и правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденных Госгортехнадзором СССР, а также руководствоваться "Правилами техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта".

Грузоподъемные машины, грузозахватные устройства, средства контейнеризации и пакетирования, применяемые при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, должны удовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий на них.

При транспортировке грузов необходимо соблюдать "Правила дорожного движения" и "Правила техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта".

При производстве всего комплекса строительно-монтажных работ должны выполняться требования СНиП-12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", а также требования "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", ПОТ ЭУ приказ Минтруда России №903н от 15.12.2020г.

Строительство не имеет работ со сложной или неосвоенной технологией. До начала работ Заказчик должен оформить и передать подрядной организации разрешение на производство работ. Высокое качество и надежность сооружения должно обеспечиваться путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мероприятий эффективного контроля на всех стадиях строительства.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществляется службами строительной организации, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

Все основные работы должны выполняться по типовым технологическим картам и правилам.

Грузоподъемные машины, грузозахватные устройства, средства контейнеризации и пакетирования, применяемые при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, должны удовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий на них.

При транспортировке грузов необходимо соблюдать "Правила дорожного движения" и "Правила техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС			9

При производстве работ в условиях наведенного электроустановками тока (сборка и установка опор вблизи действующих ВЛ, пересечения с действующими линиями электропередачи, сооружение опоры под действующей ВЛ или подвеска проводов и тросов при врезке в действующую ВЛ) руководствоваться указаниями типовых карт, применяемых в проекте, но с дополнительными требованиями мер по технике безопасности, изложенных в “Правилах по технике безопасности при строительных и монтажных работах на действующих и вблизи действующих линиях”.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществляется специальными службами, создаваемыми в строительной организации и оснащенными средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля. Контроль ведется визуально и с помощью геодезических и измерительных инструментов, при необходимости привлекается строительная лаборатория.

Потребность в основных машинах и механизмах приведена в табл. 1.

Сборка железобетонных опор производится на пикетах.

При подвеске проводов на опорах, при перекладке проводов из роликов в поддерживающие зажимы, могут быть использованы телескопические вышки. Телевышка может быть использована и при соединении проводов в шлейфах анкерно-угловых опор.

Таблица 1

Ведомость потребности в основных строительных машинах, оборудовании и транспортных средствах

№ п/п	Наименование	Индекс (марка)	Главный параметр	Источники покрытия потребностей
1	Кран автомобильный	КС-2561	гр.п. 6,3 т	
2	Буровая машина на автомобиле	БКМ-317	ø 0,25; L=2 м	
3	Автомобиль грузовой бортовой	ЗИЛ-157К	гр.п. 4,5 т	
4	Прицеп-опоровоз	ОВС-70	гр.п. 6,0 т	
5	Вышка телескопическая	ТВ-1	H=15,0м	
6	Автомобиль-самосвал	ЗИЛ-ММЗ-555	гр.п. 4,5 т	
7	Трактор на пневмоколёсах	МТЭ-82	мощн. 75 л.с.	
8	Компрессор	ЗИФ-55	произв.5м ³ /мин	
9	Агрегат сварочный	АСД-30с	ток св.75/320А	

Приведенные в проекте машины, механизмы и транспортные средства могут быть заменены на аналогичные с учетом соответствующих характеристик.

Развозку барабанов с проводом (кабелем) по трассе следует производить с учетом длины провода на каждом барабане, а также направления раскатки провода по трассе. С противоположного конца строительной длины устанавливается тяговая лебедка.

До подвески провода к месту монтажа необходимо доставить все механизмы и приспособления, которые могут потребоваться для подвески проводов по трассе, а также необходимый инструмент и материалы.

Хранить приспособления, материалы и инструменты рекомендуется в прицепном фургоне, либо в специализированных автоприцепах, устанавливаемых на трассе.

Барабан с проводом устанавливается на одном из концов трассы. Раскатка провода (кабеля) вдоль трассы ЛЭП производится по роликам вручную.

Работы по строительству линий должны вестись поточным методом специализированными бригадами по следующим видам работ:

- выполнение подготовительных работ по трассе;
- комплектование и транспортировка грузов от места отгрузки на трассу;
- сборка и установка опор;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС			10

- монтаж проводов;
- устройство заземления опор.

Потоки строительных работ на каждом участке начинаются с любого конца участка в зависимости от условий подготовленности трассы.

Трасса прохождения линий ВЛЗ-6 кВ и ВЛИ-0,4 кВ отмечена на плане М 1: 500 населенного пункта и уточнена на местности путем детального рекогносцировочного обследования. Выбранный вариант трассы согласован с заинтересованными организациями.

Расчётные климатические условия в районе проведения строительно-монтажных работ определены на основании "Региональных карт нормативных гололёдных и ветровых нагрузок на территории Московской области", "Карты районирования территории РФ по среднегодовой продолжительности гроз" ПУЭ-7, СНиП 2.01.07-85*"Нагрузки и воздействия", а также обобщённых и усреднённых данных инженерно-геологических исследований по данному региону, и приведены ниже:

Таблица 2

Район по гололеду	II
Нормативная толщина стенки гололеда	15 мм
Район по ветру	II
Нормативная скорость ветра	29 м/с
Нормативное ветровое давление	500 Па
Среднегодовая продолжительность гроз	от 40 до 60 ч
Степень загрязнения атмосферы	1

Рельеф местности в районе спокойный

Грунты по трассе в районе строительства суглинок

Глубина промерзания грунта (суглинок) 1,50 м

Удельное эквивалентное сопротивление грунта $\rho=100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$

В отношении обеспечения надежности электроснабжения потребители относятся к III категории.

Расчётные пролёты ВЛЗ и ВЛИ для принятых климатических условий принимаются согласно типовым проектам арх. №27.0002 и №25.0017.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС			11

6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда.

Машины и механизмы, работающие на трассе, оснащаются противопожарными комплектами, согласно табелю оснащенности и периодически должны проверяться на исправность и пригодность. Весь автотранспорт должен быть оснащен огнетушителями.

Наибольшую взрывоопасность представляет тара от использованных нефтепродуктов. Ее тщательно очищают, плотно закрывают пробками и хранят в специально отведенных местах. Во время заправки двигателя запрещается курить и пользоваться открытым огнем. В случае воспламенения топливо-смазочных, материалов их тушение производят огнетушителями, землей, песком.

Пожарная безопасность ВЛЗ и ВЛИ обеспечивается несгораемостью конструкций опор, их заземлением и автоматическим отключением от токов короткого замыкания.

Расстояния до жилья значительно превосходят зоны действия поражающих факторов прогнозируемых аварий. Для постоянно проживающего населения аварии опасности не представляют.

Выполнение электросварочных работ будет обеспечено в соответствии с требованиями СП 49.13330.2010, а также «Санитарных правил при сварке, наплавке и резке металлов». При этом:

- должны быть приняты меры против повреждения изоляции;
- должны быть установлены надежные ограждения элементов, находящихся под напряжением в электросварочных аппаратах и источниках тока.

Для обеспечения безопасности на строительной площадке предусматривается проведение следующих мероприятий:

- выдача строителям необходимых средств индивидуальной защиты;
- соблюдение требований по коллективной защите рабочих (ограждение, освещение, защитные и предохранительные устройства и т.п.);
- устройство ограждений на всех открытых и движущихся частях механизмов и машин, предупреждающих возможность травмирования людей и попадания посторонних предметов;
- защита электродвигателей и пусковой аппаратуры машин от попадания на них воды и раствора;

- исключение возможности пуска механизмов посторонними лицами в нерабочее время.

Организация строительных площадок, участков работ и рабочих мест должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.

На строительных площадках следует обозначить опасные зоны, соответствующие требованиям СП 49.13330.2010, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы.

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов отнесены:

- места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов.

Электробезопасность на строительной площадке должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019.

Скорость движения автотранспорта по площадкам и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/час на прямых участках и 5 км/час на поворотах.

До начала проведения работ должно быть выполнено следующее:

- определена охранная зона;
- проведен предварительный инструктаж по технической и пожарной безопасности всех рабочих и ИТР, занятых на работах;
- по окончании проведения работ люди, строительные машины, механизмы и прочее оборудование выведены за пределы охранной зоны;

При организации строительного производства необходимо соблюдение требований нормативных документов с целью сохранения окружающей среды или нанесения ей минимального ущерба во время строительства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	требованиями СП 48.13330.2019. Скорость движения автотранспорта по площадкам и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/час на прямых участка и 5 км/час на поворотах. До начала проведения работ должно быть выполнено следующее: - определена охранный зона; - проведен предварительный инструктаж по технической и пожарной безопасности всех рабочих и ИТР, занятых на работах; - по окончании проведения работ люди, строительные машины, механизмы и прочее оборудование выведены за пределы охранной зоны; При организации строительного производства необходимо соблюдение требований нормативных документов с целью сохранения окружающей среды или нанесения ей минимального ущерба во время строительства.					
							4166.02.2026-ЭС	Лист
								14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Монтаж провода ВЛИ-0,4 кВ вблизи действующих ВЛ-6 кВ, находящихся под напряжением, должен выполняться в соответствии с ПТБ и ПТЭ с соблюдением нормируемых расстояний от проводов ВЛ-0,4 кВ до работающих машин и механизмов, их надлежащего заземления и других мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ. В тех случаях, когда требования ПТБ и ПТЭ в части расстояния от находящихся под напряжением элементов, действующих ВЛ-0,4 кВ до работающих механизмов выполнить нельзя, необходимо отключать и заземлять эти участки ВЛ-0,4 кВ. Количество, продолжительность и время таких отключений должны быть указаны в проекте производства работ и согласованы энергоснабжающей организацией. Пожарная безопасность ВЛИ обеспечивается не сгораемостью конструкций опор, их заземлением и автоматическим отключением ВЛ от токов короткого замыкания. По окончании монтажных и наладочных работ в соответствии с «Методическими указаниями по проведению испытаний опытно-промышленных воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с изолированными проводами» должны быть проведены испытания при приемке и сдаче ВЛИ в эксплуатацию и в процессе эксплуатации.

Охрана труда и техника безопасности при строительстве и эксплуатации проектируемой ВЛИ обеспечивается принятием всех проектных решений в строгом соответствии с ПУЭ, системой стандартов по безопасности труда (ССБТ), СНиП 12 - 03 – 2001, СНиП 12 - 04 - 2002 «Безопасность труда в строительстве», типовым положением по службе ТБ в строительных организациях, РД 153-34.3-20.662-98 «Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами», РД 153-34.3-20.671-97 «Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами», требования в которых учитывают условия безопасности труда, предупреждения производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов.

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенных изделий;
- размещение совместно подвешенных проводов на опорах, обеспечивающих их свободное обслуживание;
- монтаж заземляющих устройств элементов электроустановок с нормированной ПУЭ величиной сопротивления и конструкцией, соответствующей требованиям свода правил СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства";
- использование при выполнении монтажных работ аттестованных машин и поверенных механизмов, в конструкции которых заложены принципы охраны труда;
- высокая степень механизации монтажных работ;
- выполнение монтажных и наладочных работ в соответствии с «Технологическими картами на строительство ЛЭП 0,38 кВ с изолированными проводами», ПТБ, ПТЭ, «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности необходимо так же, чтобы, монтажные и наладочные работы и эксплуатация ВЛ производились в соответствии с ПТБ, ПТЭ, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В тех случаях, когда требования ПОТ ЭУ «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», в части расстояния от находящихся под напряжением элементов действующих ВЛЗ-6 кВ до работающих механизмов выполнить по тем или иным причинам нельзя, необходимо отключать и заземлять эти участки ВЛЗ-6 кВ. Количество, продолжительность и время таких отключений должны быть указаны в проекте производства работ и согласованы с эксплуатирующей организацией.

При сооружении ВЛЗ-6 кВ все работники, занятые на строительстве, должны быть обучены методам безопасного ведения работ и обязательно выполнять все требования действующих правил и инструкций по технике безопасности.

Работники должны в установленном порядке пройти вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности. Машинисты и помощники машинистов технических машин должны иметь удостоверение на право управления машинами. Состояние техники безопасности на трассе

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС			15

периодически проверяется службой техники безопасности подрядной строительной организации, а также проверяются практические навыки и знания монтажников и машинистов.

Находящиеся на трассе транспортные и строительные машины допускаются к работе только в исправном состоянии, снабжаются действующими сигнальными устройствами, тормозами, ограждениями доступных движущихся частей и рабочих площадок, противопожарными средствами. Исправность машин должна проверяться ежемесячно машинистом и еженедельно механиком участка. Результаты проверки должны быть записаны в журнале.

Передвижные электростанции, электросварочные агрегаты и другое электросварочное оборудование необходимо надежно заземлить.

Перед началом строительных работ организация, производящая эти работы, обязана получить письменное разрешение эксплуатирующей организации на производство работ по установленной форме. Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, запрещается.

Предприятие, получившее разрешение на производство работ, обязано до начала работ вызвать представителя эксплуатирующей организации для установления по технической документации, приборами - искателями и шурфованием точного места нахождения трубопроводов и кабелей, определения его технического состояния и взаиморасположения с сооружениями строящегося объекта.

В процессе строительства строительная организация обязана письменно, за 5 суток до начала работ, уведомить эксплуатирующую организацию о времени производства этапов работ, указанных в выданном разрешении.

Трасса трубопровода в границах зоны производства работ должна быть закреплена знаками высотой 1,5-2,0 м с указанием фактической глубины заложения, установленными на прямых участках трассы - в пределах видимости, а также в границах разработки грунта вручную.

Работы по установке знаков и открытию шурфов выполняются силами и средствами строительной организации в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

До закрепления трасс знаками ведение работ не допускается.

Для выполнения земляных работ в охранной зоне механизмами руководитель работ обязан выдать машинисту наряд-допуск, определяющий безопасные условия этих работ.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2 м по обе стороны трубопровода, должны производиться только вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

В случае повреждения трубопровода или обнаружения утечки продукта из него в процессе производства работ весь персонал и технические средства должны быть немедленно выведены за пределы опасной зоны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС	Лист
										16
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

7. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта.

В соответствии с "Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструируемых энергоустановок", допуск в эксплуатацию новых и реконструируемых энергоустановок осуществляется на основании «Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утверждённых постановлением Правительства РФ N 85 от 30.01.2021.

В соответствии с п. 5 «Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», проектируемый линейный объект от носится к энергопринимающим установкам, ввод в эксплуатацию которых осуществляется в уведомительном порядке согласно энергопринимающих установок, ввод в эксплуатацию которых осуществляется в уведомительном порядке согласно пунктам 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения к электрическим сетям.

Организацию эксплуатации электроустановок осуществляется в соответствии с:

- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Инструкцией о должностных обязанностях лица, ответственного за электрохозяйство;
- Условиями, отраженными в "Акте по разграничению принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок между ПАО "Россети МР" и потребителем".

Лицо, эксплуатирующее ВЛЗ-6 кВ, МТП и ВЛИ-0,4 кВ (далее – линейный объект), обеспечивает в установленных охранных зонах нормальные условия эксплуатации в соответствии с требованиями "Правил охраны электрических сетей".

При эксплуатации линейного объекта: ВЛЗ и ВЛИ проводятся осмотры, проверки, профилактические измерения, текущие ремонты, капитальные ремонты, направленные на обеспечение их надежной работы, поддержание и соблюдение в полном объеме требований соответствующего раздела ПУЭ.

На опорах ВЛЗ-6 кВ и ВЛИ-0,4 кВ должны быть нанесены обозначения, предусмотренные ПУЭ.

Работы на линейном объекте без снятия напряжения могут производиться по специальной инструкции, разработанной в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», и утвержденной лицом, ответственным за электрохозяйство.

В целях своевременной ликвидации аварийных повреждений на линейном объекте лицо, эксплуатирующее его, должно иметь аварийный запас материалов и деталей. Эксплуатацию электроустановок потребителей должен осуществлять подготовленный электротехнический персонал.

Перед сдачей в эксплуатацию вновь вводимых ЛЭП должна быть проверка:

- а) технического состояния и соответствия ее проекту;
- б) равномерности распределения нагрузки по фазам;
- в) заземляющих устройств;
- г) стрел провеса и вертикальных расстояний до земли от низшей точки провода в пролетах.

На коммутационных аппаратах должны быть четко указаны положения «включено» и «отключено». Все кнопки и рукоятки управления должны иметь надписи «включить» и «отключить».

На стойках опор ВЛИ 0,4 кВ начиная с высоты 0,3 метра от уровня земли наносить полосу синего цвета шириной 0,8 метра.

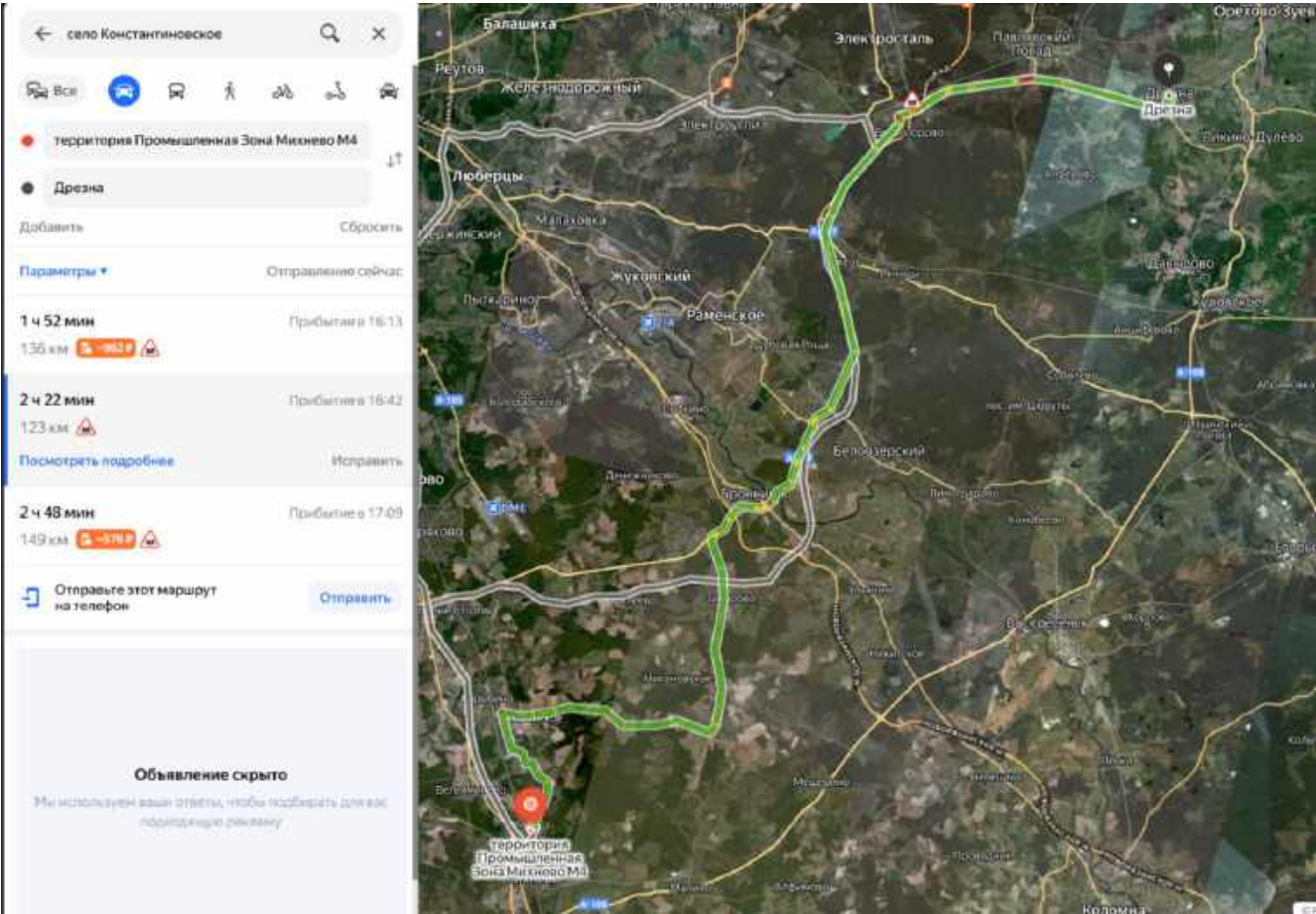
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС			17

8. Перечень строительных карт по строительству распределительных сетей.

Наименование	Шифр карты	Примечание
1.Сборник технологических карт для строительства ВЛ 0,38 – 20 кВ на железобетонных опорах по тип. пр. 3.407.1 – 136, вып.3; 1.1. Монтаж проводов при строительстве ВЛ 0,38 – 20кВ на ж / б опорах. 2. Технологическая карта на заземляющие устройства.	ТК – 1 – 4 – 0,4 ТК - ГЗУ ВЗУ КЗУ 0,38 – 35	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС	Лист
										18
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

9. Транспортная схема доставки оборудования, конструкций и материалов до объекта



От склада поставщика МО, Ступинский район, с. Константиновское, уч.365 до г. Дрезна Орехово-Зуевский г.о. 123,0 км.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС	Лист 19
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

10. Проект полосы отвода

Объект электросетевого хозяйства (ОЭСХ) (МТП-250/6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ) расположен по адресу: **Московская область, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068.**

Земельный участок под размещение линейного объекта электросетевого хозяйства расположен северо-западнее участка с к № 50:24:0000000:50068, кадастровые кварталы 50:24:0040320, 50:24:0020201, 50:24:0020202. Относится к категории земель: **Земли населенных пунктов.** Функциональная зона: **Ж2-Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами и СХ-1 Зона сельскохозяйственного назначения.** Вид разрешенного использования: **Коммунальное обслуживание.**

Протяженность ВЛ-6кВ – **15,0 м** и ВЛИ-0,4 кВ - **57,0 м**

Рельеф местности относительно ровный. Для строительства проектируемого ОЭСХ работы по организации рельефа и инженерной подготовке не предусматриваются.

Вокруг опор выполняется обваловка грунтом или песком.

Ширина полос земель и площади земельных участков для проектируемого линейного ОЭСХ устанавливается в соответствии с действующими Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утв. постановлением Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г. и действующими Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» № 14278тм-1т введенными в действие 01.06.1994 г.

Полосы отвода земель для воздушных и кабельных линий электропередачи оформляются в виде земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением выше 1000 В, наземных сооружений кабельных линий электропередачи, подстанций, переключательных, распределительных и секционирующих пунктов - для бессрочного и постоянного пользования.

Проектным решением запланировано выполнение всех работ в границах полосы отвода, оформленной в постоянное пользование.

Технология производства позволяет не организовывать строительную площадку с размещением мобильных зданий и сооружений.

Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, должна быть не более величин, приведенных в табл. 1, и выбирается из столбца №2.

Таблица 1

Опоры воздушных линий электропередачи	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ						
	0,38-20	35	110	150-220	330	500	750
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Железобетонные							
1.1. Одноцепные	8	9 (11)	10 (12)	12 (16)	(21)	15	15
1.2. Двухцепные	8	10	12	24 (32)	28	-	-
2. Стальные							
2.1. Одноцепные	8	11	12	15	18 (21)	15	15
2.2. Двухцепные	8	11	14	18	22	-	-
3. Деревянные							
3.1. Одноцепные	8	10	12	15	-	-	-
3.2. Двухцепные	8	-	-	-	-	-	-

Технология производства работ позволяет испрашивать земельные участки меньших размеров. Конкретные размеры земельных участков определяются проектной документацией.

4166.02.2026 – ЭС ППО

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Кулакова Л.И.				24.04.26	Стadia	Лист	Листов
ГИП						П	1	4
Н. контр.						ООО «РЭС» г. Воскресенск		
Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068								

Ширина полосы отвода на период строительства линейного объекта определяется при обязательном учете сооружения вне­трассовых временных объектов - дорог, вспомо­гательных и других баз, полевых жилых городков, складов строительных материалов и оборудования, мест хранения приспособлений и т.д. и согласовывается заказчиком с землевладельцами (землепользователями) или соответствующими организациями (лесничествами, дорожными эксплуатационными службами, частными землепользователями и др.).

Земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных и кабельных линий электропередачи (временное пользование), трансформаторных подстанций, представляют собой полосу земли по всей длине трассы, ширина которой не превышает расстояние между осями крайних фаз на 2,0 метра с каждой стороны.

В соответствии с графическим планом полосы отвода для строительства проектируемого ОЭСХ требуется выделить в постоянное пользование на период строительства земельный участок площадью **712 кв.м.**

В соответствии с п. 3 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утв. постановлением Правительства РФ №486 от 11.08.2003г. минимальный размер земельного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) определяется как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Ширина полос земель, предоставляемых в постоянное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, принята 2 метра (по 1,0 метру в каждую сторону от оси линии). Типы траншей, кабельной канализации, глубины заложения согласно рабочей документации.

Для ТП полоса отвода равняется 10 метров в каждую сторону от габаритных размеров. Предельные площади земельных участков, отводимых для подстанций, распределительных и секционирующих пунктов с высшим напряжением от 6 до 20 кВ, должны быть не более значений приведенных в таблице 3 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» 14278тм-1т введенными 01.06.1994 г.

Конкретные размеры земельных участков (частей земельных участков) для осуществления указанных работ определяются в соответствии с проектной документацией

После завершения строительства объектов электрических сетей земли должны приводиться в состояние, в котором они находились до начала строительства.

Площадь земель, предоставляемых в пользование, рассчитывается исходя из протяженности трассы.

В площадь отвода на период строительства дополнительно включаются вспомогательные площадки для складирования и укрупненной сборки опор 20×10 м (0,0200 га) – 1 шт. (при необходимости)

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства после завершения строительства и сдачи в эксплуатацию устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков (ЗОУИТ) независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков определен постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Земельные участки, попадающие в границы охранных зон, у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.

Охрannая зона кабельных линий электропередачи устанавливается вдоль оси линии - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ППО			2

киловольт в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

По Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 устанавливаются следующие охранные зоны:

10м - Воздушная линия, выполненная неизолированным проводником ВЛ-6(10) кВ при любых условиях прохождения;

5м - Воздушная линия, выполненная изолированным проводником ВЛЗ-6(10) кВ (только в границах населенного пункта).

2м - Воздушная линия, выполненная неизолированным (изолированным) проводником ВЛ(И)-0,4кВ.

Размещение линейного объекта классом напряжения до 35 кВ, для которого не требуется разрешение на строительство, осуществляется на земельных участках, на основании разрешений уполномоченного органа, без предоставления земельных участков и установления сервитутов (п.5 Постановление Правительства РФ от 03.12.2014г. № 1300, ч.2 статья 39.33, ч. 3 статья 39.36 Земельный кодекс РФ, № 136-ФЗ от 25.10.2001г.). Для оформления разрешения на размещение проектируемого ОЭСХ получены:

1. Разрешение на размещение объекта от администрации Орехово-Зуевского г.о. Московской области РНР № Р001-4109553134-110468039 от 29.05.2026г. площадью 712 кв.м.
2. Согласие собственника земельного участка, на котором располагается полоса отвода.
3. Согласие, содержащее технические требования и условия от 25.03.2026г.

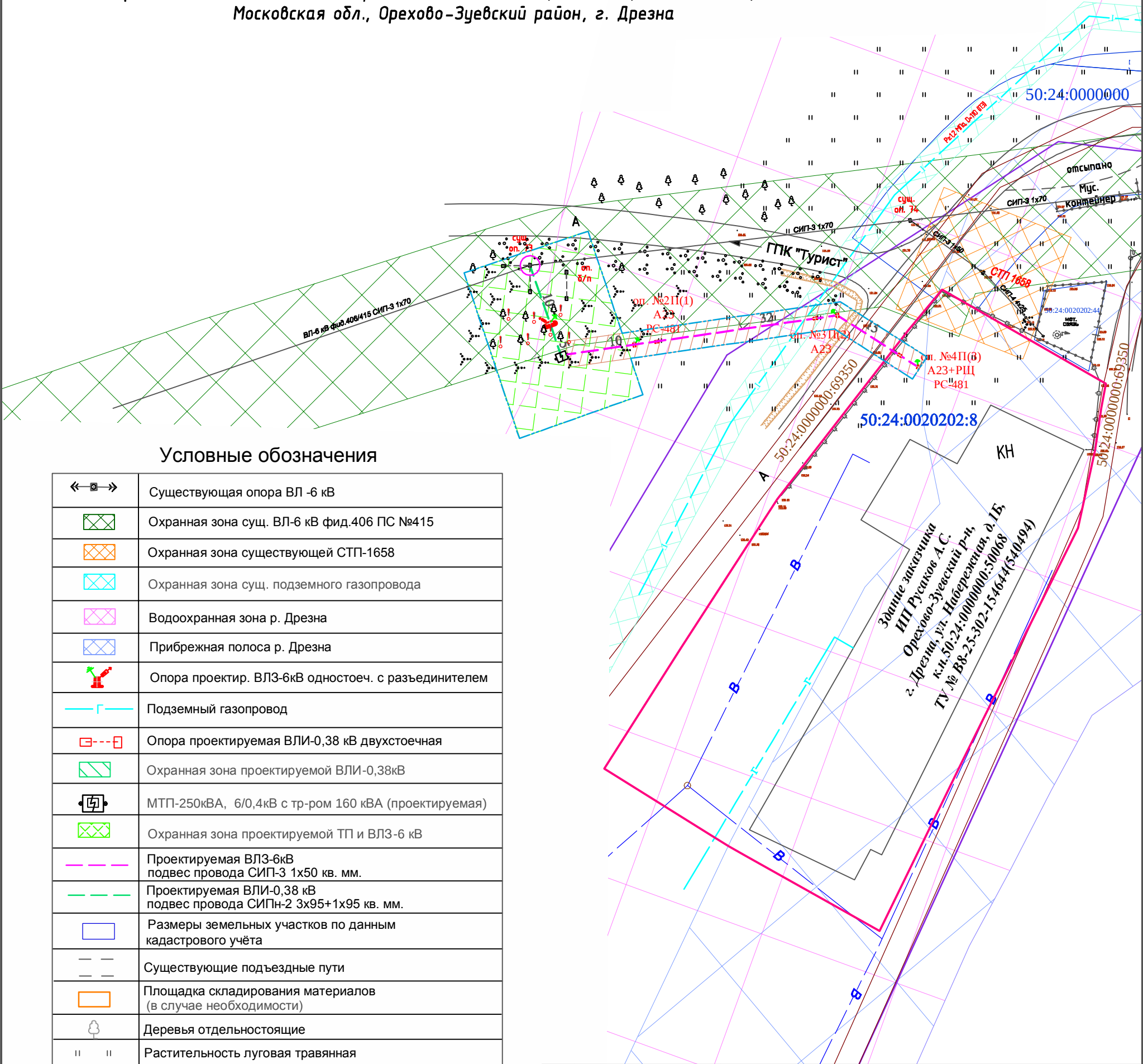
Площадь определялась исходя из охранной зоны ОЭСХ, а также исходя из фактического размещения опор.

Испрашиваемые земельные участки под строительство линейного объекта расположены на землях, государственная собственность на которые не разграничена. Особые условия: земельный участок расположен в охранной зоне ЛЭП 6 кВ фидер 2 ПС-268 с отпайками; земельный участок имеет пересечения с земельными участками, в отношении которых выданы разрешения на размещение объектов ПАО «Россети Московский регион».

План полосы отвода предоставлен в приложении.

Инв. № инв. №	Взаи. инв. №							
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ППО		Лист
								3

Проект полосы отвода под строительство ВЛЗ-6кВ, МТП-6/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ
Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна



Условные обозначения

	Существующая опора ВЛ -6 кВ
	Охранная зона сущ. ВЛ-6 кВ фид.406 ПС №415
	Охранная зона существующей СТП-1658
	Охранная зона сущ. подземного газопровода
	Водоохранная зона р. Дрезна
	Прибрежная полоса р. Дрезна
	Опора проектир. ВЛЗ-6кВ одностоеч. с разъединителем
	Подземный газопровод
	Опора проектируемая ВЛИ-0,38 кВ двухстоечная
	Охранная зона проектируемой ВЛИ-0,38кВ
	МТП-250кВА, 6/0,4кВ с тр-ром 160 кВА (проектируемая)
	Охранная зона проектируемой ТП и ВЛЗ-6 кВ
	Проектируемая ВЛЗ-6кВ подвес провода СИП-3 1х50 кв. мм.
	Проектируемая ВЛИ-0,38 кВ подвес провода СИПн-2 3х95+1х95 кв. мм.
	Размеры земельных участков по данным кадастрового учёта
	Существующие подъездные пути
	Площадка складирования материалов (в случае необходимости)
	Деревья отдельностоящие
	Растительность луговая травянная
	Направление движения
	Граница полосы отвода
	Водопровод
	Охранная зона водопровода
	Место подключения к существующей сети

						4166.02.2026-ППО			
						Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068			
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект полосы отвода	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов					Р		
Разраб		Кулакова		01.06.26					
Проверил						Ситуационный план М 1:500	000		
							"РегионЭнергоСервис"		

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование
ПУЭ	Правила устройства электроустановок, изд.6, Главгосэнергонадзор РФ, 1999 г.
ПУЭ, Р.6,7	Правила устройства электроустановок, изд.7, разделы 6 и 7, подготовлены ОАО «ВНИПИ Тяжпромэлектропроект» совместно с Ассоциацией «Росэлектромонтаж» от 1 января 2003 г.
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
Постановление Правительства РФ N 1479 от 16 сентября 2020 г.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации
Минэнерго России приказ N 811 от 12 августа 2022 г.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии
ПОТ ЭУ приказ Минтруда России №903н от 15.12.2020г	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
СП 256.1325800.2016	Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства
Постановлением Правительства РФ № 85от 30.01.2021	Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
Постановление Правительства РФ N 861 от 27.12.2004	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям
МДС 12-81.2007, разработаны сотрудниками ЦНИИОМТП	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
СП 49.13330.2010	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие правила
СП 48.13330.2019	Свод правил. Организация строительства
Приказ N 883н Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г.	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте
Приказ N 753н Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020г.	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
Решение Совета директоров ПАО «ФСК ЕЭС» (протокол от 20.10.2022 № 592)	Положение ПАО «ФСК ЕЭС» «О единой технической политике в электросетевом комплексе»
Приказ ПАО «Россети Московский регион» от 24.04.2023 № 380	Методические указания по применению в ПАО «Россети Московский регион» основных технических решений по эксплуатации, реконструкции и новому строительству электросетевых объектов
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
Арх. № 25.0017	Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с СИП-2А с линейной арматурой ООО "НИЛЕД"
Типовой проект 3.407-150	Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38;6;10;20;35 кВ
Типовой проект 27.0002	Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 6-20 кВ с защищенными проводами с линейной арматурой "НИЛЕД-ТД"
ОТП.С.03.61.07(и)МТП	Трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью от 25 до 250 кВА. Мачтового типа. Типовой проект
Приказ №371 от 15.04.2021 ПАО «Россети Московский регион»	Методические указания по нанесению диспетчерских наименований, информационных знаков и знаков безопасности на электросетевых объектах 0,4-220кВ ПАО «Россети Московский регион

4166.02.2026-ЭС ВСД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова Л.И.			24.04.26		П	1	1
ГИП		Артемов Д.С.					ООО «РегионЭнергоСервис»		
Н. контр.									

Копировал:

Формат А4

Ведомость рабочей документации

№ п/п	Наименование	Шифр	Номер листа	Кол-во листов
	Ведомость рабочей документации	ВРД	1	1
1	Паспорт проекта	ПП	2	3
2	Расчетная часть сети ВЛ-6кВ, ВЛИ-0,4 кВ	РЧ	5	16
3	Ведомость проводов	ВП	21	1
4	Ведомость опор	ВО	22	5
5	Ведомость объемов основных работ	ВР	27	5
6	Программа пусконаладочных работ	ПНР	32	12
7	Ведомость переходов	ВПр	48	1
8	Схема перехода	СПР	49	1
9	Нормальная схема проектируемой МТП-250 кВА 6/0,4 кВ	ПС.1	50	1
10	Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. 406 ПС Ликино № 415 и ВЛИ-0,4 кВ от МТП-250кВА 6/0,4 кВ	ПС.2	51	1
11	Ситуационный план	СП	52	1
12	Схема и компоновка распределительного щита РЩ-0,4 кВ	ПС.3	53	1
13	Крепление и подключение РЩ-0,4 кВ на опоре		54	1
14	Спецификация оборудования и материалов	СО	55	6
15	Сметная документация (отдельный том 2)	СМ		
Приложения				
1	Опросный лист для заказа МТП-250 кВА 6/0,4 кВ		ЛО-1	1
2	Опросный лист для заказа силового трансформатора ТМГ-11 160кВА		ЛО-2	1
3	Опросный лист для заказа разъединителя РЛР		ЛО-3	1
4	Общий вид МТП			1
5	Общий вид РЛР			1
6	Типовое заземление для железобетонных опор ВЛЗ-6 (10) кВ РЭС-02.2015.3У			1
7	Типовое заземление для железобетонных опор ВЛ/ВЛИ-0,38 кВ РЭС-01.2015.3У			1

Справка

Удостоверяю, что рабочая документация соответствует действующим государственным нормам, правилам и стандартам и в ней предусмотрены мероприятия, при соблюдении которых обеспечивается безопасная для жизни и здоровья людей эксплуатация объекта. Рабочая документация не подлежит передаче третьим лицам, за исключением случаев оговорённых законодательством.

Директор ООО «РегионЭнергоСервис»

/ _____ / Паршиков И.В.

						4166.02.2026-ЭС ВРД				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Кулакова Л.И.				23.04.26	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068		Стадия	Лист	Листов
ГИП					Р			1	1	
Н. контр.					ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»					

Копировал:

Формат А4

Паспорт проекта

Заказчик		ВЭС ПАО «Россети Московский регион»	
Договор		14912-Ф от 18.12.2025 г.	
Вид строительства		Новое строительство	
Наименование объекта		Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068	
№№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатели
			Всего
	Район по гололёду		П
	Толщина стенки гололеда	мм	15
	Район по ветру		П
	Скорость ветра	м/сек	29
	Среднегодовая продолжительность гроз	ч	от 40 до 60
	Степень загрязнённости атмосферы		1
	ТП(МТП) (РнР-400,0м²)		
1	Количество населенных пунктов	шт.	1
2	Количество абонентов, всего	шт.	1
3	Расчётная нагрузка на шинах 0,38 кВ	кВт	150
4	Годовой расход электроэнергии	кВт*ч	-
5	Силовой трансформатор: (проект)	шт.	1,0
	- номинальная мощность	кВА	160
	- тип трансформатора		ТМГ11
	- номинальное напряжение	кВ	6/0,4
	- группа соединения обмоток		Y/Z-11
6	Мачтовая трансформаторная подстанция	шт.	1
	- номинальная мощность	кВА	250
	- номинальное напряжение	кВ	6/0,4
	- по типу конструкции		мачтовая
	- по типу схемы ВН		тупиковая
	- исполнение вводов ВН/ выводов НН		возд./возд.
7	Количество ж/б элементов, всего	шт.	2
	в том числе: СВ 95-3-IVA для опор (укос)	шт.	-
	в том числе: СВ 110-5-IVA для МТП	шт.	2
8	Расход материалов:		
	- провод СИП-3 1х50 (ошиновка МТП)	км	0,013
	- заземление для МТП	т	0,1585
9	Зажимы для подключения к ВЛ		
	в том числе: наконечник СРТАР 95	шт.	-
	в том числе: РР 150	шт.	3
10	Масса доставляемого оборудования, изделий и материалов		
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется механизировано	т	(3,5÷3,52)**
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется вручную	т	0,05

4166.02.2026-ЭС ПП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068		
Разраб.		Кулакова Л.И.			24.04.26			
ГИП								
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						ООО «РегионЭнергоСевис»		

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

№№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатели Всего
11	Масса вывозимого оборудования, изделий и материалов		
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется механизировано	т	-
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется вручную	т	-
	<u>ВЛЗ-6 кВ</u>		
1	Длина по трассе	м	15
	воздушных ВЛЗ 6 кВ (РНР-150,0 м², согласие-0 м²)	м	15
2	Материал опор		ж/б
3	Количество опор, всего	шт.	1
	существующих /в охранной зоне	шт.	-
	реконструируемых /в охранной зоне	шт.	-
	проектируемых /в охранной зоне	шт.	1/1
	том числе : нормального габарита в т.ч.	шт.	1
	из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.	шт.	1/-/-
	с анкерным креплением проводов/угловых анкерных	шт.	-/-/-
	в том числе : увеличенного габарита в т.ч.	шт.	-
	из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.	шт.	-
	с анкерным креплением проводов/угловых анкерных	шт.	-
4	Количество ж/б стоек, всего (проектируемых)		1
	в том числе: СВ 110-5-IVA для опор	шт.	1
	в том числе: СВ 95-3-IVA для опор		-
5	Количество приставок ПТ-45, всего (проектируемых)	шт.	-
6	Количество заземлений	шт.	1
7	Расход материалов:		
	заземление для ВЛ-6 кВ	т	0,0519
	проводов изолированных, в том числе:		
	- марки СИП-3 3(1х50) (кол-во провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	0,047
	- провод СИП-3 3(1х50) (ошиновка 1РЛР+1УО)	км	0,016
8	Зажимы для подключения к ВЛ		
	в том числе: А2А-70	шт.	6
	в том числе: RP 150	шт.	6
	в том числе: Р 70	шт.	-
9	Зажимы для временного заземления СЕ20.3	шт.	3
10	Масса доставляемого оборудования, изделий и материалов		
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется механизировано	т	1,15**
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется вручную	т	0,05
11	Наличие инженерных коммуникаций в зоне строительства	нет	-
	Расчетная продолжительность строительства	мес.	0,42
	<u>ВЛИ-0,38 кВ</u>		
1	Длина по трассе	м	57,0
	воздушных ВЛИ 0,4 кВ (РнР-208м²,согласие-20м²)	м	57,0
	ввод в РУ-0,4 кВ	м	6,0
2	Материал опор		ж/б
3	Количество опор, всего	шт.	3
	существующих /в охранной зоне	шт.	-
	реконструируемых /в охранной зоне	шт.	-
	проектируемых /в охранной зоне	шт.	3/-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ПП	Лист
							2

№№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатели
			Всего
	<i>том числе : нормального габарита в т.ч.</i>	шт.	3
	<i>из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.</i>	шт.	-
	<i>с анкерным креплением проводов/угловых анкерных/анкерн.ответвит.</i>	шт.	3/-/-
	<i>в том числе : увеличенного габарита в т.ч.</i>	шт.	-
	<i>из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.</i>	шт.	-
	<i>с анкерным креплением проводов/угловых анкерных</i>	шт.	-
4	Количество ж/б элементов, всего	шт.	6
	в том числе: СВ 95-3-IVA для опор/укос	шт.	6
	в том числе: СВ 110-5-IVA для опор (укос)	шт.	-
	Количество заземлений	шт.	3
5	Расход материалов:		
	- заземление для ВЛ-0,4 кВ	т	0,03672
	- проводов изолированных, в том числе:		
	марки СИП-2 3х95+1х95 (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	0,060
	марки СИП-4 4х25 (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	-
	марки СИП-4 2х16 (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	-
6	Зажимы для подключения к ВЛ		
	в том числе: наконечники СРТАР 95	шт.	4
	в том числе: Р 70 (для подкл. РЩ + абонент)	шт.	8
	в том числе: N 70	шт.	-
	в том числе: Р 645	шт.	-
7	Зажимы для временного заземления РС-481	шт.	4
8	Наличие инженерных коммуникаций в зоне строительства	нет	
9	Масса доставляемого оборудования, изделий и материалов		
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется механизировано	т	5,87**
	- погрузка-разгрузка которых осуществляется вручную	т	0,147
10	Расчетная продолжительность строительства ВЛИ	мес.	0,3

** - в зависимости от поставщика

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №								
						4166.02.2026-ЭС ПП				Лист
										3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Содержание расчётной части сети ВЛ-6 кВ, ВЛИ-0,4 кВ

№ п/п	Наименование	Номер листа	Кол-во листов
	Содержание расчётной части	1	1
1	Пояснительная записка по расчётам МТП-250/6/0,4 кВ	2	1
1.1	Проектные решения	2	
1.2	Указания по монтажу	2	
1.3	Расчёт заземляющего устройства	2	2
1.4	Расчёт аппаратов отходящих линий	4	1
2	Расчёт сети 6 кВ	5	1
2.1	Общие примечания	5	
2.2	Расчёт проводов на ВЛЗ-6 кВ	5	
2.3	Проверка чувствительности защиты	6	4
2.4	Расчёт номинального тока	10	1
2.5	Проверка проводников по номинальному и перегрузочному току силового трансформатора	10	
2.6	Выбор трансформатора тока	10	
3	Электротехнический расчёт сетей 0,38 кВ и выбор оборудования	11	1
3.1	Выбор схемы распределительной сети 0,38 кВ	11	1
3.2	Основные положения по расчёту электрических нагрузок	12	
3.3	Выбор сечения проводов ВЛИ 0,38 кВ	12	
3.4	Определение потерь напряжения на участке	13	1
3.5	Расчёт защиты тепловым расцепителем выключателя	14	1
3.6	Расчёт токов однофазного короткого замыкания в сетях 0,4 кВ с глухозаземленной нейтралью	15	1

4166.02.2026-ЭС РЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кулакова Л.И.			23.04.26
ГИП		Артёмов Д.С.			
Н. контр.					

Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068

Стадия	Лист	Листов
П	1	15

**ООО
«РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»**

Копировал:

Формат А4

1. Пояснительная записка по расчётам МТП-250/6/0,4 кВ с трансформатором 160кВА.

Настоящий раздел проекта выполнен на основании ТУ № В8-25-302-154644(540494), выданным ПАО «Россети Московский регион» и действующими нормативными документами ПУЭ, СНиП, ГОСТ и др.

Категория надежности электроснабжения – III.

Напряжение: **ВН-6 кВ, НН-0,4 кВ.**

Режим нейтрали– с глухозаземленной нейтралью.

ТП служит для приёма электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, напряжением 6,0 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ.

Окружающая среда не взрывобезопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры ТП в недопустимых пределах.

1.1. Проектные решения

Проектом предусматривается строительство линейного объекта, включающее в себя:

- установку МТП-250/6/0,4 кВ;
- установку силового трансформатора ТМГ11-160/6/0,4кВ;
- строительство ВЛЗ-6 кВ;
- строительство ВЛИ-0,38 кВ

1.2. Указания по монтажу

1. Работы производить после снятия напряжения.
2. Вывод нулевого провода от нейтрали трансформатора на щит 0,4 кВ выполнить шиной на изоляторах (ПУЭ п. 1.7.61).
3. Проложить и подключить кабельные перемычки от РУ-0,4 кВ до силового трансформатора согласно монтажной схеме.
4. Монтажные работы выполнить в соответствии с действующими требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 и "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", ПОТ ЭУ приказ Минтруда России №903н от 15.12.2020г.
5. Все необходимое оборудование, кабельные изделия и материалы учтены в прилагаемой спецификации и должны иметь необходимые сертификаты качества и соответствия стандартам.
6. Оборудование присоединить к контуру заземления стальной полосой 40х4 мм. Произвести замер сопротивления заземляющего контура и проверить его целостность. Сопротивление контура заземления должно быть не более 4 Ом в любое время года. Заземляющее устройство подстанции выполняется общим для 10,0 и 0,4кВ. В объёме монтажа входит:
 - присоединение на сварке к внутренним контурам всех металлических нетоковедущих частей и корпусов электрооборудования, сторонних проводящих частей, корпуса и нейтрали трансформатора.
7. Устройство наружного выравнивающего контура из полосовой стали 40х4мм с уголками размером 50х50х5мм, L=3,0м, прокладываемого в земле на расстоянии 0,45м от ТП и на глубине - 0,5м. Вновь сооружаемые внутренние и наружные контура соединяются на сварке между собой в 2-х местах и присоединяются к существующему наружному заземлителю.
8. Все контактные соединения выполнить стальным крепежом, имеющим защитное покрытие. Медные контакты электрических аппаратов в месте присоединения алюминиевого кабеля лудить по всей поверхности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	частей и корпусов электрооборудования, сторонних проводящих частей, корпуса и нейтрали трансформатора.					
			7. Устройство наружного выравнивающего контура из полосовой стали 40х4мм с уголками размером 50х50х5мм, L=3,0м, прокладываемого в земле на расстоянии 0,45м от ТП и на глубине - 0,5м. Вновь сооружаемые внутренние и наружные контура соединяются на сварке между собой в 2-х местах и присоединяются к существующему наружному заземлителю.					
			8. Все контактные соединения выполнить стальным крепежом, имеющим защитное покрытие. Медные контакты электрических аппаратов в месте присоединения алюминиевого кабеля лудить по всей поверхности.					
						4166.02.2026-ЭС РЧ		Лист
								2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

1.3. Расчёт заземляющего устройства.

Исходные данные:

- Для рабочего заземления ТП применим единый контур заземления по периметру. Для горизонтальных заземлителей используется сталь полосовая 4х40 мм (глубина заложения 700 мм.). Для вертикальных заземлителей используется сталь угловая с ребром 50 мм длиной 3000 мм (глубина заложения 500 мм от поверхности земли до верхнего конца стержня).
- Грунт – суглинок с удельным сопротивлением $\rho = 100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$. Климатическая зона - II. Нормируемое сопротивление заземляющего устройства $R_z = 4 \text{ Ом}$.
- Количество вертикальных заземлителей $n_v = 8$;
- Длина горизонтального заземлителя = 30 м;

Сопротивление одного вертикального заземлителя

$$r_B = \frac{0,366 \times \rho_{PB}}{l_B} \left(\lg \frac{2 \times l_B}{d} + \frac{1}{2} \times \lg \frac{4 \times \square_z + l_B}{4 \times \square_z - l_B} \right) =$$

$$= \frac{0,366 \times 100}{3} \left(\lg \frac{2 \times 3}{0,95 \times 0,063} + 0,5 \times \lg \frac{4 \times 2,0 + 3,0}{4 \times 2,0 - 3,0} \right) = 26,47 \text{ Ом},$$

- Коэффициент использования $\eta_v = 0,7$.
- Коэффициент использования $\eta_\Gamma = 0,4$.

Сопротивление вертикальных заземлителей:

$$R_{\Sigma B} = \frac{R_B}{n \cdot \eta_v} = \frac{26,47}{8 \times 0,7} = 4,7 \text{ Ом}$$

Сопротивление горизонтального заземлителя:

$$r_\Gamma = \frac{0,366 \times \rho_{\Gamma z}}{l} \times \lg \frac{l^2}{d \times t} = \frac{0,366 \times 100}{30} \times \lg \frac{2 \times 30^2}{0,04 \times 2} = 5,31 \text{ Ом},$$

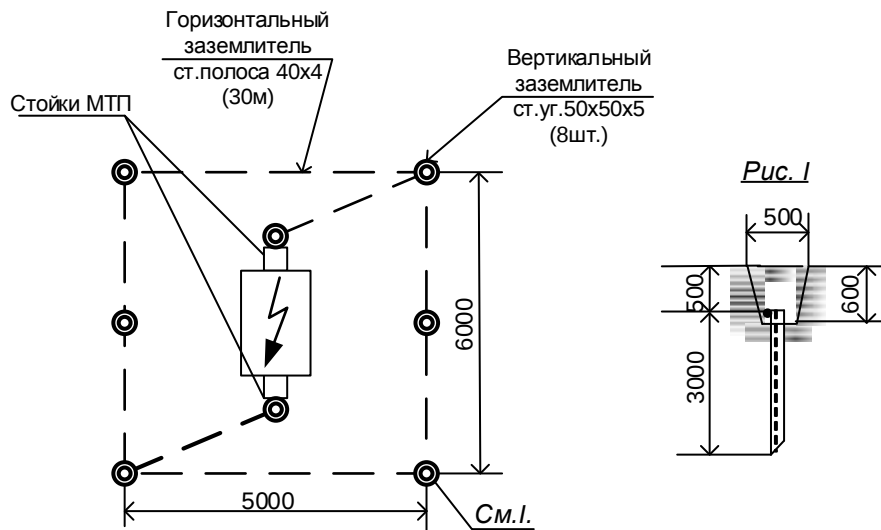
$$R_{\Sigma \Gamma} = \frac{R_\Gamma}{\eta_\Gamma} = \frac{5,31}{1 \times 0,4} = 13,27 \text{ Ом}$$

Сопротивление группового заземлителя определяется по формуле

$$R_{3K} = \frac{R_{\Sigma B} \cdot R_{\Sigma \Gamma}}{R_{\Sigma B} + R_{\Sigma \Gamma}} = \frac{4,7 \times 13,27}{4,7 + 13,27} = 3,47 \text{ м} < 4 \text{ Ом}$$

- Принимаем к монтажу 8 вертикальных электродов длиной 3,0 м из стали угловой 50х50х5 мм, соединенных по контуру горизонтальным заземлителем, уложенным на глубину 0,5м из стальной полосы 40х4 мм. После выполнения замеров, если сопротивление окажется больше нормируемого, необходимо смонтировать дополнительные вертикальные электроды.
- Чертеж контура заземления представлен на рис.1

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взаи. инв. №	
полнительные вертикальные электроды. – Чертеж контура заземления представлен на рис.1					
</					



После окончания работ смонтированную МТП присоединить к вновь смонтированному ЗУ.

1. Сопротивление заземляющего устройства ЗУ подстанции в любое время года не должно превышать 4 Ом.
2. Заземлению подлежат: корпус и нулевая шпилька трансформатора, площадка обслуживания, рама предохранителей, металлический шкаф низковольтного щита, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции. Заземление оборудования выполняется заземляющими спусками, проложенными по стойкам МТП, и по открытым строительным конструкциям.
3. Все соединения ЗУ выполняются или сваркой, или болтовым соединением. Для защиты от коррозии сварные стыки следует покрыть битумным лаком.
4. Количество сварных заземлителей и длина лучей уточняется на стадии строительства и использованием данных измерений, выполняемых на объекте.
 - Сопротивление ЗУ трансформаторной подстанции 10/0,4кВ выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ.
 - ЗУ выполнено с помощью заземлителей из угловой стали 50х50х3 мм длиной 3000 мм, вбитых в землю на глубину 3700 мм. В качестве горизонтальных заземлителей принята полоса стальная 40х4 мм.

Заземлитель					Заземляющий спуск	
Горизонтальный ст.полоса 40х4 мм		Вертикальный L=3000мм 50х50х5			Ст.полоса 40х4 мм	
м	кг	шт	м	кг	м	кг
30	37,8	8	24	90,48	18	22,68

Таблица заземляющих проводников, проложенных по открытым строительным конструкциям

Рама предохраните- лей		Площадка обслуживания		Нулевая шпилька НН		Корпус трансформатора		Щит РУ НН	
Сталь круглая Ø10 мм		Сталь круглая Ø10 мм		Стальная полоса 40х4 мм		Стальная полоса 40х4 мм		Стальная полоса 40х4 мм	
м	кг	м	кг	м	кг	м	кг	м	кг
1,0	0,62	1,0	0,62	2,0	2,52	2,0	2,52	1,0	1,26

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС РЧ		Лист
											4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

2.1.3. Использовались методики расчётов и справочные данные, приведённые в следующих документах:

- Правила устройства электроустановок, 7 издание;
- РД 153-34.0+20.527-98 "Руководящие указания по расчёту токов короткого замыкания и выбору электрооборудования";
- Карпов Ф.Ф., Козлов В.Н. "Справочник по расчёту проводов и кабелей", М., "Энергия", 1969г.;
- Будзко И.А., Лещинская Т.Б., Сукманов В.И. "Электроснабжение сельского хозяйства", М., "Колос", 2000г.
- Сборник директивных материалов ГлавТехУправления Минэнерго СССР (Электротехническая часть)/Минэнерго СССР.-М.: Энергоиздат, 1985.
- М.А. Шабад "Расчёты релейной защиты и автоматики распределительных сетей". Монография. ПЭИПК Минэнерго РФ, 2003г

2.1.4. В рамках текущего строительства предполагается дополнение нормальной оперативной схемы РЭС.

2.4. Расчёт проводов на ВЛЗ-6 кВ

По режиму КЗ не подлежат проверке провода ВЛЗ-6кВ (ПУЭ 7-е издание раздел 1.4.3.).

Проверяем провода ВЛЗ на термическую устойчивость, используя данные из «Справочника по проектированию электроснабжения» под общей редакцией Барыбина Ю.Г., Энергоатомиздат, Москва, 1990 г.

Сечение, обеспечивающее термическую устойчивость проводника к току к.з. при заданной величине фиктивного времени t_{ϕ} , определяется из выражения

$$F = I_{\infty} \frac{\sqrt{t_{\phi}}}{C}$$

где F-сечение жилы кабеля, мм кв;

C - постоянная, определяемая в зависимости от заданной ПУЭ конечной температуры нагревания жил и напряжения; C=90.

Выбираем провод 10 кВ СИП-3, термически устойчивый к току КЗ $I_{K3} = 1,32$ кА (расчётные данные в т. КЗ), полагая, что затухание КЗ практически отсутствует. Выдержка времени максимальной защиты со стороны пункта питания 0,5 сек. При практическом отсутствии затухания фиктивное время может быть принято равным действительному, которое складывается из выдержки времени максимальной защиты линии и собственного времени масляного выключателя и реле, которые в сумме могут быть приняты равными 0,25 сек. Следовательно,

$$t_{\phi} = t_{\Delta} = 1,4 + 0,25 = 1,65 \text{ сек}$$

$$F = I_{\infty} \times \frac{\sqrt{t_{\phi}}}{C} = 1320 \times \frac{\sqrt{1,65}}{90} = 18,84 \text{ мм}$$

Выбираем провод СИП-3 1х50мм².

Сечение проводов проверяется по потере напряжения

Таблица 2. Характеристика провода СИП-3

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Допустимый ток нагрузки, А	Активное сопротивление, Ом/км	Индуктивное сопротивление, Ом/км	Односекундный ток короткого замыкания не более, кА
50	245	0,720	0,299	4,3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
									6	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ	

2.3. Выбор и проверка предохранителей в проектируемой МТП.

Предварительно выбираем: предохранитель ПКТ-101-6-31,5-20У3

2.3.1. По номинальному напряжению предохранителя: $U_{н.пр} \geq U_{сети}$

$U_{н.пр}$ - номинальное напряжение предохранителя, кВ;

$U_{сети}$ - номинальное напряжение сети, кВ.

6 кВ = 6 кВ (условие выполняется)

2.3.2. По номинальному току предохранителя: $I_{н.пр} \geq I_{н.вс}$,

где $I_{н.вс}$ - номинальный ток плавкой вставки, А;

$I_{н.пр}$ – номинальный ток предохранителя, которым является наибольший из всех номинальных токов плавких вставок, применяемые технически для выбираемого предохранителя, А.

$I_{н.вс} = k_n \times I_{н.тр} = k_n \times S_{н.тр} / (\sqrt{3} \times U_{ном}) = 1,4 \times 160 / (\sqrt{3} \times 6) = 21,58$ А;

где k_n - коэффициент надежности, предотвращающий перегорание плавкой вставки при кратковременных перегрузках ($k_n = 1,4$ при защите трансформаторов мощностью 160 кВА).

31,5 А > 21,58 А (условие выполняется).

2.3.3. По наибольшему току отключения: $I_{откл} \geq I_k$;

где I_k – ток трехфазного короткого замыкания в цепи, где устанавливается предохранитель, А;

$I_{откл}$ – периодическая составляющая предельного тока отключения предохранителя, А.

31,5 кА > 3,073 кА (условие выполняется).

2.4. Проверка чувствительности защиты

2.4.1 Технические данные питающего центра:

- ПС №415 «Ликино» фид. 406

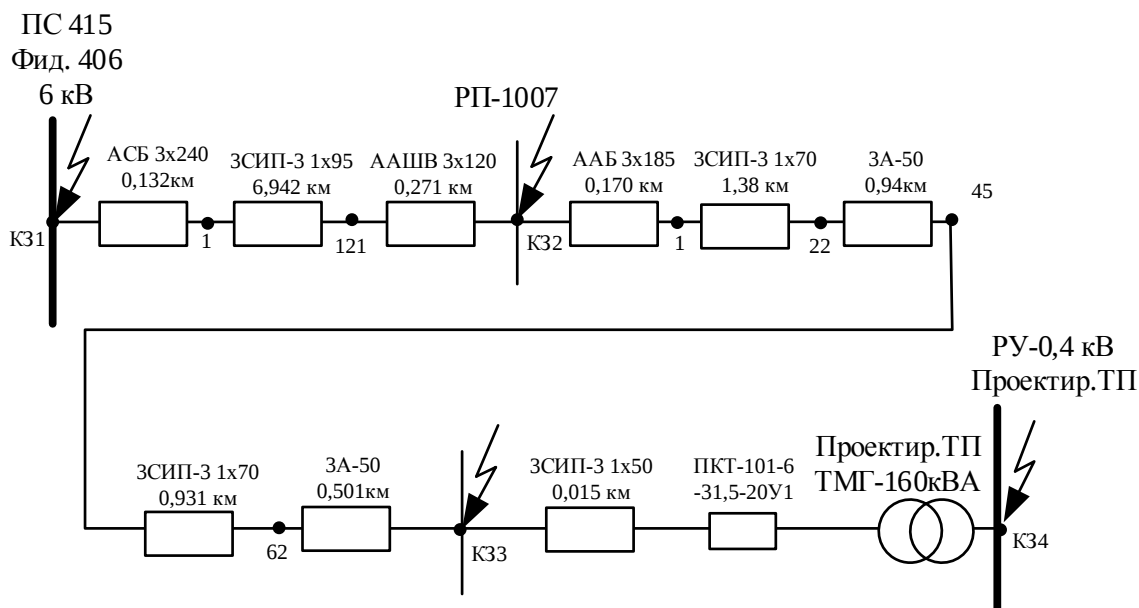
Ток короткого замыкания на шинах 6кВ (1 секция)= 14,75 кА,

$K_{тт} = 600/5$; $I_{ср. мтз} = 300$ А; $T_{ср.} = 1,4$ сек; $ТО: 1500A/0,1c$; РТ-40

- РП-1007

$K_{тт} = 100/5$; $I_{ср. мтз} = 80$ А; $T_{ср.} = 0,5$ сек; РТ-81

2.4.2 Схема замещения



Инв. №	Подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
										7	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

4166.02.2026-ЭС РЧ

- Базисная мощность энергосистемы $S_B=100\text{MBA}$

- Базисное напряжение $U_B=6,3\text{kB}$

- Базисный ток на стороне ВН $I_{B1} = \frac{S_B}{\sqrt{3} \times U_B} = \frac{100}{\sqrt{3} \times 6,3} = 9,175\text{kA}$;

- Базисный ток на стороне НН $I_{B2} = \frac{S_B}{\sqrt{3} \times U_B} = \frac{100}{\sqrt{3} \times 0,4} = 144,51\text{kA}$;

1. Определяем реактивное сопротивление эквивалентного источника (системы)

$$X_C = \frac{S_B}{S_{K3}} = \frac{I_B}{I_{K3}} = \frac{9,175}{14,75} = 0,622$$

2. Определяем реактивное и активное сопротивление проводов СИП-3 1х95, СИП-3 1х70, СИП-3 1х50, А-50 и кабелей ААШВ 3х120, ААБ 3х185, АСБ 3х240 по формулам:

$$X_{K1,2} = X_0 \times L \times \frac{S_B}{U_{ном}^2}, \quad R_{K1,2} = R_0 \times L \times \frac{S_B}{U_{ном}^2}, \text{ где}$$

X_0 и R_0 - реактивное и активное удельное сопротивление для провода,

L - длина участка

Результаты расчётов сводим в таблицу №2

Таблица 2.

Наименование	X_0 уд. Ом/км	R_0 уд. Ом/км	Длина км	X , Ом	R , Ом	Z , Ом
АСБ 3х240	0,077	0,132	0,132	0,01016	0,01742	0,02758
СИП-3 1х95	0,284	0,363	6,942	1,97153	2,51995	4,49148
ААШВ 3х120	0,081	0,258	0,271	0,02195	0,06992	0,09187
ААБ 3х185	0,079	0,167	0,170	0,01343	0,02839	0,04182
СИП-3 1х70	0,291	0,493	1,38	0,40158	0,68034	1,08192
А-50	0,325	0,64	0,94	0,3055	0,6016	0,9071
СИП-3 1х70	0,291	0,493	0,931	0,27092	0,45898	0,7299
А-50	0,325	0,64	0,501	0,16282	0,32064	0,48346
СИП-3 1х50	0,299	0,72	0,015	0,00448	0,00108	0,00556

Токи трехфазного К. З. в точке К31, К32, К33, К34 берем из сводной таблицы расчёта сети 6 кВ.

$$I_{K3}(K31) = 14,75 \text{ кА (данные службы РЗА)}$$

Вычисляем токи двухфазного К. З. в точке К1.

$$I_K^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times I_K^{(3)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 14,75 = 12,77\text{kA}.$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ				8

$$I_{K3(3)}(K3\ 2) = 1,236\text{ кА}$$

Вычисляем токи двухфазного К. З. в точке К2.

$$I_K^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times I_K^{(3)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1,236 = 1,07\text{ кА}$$

$$I_{K3(3)}(K3\ 3) = 0,875\text{ кА}$$

Вычисляем токи двухфазного К. З. в точке К3.

$$I_K^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times I_K^{(3)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 0,875 = 0,758\text{ кА}$$

Находим коэффициент чувствительности защиты для точек К1 ÷ К3

$$K_{ч.1} = I_{K3(2)}(K1)/I_{ср. мтз} = 12,77/1,4 = 9,12 > 1,5$$

$$K_{ч.2} = I_{K3(2)}(K2)/I_{ср. мтз} = 1,07/0,08 = 13,4 > 1,5$$

$$K_{ч.3} = I_{K3(2)}(K3)/I_{ср. мтз} = 0,758/0,25 = 3,03 > 1,5$$

требование ПУЭ к чувствительности защит выполняется.

Сопротивление тр-ра 160 кВА, приведенное к напряжению 6 кВ

$$Z_T = \frac{U_K \% \times U_n^2}{100 \times S_n} = \frac{4,5 \times 6^2}{100 \times 0,160} = 10,125\text{ Ом}$$

Вычисляем полное сопротивление линии до проектируемой ТП

$$Z_K^{(2)} = \frac{U_p}{\sqrt{3} \times I_{K3}^{(3)}} = \frac{6,3}{\sqrt{3} \times 0,875} = 4,162\text{ Ом}$$

Вычисляем сопротивление линии до точки К34

$$Z = Z_{л} + Z_T = 4,162 + 10,125 = 14,287\text{ Ом.}$$

Вычисляем ток трехфазного К. З. в точке К4 отнесенный к напряжению 6 кВ

$$I_{K3(3)}(K4) = U_p / (Z \times \sqrt{3}) = 6,3 / (14,287 \times 1,73) = 0,255\text{ кА}$$

Вычисляем ток двухфазного К. З. в точке К2

$$I_{K3(2)}(K3) = 0,255 \times (\sqrt{3}/2) = 0,22\text{ кА.}$$

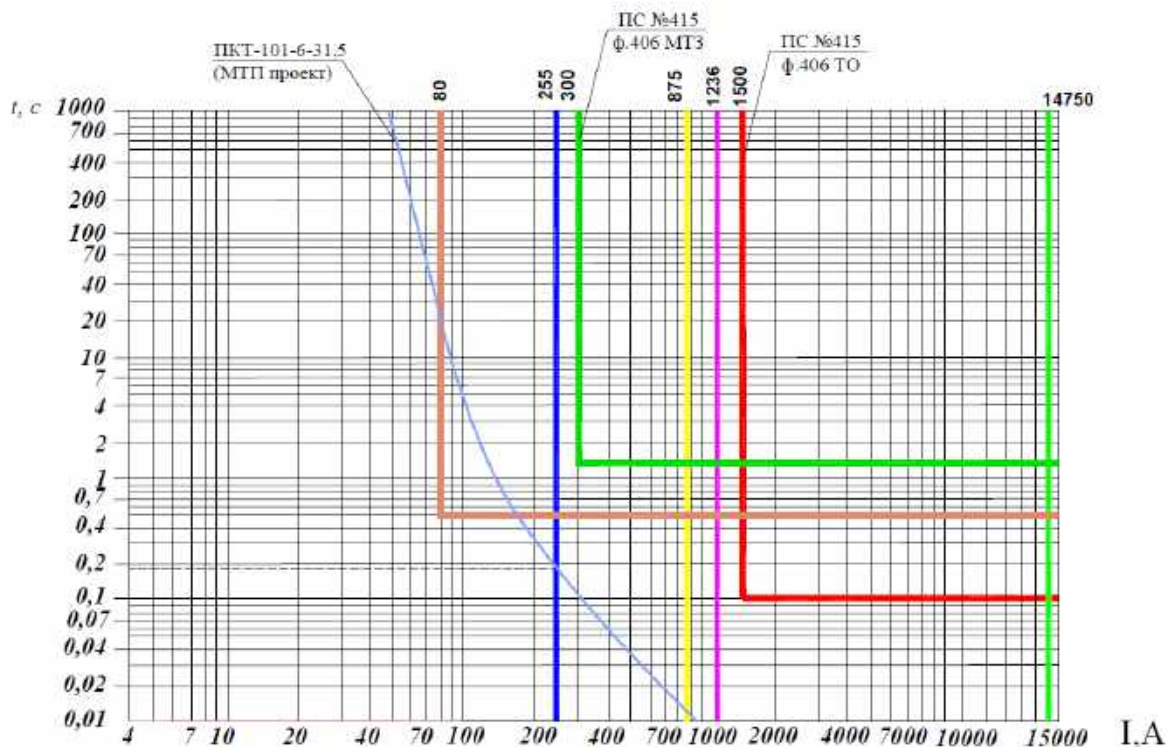
Номинальный ток трансформатора на стороне 6 кВ

$$I_n \text{ тр-ра} = P / (1,73 \times U_n) = 160 / (1,73 \times 6) = 15,4\text{ А.}$$

Тип предохранителя ПКТ-101-6-31,5; I пл.вст. = 31,5 А

Тсраб. вст. $\approx 0,19$ сек при токе 0,255 кА - (М. А. Шабад «Расчёты релейной защиты и автоматики распределительных сетей»).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ			9



По рисунку селективности видно, что защита на РП-1007 фид. ЛР-163 работает раньше, чем ПКТ на проектируемой МТП, следовательно, режим селективности не соблюдается и необходимо изменить параметры защиты на фид. ЛР-163 РП-1007

Определяем ток КЗ(4) на стороне 0,4 кВ.

$$I_K^{(3)} = \frac{I_{Б2}}{Z_{II}} = \frac{144,5}{14,287} = 10,114 \text{ кА}$$

Вычисляем ток двухфазного К. З. в точке К4 на стороне 6 кВ

$$I_{КЗ(2)}(K_4) = 10,114 \times (\sqrt{3}/2) = 8,75 \text{ кА.}$$

Выбираем вводной автоматический выключатель на ток 320А. Уставка электромагнитного расцепителя 3200А, поэтому при КЗ на шинах 0,4 кВ выключатель уверенно сработает и отключит поврежденный участок раньше, чем сработает ПКТ.

2.5. Расчёт номинального тока

Фид. ЛР-163 РП-1007 (ПС №415)

существующие уставки: $I_{ср. мтз} = 80 \text{ А}$; $T_{ср.} = 0,5 \text{ сек}$; РТ-81

- Отстройка от максимально возможного тока нагрузки:

№ п/п	Подстанция	Мощность, кВА	№ п/п	Подстанция	Мощность, кВА
1	МТП 1968	160	10	МТП 1679	16
2	МТП 1483	160	11	МТП 1560	100
3	КТП 1912	160	12	КТП 1164	160
4	ТП 1186	250	13	МТП 1559	100
5	МТП 1753	63	14	КТП 1184	63
6	КТП 1826	100	15	МТП 1488	100
7	КТП 1299	100	16	МТП проект	160
8	КТП 1310	100	17	МТП 1658	25
9	КТП 1185	100			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №					4166.02.2026-ЭС РЧ				Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			10

$$S_{\text{нагр.max}} = k_{\text{max}} \times (STP1 + STP2 + \dots + STPN) = k_{\text{max}} \times (k_3 \cdot STP1 + k_3 \cdot STP2 + \dots + k_3 \cdot STPN) =$$

$$= 0,6 \times 0,9 \times (63 \times 2 + 100 \times 7 + 160 \times 5 + 250 + 25 + 16) = 1035,2 \text{ кВА}$$

где $k_{\text{max}} = 0,6$ - коэф. совмещения максимумов нагрузки трансформаторов; k_3 - коэф. загрузки трансформаторов

($k_3 = 0,9-0,95$ - ТП с нагрузкой III категории; $k_3 = 0,65-0,7$ - 2-х трансформаторные ТП с нагрузкой I категории).

2. Расчётный максимальный ток нагрузки:

$$I_{\text{max}} = S_{\text{нагр.max}} / (\sqrt{3} \times U_{\text{ном}}) = 1035,2 / (\sqrt{3} \times 6) = 99,6 \text{ А.}$$

Определим ток срабатывания защиты:

$$I_{\text{сз}} = (k_n \times k_{\text{сзн}} / k_v) \times I_{\text{max}} = (1,1 \times 1,1 / 0,8) \times 99,6 = 150,6 \text{ А}$$

где k_n - коэффициент надежности отстройки (для РТ-81: $k_n = 1,1$); $k_{\text{сзн}}$ - коэффициент самозапуска нагрузки (для МТЗ с временем срабатывания более 0,3с принимается в диапазоне 1,1-1,3); k_v - коэффициент возврата (для РТ-81: $k_v = 0,8$); I_{max} - наибольший ток нагрузки, А.

$$150,6 \text{ А} > 80 \text{ А}$$

Вывод:

Ток срабатывания защиты МТЗ менее номинального тока на фид. ЛР-163 РП-1007 (ПС №415). Для соблюдения селективности работы ПКТ на проектируемой МТП необходимо изменить уставку защиты на фид. ЛР-163 РП-1007 (ПС №415)

3. Принимаем уставку защиты на фид. ЛР-163 РП-1007 (ПС №415) $I_{\text{мтз}} = 180 \text{ А}$.

4. Проверим чувствительность защиты в точке КЗ – К(2) с новой уставкой:

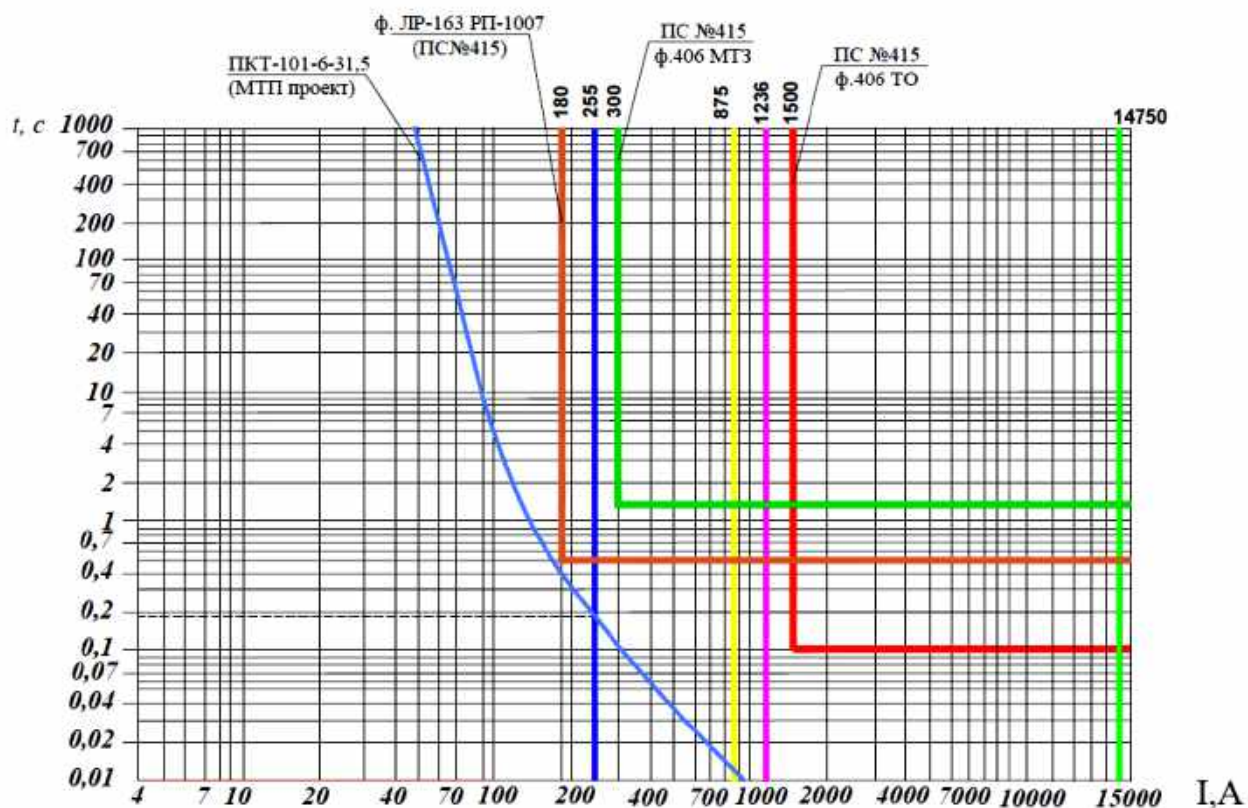
$$K_{\text{ч.2}} = I_{\text{кз}}(2) / I_{\text{ср. мтз}} = 1,07 / 0,18 = 5,94 > 1,5$$

Требование ПУЭ к чувствительности защит выполняется, следовательно принимаем новые уставки защит:

- фид. ЛР-163 РП-1007 (ПС №415) ПС №415 $I_{\text{мтз}} = 180 \text{ А}$, $t_{\text{мтз}} = 0,5 \text{ с}$.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ	Лист	
							11	

График селективности после изменения уставок



2.6. Проверка проводников по номинальному и перегрузочному току силового трансформатора

- $S_{\text{ном.тр-ра}} = 160 \text{ кВА}$ (номинальная мощность силового трансформатора)
- $I_{\text{ном.тр-ра}} = 253,5 \text{ А}$ (номинальный рабочий ток силового трансформатора на стороне 0,4кВ при $\cos\varphi=0,96$)
- $I_{\text{тр-ра перегр}} = 1,4 \times I_{\text{ном.тр-ра}} = 354,9 \text{ А}$ (с учетом кратковременной 5ч перегрузки 40%

Вывод:

- требуется монтаж кабеля ВВГнг-LS 4(1х150) от трансформатора до РУ-0,4кВ;
- требуется монтаж кабеля ВВГнг-LS 4(1х150) для соединения перекидного рубильника и шкафа ПЭС.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							4166.02.2026-ЭС РЧ	Лист
										12
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.7. Выбор трансформатора тока

Выбираем трансформатор тока 300/5

1. Проверка по расчётной нагрузке трансформатора тока

$$Z_{\text{втор.нагр}} \geq Z_{\text{втор.расч}} = R_{\text{прибора}} + R_{\text{провода}} + R_{\text{контактов}}$$

$$R_{\text{прибора}} = 0,04 \text{ Ом (паспортная величина)}$$

$$R_{\text{провода}} = \frac{L_{\text{расч}}}{S \times \rho},$$

где $L_{\text{расч}} = 2,5\text{м}$ – длина прямого и обратного провода между трансформатором тока и счётчиком (определяется в зависимости от схемы включения)

$S = 4\text{мм}^2$ – сечение провода

$$\rho = 32 \frac{\text{М}}{\text{Ом} \times \text{мм}^2} - \text{удельная проводимость}$$

$$R_{\text{провода}} = \frac{2,5}{4 \times 32} = 0,019 \approx 0,02 \text{ Ом}$$

$R_{\text{контактов}} = 0,1 \text{ Ом}$ – сопротивление переходных контактов

$$Z_{\text{втор.расч}} = 0,04 + 0,02 + 0,1 = 0,16 \text{ Ом}$$

$$Z_{\text{втор.нагр.}} = \frac{I_{\text{ном.втор.нагр.}}}{I_{\text{втор}}^2} = \frac{5}{5^2} = 0,2 \text{ Ом}$$

2. Проверка по максимальной нагрузке

$$I_{\text{max.вт.}} > 40\% I_{\text{ном.сч.}}$$

$$K_m = 60$$

$$I = 253,5/60 = 4,22\text{А}$$

$$4,22 \text{ А} > 2 \text{ А}$$

3. Проверка по минимальной нагрузке

$$\frac{I_{\text{max.}} \times 25\%}{K_m \times 100\%} > 0,5\text{А} \quad \frac{253,5 \times 0,25}{60 \times 1} = 1,05 > 0,5\text{А}$$

Расчёт составлен для номинальных режимов работы, к установке рекомендуется трансформатор тока 300/5 ($K_T=60$).

Марка	Предел измерения, А	Габаритные размеры, мм
T-0,66-0,5S -300/5У3	300	105x75x108

Необходимо уточнить тип трансформатора тока при согласовании.

Расчёт составлен по методике, изложенной в пособии по курсовому и дипломному проектированию «Электрические станции, подстанции и сети» С.Я. Свирена, Киев, 1962 год

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 13
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4166.02.2026-ЭС РЧ

3. Электротехнический расчёт сетей 0,38 кВ и выбор оборудования

3.1. Выбор схемы распределительной сети 0,38 кВ

Поскольку все потребители относятся к третьей категории по надежности, то для уменьшения расхода материалов применяем разомкнутую радиальную сеть напряжением 0,38кВ.

Проектом предусматривается строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ МТП-250/6/0,4 с тр-ром 160 кВА ПС № 268 «Дубровка» проводом марки СИПн-2 3х95+1х95мм² по вновь устанавливаемым ж/б опорам до границ участка. Выбранная трасса ВЛИ 0,38 кВ представлена на ситуационном плане. Установка приборов учета в рамках данного договора не производится.

3.2. Основные положения по расчёту электрических нагрузок.

Электрические нагрузки определяются в соответствии со «Сводом правил по проектированию и строительству СП 31-110-2003"Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий"»

В основу метода определения нагрузок при расчёте электрических сетей положено суммирование расчётных нагрузок, предложенных в вероятной форме, на вводах потребителей или на шинах трансформаторных подстанций. Расчётные нагрузки домов в сетях 0,38 кВ определяются по техническим условиям и в соответствии с требованиями СП 31-110-2003.

Таблица 1 - Удельная расчётная электрическая нагрузка электроприёмников квартир жилых зданий, кВт/квартиру

Количество потребителей	1-5	6	9	12	15	18	24	40	60	100
Квартиры с плитами на природном газе	4,5	2,8	2,3	2,0	1,8	1,65	1,4	1,2	1,05	0,85
Квартиры с плитами на природном газе	6,0	3,4	2,9	2,5	2,2	2,0	1,8	1,4	1,3	1,08
Квартиры с плитами электрическими, мощностью 8,5 кВт	10	5,1	3,8	3,2	2,8	2,6	2,2	1,95	1,7	1,5

В данном проекте расчётные нагрузки на ЗУ в сетях 0,38 кВ определяются по техническим условиям: ТУ № В8-25-302-154644(540494).

Расчёт электрических нагрузок сетей 0,38 кВ производится исходя из удельных расчётных нагрузок на вводах потребителей по формуле:

$$P_{расч} = P_{уд.} \cdot n \cdot K_0, \quad (1)$$

где: $P_{расч}$ – расчётная нагрузка на участке линии или шинах трансформаторной подстанции, кВт;

n – количество потребителей;

$P_{уд.}$ – удельная расчётная электрическая нагрузка, кВт;

K_0 - коэффициент спроса для жилых домов

В проекте определение электрических нагрузок 0,38 кВ производится для следующих случаев:

-при выборе сечений проводов магистралей и ответвлений от магистралей к группам потребителей;

-при проверке выбранных сечений проводов по потере напряжения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС РЧ		Лист
											14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

3.3. Выбор сечения проводов ВЛИ 0,38 кВ

В соответствии с нормами технологического проектирования электрических сетей сельскохозяйственного назначения провода и кабели линии электропередачи 0,38 кВ должны быть проверены:

- на допустимые отклонения напряжения у потребителей;
- допустимые длительные токовые нагрузки в нормальном и пост аварийном режимах;
- обеспечение надёжности срабатывания защиты предохранителей или автомат. Выключателей при однофазных коротких и междуфазных замыканиях.

Минимальные допустимые сечения алюминиевых проводов на ВЛИ 0,38 кВ по условиям механической прочности должны быть: в районах с нормативной толщиной стенки гололёда 5мм, 25мм².

Сечение проводов вдоль магистрали ВЛИ должно быть постоянным. На ВЛИ, отходящих от одной трансформаторной подстанции 0,4 кВ, следует предусматривать не более двух-трёх сечений проводов.

Потери напряжения в элементах сети 0,38 кВ рекомендуется принимать в линиях, питающих преимущественно коммунально-бытовые потребители -5% от номинала.

Для головного участка линии определяется расчётная нагрузка (P_{pi}) в зависимости от числа снабжаемых через эту линию жилых домов (и соответствующего коэффициента одновременности), а также от наличия нагрузки других потребителей.

Далее определяется максимальная величина тока в нормальном режиме

$$I_{p.ф} = \frac{P_{pi} \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot U_{л} \cdot \cos \varphi} \quad (2)$$

По таблицам, приведенным в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ) производим предварительный выбор сечения изолированного алюминиевого провода (по условию нагрева $I_{дл.доп} > I_{p.ф}$, где $I_{дл.доп}$ – длительно допустимая токовая нагрузка на провод выбранного сечения). Сечение нулевого провода рекомендовано применять равным сечению фазного.

Участком принято считать часть линии одного сечения с постоянной нагрузкой по длине (один или несколько пролетов без ответвлений).

Потеря напряжения в точке «К» определяется как алгебраическая сумма потерь напряжения на участках, образующих цепь питания точки «К».

Величина расчётных потерь напряжения в конце каждой линии сравнивается с допустимой величиной.

Расчётная нагрузка проектируемой линии от ТП до оп. 4П (3).

$$P_p = 150,0 \text{ кВт} \quad (1)$$

где P_p - расчётная нагрузка линии.

Расчётный ток определяется по формуле 2

$$I_{pTM} = \frac{150,0 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 380 \times 0,9} = 254 \text{ А}$$

Примем предварительно для расчёта провод СИПн-2 3×95+1×95мм², для которого допустимый ток составляет 310 А.

Условие 310 А > 254 А соблюдается, следовательно, по нагреву провод СИПн-2 3×95+1×95мм² подходит и может быть предварительно выбран для линии, результаты выбранного сечения провода приведены в таблице 3.

Инв. №	Взаи. инв. №							
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ		Лист
								15

3.4. Определение потерь напряжения на участке.

Определим величину потерь напряжения на участке от ТП до оп. №4П

Падение напряжения на участке линии определяется по формуле:

$$\Delta U = \frac{10^5 PL(r_o + x_o \operatorname{tg} \varphi)}{U_{\text{ном.л}}^2}$$

где P – мощность в кВт;
 L – длина линии, км;
 r_o – активное сопротивление провода, Ом/км
 x_o – индуктивное сопротивление провода, Ом/км

Результаты расчётов сведены в таблицу 2

Таблица 2 – Потери напряжения в сетях 0,38 кВ

Номер расчётн. участка	Кол-во потр.	Расч. Мах P_{Pi} (кВт)	Расч.длина уч-ка l_i (м)	Сечение фазного провода (жилы)	Падение напряжения	
					На расчётн. участке, %	От источ. пит, %
от ТП - оп.4П(3)	1	150,0	57	95	0,41	0,41

В соответствии с «Правилами устройства электроустановок» в электрических сетях напряжением до 1 кВ предусматривается защита от ненормальных режимов (глава 3.1). В нашем случае в качестве защитных аппаратов используются автоматические выключатели.

Задача расчёта защит - определение уставок автоматических выключателей. Оценка чувствительности защитных устройств при одно- и двухфазных коротких замыканиях в конце защищаемой зоны.

Токи срабатывания защит, действующих селективно на отключение сети, выбирают, по возможности, наименьшими, однако защита не должна срабатывать при кратковременных перегрузках или от пусковых токов электродвигателей.

Прежде, чем рассчитывать защиту плавких вставок необходимо произвести расчёт токов коротких замыканий.

Ток однофазного короткого замыкания $I_{\kappa}^{(1)}$ (А) для любой точки линии 0,38 кВ определяется выражением

$$I_{\kappa}^{(1)} = \frac{U_{\phi}}{Z_n + \frac{Z_m}{3}}$$

где, U_{ϕ} - фазное напряжение (для сети 0,38 кВ принимается равным 220 В), В;

Z_n – полное сопротивление фазного провода линии 0,38 кВ от шин подстанции до места короткого замыкания, Ом.

Полное сопротивление определяется по следующей формуле:

$$Z_n = Z_{\text{уд.}} \times L$$

Где,

$Z_{\text{уд.}}$ - удельное полное сопротивление фазного и нулевого провода, Ом/км; определяется в зависимости от марки и сечения провода или сечения жил кабеля;

L - длина линии до опоры на которой произошло короткое замыкание, км.

Z_m – полное сопротивление трансформатора (для тр-ра 160 кВА = 0,102 Ом)

Определяем величину полного сопротивления для линии по формуле

$$Z_n = (0,32 + 0,363) \times 0,057 = 0,039 \text{ Ом}$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ			

Величина однофазного тока короткого замыкания для линии определяется по формуле:

$$I_{K3} = \frac{220}{0,039 + 0,034} = 3013,7 A$$

Аналогично производятся расчёты всех линий. Результаты расчётов сведены в таблицу 3

Номер расчётн. участка	Тип потр.	Расч. Мах Р _{pi} (кВт)	Расч. длина участка li (м)	Сечение фазного провода, мм ²	Z _{yo} (Ом/км)	Z _n (Ом)	I _{кз} А	Уставка защитного аппарата
ТП - оп.4П (3)	1 уч.	150,0	57	95	0,683	0,039	3013,7	320

3.5. Расчёт защиты тепловым расцепителем выключателя

Тепловой расцепитель защищает сеть от перегрузки. Кроме того, является резервной защитой для отключения от токов короткого замыкания.

Номинальный ток теплового расцепителя определяется по формуле

$$I_{\text{ток расц.}} > 320 > 272 A$$

$$I_{л\text{max}} = \frac{P_{л\text{max}}}{0,66 \times \cos \varphi} = \frac{150,0}{0,66 \times 0,96} = 236,7 A$$

где, $I_{л\text{max}}$ - максимальный ток нагрузки линии, А.
cosφ - коэффициент мощности нагрузки линии.

$$I = 1,1 \times 236,7 = 260 A$$

В качестве номинального тока автоматического выключателя принимается ближайшее большее значение из стандартного ряда.

Коэффициент чувствительности защиты к минимальному току однофазного замыкания на нулевой провод в конце защищаемой линии (k), выполненной с помощью предохранителей, определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{ч}} = \frac{I_{\text{к}}}{I_{\text{н}}} = \frac{3013,7}{320} = 9,42$$

Данные результатов выбора аппаратов защиты приведены в таблице 5.

Таблица 5 - технические данные выбора аппаратов защиты.

Линия	Марка провода	Расч. мощн. линии, кВт	Коэффициент чувствительности защиты	Номинальный ток защитного аппарата	Время отключения t _c
ТП - оп.4П(3)	СИПн-2 3×95 + 1×95мм ²	150,0	9,42 > 3	320	0,15 < 0,2

Время автоматического отключения питания не должно превышать значений, указанных в табл. 1.7.1. (ПУЭ гл. 1.7.79).

Расчёт составлен в соответствии с учетом требований СП 31.110-2003.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
									17	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС РЧ	

3.6. Расчёт токов однофазного короткого замыкания в сетях 0,4 кВ с глухозаземленной нейтралью

Величина однофазного тока к.з. определяется по формуле

$$I_k = \frac{U\phi}{Z_m + Z_n}$$

$U\phi$ – фазное напряжение сети (В);

Z_m – полное сопротивление понижающего трансформатора току замыкания на корпус (Ом);

Z_n – полное сопротивление петли фаза-ноль линии до наиболее удаленной точки сети (Ом)

При расчёте использовалась таблица полных удельных сопротивлений петли прямого и обратного провода линии.

$$Z_n = Z_{n.уд} \times L$$

где $Z_{n.уд}$ – полное удельное сопротивление петли прямого и обратного проводов линии (Ом/км);

L - длина расчётного участка (км)

Надёжное отключение защитным аппаратом однофазного к.з. будет обеспечено при условии выполнения соотношения

$$3 \times I_z \leq I_{kз}$$

Результаты расчётов сводим в таблицу 6

Расчётный участок	Длина км	Марка и сечение	$Z_{п.уд.}$ Ом/км	Z петли Ом	$Z_m/3$ Ом	$I_{кз}$ А	Уставка защитного аппарата, А
ТП - оп.4П (3)	0,057	СИПн-2 3×95 + 1×95мм ²	0, 683	0,039	0,034	3013,7	320

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 18
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4166.02.2026-ЭС РЧ

Ведомость проводов

Поз.	Обознач	Наименование	Кол. км.	СИП-3 1х50	СИП-2 3х95+1х95	СИП-4 4х25
				215 кг/км	1319 кг/км	392кг/км
		ВЛЗ-6 кВ				
1	СИП-3 1х50	Строительная длина линии	3х0,015			
	СИП-3 1х50	Самонесущий изолированный провод	0,047	10,11		
2		- ошиновка УО	3х0,001			
3		- ошиновка РЛР	3х0,002			
	СИП-3 1х50	Самонесущий изолированный провод	0,010	2,15		
3		- ошиновка МТП	0,012			
	СИП-3 1х70	Самонесущий изолированный провод	0,013	3,666		
		ВЛИ-0,38 кВ				
1	СИПн-2 3х95+1х95	Строительная длина линии фид.1	0, 057			
2		Самонесущий изолированный провод	0,060		79,14	
		Спуск к РЩ-0,4 кВ				
1	СИПн-2 3х95+1х95	Строительная длина линии	0,007			
		Самонесущий изолированный провод	0,008		10,552	
		Подъем по опоре от РУ-0,4 кВ				
7	СИПн-2 3х95+1х95	Строительная длина линии	0,006			
		Самонесущий изолированный провод	0,007		9,233	

Примечание:

Расход проводов СИП определен умножением строительной длины на коэффициент 1,045 учитывающий провес, вязку, соединение проводов и нормативные отходы при монтаже.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

4166.02.2026-ЭС ВП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кулакова Л.И.			23.04.26
ГИП		.			
Н. контр.					

Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068

Стадия	Лист	Листов
Р		
ООО «РегионЭнергоСервис»		

Копировал:

Формат А4

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Ведомость опор ВЛЗ-6 кВ</u>		
Оп.	Сущ. оп. №73	Устройство ответвления на угловой анкерной опоре УА20-3Н	1	черт. 27.0002-15
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	27.0002-39	Траверса ТМ 74	1	
2	27.0002-38	Траверса ТМ-73	1	
3	27.0002-42	Хомут Х51	2	
4	27.0002-43	Заземляющий проводник ЗП-1	1	1,0 м
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Гайка М20	2	
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Изолятор ШФ-20Г	3	
2		Колпачок К-9	3	
3		Спиральная пружинная вязка ВС-35/50.2	6	
4		Плащечный зажим CD35	2	
5		Ответвительный зажим RP 150	3	
6		Зажим СЕЗ	3	

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1П (73/1)	П20-3Н	Промежуточная опора П20-3Н с РЛР Тесла	1	черт. 27.0002-11
	СВ110-5	Стойка СВ110-5	1	
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	27.0002-28	Траверса ТМ 63	1	
2	27.0002-42	Хомут Х51	1	
3		Траверса ДТ-1 для РЛР «Тесла»	1	
4	27.0002-43	Заземляющий проводник ЗП-1	1	1,0 м
		<u>Стандартные изделия</u>		
1	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	1	
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Изолятор ШФ-20Г	6	3вЛ +3РЛР
2		Колпачок К-9	6	3вЛ +3РЛР
3		Зажим РР 150	3	
4		Зажим А2А-70	6	
5		Зажим плащечный СД 35	3	
8		Спиральная пружинная вязка ВС-35/50.2	12	6вЛ +6РЛР
		<u>Линейная арматура и электрооборудование</u>		
1		Линейный разъединитель РЛР Тесла-10/400УХЛ1 с приводом КМЧ	1 комп.	
2		Разрядник мультикамерный РМК-20	1	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС.ВО 3

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Ведомость опор ВЛИ-0,4 кВ</u>		
ТП		Ответвление СИП от РУ-0,4 кВ	1	
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Металлическая лента 20x0,7x1000мм F207	8	2креп.СS 10.3 +6 креп. труб.
2		Бугель NB20	8	2креп.СS 10.3 +6 креп. труб.
3		Кронштейн CS 10.3	1	
4		Зажим РА 2200	1	
5		Стяжной хомут Е 260	1	
6		Наконечник изолированный СРТАR 95	4	
		<u>Прочие изделия</u>		
1		Труба гибкая гофрированная из ПВХ Ø 63	6,0	6,0м

[illegible]

						4166.02.2026-ЭС.ВО	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

[illegible]

						4166.02.2026-ЭС.ВО	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС.ВО		7

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
4П (3)	A23	Анкерная (концевая) опора A23	1	25.0017-08
	CB-95	Стойка CB95-3	2	
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	25.0017-36	Узел крепления У-4 З.407.1-143.8.42	1	
2	25.0017-43	Проводник заземляющий ЗП-6 (L 1м)	0,65	м
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Металлическая лента F207	3	
2		Бугель NB20	3	
3		Кронштейн CS 10.3	1	
4		Зажим PA2200	1	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	1	
6		Зажим плащечный CD 35	1	
7		Стяжной хомут Е 260	3	
8		Колпачок герметичный СЕСТ 16-150	4	
9		Дистанционный бандаж типа ВІС-15.50	1	
10		Зажим Р 70	4	
11		Зажимы для временного заземления РС-481	4	

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

Ведомость объемов основных работ (дог. 14912-Ф)

№ п/п	Перечень работ	Наименование	Ед. из- мерения	Кол-во
Монтаж ВЛЗ-6 кВ				
1	Опиловка деревьев/в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		шт.	3/3
2	Развозка стоек опор /в охранной зоне сущ. ВЛ-6 кВ	СВ 110-5	шт.	1/1
3	Произвести бурение котлованов на глубину больше 2,0 м для установки новых опор согласно типового проекта 27.0002/в охранной зоне сущ. ВЛ 6кВ		шт.	1/1
4	Развозка арматуры для опор /в охранной зоне сущ. ВЛ-6 кВ	простых	шт.	1/1
		сложных		1/1
5	Установка опоры 1П (СВ110 - 1ст.) в охранной зоне сущ. ВЛ-6 кВ	П20-3Н	шт.	1/1
6	Устройство узла ответвления (УО) на существующей опоре: в т.ч. - монтаж траверсы (работа на высоте);	Оп. 73:	шт.	1
		ТМ 73		1
		ТМ 74		1
7	Ошиновка УО	СИП-3 1×50 мм ²	км	0,003 3пр.х1,0м
8	Ошиновка РЛР Тесла /в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ	СИП-3 1×50 мм ²	км	0,006/0,006 3пр.х2,0м
9	Монтаж траверсы для РЛР /в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ (работа на высоте)	ДТ-1 (Тесла)	шт.	1/1 (оп.1П)
10	Монтаж разъединителя/ в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ (работа на высоте)	РЛР Тесла-1-10/400 УХЛ1 с приводом и КМЧ	к-т.	1/1
11	Установка разрядника /в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ (работа на высоте)	РМК-20-IV-УХЛ1, 20кВ	шт.	1/1
12	Монтаж провода ВЛЗ-6 кВ с использованием автогидроподъемника/ в т.ч. в охранной зоне ВЛ-6кВ	3СИП-3 1×50 мм ²	км	0,015/0,005
13	Монтаж провода в однопроводном исчислении (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	СИП-3 1×50 мм ²	км	0,047
14	Установка зажима переносного заземления (работа на высоте)/в охранной зоне ВЛ-6кВ	СЕ 3 (оп. 1П)	шт.	3/3
15	Присоединение ответвления к ВЛЗ-6кВ (работа на высоте)/в охранной зоне ВЛ-6кВ	RP 150	шт.	3/-
16	Присоединение ошиновки разъединителя к ВЛЗ-6кВ (работа на высоте)/в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ	RP 150	шт.	3/3

4166.02.2026-ЭС ВР

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Разраб.	Кулакова Л.И.		24.04.26
ГИП	Артемов Д.С.		
Н. контр.			

Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликуно № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000: 50068

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6
 «РегионЭнергоСервис» г.Воскресенск		

Копировал:

Формат А4

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

№ п/п	Перечень работ	Наименование	Ед. из- мерения	Кол-во
17	Присоединение ошиновки к разъединителю (работа на высоте)/в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ	2А2-70	шт.	3/3
18	Присоединение к зажимам заземления жил проводов или кабелей/ в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ	ПС-2-1	шт.	1/1
19	Монтаж заземляющих устройств/в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		шт.	1/1
19.1	в т.ч. забивка заземлителя вертикального механизировано /в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		шт.	2/2
19.2	разработка грунта под горизонтальный заземлитель (полоса 40мм × 4мм), 1 × (0,5м × 0,6м × 13,5м/в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		м³	4,05/4,05
19.3	прокладка горизонтального заземлителя полоса (1 × 13,5м) /в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		м	13,5/13,5
19.4	разработка грунта под горизонтальный заземлитель (круг Ø10) 1 × (0,5м × 0,6м × 0,5м)		м³	0,15/0,15
19.5	прокладка горизонтального заземлителя круг (1 × 1,5м) /в охранной зоне ВЛ-6кВ		м	1,5/1,5
19.6	обратная засыпка грунтом вручную/в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		м³	4,20/4,20
20	прокладка заземляющих спусков по опоре с РЛР (9,0м × 1 = 9,0 м) /в охранной зоне сущ. ВЛ-6кВ		м	9,0/9,0
21	Огрунтование и покраска элементов заземления опор/в охранной зоне сущ. ВЛ 6 кВ	Эмаль алкидная ПФ-115 термостойкая, черная	м²	1,032/1,002
22	Нанесение диспетчерских обозначений и информационных знаков на опорах/в охранной зоне 6кВ		шт.	1/1
23	Покраска стоек опор /в охранной зоне сущ. ВЛ 6кВ		м²	0,814/0,814
	<u>Монтаж МТП (*-работа на высоте)</u>			
24	Установка опор для монтажа МТП	СВ 110-5	шт.	2
25	Монтаж трансформаторной подстанции в составе: рубильник, трансформатор тока; ограничитель перенапряжения; автоматические выключатели; предохранители с патронами	МТП-250/6/0,4 кВ	компл	1
		CSCS630K3CO I-0-II 3P 630A	шт.	1
		T-0,66 300/5		1
		ОПН-0,38		3
		ВА57-35, 320А		2
		ПКТ-101-6, 31,5А		3
26	Щит для подключения ДГУ (без установки)	Щит ПЭС		1
27	Монтаж щита ПЭС		шт.	1
28	*Монтаж патрона предохранителя (поставляется комплектно с ПКТ)	ПТ1.1-101-6, 31,5А	шт.	3
29	*Монтаж ограничителей напряжения	ОПН-6	шт.	3
30	*Монтаж трансформатора	ТМГ33-160/6/0,4	шт./кг	1/755

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ВР	Лист
							2

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

№ п/п	Перечень работ	Наименование	Ед. из- мерения	Кол-во
31	Монтаж счётчика трёхфазного электронного	НАРТИС-И300-W133-2-A5SR1-230-5-10A-TN-RS485-P1-EH-LMOQ1V3Z/1-D	шт.	1
32	Сменный модуль связи (компл. со счетчиком Нартис)	НАРТИС-МР-МЗ.3-2G4G	шт.	1
33	Подключение жил кабеля к счетчику		шт.	8
34	Монтаж по МТП от перекидного выключателя-разъединителя до шкафа ПЭС: - четырех кабелей	ВВГнг-LS (1х150)	шт./м	4/4
35	Монтаж контура заземления МТП в составе		шт.	1
	забивка заземлителя вертикального механизировано		шт.	8
	разработка грунта под горизонтальный заземлитель (0,5м × 0,6м × 30м)		м³	9,0
	укладка горизонтального заземлителя		м	30,0
	обратная засыпка грунтом вручную		м³	9,0
	прокладка заземляющих спусков по стойкам ТП (9,0х2 =18,0 м)		м	18,0
36	*Присоединение отпайки ВЛЗ-6кВ к МТП	RP 150	шт.	3
37	*Разводка по устройствам	A2A-70	шт.	12 _{ВЛ-6} ПКТ+ОПН
38	Разводка по устройствам	CPTAR 150	шт.	8 _{ВЛ-6}
39	Разводка по устройствам	CPTAR 95	шт.	4 _{ВЛ-0,4}
40	Прокладка по открытым строительным конструкциям заземляющего проводника (корпус _{тр-ра} +крышка _{тр-ра} +ШУ _{НН})	Полоса стальная горячекатаная 40х4	м	5,0м (2х2,0м+1,0м)
41	Прокладка по открытым строительным конструкциям заземляющего проводника (площадка _{тр-ра} +рама _{предохран.})	Круг стальной Ø10 мм	м	2,0м (1,0м+1,0м)
42	Ошиновка МТП (работа на высоте)	СИП-3 1×70 мм²	км	0,012 3пр.×4,0м
43	Ввод в РУ-0,4 кВ /в охранной зоне ВЛ-6 кВ	СИПн-2 3×95+1х95	м	6,0/-
44	Затягивание провода СИПн-2 3х95+1х95мм² в гофр.трубу Ø63мм		м	6,0
45	Огрунтование элементов заземления	Эмаль алкидная ПФ-115 термостойкая, черная	шт./м²	1/2,024
	Монтаж ВЛ-0,4 кВ			
46	Разводка стоек опор/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ	СВ 95	шт.	6/-
47	Разводка оснастки для сложной опоры в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		компл.	3/-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ВР	Лист
							3

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

№ п/п	Перечень работ	Наименование	Ед. из- мерения	Кол-во
48	Провести шурфление для уточнения местоположения подземных коммуникаций в районе анкерной опоры №3П всего 2 шт., 2×(0,5м × 1,0м × 1,5м)=1,5м³.		шт./м³	2/1,5
49	Провести бурение котлованов на глубину больше 2,0 м для установки новых опор согласно типовых проектов 25.0017/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		шт.	6/-
50	Установка опоры 2П, 3П, 4П (2 ст. – СВ95)/в охранной зоне ВЛ-6 кВ	А23	шт.	3/3
51	Подвеска провода ВЛИ-0,38 кВ с использованием автогидроподъемника/в охранной зоне ВЛ	СИПн-2 3×95+1х95	км	0,057/-
51.1	в т.ч.: переход через дорогу (3П-4П)	СИПн-2 3×95+1х95	км	0,015
52	Присоединение к зажимам заземлителя/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4кВ	ПС-1-1	шт.	3/-
53	Монтаж заземляющих устройств/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		шт.	3/-
53.1	в т.ч. забивка заземлителя вертикального механизировано/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		шт.	3/-
53.2	разработка грунта под горизонтальный заземлитель (0,5м × 0,6м × 0,5м) × 3/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		м³	0,45/-
53.3	прокладка горизонтального заземлителя (3 × 1,5м) /в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		м	4,5/-
53.4	обратная засыпка грунтом вручную/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		м³	0,45/-
54	Огрунтование и покраска элементов заземления опор/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ	Эмаль алкидная ПФ-115 термостойкая, черная	м²	0,99/-
55	Покраска стоек опор/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		м²	0,699/-
<u>РЩ-0,4 кВ</u>				
56	Установка распределительного щита на оп. 4П (3)/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ в составе: рубильник; автоматический выключатель; фальш-панель	РЩ-0,4 кВ	компл.	1/-
		ВР 32-35, 250А	шт.	1
		ВА 57-35, 250А	шт.	1
			шт.	1
57	Подключение РЩ-0,4 кВ /в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ (работа на вы-соте)	Р-70	шт.	4/4
58	Затягивание спусков к РЩ-0,4кВ в гладкую трубу в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ	СИПн-2 3×95+1х95	шт./км	1/0,006
59	Затягивание спуска к РЩ в гофриро-ванную трубу в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ	СИПн-2 3×95+1х95	шт./км	1/0,001
60	Монтаж по опоре (4П) гладкой трубы (0,006км) в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		шт./км	1/0,006
61	Монтаж по опоре (4П) гофрированной трубы (0,001км) в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ		шт./км	1/0,001
62	Разводка в РЩ-0,4кВ	СРТАР 95	шт.	4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ВР	Лист
							4

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

№ п/п	Перечень работ	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
63	Заземление РЩ-0,4 кВ/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4кВ	Ст. круг Ø10мм	шт.	1/-
63.1	в т.ч. прокладка заземляющего проводника Ø 10мм по опоре		шт./м	1/1,5
64	Присоединение к зажимам заземлителя РЩ-0,4 кВ/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4кВ	ПС-1-1	шт.	1/-
65	Огрунтование и покраска элементов заземления опор и РЩ/в охранной зоне сущ. ВЛ-0,4 кВ	Эмаль алкидная ПФ-115 термостойкая, черная	м²	0,047/0,047
Пуско-наладочные работы в т.ч.				
ВЛЗ-6 кВ				
66	Измерение сопротивления растеканию тока контура ВЛЗ-6 кВ с диагональю до 20 м		шт.	1
67	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к спуск+выпуск опоры)		шт.	1
68	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к ЗП-1)		шт.	1
69	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к 1спуска по опоре + 1привод РЛР+2гориз. заземл. контур)		шт.	4
70	Наладка разъединителя и привода к нему		к-т	1
71	Испытание разъединителя		к-т	1
МТП-6/0,4кВ				
72	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный		шт.	1
73	Испытание обмотки трансформатора силового (ВН, НН)		изм.	2
74	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ		шт.	1
75	Испытание трансформатора тока		шт.	3
76	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м		изм.	1
77	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (корпус _{тр-ра} +нул. шпилька _{тр-ра} + площадка +рама _{предохр.} +РУ НН+2спуска)		шт.	7
78	Проверка срабатывания автоматических выключателей ВА57-39, 320А		шт.	2
ВЛИ-0,38 кВ				
79	Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ (основная магистраль + РЩ)		шт.	2
80	Замер полного сопротивления фаза-ноль 1-го фидера		шт.	1
81	Измерение сопротивление изоляции мегомметром		шт.	1
82	Измерение сопротивления растекания тока заземлителя		шт.	3
83	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (опора)		шт.	3
84	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к ЗП-6)		шт.	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ВР	Лист
							5

<i>№ п/п</i>	<i>Перечень работ</i>	<i>Наименование</i>	<i>Ед. из- мерения</i>	<i>Кол-во</i>
РЩ-0,4 кВ				
85	Измерение сопротивление изоляции мегомметром		шт.	1
86	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (при использовании метал. шкафа РЩ)		шт.	1
87	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (при отсутствии контура заземления)		шт.	-
88	Проверка срабатывания автоматических выключателей ВА57-35, 250А		шт.	1
89	Проверка рубильника ВР-32, 250А		шт.	1

**Работа в зимнее время при температуре ниже 0° (период 15.10.2025 г.-15.04.2026 г.)*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС ВР		Лист
											6
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Программа пусконаладочных работ (ПНР) на вновь смонтированной МТП.

1. Объект проведения ПНР.

- 1.1. Настоящая программа разработана ООО «РЭС» (свидетельство о регистрации электролаборатории см. в приложении А) и подлежит согласованию с заказчиком в составе проектной и рабочей документации **договор 14912-Ф «Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068»** шифр **4166.02.2026-ЭС**.
- 1.2. Настоящая программа определяет порядок и объем пусконаладочных работ (ПНР) по монтажу и проверке вновь устанавливаемых трансформаторных подстанций типа:
- Мачтовая трансформаторная подстанция (МТП);
- 1.3. ПНР проводятся по адресу: **МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068**. Программа разработана в соответствии с действующими нормативными документами, проектной документацией и техническими характеристиками оборудования.

2. Цели и задачи проведения ПНР.

- 2.1. Целью ПНР является обеспечение готовности электротехнического оборудования к работе на основе рабочей документации (шифр 4130.11.2025-ЭС), проверка на соответствие их параметров проектным решениям и требованиям безопасности, обеспечение надежной и безопасной эксплуатации ([17]СП 76.13330.2016), а также нормам эксплуатации и техническим условиям оборудования [3], [5], [15], [16].
- 2.2. Задачей ПНР является выявление недостатков смонтированной электроустановки до начала эксплуатации, несоответствий проектной документации.
- 2.3. К выполнению ПНР допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к работе в электроустановках.
- 2.4. Все работы должны выполняться с соблюдением правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
- 2.5. Виды ПНР и испытаний определены в ведомости объемов основных работ проекта.

3. Организационные и технические условия проведения ПНР.

К времени проведения ПНР все электромонтажные работы должны быть закончены в соответствии с проектной документацией, получена и проверена сдаточная документация по электромонтажным работам (ЭМР), получено временное разрешение Ростехнадзора на подачу напряжения для проведения ПНР и другие разрешительные документы.

Организация ПНР состоит из 3-х этапов:

3.1. Подготовительный этап

- 3.1.1. Перед началом проведения работ необходимо (до выезда на объект):
- Провести организационно-инженерную подготовку, ознакомиться с проектно-сметной, конструкторско-технической документацией, с актами входного контроля, предмонтажной подготовки и т.д.;
 - Издать приказ ООО «РЭС» о создании бригады по ПНР, с назначением ответственного руководителя работ по объекту;

Инв. № подл.	Подп. И дата	3.1.1. Перед началом проведения работ необходимо (до выезда на объект):								
		– Провести организационно-инженерную подготовку, ознакомится с проектно-сметной, конструкторско-технической документацией, с актами входного контроля, предмон- тажной подготовки и т.д.; – Издать приказ ООО «РЭС» о создании бригады по ПНР, с назначением ответственного руководителя работ по объекту;								
Инв. № подл.	Подп. И дата							4166.02.2026-ЭС ПНР		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Кулакова Л.И.				24.04.26	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр- ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007- ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000: 50068		
		ГИП	Артемов Д.С.							
Н. контр.										
							Стадия	Лист	Листов	
							Р	1	6	
							ООО «РегионЭнергоСервис» г.Вос- кресенск			

- Выполнить мероприятия по технике безопасности перед проведением работ, в том числе получение всех необходимых допусков, разрешений и согласований от контролирующих организаций;
 - Разработать программу ПНР ТП.
- 3.1.2. Подготовительные работы на объекте, оценка готовности для принятия оборудования ПНР (на объекте):
- 3.1.2.1. Подготовка парка измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений, обеспечение рабочих мест организации приборами, инструментом, организация работы испытательных лабораторий при необходимости. Приборы и устройства, применяемые для выполнения ПНР, должны быть проверены в соответствии с требованиями №102-ФЗ (ред. от 08.08.2024) [12] и порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке [13]. Испытательное оборудование должно быть в исправном состоянии.
- 3.1.2.2. Проверка комплектности смонтированных основных узлов и деталей, наличия ЗИП, входящих в комплект поставки;
- При приемке под монтаж измерительных трансформаторов тока (ТТ), используемых для цепей учета электроэнергии, в обязательном порядке необходимо проверить, проводилась ли поверка данных средств измерений (СИ).
 - При монтаже ТТ и ТН должна быть обеспечена вертикальность их установки. Регулировку вертикальности допускается производить с помощью стальных прокладок.
 - Неиспользуемые вторичные обмотки ТТ должны быть закорочены на их зажимах. Неиспользуемые вторичные обмотки ТН должны быть разомкнуты. Один из полюсов вторичных обмоток ТТ и ТН должен быть заземлен во всех случаях (кроме специально оговоренных в рабочей документации).
 - Все вторичные обмотки ТТ должны быть всегда замкнуты на реле и приборы или закорочены. Вторичные цепи ТТ, ТН должны быть заземлены. В сложных схемах релейной защиты для группы электрически соединенных вторичных обмоток измерительных трансформаторов допускается выполнять заземление только в одной точке.
- 3.1.2.3. Визуальный осмотр смонтированного оборудования, проверка соответствия выполненных строительно-монтажных работ Проекту и Инструкциям (Руководствам по монтажу) завода-изготовителя;
- 3.1.3. Составление акта обследования и дефектной ведомости с указанием сроков устранения выявленных дефектов монтажа и некомплектности оборудования (при наличии дефектов).

3.2. I этап. Основной. Пусконаладочные работы.

На этом этапе проводится проверка смонтированного электрооборудования с подачей напряжения от испытательных схем на отдельные устройства и функциональные группы. Подача напряжения на настраиваемое электрооборудование должна осуществляться только при отсутствии электромонтажного персонала в зоне наладки и при условии соблюдения мер безопасности в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности.

3.2.1. Испытания и измерения выполняются персоналом электротехнической лаборатории (ЭТЛ) согласно методикам:

- Испытание трансформаторов мощностью до 10 МВА.
- Испытание трансформаторного масла.
- Контроль состояния силовых линий напряжением до 20 кВ.
- Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции оборудования, аппаратов сборных и соединительных шин напряжением до 20 кВ.
- Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- Измерение сопротивления петли фаза-нуль.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	отсутствии электромонтажного персонала в зоне наладки и при условии соблюдения мер безопасности в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности. 3.2.1. Испытания и измерения выполняются персоналом электротехнической лаборатории (ЭТЛ) согласно методикам: – Испытание трансформаторов мощностью до 10 МВА. – Испытание трансформаторного масла. – Контроль состояния силовых линий напряжением до 20 кВ. – Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции оборудования, аппаратов сборных и соединительных шин напряжением до 20 кВ. – Измерение сопротивления заземляющих устройств. – Измерение сопротивления петли фаза-нуль.							
									4166.02.2026-ЭС ПНР	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

- Измерение сопротивления изоляции.
- Проверка контактных соединений и металlosвязей оборудования с заземляющим устройством.
- Испытание средств защиты повышенным напряжением в стационарной высоковольтной лаборатории.
- Испытание вентильных разрядников.
- Испытание автоматических выключателей до 1000 В.
- Испытание высоковольтных выключателей и выключателей нагрузки до 20 кВ.
- Испытание и наладка устройств РЗ, автоматики и вторичных цепей электрооборудования.
- Испытание выключателей нагрузки до 20 кВ.

3.2.2. При проведении ПНР также используются:

- положение об ЭТЛ ООО «РЭС»;
- должностные инструкции;
- ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ, дополнительные инструкции, действующие на объектах выполняемых работ;
- паспорта на используемые приборы, установки и их электрические схемы;
- инструкции заводов изготовителей

3.2.3. Индивидуальные испытания.

В комплекс индивидуальных испытаний электротехнического оборудования трансформаторной подстанции (ТП) должны быть включены испытания следующих видов оборудования:

- силовые трансформаторы;
- измерительные трансформаторы тока;
- коммутационные аппараты (выключатели, выключатели нагрузки, разъединители, отделители и короткозамыкатели);
- распределительные устройства;
- сборные и соединительные шины;
- разрядники различных типов;
- ограничители перенапряжения.

Индивидуальные испытания электротехнического оборудования ПС должны проводиться в соответствии с требованиями РД 34.45-51.300-97 [16], Правилами [17], а также заводским инструкциям.

При выполнении индивидуальных испытаний электрооборудования:

- Производится подача напряжения по постоянной схеме сначала во вторичные цепи (схемы управления защиты, сигнализации и т.д.) для проверки под напряжением в соответствии с правилами устройства электроустановок смонтированных схем и взаимодействия их элементов. Затем производится подача напряжения по постоянной схеме в силовые и оперативные цепи.
- Вводится эксплуатационный режим на данной электроустановке, после чего пусконаладочные работы должны относиться к работам, производимым в действующих электроустановках.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ПНР			3

- На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, уставок защиты и характеристик электрооборудования, опробование схем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования.
- Производится проверка срабатывания защиты электроприемников до 1000 В при системе питания с глухозаземленной нейтралью (проверки сопротивления петли «фаза-нуль»).
- Общие требования безопасности при совмещенном производстве электромонтажных и пусконаладочных работ в соответствии с действующими Правилами техники безопасности обеспечивает руководитель электромонтажных работ на объекте. Ответственность за обеспечение необходимых мер безопасности, за их выполнение непосредственно в зоне производимых пусконаладочных работ несет руководитель наладочного персонала.
- При производстве пусконаладочных работ по совмещенному графику на отдельных устройствах и функциональных группах электроустановки должна быть точно определена и согласована с руководителем электромонтажных работ рабочая зона производства работ. Рабочей зоной следует считать пространство, где находится испытательная схема и электрооборудование, на которое может быть подано напряжение от испытательной схемы. Лицам, не имеющим отношения к производству пусконаладочных работ, запрещается доступ в рабочую зону.
- На этапе индивидуальных испытаний необходимо оформить протоколы проверки защит, общий журнал работ, протоколы наладки и испытаний.
- Индивидуальные испытания электротехнического оборудования и автоматизированных систем контроля и управления необходимо завершать подписанием рабочей подкомиссией протоколов о приемке электротехнического оборудования (программно-технических средств автоматизированных систем контроля и управления) после индивидуального испытания, являющихся основанием для проведения поузловой наладки оборудования, в том числе функциональных испытаний.

3.2.4. Комплексные испытания.

На данном подэтапе пусконаладочных работ производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам.

На этом этапе должны выполняться пусконаладочные работы по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В состав указанных работ входят:

- обеспечение взаимных связей, регулировка и настройка характеристик и параметров отдельных устройств и функциональных групп электроустановки с целью обеспечения на ней заданных режимов работы;
- опробование электроустановки по полной схеме на холостом ходу и под нагрузкой во всех режимах работы для подготовки к комплексному опробованию технологического оборудования.
- В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком.
- Пусконаладочные работы на этом этапе считаются законченными после получения на электрооборудовании предусмотренных проектом электрических параметров и режимов, обеспечивающих устойчивый технологический процесс.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							4166.02.2026-ЭС ПНР	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки пусконаладочных работ.

3.3. II этап Заключительный.

На заключительном этапе проводится подготовка исполнительной документации и протоколов. Документация передается по акту принимающей стороне.

4. Объем работ и последовательность их выполнения.

- 4.1. Предупредить о начале проведения работ по вводу вновь установленной МТП - 250кВА, 10/0,4 кВ с тр-ром 160кВА в работу.
- 4.2. Отключить разъединитель на РП-1007 фид.ЛР-163 ПС №415.
- 4.3. Разъединители переменного тока на напряжение до 6 кВ предназначены для работы в сетях переменного тока промышленной частоты 50 и 60 Гц, на номинальное напряжение 10 кВ с изолированной нейтралью при внутренней установке. Разъединители должны обеспечивать включение и отключение электрических цепей высокого напряжения без нагрузки и создание в них видимого разрыва.
- 4.4. Провести осмотр силового трансформатора Т-1 и распределительного устройства 0,4 кВ:
 - подключение провода (кабеля) 6-10кВ к трансформатору Т-1;
 - отсутствие посторонних предметов;
 - проверить усилие затяжки всех резьбовых соединений;
 - проверить и подтянуть соединение с контуром заземления
- 4.5. Проверить отключенное положение переключателей и выключателей вторичных и измерительных цепей.
- 4.6. Произвести замер сопротивления изоляции питающего ввода (мегаомметр 2500 кВ).
- 4.7. Подать питание на силовой трансформатор Т-1. Убедиться в его работе на холостом ходу.
- 4.8. Замерить выходные параметры: напряжение НН трансформатора Т-1.
- 4.9. Включить питание цепей управления (оперативное напряжение) МТП (КТП) -250кВА, 10/0,4кВ: переключатель установить в положение «Работа от Т-1».
- 4.10. Поочередно включать автоматические выключатели отходящих ВЛ-0,4 кВ.
- 4.11. Замерить выходные параметры:
 - напряжение;
 - сопротивление петли «фаза-ноль».
- 4.12. Произвести при необходимости корректировку выходного напряжения на стороне НН.
- 4.13. Произвести корректировку уставок выключателей в соответствии с замеренными параметрами.
- 4.14. Включить все автоматические выключатели отходящих линий.

5. Требования по охране труда и технике безопасности и перечень мероприятий, необходимых при производстве ПНР.

- 5.1. При производстве ПНР для специалистов и руководителей пусконаладочных организаций, занятых пусковой наладкой электротехнического оборудования и технических средств контроля и управления на электрических станциях, электрических подстанциях, кабельных и воздушных линиях электропередач, обязательными к выполнению являются правила [6], [7] и [18].
- 5.2. Непосредственные руководители и исполнители ПНР перед допуском к их выполнению должны быть ознакомлены с фактическими условиями труда и особыми условиями их выполнения на действующем предприятии, знать и выполнять правила и нормы безопасности в объеме порученных работ.
- 5.3. С введением эксплуатационного режима все ПНР, проводимые на силовом оборудовании, электротехнических устройствах и технических средствах контроля и управления в зоне

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	5. Требования по охране труда и технике безопасности и перечень мероприятий, необходимых при производстве ПНР.									
			5.1. При производстве ПНР для специалистов и руководителей пусконаладочных организаций, занятых пусковой наладкой электротехнического оборудования и технических средств контроля и управления на электрических станциях, электрических подстанциях, кабельных и воздушных линиях электропередач, обязательными к выполнению являются правила [6], [7] и [18].									
			5.2. Непосредственные руководители и исполнители ПНР перед допуском к их выполнению должны быть ознакомлены с фактическими условиями труда и особыми условиями их выполнения на действующем предприятии, знать и выполнять правила и нормы безопасности в объеме порученных работ.									
5.3. С введением эксплуатационного режима все ПНР, проводимые на силовом оборудовании, электротехнических устройствах и технических средствах контроля и управления в зоне												
						4166.02.2026-ЭС ПНР						Лист
												5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

действия опасных производственных факторов в целях обеспечения требований безопасности, производят по нарядам или распоряжениям установленной формы. Допуск к выполнению ПНР осуществляется эксплуатирующей организацией.

Наряд-допуск регистрируется в журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работы в электроустановках и хранится у производителя работ.

- 5.4. К самостоятельным работам на высоте допускаются рабочие и специалисты не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными к их выполнению, прошедшие обучение безопасным методам работ и получившие удостоверения установленной формы в соответствии с требованиями приказа [7].

Работы, сопряженные с риском падения с высоты 1,8 м и более, следует выполнять лицами, имеющими квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, прошедшими обучение и проверку знаний требований охраны труда, а также прошедшими обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, с группой 1 или 2 по безопасности работ на высоте, имеющие стаж работ на высоте не менее одного года и группу по электробезопасности не ниже III.

Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и/или о квалификации.

Допуск к работам на высоте осуществляют после проведения инструктажа по охране труда, обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и проверки знаний на соответствие требованиям по охране труда.

При работе на высоте все работы следует производить со специальных вспомогательных строительных конструкций, автоподъемников, средств коллективной и индивидуальной защиты, предусмотренных приказом [7].

- 5.5. ПНР на электротехническом оборудовании, совмещенные с электромонтажными работами и связанные с подачей напряжения по временной схеме, следует выполнять в соответствии с действующими правилами охраны труда, изложенными в 5.6.

Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность ПНР в действующих электроустановках, осуществляют силами и средствами оперативного персонала эксплуатирующей организации. Персоналу пусконаладочных организаций эти работы выполнять запрещается.

- 5.6. Подготовка и опробование временных схем для наладки испытаний электротехнического оборудования должны выполняться на специально оборудованном рабочем месте и соответствовать следующим требованиям:

- временные схемы, собираемые для наладки оборудования (снятие характеристик, осциллографирования), следует выполнять на специальных столах, удобных для размещения вспомогательного оборудования, приборов и инструментов. Запрещается применять столы с металлической рабочей поверхностью или с металлическим обрамлением;
- временные питающие линии должны быть выполнены изолированным проводом (кабелем), надежно закреплены, а в местах прохода людей подняты на высоту не менее 3,5 м, над рабочими местами — не менее 2,5 м и над проездами — не менее 6 м;
- питание временных схем для проверок и испытаний следует выполнять через выключатель с обозначением включенного и отключенного положения. Последовательно с выключателем в цепь питания устанавливают коммутационное устройство с видимым разрывом цепи (штепсельный разъем);
- запрещается производить сборку временных схем для электрических испытаний, переключение проводов в схеме, перестановку приборов и аппаратов в ней без снятия напряжения и видимого разрыва питающей сети;
- при перерывах и окончании работ по наладке оборудования линия временного питания должна быть обесточена наладочным персоналом с видимым разрывом;
- металлические корпуса переносных приборов, аппаратов должны быть заземлены (занулены).

- 5.7. Персонал пусконаладочной организации должен быть обеспечен и укомплектован испытанными, готовыми к использованию защитными средствами и изделиями медицинского

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4166.02.2026-ЭС ПНР			6

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

№ п/п	Наименование прибора, измеряемая величина	Тип прибора диапазон измерений	Класс точности	Заводской номер	Дата проверки		Номер свидетельства	Организация, выдавшая свидетельство о поверке
					последняя	очередная		
		100,00...999,0 Мом 1,000...9,990Г Ом 10,00...99,90 ГОм 100,0...999.0 ГОм 1000...1100ГО м 0...600 В						
3	Передвижная установка измерения повышенным напряжением сопротивления изоляции	АИД-70 = 0-70кВ; ~ 0-50кВ	3%	27645	03.09.2024	03.09.2025	16255	Метрологическая служба ООО «Сонел»
4	Проверка срабатывания расцепителей автоматических выключателей с НТ-12	Сатурн-М 0...2000 А 2000...12000 А 1...250 В 10...250 мА	8%	1918	28.02.2025	28.02.2026	02-2476С	Коломенский ЦСМ
5	Измеритель переменного напряжения, полного сопротивления цепи короткого замыкания, фазового угла цепи к.з., вычисление величины тока короткого замыкания	MZC-300 0...250 В 0,00...19,99 Ом 20,0...199,9 Ом -90...90° 0...22кА	2%	081308/00	28.02.2025	28.02.2026	02-2483С	Коломенский ЦСМ
6	Измерение частоты, напряжения, сопротивление петли «фаза-ноль», сопротивление, диф. откл. ток УЗО, время откл. УЗО	АСТРО-ПРОФИ 164-256 В, 45-55Гц, 0,1-450 мА, 1-1999мс	5%	0055	03.03.2025	03.03.2026	02-2550С	Коломенский ЦСМ
7	Барометр-анероид	Бамм-1 600кПа	15,0	985	28.02.2025	28.02.2026	02-2492С	Коломенский ЦСМ
8	Портативный измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 -20+60°С 1-99%	3,0; 1,5	6241	28.02.2025	28.02.2026	02-2493С	Коломенский ЦСМ

7. Персонал для проведения ПНР и ответственные лица.

В соответствии с положением о передвижной электроизмерительной лаборатории (свидетельство о регистрации электролаборатории, регистрационный номер №5.3-6599 от 16 декабря 2024г.) для работы с переносным комплексом приборов до и выше 1000В допущена бригада в составе:

- Начальник передвижной электроизмерительной лаборатории - директор Паршиков И.В., группа электробезопасности V с правом работы на оборудовании до и выше 1000 В, с правом испытания оборудования повышенным напряжением.
- Заместитель начальника передвижной электроизмерительной лаборатории – главный инженер Лавриченко А.А. Квалификация - инженер 1 категории, группа электробезопасности V с правом работы на оборудовании до и выше 1000 В, с правом испытания оборудования повышенным напряжением.
- Инженер передвижной электроизмерительной лаборатории – мастер производственного участка Лиманов А.Н. Квалификация - техник 1 категории, группа электробезопасности V с правом работы на оборудовании до и выше 1000 В, с правом испытания оборудования повышенным напряжением.

8. График выполнения ПНР.

Сроки выполнения работ и порядок сдачи-приемки работ:

Начало работ: 31.10.2025 г.
(дата из договора)

Окончание работ: 25.04.2026 г.
(дата из договора)

№п/п	Вид работ	Кол-во чел.	Ответствен-ные лица	Время выполнения, в днях _____			
				14.07.26	15.07.26	16.07.26	17.07.26
Электротехнические измерения и испытания							
1	Пусконаладочные работы: -Визуальный осмотр; -Проверка монтажа; -Измерения и испытания; -Функциональные испытания;	2	Лаври-ченко А.А., Лиманов А.Н.				
2	Оформление результатов ПНР	1	Лиманов А.Н.				

Инв. № инв. №

Взаи. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

9. Нормативные документы.

- [1] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- [2] Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2008 г. № 212)
- [3] Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6)
- [4] РД 34.20.301 «Положение о порядке разработки, согласования и утверждения программ испытаний на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях» (утверждено Министерством энергетики и электрификации СССР 14 августа 1986 г.)
- [5] Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 7 (утверждены приказом Минэнерго Российской Федерации от 9 апреля 2003 г. № 150).
- [6] Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- [7] Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
- [8] Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утверждена приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261).
- [9] Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации».
- [10] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [11] Федеральный закон от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая»
- [12] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [13] Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утвержден приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815).
- [14] Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- [15] Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 г. № 229).
- [16] Приказ ОАО РАО России от 14 августа 2003 г. № 422 РД 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования (6-е издание).
- [17] СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства». Актуализированная редакция СНиП 3.05.06—85. Москва. Стандартинформ, 2017 г.
- [18] РД 153-34.0-03.301-00 Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС ПНР	Лист 10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 5.3-6599 от 16 декабря 2024 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

передвижная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория Общество с ограниченной ответственностью
«РегионЭнергоСервис»
(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Московская область, г. Воскресенск, ул. Хрипунова, д. 3, офис 10.
ИНН-5005034115.

зарегистрирована в Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 10 кВ

**Перечень разрешенных видов испытаний
и (или) измерений:**

1. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:
 - проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки;
 - визуальный осмотр;
 - измерение сопротивления заземляющих устройств;
 - проверка устройств молниезащиты;
 - испытание устройств АВР;
 - измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ;
 - измерение сопротивления петли «фаза - ноль» и токов к.з.;
 - проверка срабатывания приводов расцепителей АВ и УЗО;
 - измерение напряжения прикосновения и шага;
 - проверка фазировки РУ и их присоединений;
 - испытание силовых К.Л. напряжением до 10 кВ;
 - испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС ПНР	Лист 11
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов, заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 10 кВ, мощностью до и выше 1,6 МВА;
- испытание масляных выключателей;
- испытание КРУ и КРУН;
- испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей;
- проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики;
- измерение воздушных ЛЭП;
- испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей;
- испытание комплектных токопроводов.

Свидетельство выдано на основании требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, и акта комиссии от 16.12.2024 № 552, назначенной приказом Центрального управления Ростехнадзора «О создании комиссий по проверке готовности электроизмерительных лабораторий» от 18.10.2024 № ПР-210-838-о.

Срок действия свидетельства установлен до «17» декабря 2027 года.

Председатель комиссии



Э.Е. Перегудин



М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4166.02.2026-ЭС ПНР	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

Ведомость переходов

№ пересеч.	№№ опор	Обозначение опор	Наименование пересекаемого объекта.	Примеч.
I	Оп. 3П (2) Оп. 4П (3)	A23 A23	Автомобильная дорога	h≥5,5 м, выполняется

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	

						4166.02.2026-ЭС ВПР			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Кулакова Л.И.			24.04.26	Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068	Стадия	Лист	Листов	
ГИП						Р	1	1	
Н. контр.						ООО «РегионЭнергоСервис»			

Расчётные данные для пересечения I

Обозначения	Номер пересечения	
	I	
Эскиз пересечения		
Наименование пересекаемого сооружения	проектируемая ВЛИ-0,4 кВ с автомобильной дорогой	
Марка и сечение провода	СИПН-2 3х95 + 1х95	
Шифр опоры	A23	A23
L, метров	15,0	
α, град	87	
x, метров	6,7	
C, метров	0,2	
H1, метров	7,0121,74	
H2, метров	7,0122,21	
a, метров	-	
b, метров	-	
fmax, метров	1,25	
Максимальное натяжение провода, кН	2,9	
y, метров	1,18	
h, метров	5,82	

Расчёты пересечений выполнены по формулам:

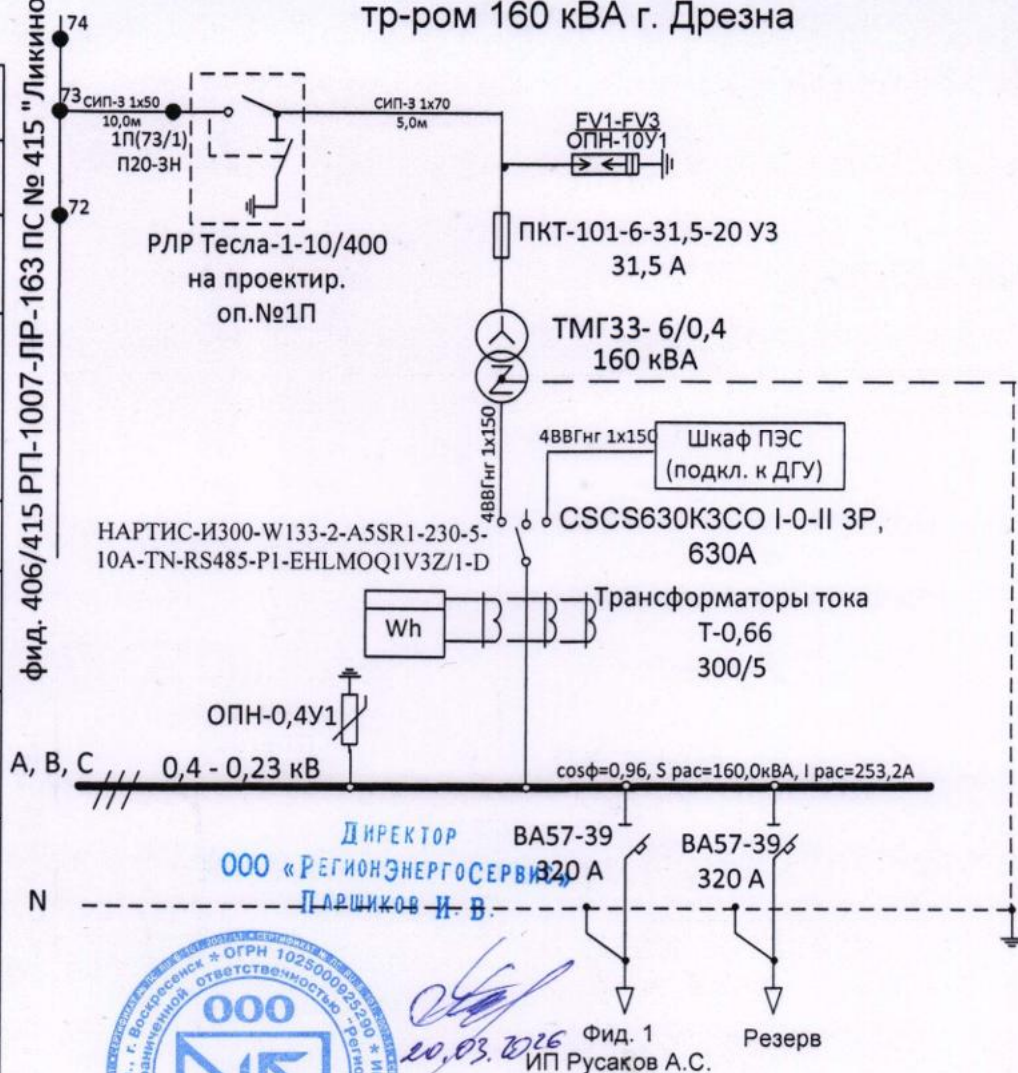
$$h = H_2 - C - y$$
$$y = \frac{x}{L} \left[H_2 - H_1 + 4f \left(1 - \frac{x}{L} \right) \right],$$

где L, м – длина пролёта пересечения
H1, H2, м – отметка подвеса нижнего (верхнего) провода на опорах проектируемой ВЛ;
x, м – расстояние по горизонтали от опоры с более высокой отметкой проектируемой ВЛ до сооружения;
C, м – отметка верхней точки пересекаемого сооружения в месте пересечения;
a (b), м – расстояние по горизонтали от оси пересечения до опоры, ограничивающей пролёт пересечения, пересекаемой ВЛ;
f, м – наибольшая стрела провеса провода без учёта нагрева током
y, м – расстояние по вертикали от точки подвеса нижнего (верхнего) провода проектируемой ВЛ на опоре с более высокой отметкой до отметки этого провода в месте пересечения;
h, м – расстояние по вертикали между нижним (верхним) проводом проектируемой ВЛ и верхней (нижней) точкой сооружения в месте пересечения.

					4166.02.2026-ЭС СПР.1						
					Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б,	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разраб.		Кулакова Л.И.									
Провер.											
						Лист			Листов		
Н. Контр.					Схема пересечений I	ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»					
ГИП											

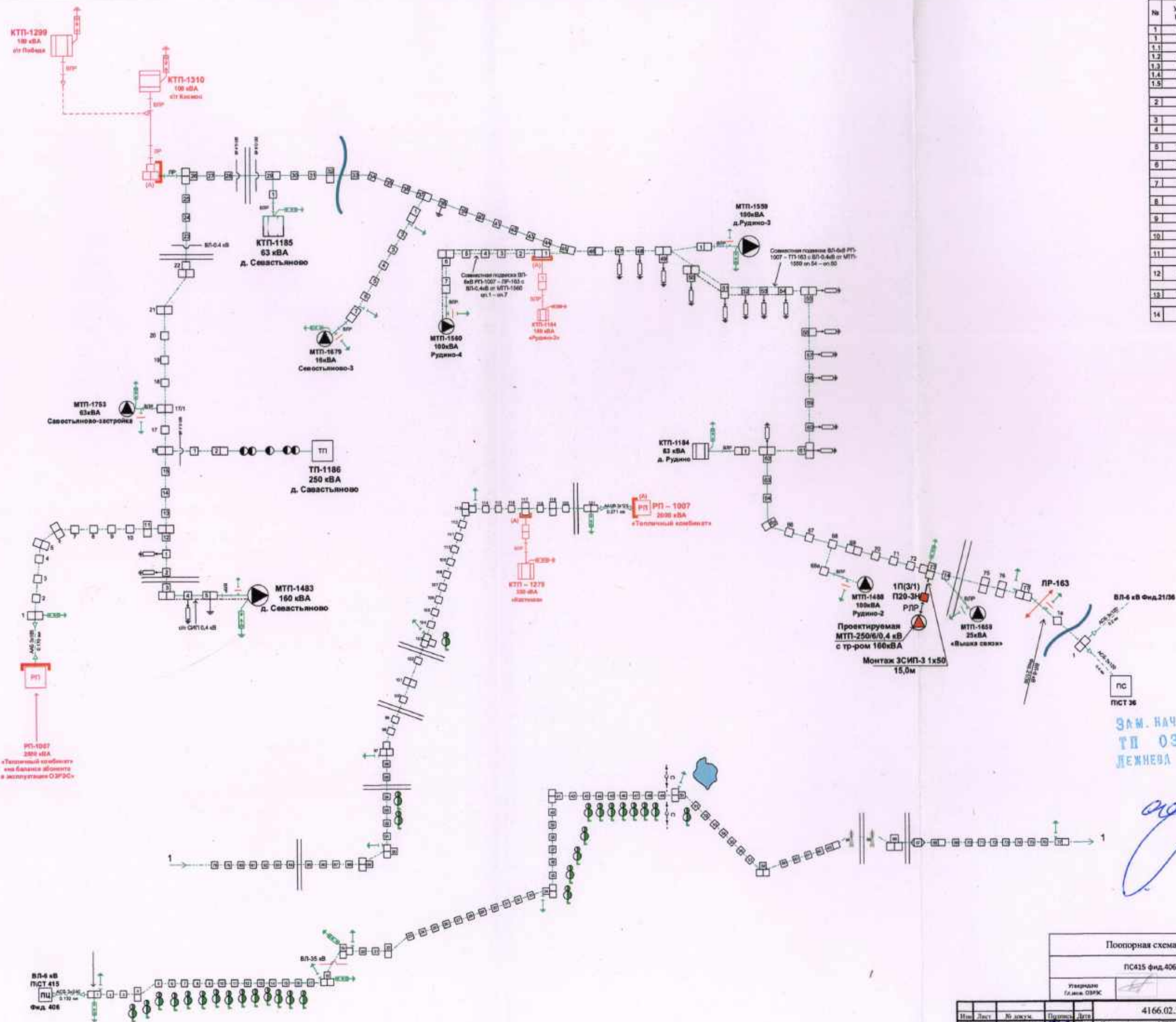
Нормальная оперативная схема МТП-250/6/0,4кВ с тр-ром 160 кВА г. Дрезна

Фид. 406/415 РП-1007-ЛР-163 ПС № 415 "Ликино"



Аппарат на вводе 6кВ				
Аппараты защиты				
Измерительные приборы				
Трансформатор: Обозначение Тип Напряжение, кВ Мощность, кВА				
Переключатель				
Трансформатор тока, Коэффициент трансформации				
Сборные шины				
Защитный аппарат Тип ИН, А Данные расцепителя				
Номер шкафа				
Тип шкафа				
Номер линии			1	
Расчетный ток линии, А			237,4/150	
Расчетная мощность линии, кВт				ЗАМ. НАЧ. П.О. ТП ОЗРЭС ЛЕЖНЕВА О.М.
Марка и площадь сечения проводника или тип и номинальный ток шинопроводника	СИП-3 1x50	4ВВГнг 1x150	СИП-2 3x95+1x95	
Назначение линии	Ввод 6 кВ	Ввод от тр-ра	Фид. 1 1 аб.	Фид. 2 Резерв
			Энергопринимающие устройства	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Кулакова Л.И.		20.03.26	4166.02.2026 – ЭС ПС.1
Проверил				Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б. 50:24:0000000:50068
ГИП	Артемов Д.С.			Схема электрическая МТП 6/0,4 кВ, 160 кВА
				Сталь Лист Листов
				Р
				ООО «РЭС»

№	Общие сведения	Единицы
1	Протяженность всего	1700
1.1	В т.ч. кабель	1000
1.2	В т.ч. СИП	3000
2	В т.ч. абонентские МП	116
2.1	В т.ч. абонентские МП	
2	Опор всего	103
2.1	Промежуточные мб	66
2.2	Промежуточные анкерные мб	9
2.3	Упругие анкерные мб	10
2.4	Вытяжные анкерные мб	6
2.5	Примычные мб	1
2.6	Промычные мб	1
2.7	Концевые анкерные мб	1
2.8	Упругие анкерные трайк-сторы мб	9
3	Концевые анкерные трайк-сторы мб	1
3.1	Коп-оп	1
3.2	Коп-оп БРП	5
3.3	Коп-оп КТП	5
3.3.3	В т.ч. абонентские АТП	3
3.4	Коп-оп МТП	5



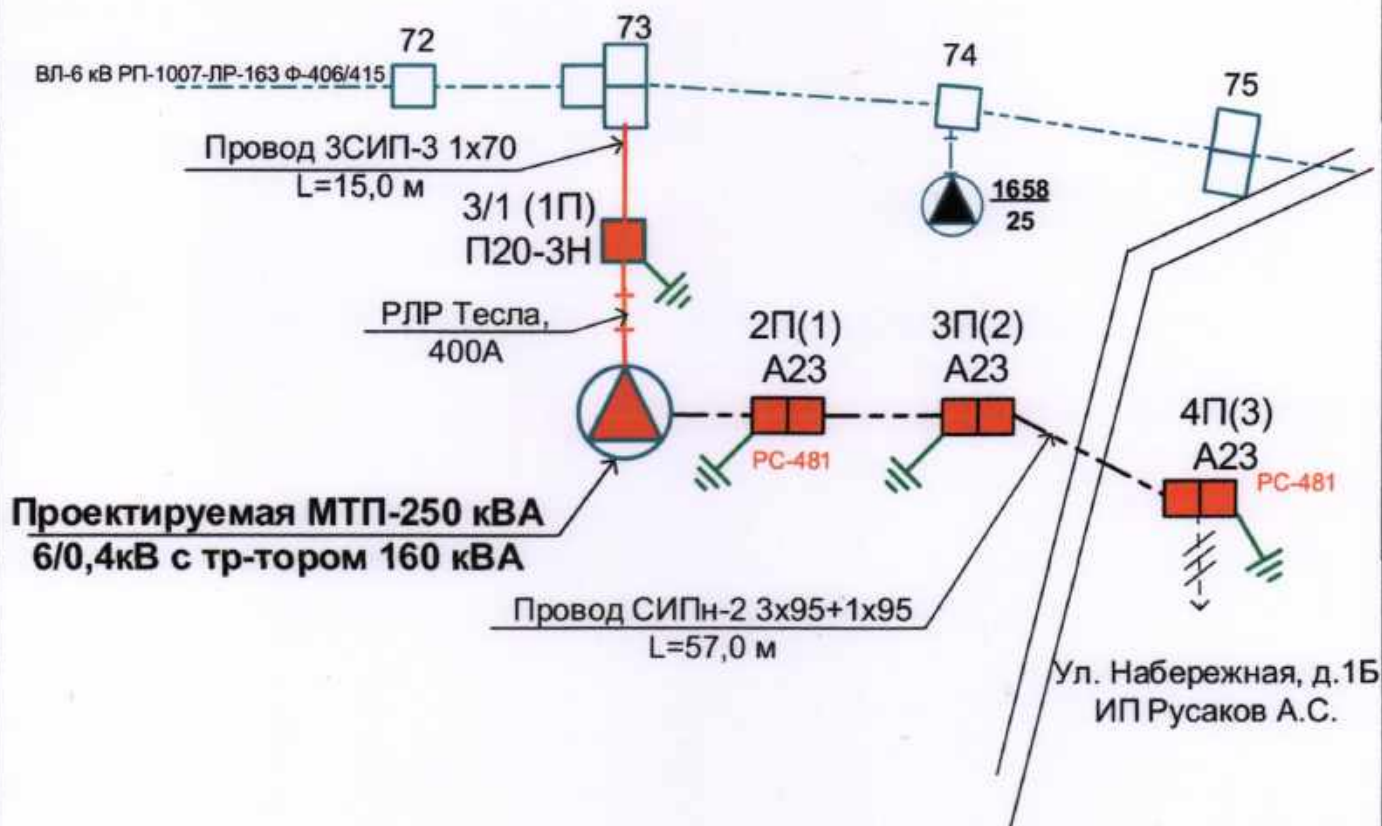
Верхность участков			
№	Участок, на опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	1-121	6042	СИП 3х165
1	171-1	170	ААБ3х185
1.1	1-22	1380	СИП3 1х70
1.2	22-45	940	A-50
1.3	45-52	501	СИП3 1х70
1.4	52-73	501	A-50
1.5	73-77	280	СИП3 1х70
отп. на МТП-1493			
2	12-5	245	СИП-3(1х50)
отп. на ТП-1186			
3	15-2	120	СИП3 1х70
4	2-4	148	A-50
отп. на КТП-С310			
5	26-171	40	A-50
отп. на КТП-1239			
6	26-171	25	A-50
отп. на КТП-1185			
7	29-1	13	A-50
отп. на КТП-1164			
8	1-1	50	A-50
отп. на МТП-1560			
9	45-7	260	СИП3 1х70
отп. на МТП-1159			
10	49-1	50	СИП3 1х70
отп. на КТП-1184			
11	52-1	114	A-50
отп. на МТП-1498			
12	68-68а	58	СИП-3-3(1х70)
отп. на МТП-1656			
13	74-МТП	25	СИП
отп. на МТП-1579			
14	37-7	347	СИП-3-3(1х50)

Зам. нач. по
ТП ОЗРЭС
Лежнева О.М.

26.03.2026

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.406			
ПС415 фид.406 - РП-1007 - ЛР-163			
Утверждено Главин. ОЭРЭС		Н.С. Бахов	01.01.2026г.

4166.02.2026 – ЭС ПС.2			
Имя	Дост	В докум.	Приним.
Резиби	Колесникова, Л.Н.		0003.2
Проверка			
Г/И	Аришва, Д.С.		
Сторожевое хозяйство МТИ-250 60,4 га: пр-дом 160 га, В.ТЗ-4 га, ст. лес. 71 ПР-1007, ПР-163 Ф-006415 с усадьбой, В.ТЗ-4 га, В.ЛН-0,38 га, ПС Лесхоза № 415, МО, Орловско-Земский р-н, с. Земля, ул. Наварская, а. П. №24-0000006-00065			
Протокол на с/м ф.д. 406 ПС №435 «Полное»			
Сторожевое	Дост	В докум.	Приним.
	Р		
000 «РОС»			

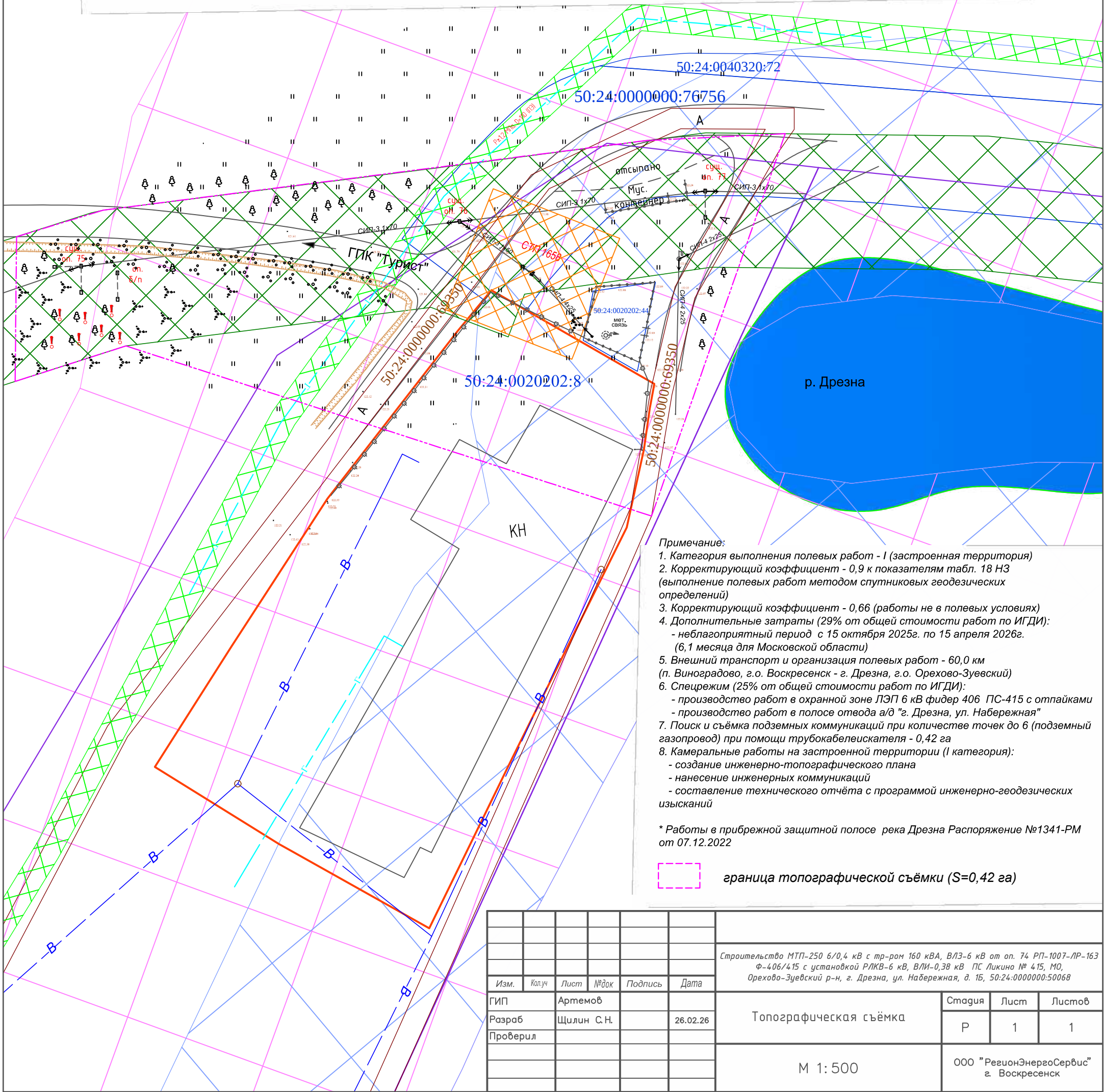


ЗАМ. НАЧ. ПО
ТП 03РЭС
ЛЕЖНЕВА О.М.

Севид
26.03.2026

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	4166.02.2026 – ЭС ПС.3		
Разраб.	Кулакова Л.И.	<i>Л.И. Кулакова</i>	20.03.26		Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б. 50:24:0000000:50068		
Проверил							
ГИП	Артемов Д.С.	<i>Д.С. Артемов</i>					
					Поопорная схема проектир. ВЛ-6 кВ (фрагмент) и ВЛИ-0,38 кВ от МТП-250кВА, 6/0,4 ПС №415 «Ликино»	Сталь	Лист
						Р	Листов
						ООО «РЭС»	

Топографическая съёмка
Московская обл., г/о Орехово-Зуевский, г. Дрезна



- Примечание:
1. Категория выполнения полевых работ - I (застроенная территория)
 2. Корректирующий коэффициент - 0,9 к показателям табл. 18 НЗ (выполнение полевых работ методом спутниковых геодезических определений)
 3. Корректирующий коэффициент - 0,66 (работы не в полевых условиях)
 4. Дополнительные затраты (29% от общей стоимости работ по ИГДИ):
 - неблагоприятный период с 15 октября 2025г. по 15 апреля 2026г. (6,1 месяца для Московской области)
 5. Внешний транспорт и организация полевых работ - 60,0 км (п. Виноградово, г.о. Воскресенск - г. Дрезна, г.о. Орехово-Зуевский)
 6. Спецрежим (25% от общей стоимости работ по ИГДИ):
 - производство работ в охранной зоне ЛЭП 6 кВ фидер 406 ПС-415 с отпайками
 - производство работ в полосе отвода а/д "г. Дрезна, ул. Набережная"
 7. Поиск и съёмка подземных коммуникаций при количестве точек до 6 (подземный газопровод) при помощи трубокabeуискателя - 0,42 га
 8. Камеральные работы на застроенной территории (I категория):
 - создание инженерно-топографического плана
 - нанесение инженерных коммуникаций
 - составление технического отчёта с программой инженерно-геодезических изысканий

* Работы в прибрежной защитной полосе река Дрезна Распоряжение №1341-РМ от 07.12.2022

граница топографической съёмки (S=0,42 га)

						Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 74 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛКВ-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Лукино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 15, 50:24:0000000:50068				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Топографическая съёмка		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов						Р	1	1
Разраб		Щилин С.Н.		26.02.26						
Проверил						М 1:500		ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

Схема выноса и закрепления
Московская обл., Орехово-Зуевский г.о, г. Дрезна

Ведомость выноса углов и осей				
№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
Обнос МТП				
1	1	467748,07	2272576,23	90° 29' 34,31"
2	2	467744,42	2272577,76	90° 32' 33,72"
3	3	467742,31	2272572,32	90° 35' 27,40"
4	4	467745,96	2272570,8	90° 22' 24,56"

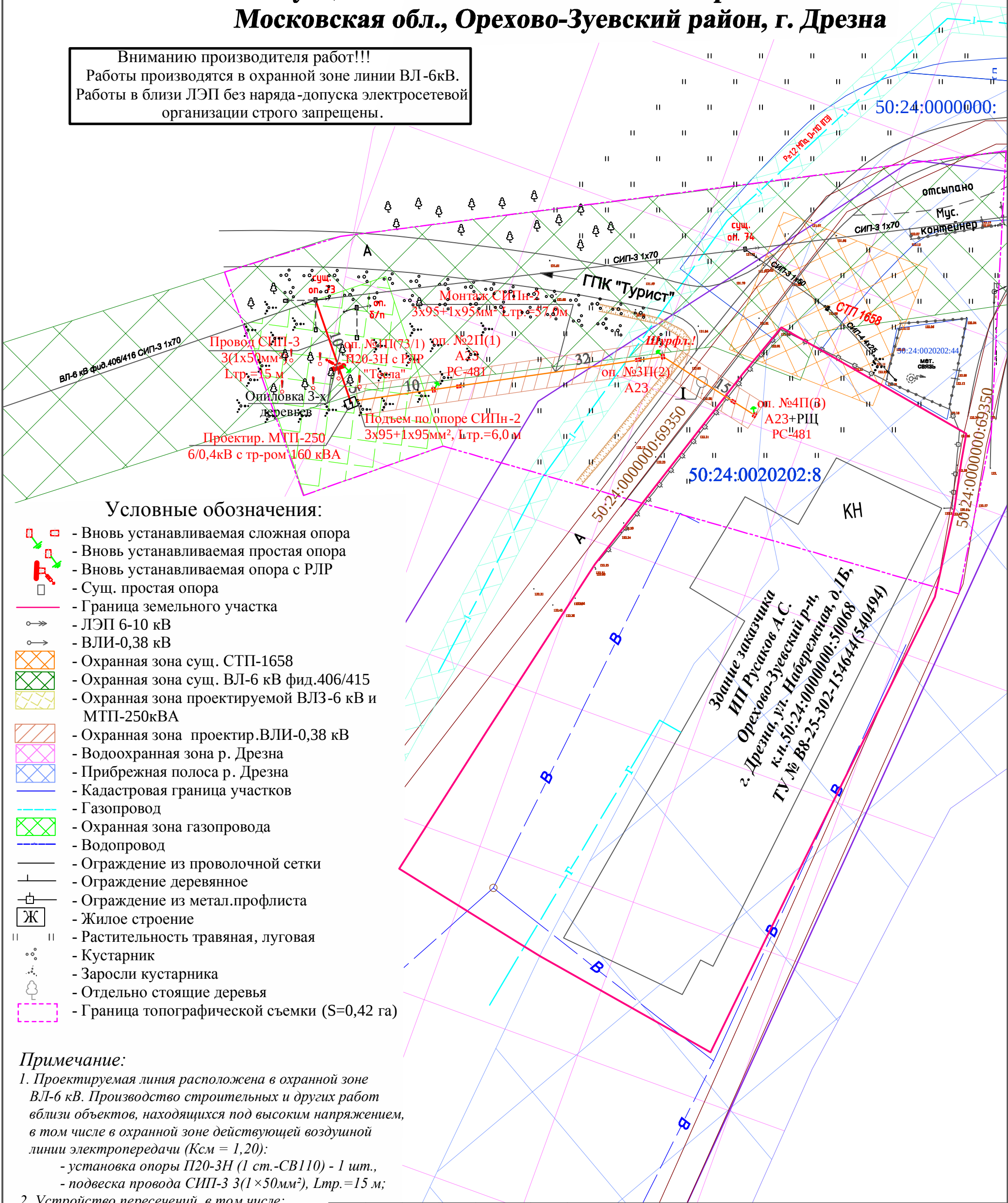
Ведомость выноса, закрепления точек и углов поворота				
№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
ВЛЗ, ВЛИ				
1	сущ.73	467759,11	2272569,5	90° 20' 10,28"
2	1П (73/1)	467750,22	2272572,56	0° 47' 3,11"
3	МТП1	467744,74	2272573,5	0° 31' 58,76"
4	МТП2	467745,45	2272575,24	101° 6' 23,07"
5	2П(1)	467746,92	2272585,58	0° 51' 40,05"
6	3П(3)	467751,44	2272616,83	140° 50' 15,76"
7	4П(4)	467743,45	2272629,32	0° 3' 44,87"

1. Категория выполнения полевых работ - I (застроенная территория)
2. Корректирующий коэффициент - 0,66 (работы не в полевых условиях)
3. Внешний транспорт и организация полевых работ - 60,0 км
(п. Виноградово, г.о. Воскресенск - г. Дрезна, г.о. Орехово-Зуевский)
4. Спецрежим (25% от общей стоимости работ по выносу):
 - производство работ в охранной зоне ЛЭП 6 кВ фидер 406 ПС-415 с отпайками
 - производство работ в полосе отвода а/д "г. Дрезна, ул. Набережная"
5. Вынос на местность - 0,072 км
6. Вынос в натуру осей:
 - при количестве до 25 на 1 км: 0,2 км.
6. Камеральные работы на застроенной территории:
 - подготовка ситуационного плана - 0,072 км
 - подготовка схемы установки реперов и закрепления оси трассы - 0,072 км
 - подготовка ведомостей координат закрепительных знаков и реперов - 11 знаков
 - подготовка ведомостей углов поворота - 3 угла

						4166.02.2026-СВ3				
						Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-16 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема выноса и закрепления		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов			Р					
Разраб		Щилин		15.06.26						
Проверил										
						М 1:500		ООО "РегионЭнергоСервис" г. Дрезна		

Ситуационный план внешнего электроснабжения
Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Дрезна

Вниманию производителя работ!!!
Работы производятся в охранной зоне линии ВЛ-6кВ.
Работы вблизи ЛЭП без наряда-допуска электросетевой
организации строго запрещены.



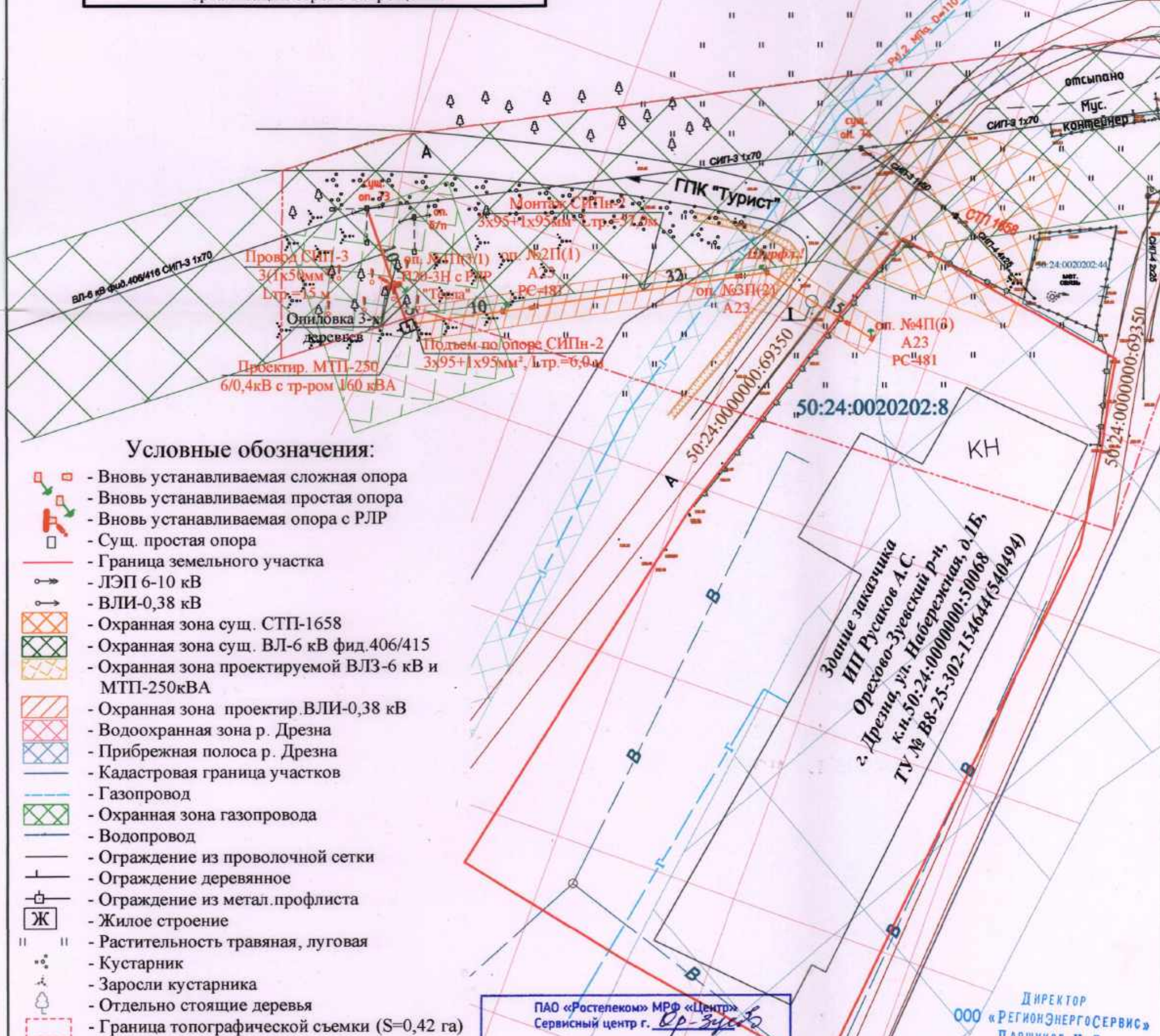
Примечание:

1. Проектируемая линия расположена в охранной зоне ВЛ-6 кВ. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ($K_{см} = 1,20$):
 - установка опоры П20-3Н (1 шт.-СВ110) - 1 шт.,
 - подвеска провода СИП-3 $3(1 \times 50 \text{ мм}^2)$, $L_{тр.} = 15 \text{ м}$;
2. Устройство пересечений, в том числе:
 - с автодорогами - да;
 - с инженерными коммуникациями - да

						4166.02.2026-ЭС СП		
						Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Внешнее электроснабжение	Стадия	Лист
ГИП		Артемов					Р	
Разраб		Кулакова		03.03.26				
Проверил						Ситуационный план М 1:500	ООО "РегионЭнергоСервис" г. Дрезна	

Вниманию производителя работ!!!
Работы производятся в охранный зоне линии ВЛ-6кВ.
Работы вблизи ЛЭП без наряда-допуска электросетевой организации строго запрещены.

Работы производятся в охранной зоне линии ВЛ-6кВ.
Работы вблизи ЛЭП без наряда-допуска электросетевой
организации строго запрещены.



Здание заказчика
ИП Русаков А.С.
г. Дрезина, ул. Набережная, д.1Б,
к.п.50-24-0000000-50068
ТУ № В8-25-302-154644(540494)

ПАО «Ростелеком» МРФ «Центр»
Сервисный центр г. Ор-Зу
СОГЛАСОВАНО

При условии:

1. До начала работ за три дня вызвать представителя по тел.
2. В охранной зоне кабелей связи все работы производить вручную в присутствии представителя.

26.03.2026 Выезд

BR. NAME _____

10040476 за шпрос
но тел. 405-408-11-8

150 100

Директор
ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»
ПАРШИКОВ И. В.

20.03.2026

Примечание:

1. Проектируемая линия расположена в охранной зоне ВЛ-6 кВ. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ($K_{см} = 1,20$):

- установка опоры П20-3Н (1 ст.-СВ110) - 1 шт.,
- подвеска провода СИПн-3 3(1×50мм²), L_{пр.}=15 м;

2. Устройство пересечений, в том числе:

- с автодорогами - да;
- с инженерными коммуникациями - да

4166.02.2026-ЭС СП

**Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ
от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ,
ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г.
Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068**

Внешнее электроснабжение

Ситуационный план
М 1:500

Сталія	Лист	Листов
--------	------	--------

P

000

"Регион ЭнергоСервис"
г. Воскресенск

BING-4109553134-111605385/ИСХ
15.06.2026

Кому: Филиал ПАО «Россети
Московский регион» - Восточные
электрические сети

**Решение
о согласовании документации**

В соответствии с Порядком взаимодействия заинтересованных лиц при согласовании инженерно-топографического плана земельного участка, расположенного на территории Московской области, согласовании рабочей и проектной документации для строительства, реконструкции линейных объектов посредством государственной информационной системы «Региональная географическая информационная система для обеспечения деятельности центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области», утвержденным постановлением Правительства Московской области от 07.03.2025 № 206-ПП, АО «Мособлгаз» рассмотрело заявление Юридическое лицо Филиал ПАО «Россети Московский регион» - Восточные электрические сети, Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, от оп. 74 РП-1007ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛКВ-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068, №BING-4109553134-111605385 от 15.06.2026 и приняло решение о согласовании документации.

Дополнительные условия согласования (при наличии)

На представленном ситуационном плане газораспределительные сети нанесены верно. После получения ордера необходимо получить разрешение на производство земляных работ в охранной зоне газопровода в личном кабинете юридических лиц Мособлгаза.

Инженер 2 категории Павлово-
Посадской РЭС

Стеняева Алина Алексеевна



15.06.2026

BING-9390321359-108915625/ИСХ
30.03.2026

Кому: ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС"

Решение
о согласовании документации

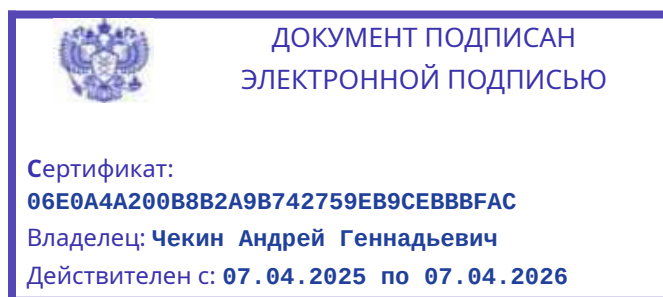
В соответствии с Порядком взаимодействия заинтересованных лиц при согласовании инженерно-топографического плана земельного участка, расположенного на территории Московской области, согласовании рабочей и проектной документации для строительства, реконструкции линейных объектов посредством государственной информационной системы «Региональная географическая информационная система для обеспечения деятельности центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области», утвержденным постановлением Правительства Московской области от 07.03.2025 № 206-ПП, ГУП МО «Мособлводоканал» рассмотрело заявление Юридическое лицо ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС" «Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, от оп. 74 РП-1007ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛКВ-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068». №BING-9390321359-108915625 от 25.03.2026 и приняло решение о согласовании документации.

Дополнительные условия согласования (при наличии)

Участок обременен сетями холодного водоснабжения. При производстве земляных работ вызвать представителя.

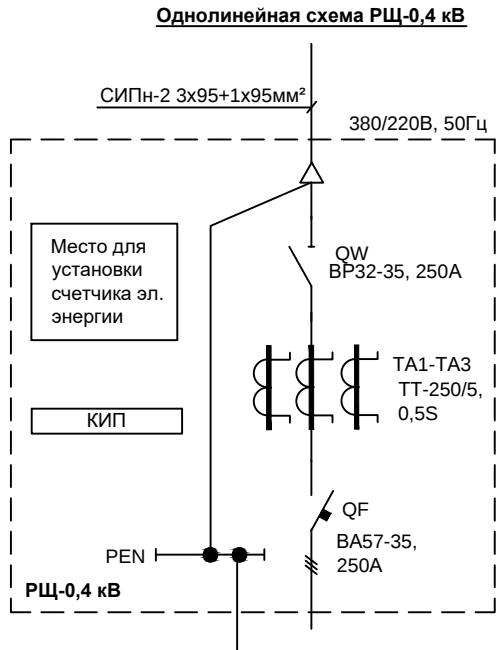
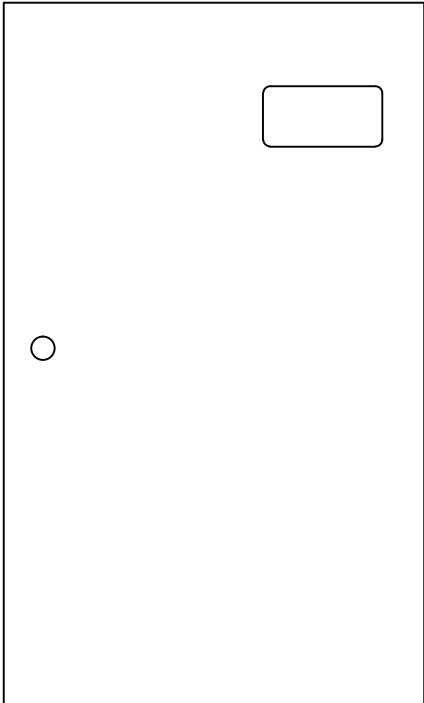
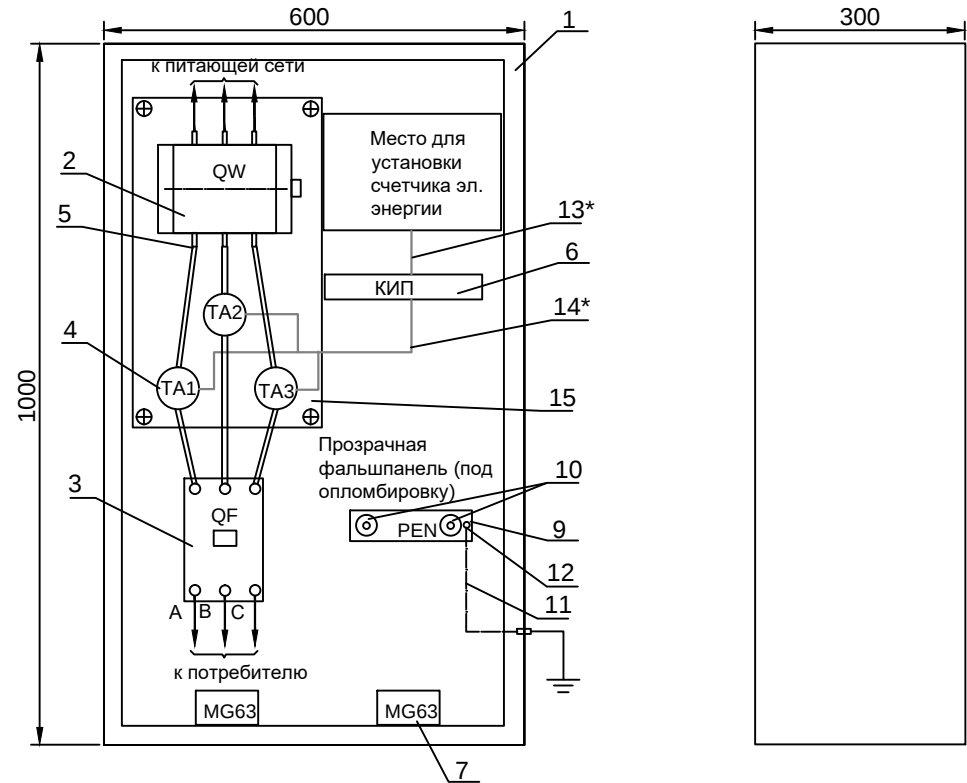
Директор филиала ГУП МО
«МосОблВодоканал» «КОС»

Чекин А.Г.



30.03.2026

Согласовано						
Взам. инф. N						
Подпись и дата						
Инф. N подл.						

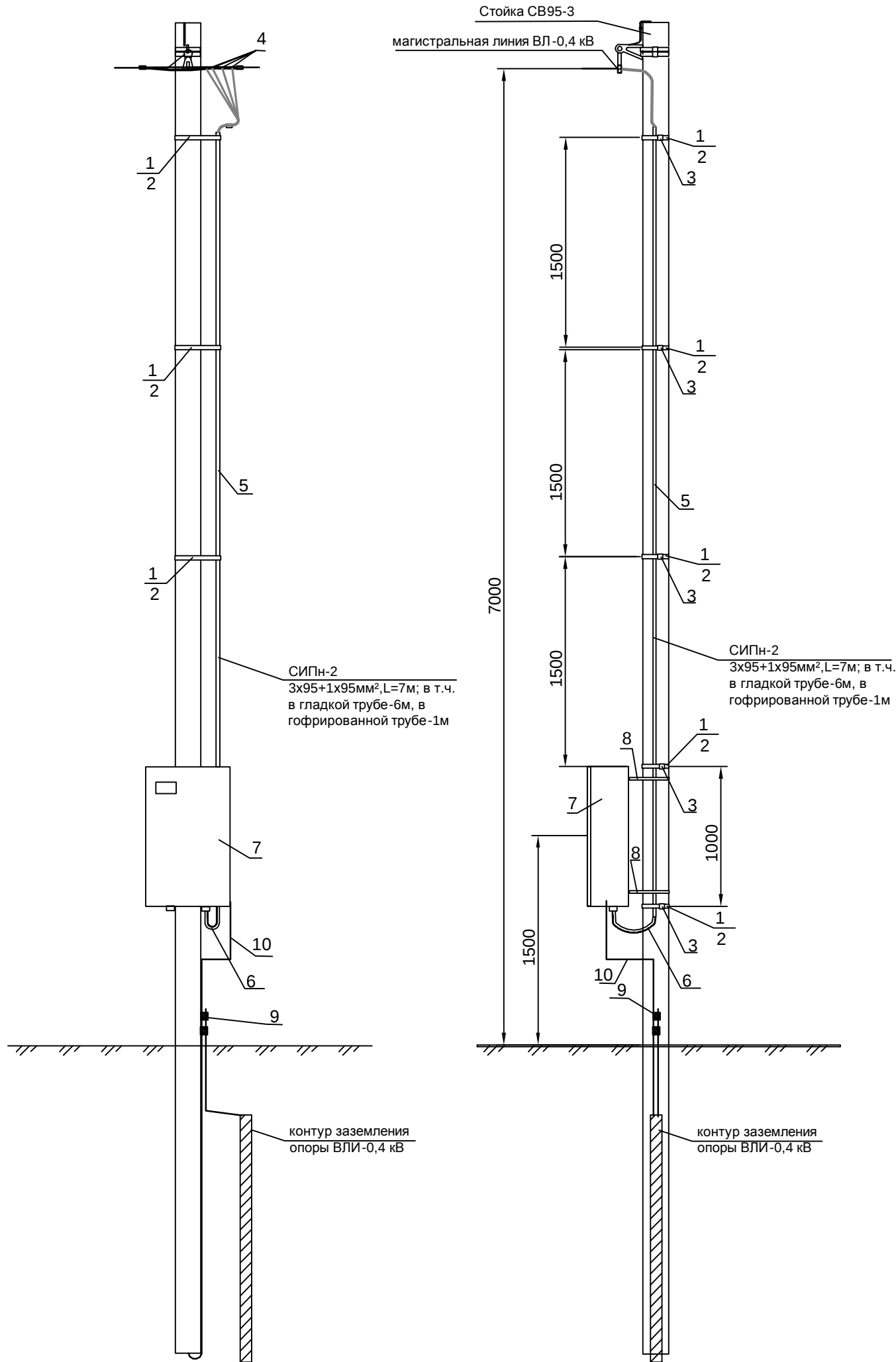


Поз.	Наименование	Обозначение	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Щит с монтажной панелью, с окошком для осмотра счетчика 100x600x300 IP66	ЩМП 100.60.30 УХЛ1 IP66	шт.	1	
2	Выключатель-разъединитель	BP32-35, 250 A УХЛ3	шт.	1	
3	Автоматический выключатель	BA27-35, 250A	шт.	1	
4*	Трансформатор тока	ТТК-30-250/5А-5ВА-0,5S-УХЛ3	шт.	3	
5*	Наконечник	СРТАR95	шт.	6	
5	Наконечник	СРТАR95	шт.	4	справочно для подключения питающей сети
6*	Коробка испытательная переходная	КИП-С, IP20	шт.	1	для монтажа счетчика
7	Сальник	MG-63 IP66	шт.	2	
8*	Ошиновка (ЗР-А, В, С)	ВВГнг-LS 1x150	м	3	от QW до QF
9	Шина стальная PEN	Полоса 40x5, 0,15м	шт.	1	
10	Изолятор	SM30	шт.	2	
11	Провод медный с ПВХ изоляцией, сеч.10мм², желто-зеленый	ПугВ 1x10 (ж/з)	м	1	
12	Наконечник под опрессовку медный луженый, сеч. провода 10мм²	ТМЛ-10-6-5	шт.	2	
13*	Провод медный с ПВХ изоляцией, сеч.1,5мм²	ПугВ 1x1,5	м	6	цепи напряжения для монтажа счетчика
14*	Провод медный с ПВХ изоляцией, сеч.2,5мм²	ПугВ 1x2,5	м	3	цепи токовые
15	Прозрачная фальшпанель под опломбировку		шт.	1	в составе щита

* поставляется и комплектуется заказчиком

						4166.02.2026-ЭС ПС.3			
						Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Сети электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Артемов						Прил.		
Разраб	Кулакова								
Проверил						Однолинейная схема и компоновка распределительного пункта РЩ-0,4кВ до 150кВт		ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск	

Согласовано					
Взам. инв. N					
Подпись и дата					
Инв. N подл.					



Поз.	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Лента металлическая 20x0,7x1000мм, F-207	шт.	5	
2	Скрепка NC 20	шт.	5	
3	Дистанционный бандаж ВИС-120	шт.	5	
4	Зажим Р 70	шт.	4	
5	Труба гладкая Ø50	м	6	
6	Труба гофрированная негорючая, стойкая к ультрафиолету, черная Dнар.-63мм	м	1	
7	Распределительный пункт (РЩ-0,4 кВ)	шт.	1	
8	Комплект крепления щита выносной на ж/б опору КЩ-2	компл.	1	
9	Плашечный зажим ПС-1-1	шт.	1	
10	Сталь круглая Ø10мм	м	1	
11	Спуск провода по опоре СИПН-2 с учетом подключения к ВЛИ-0,4 кВ и завода в РЩ-0,4 кВ (3х95+1х95мм²)	м	7	
12	Наконечник изолированный СРТАР 95	шт.	4	

						4166.02.2026-ЭС				
						Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Сети электроснабжения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов								
Разраб		Кулакова			Прил.					
Проверил										
						Типовая схема установки и подключения распределительного пункта РЩ-0,4 кВ		ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

[illegible]

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель (поставщик)	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: белая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0187			
22	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: желтая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0013			
Стандартные изделия									
23	Гайка	M20 ГОСТ 5915-70			шт.	3	0,063		
Материалы для заземления опор ВЛЗ-6 кВ									
1	Уголок	A 50x50x5 ст3пс5 ГОСТ 8509-93			тн/м	0,02262/6,0	3,77	(2шт х 3м)	
2	Полоса стальная горячекатаная	40×4 мм ГОСТ 103-2006			тн/м	0,02835/22,5	1,26	(1шт. × 13,5м)рлр+ (1шт. × 9м)заземл.сп.рлр	
3	Стальной круг Ø 10мм	Ø10мм, ГОСТ 2590-88			тн/м	0,00093/1,5	0,62	1х1,5м зазем. опоры ВЛЗ	
4	Зажим плашечный	ПС-1-1			шт.	1	0,373		
5	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,227			
Оборудование для МТП-250/6/0,4кВ									
1	Трансформаторная подстанция (металлоконструкции)	МТП-250/6/0,4 кВ			компл.	1	300		
2	Трансформатор силовой трехфазный, масляный, герметичный мощностью 160 кВА напряжением 6/0,4кВ, схема и группа соединений обмоток Y/Zn-11	ТМГ33-160/6/0,4			шт.	1	755		
24	Предохранитель	ПКТ -101-6-31,5-20У3			шт.	3	4,0	В составе ТП	
25	Предохранитель высоковольтный (патрон)	ПТ1.1-10-31,5-20У3, 6кВ, 31,5А			шт.	3	1,5	В составе ТП	
26	Ограничитель перенапряжения нелинейный полимерный	ОПН-П-0,38/0,4			шт.	3	0,11	В составе ТП	
27	Трансформатор тока	T-0,66-0,5S-300/5У3			шт.	3	0,50	В составе ТП	
28	Выключатель- разъединитель трехполюсный с боковой рукояткой, перекидной, прямого управления на ток 630 А	CSCS630K3CO I-0-II ЗР, 630А			шт.	1	3,0	В составе ТП	
29	Выключатель автоматический	ВА-57-39, I _н =320А			шт.	2	2,7	В составе ТП	
30	Испытательная коробка				шт.	1		В составе ТП	
31	Шкаф для подключения к ДГУ	Щит ПЭС			компл.	1		В составе ТП (устанавливается отдельно)	
32	Ограничитель перенапряжения нелинейный	ОПН-10УХЛ1			шт.	3	2,9	В составе ТП	
33	Счетчик электрической энергии трехфазный	НАРТИС ИЗ300-W133-2-A5SR1-230-5-10A-TN-RS485-P1-EHLMQ1V3Z/1-D			шт.	1	1,7		
34	Сменный модуль связи	НАРТИС-МР-М3.3-2G4G			шт.	1	0,07	В комплекте со счетчиком НАРТИС	
					4166.02.2026-ЭС СО			Лист	
					Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата

		Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель (поставщик)	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
			Железобетонные изделия для МТП-250/6/0,4кВ										
			35	Стойка опоры СВ 110-5	СВ 110-5-Ат			шт.	2	1125			
			Материалы и изделия для МТП										
			1	Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена для ВЛЗ до 20кВ сечением 57 мм² (ТУ ВУ 400424686.006-2008)	СИП-3 1х50			км	0,013	215	Ошиновка ТП (3х4,0м)х1,045		
			2	Провод изолированный с медной жилой сечением 150мм²	ВВГнг-LS 1х150			т/км	0,0065/0,004	1623	(4х1,0м)пэс		
			3	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой	СРТАР 150			шт.	8	0,084	8ввг		
			4	Зажим аппаратный	А2А-70			шт.	12	0,105			
			5	Изолятор	ШФ-20Г			шт.	3	3,5			
			6	Колпачок	К-9 ТУ34-09-11232-87			шт.	3	0,023			
			7	Спиральная пружинная вязка	ВС-70/95.2			шт.	6	0,05			
			8	Зажим	RP 150			шт.	3	0,352			
			9	Замок винтовой навесной с ключом	ВС-110			шт.	2	0,39	РУНН + ПЭС		
			10	Зажим контактный на трансформатор ТМГ 160 кВА	М 12х1,75			шт.	4	0,21			
			11	Электроды для сварки контура заземления	УОНН-13/45			кг	0,15				
			Материалы для заземления МТП										
			1	Уголок стальной горячекатаный 50×50×5 мм L=3м	50×50×5 мм ГОСТ 8509-93			т	0,09048	3,77	24 м		
			2	Полоса стальная горячекатаная	40×4 мм ГОСТ 103-2006			т	0,0378	1,26	30 м		
			3	Полоса стальная горячекатаная для заземляющих спусков	40×4 мм ГОСТ 103-2006			т/м	0,02898/23	1,26	18 ^{спуск} + 5 ^{бак,крышка,РУНН}		
			4	Стальной круг Ø 10мм	Ø10мм, ГОСТ 2590-88			тн/м	0,00124/2	0,62	зазем. площ+рама (2шт х 1м)		
			5	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эксп. -50..+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,445				
			Материалы и изделия для ввода в РУ-0,4 кВ										
			1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1×95-0,6/1,0	СИП-2 3х95+1×95-0,6/1,0			км	0,007	1010	РУввод × 1,045		
			2	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F-207	F-207			шт.	0,16	5,68	8 м		
			3	Бугель (100 шт. в уп.)	Niled NB 20			шт.	8	0,015			
			4	Кронштейн анкерный	CS 10.3			шт.	1	0,165			
			5	Зажим анкерный (СИП)	РА 2200			шт.	1	0,5			
								4166.02.2026-ЭС СО					Лист
								Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата	

		Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель (поставщик)	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Инов. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №		6	Хомут стяжной (СИП) Е 260	Е 260			шт.	1	0,004			
		7	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой	СРТАR 95			шт.	4	0,049			
		8	Труба электротехническая гофрированная, Dн=63мм Dвн=50,6мм	ПВХ-63			м	6	0,257			
		Железобетонные изделия для ВЛИ-0,38 кВ										
		9	Стойка опоры СВ 95-3-Ат	СВ 95-3-Ат			шт.	6	900			
		Материалы и изделия для ВЛИ-0,4кВ										
		10	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИПн-2 3х95+1×95-0,6/1,0	СИПн-2 3х95+1×95-0,6/1,0			км	0,060	1010	ВЛ=L x 1,045		
		11	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F-207	F-207			шт.	0,18	5,68	9 м		
		12	Кронштейн	У-4 3.407.1-143.8.42			шт.	3	6,5			
		13	Бугель (100 шт. в уп.)	Niled NB 20			шт.	9	0,015			
		14	Кронштейн анкерный	CS 10.3			шт.	4	0,165			
		15	Зажим анкерный (СИП)	РА 2200			шт.	5	0,5			
		16	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72 (2 ответвления)	Р 72			шт.	3	0,132			
		17	Зажим плащечный CD 35	CD 35			шт.	5	0,06			
		18	Проводник заземляющий	ЗП-6 (L 1м)			м.	2,3	0,5	2,3 шт.		
		19	Хомут стяжной (СИП) Е 262	Е 260			шт.	7	0,005			
		20	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 70	Р 70			шт.	4	0,18			
		21	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	СЕСТ 16-150			шт.	4	0,008			
		22	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером РС 481	РС 481			шт.	8	0,176			
		23	Дистанционный бандаж	ВІС-15.50			шт.	1	0,022			
		24	Зажим соединительный плащечный	ПС-1-1			шт.	3	0,373			
		25	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: синяя/голубая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0309				
		26	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: белая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0561				
		27	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: желтая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0039				
		Материалы для заземления опор										
		28	Уголок	А 50х50х5 ст3пс5 ГОСТ 8509-93			тн/м	0,03393/9,0	3,77	3х3,0 м		
		29	Сталь круглая	Ø 10 мм ГОСТ 2590-88			тн/м	0,00279/4,5	0,62	3х1,5 м		
							4166.02.2026-ЭС СО					Лист
							Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата	

		Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель (поставщик)	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Изм. № подл.	Инв. № инв.	30	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эксп. -50..+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,2178			
		Материалы и изделия для РЩ-0,4 кВ									
		1	Комплект крепления щита выносной на ж/б опору	КЩ-2				компл.	1		
		2	РЩ-0,4 кВ (в сборе):								
			- щит с монтажной панелью, окошком для осмотра счетчика, 1000х600х300 мм	ЩМП-100.60.30 УХЛ1 IP66				шт.	1	40,5	
			- выключатель-разъединитель	ВР32-35, 250А				шт.	1	2,0	
			- выключатель автоматический	ВА-57-35, I _н =250А				шт.	1	2,7	
			- шина стальная (PEN)	Полоса 40х5, L=0.15 м				шт.	1		
			- изолятор	SM30				шт.	2		
			- провод медный с ПВХ изоляцией, сечением 10 мм², желто-зеленый	ПуГВ 1х10 (ж/з)				м	1,0		
			- наконечники под опрессовку, медный луженый, сеч. провода 10 мм²	ТМЛ 10-6-5				шт.	2		
			- сальник Р68	MG63				шт.	2		
			- прозрачная фальшпанель (под опломбировку)					шт.	1		
		3	Наконечники	СРТАР 95				шт.	4	0,049	
		4	Лента металлическая 20х0,7х1000мм	F-207				шт.	0,1	5,68	5м
		5	Скрепа	NC 20				шт.	5	0,01	
		6	Дистанционный бандаж	ВІС-120				шт.	5	0,022	
		7	Зажим	Р 70				шт.	4	0,18	
		8	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИПн-2 3х95+1×95-0,6/1,0	СИПн-2 3х95+1×95-0,6/1,0				км	0,008	1010	ВЛ=L x 1,045
		9	Труба электротехническая гладкая, жесткая, Dвн.=50мм	ПВХ-50				м	6	0,164	
		10	Труба электротехническая гофрированная, Dн=63мм Dвн=50,6мм	ПВХ-63				м	1	0,257	
	11	Муфта ДКС труба-труба, D=50мм	ДКС				шт.	3	0,08	для загиба от затекания осадков, для выхода из трубы, для соединения труб (по 3шт на трубу)	
	Материалы для заземления РЩ-0,4 кВ										
	12	Сталь круглая	Ø 10 мм ГОСТ 2590-88				т	0,00093	0,62	1х1,5 м	
	13	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эксп. -50..+60°С	ГОСТ 6465-76				кг	0,01034			
	14	Зажим соединительный плащечный	ПС-1-1				шт.	1	0,373		
	Примечание: Проектом допускается замена указанного в спецификации оборудования и материалов на аналогичное по своим характеристикам на выбор Заказчика.										
							4166.02.2026-ЭС СО			Лист	
		Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата					

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ СТОЛБОВОГО (СТП) /МАЧТОВОГО (МТП) /ШКАФНОГО ТИПА (КТПМ)

Наименование организации: ООО «РегионЭнергоСервис» (ООО РЭС)

Объект: МТП-250/6/0,4 Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Набережная (дог. 14912-Ф)

Телефон/факс, e-mail: тел.:8(496)-449-66-11, факс: 8(496)-449-66-12

Контактное лицо: Паршиков Игорь Валерьевич

Наименование отличительного признака		Отметка Заказчика	Предприятие-изготовитель комплектующих/ примечание
Мощность трансформатора, кВА	СТПО (10-25кВА)		
	СТП (25-100кВА)		
	МТП, КТП/М (25-250кВА)	X	МТП 250кВА 6/0,4кВ
Тип трансформатора	ТМГ11 (стандарт.)		
	ТМГз (ТМГ33) (160-250кВА)	X	
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Y/Yn-0		
	Δ/Yn-11		
	Y/Zn-11 (25-250кВА)	X	ТМГ-33 160кВА 6/0,4кВ
Трансформатор в комплекте поставки (Да/Нет)		нет	
Конструкция подстанции			
Исполнение ТП	одна опора	СТПО	
		СТП	
	две опоры	МТП	X
	Шкафного (с/х) типа, на 4 пасынках	КТП/М	
Материал опоры ВЛ	железобетонная (типа СВ 110)	X	2 шт.
	деревянная		
Тип конструкций опоры ВЛ (для СТП, СТПО)	отдельностоящая		
	А-образная		
Наличие площадки обслуживания (только для МТП, КТПМ)		X	
Устройство высшего напряжения (УВН)			
Номинальное напряжение ВН, кВ	6	X	
	10		
Конструкция ввода ВН	воздушный	X	
Наличие разъединителя наружной установки	РЛНД		
	РЛКВ		
Наличие комплекта установки РЛНД		нет	
Наличие защиты от перенапряжений	РВО		
	ОПН	X	

Подпись заказчика _____



Наименование отличительного признака		Отметка Заказчика	Предприятие-изготовитель комплектующих/ примечание
Распределительное устройство 0,4 кВ			
Вывод на стороне НН	воздух (провод А, АС)	X	
	воздух (провод СИП)		
	кабель		
Вводное устройство	разъединитель ВР и авт. выключатель ВА	X	CSCS 630K3CO
	разъединитель ВР		
	рубильник перекидной CSCS		
Наличие учета электроэнергии на вводе	активной		
	активно-реактивной		
Наличие приборов контроля э/энергии	вольтметр		
	амперметр		
Отходящие линии 0,4 кВ			
Тип коммутационных аппаратов	автомат. выключатель ВА	X	
	рубильник RBK (Apator) с предохранителями ППН		
Номинальный ток отходящих линий, А	линия 1	320	
	линия 2	320	
	линия 3		
	линия 4		
Наличие учета э/э отходящих линий *		-	
Наличие линии уличного освещения	однофазная/трехфазная		
	номинальный ток, А		
	наличие учета э/энергии линии уличного освещения		
	в отдельном корпусе		
Дополнительная информация: - Установить испытательную коробку, предусмотреть место для установки счетчика НАРТИС-ИЗ00-W133-2-A5SR1-230-5-10A-TN-RS485-P1-EHLMOQ1V3Z/1-D - Установить трансформаторы тока 300/5 – 3шт. - Установить дополнительный шкаф для подключения ДГУ (поставляется комплектно) - Предусмотреть освещение шкафа РУНН			
(Опции: ОЗЗ, АСКУЭ, обогрев и освещение шкафа РУНН, учет э/э собственных нужд и т. д.)			
Приложения: Однолинейная схема МТП (дог. 14912-Ф) (схемы принципиальные, проект и пр.)			
Количество ТП, штук		1	

* Учет отходящих линий возможен только в СТЦ или МТП (РУНН состоит из двух шкафов)!

 ЗАМ. НАЧ. ПО
 ТП ОЗРЭС
 ДЕНЬГА О. М.

23.03.2026



Подпись заказчика

Поз.	Наименование	Ед.измерения	Техническая характеристика	Примечание
1	Оборудование		Трансформатор ТМГ33-160/6-У1	«Мянский электротехн. завод им. В.И.Козлова»
2	Мощность	кВА	160	
3	Напряжение обмотки ВН	В	6000	
4	Напряжение обмотки НН	В	400	
5	Частота	Гц	50	
6	Окружающая температура	°С	-45 до +40	
7	Категория размещения		У1(внутренний)	
8	Исполнение фаз		Трёхфазный	
9	Количество обмоток		двухобмоточный	
10	Сх. и группа соединений		Λ /ZН=11	
11	Напряжение КЗ, Ук	%	4,5	
12	Охлаждение		естественное масляное	
13	Регулирование без нагр.		Да	
14	Ввод 6 кВ		Воздушный	
15	Ввод 0,4 кВ		Воздушный	
16	Потери КЗ	кВт		**
17	Потери холостого хода	кВт		**
18	Ток холостого хода	%		**
19	Масса	кг		**
20	Габаритные и установочные размеры	мм		**
21	Колея для продольного движения	мм		**
22	Гарантийный срок	год		**
23	Полный срок службы	год	не менее 25	**
24	Количество	шт.	1	
25				

** - заполняется поставщиком

000 «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»
ПАРШИКОВ И. В.

4166.02.2026-ЭС ЛО2

Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73
РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино
№ 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б,
50:24:0000000:50068

Изм. Код уч. Лист № док. Подпись Дата

ГИП Артемов

Разраб Кулакова

Проверил

Трансформатор ТМГ33 160 кВА
(Х2К2)

Стадия Лист Листов

Р 1 1

Опросный лист

000
"Регионэнергосервис"
г. Воскресенск

23.03.26

31.04.2026

ТН 03РЭС

ДЕПОНА О. М.

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

**Опросный лист № _____
на разъединители серии РЛР**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик: ООО «РегионЭнергоСервис»

код города/телефон: 8(496)-449-66-11

Факс: 8(496)-449-66-12

Ф.И.О. руководителя предприятия: Паршиков Игорь Валерьевич

Предполагаемое место установки: МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Тип разъединителя	Общего назначения (РЛР)	РЛР
2	Номинальное рабочее напряжение	10кВ / 20кВ	10 кВ
3	Номинальный ток	400А / 630А	400 А
4	Ток термической стойкости, кА	10кА/16кА	10кА
5	Ток электродинамической стойкости, кА	25 кА/40кА	25кА
6	Тип разъединителя по количеству полюсов	Трёхполюсный	V
7	Наличие заземляющих ножей	Есть	V
		Отсутствуют	---
8	Дополнительные комплектующие	Дополнительная траверса ДТ-1	V
		Кабельный зажим	---
9	Дополнительные требования к разъединителю		
10	Количество разъединителей в заказе		1

Директор

ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»
ПАРШИКОВ И. В.

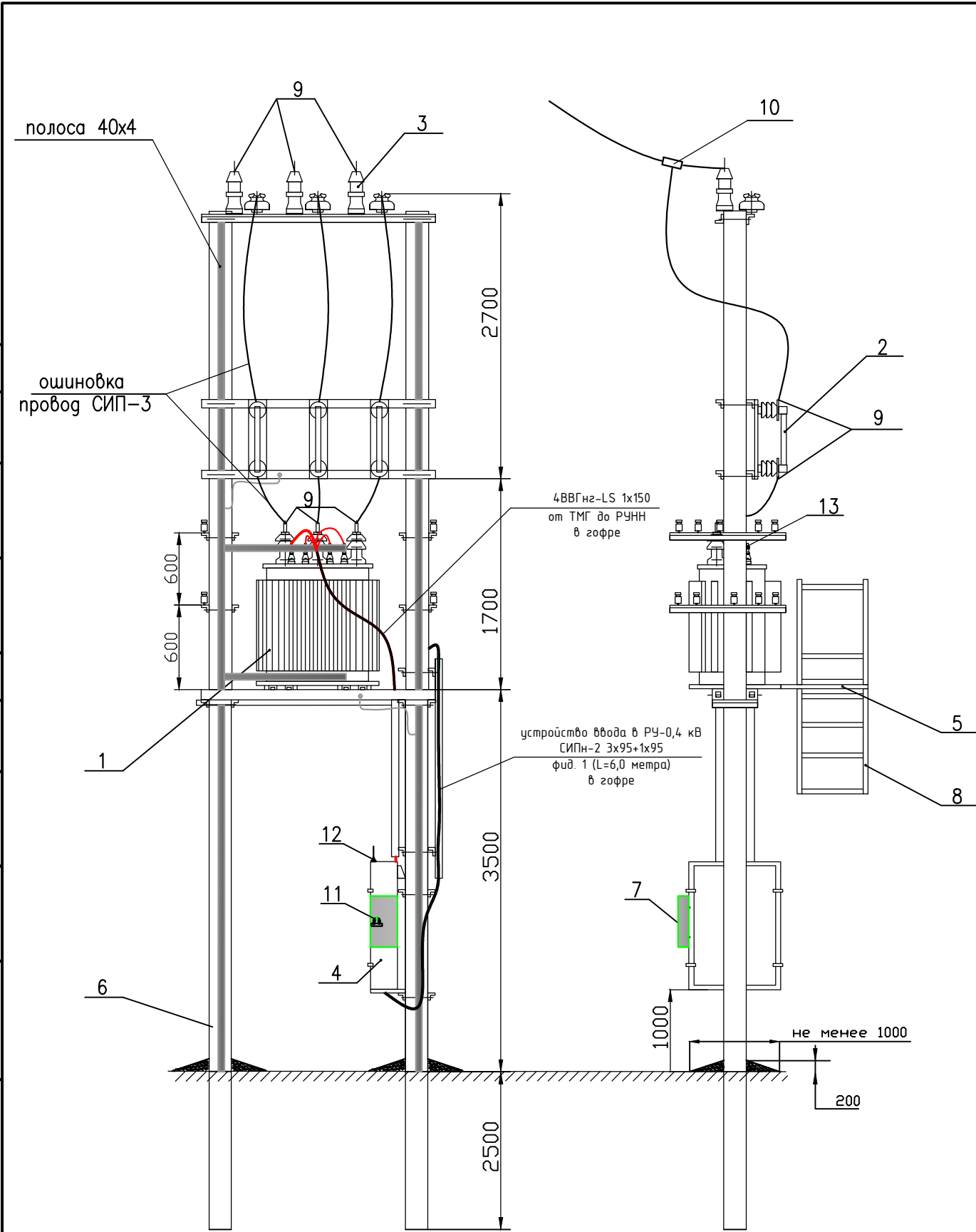
ЗАМ. НАЧ. ПО
ТП ОЗРЭС
ЛЕЖНЕВА О. М.



20.03.2026
20.03.2026

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	4166.02.2026 – ЭС ЛОЗ			
Разраб.		Кулакова Л.И.	<i>Л.И. Кулакова</i>	20.03.26	Строительство МЛП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 Ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Ликино № 415, МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 1Б, 50:24:0000000:50068			
Проверил								
ГИП		Артемов Д.С.	<i>Д.С. Артемов</i>					
					Опросный лист на РЛР Тесла			Статье
								Лист
								Листов
								Р Прил.
					ООО «РЭС»			

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Трансформатор силовой	1		
		ТМГЗЗ 160/6/0,4			
2		Высоковольтный предохранитель	3		
		ПКТ 101-6-31,5-12,5У1			
3		Ограничитель перенапряжения	3		
		ОПН-6У1 (вент. разрядник)			
4		Шкаф РУНН (с узлом учета)	1		
5		Площадка обслуживания	1		
6		Стойка ж/д СВ110-5-Ам	2		
7		Шкаф подключения ДГУ (ПЭС)	1		
8		Лестница	1		
9		Зажим аппаратный А2А	12		
10		Зажим ответвительный RP	3		
11		Замок навесной	2		Шкаф ПЭС+РУНН
12		Антенна усиления GSM-сигнала	1		
13		Контактные зажимы	4		в зав-ти от мощности тр-ра

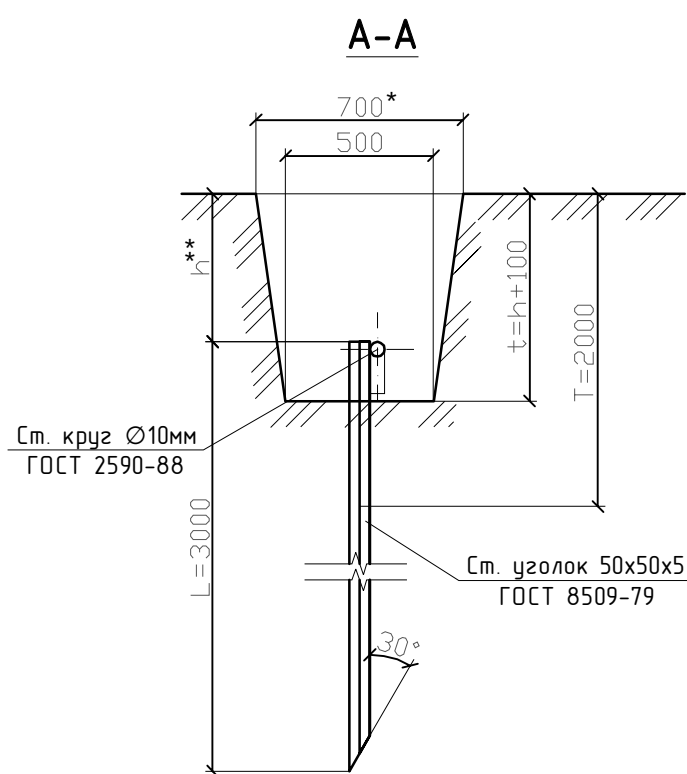
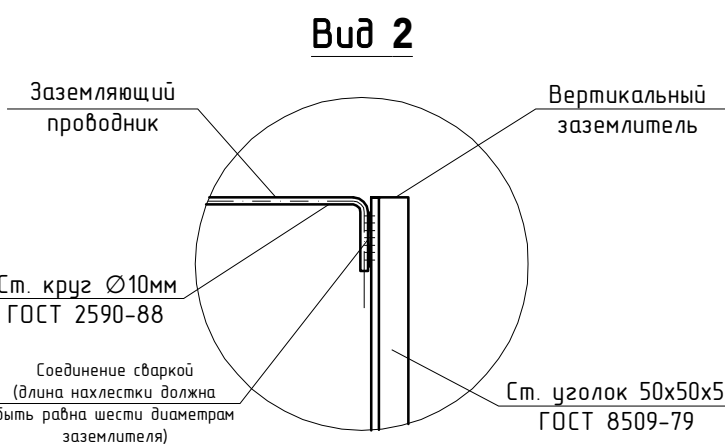
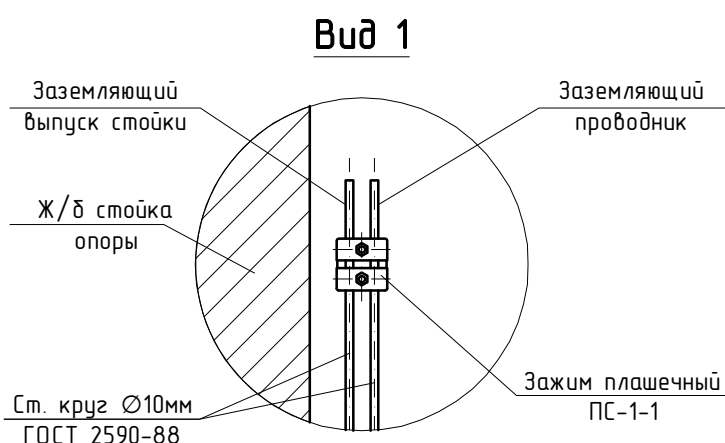
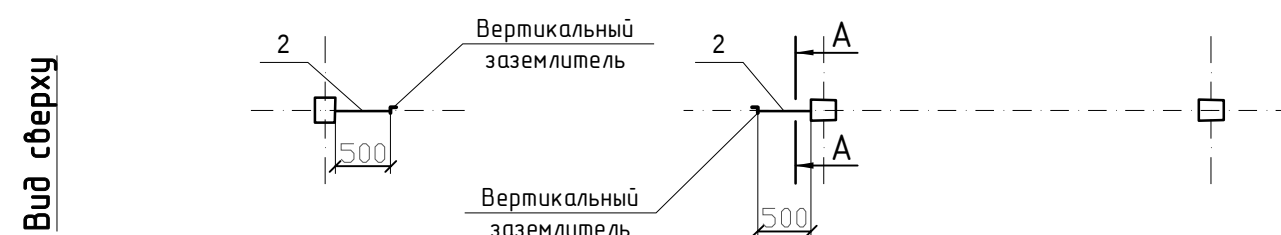
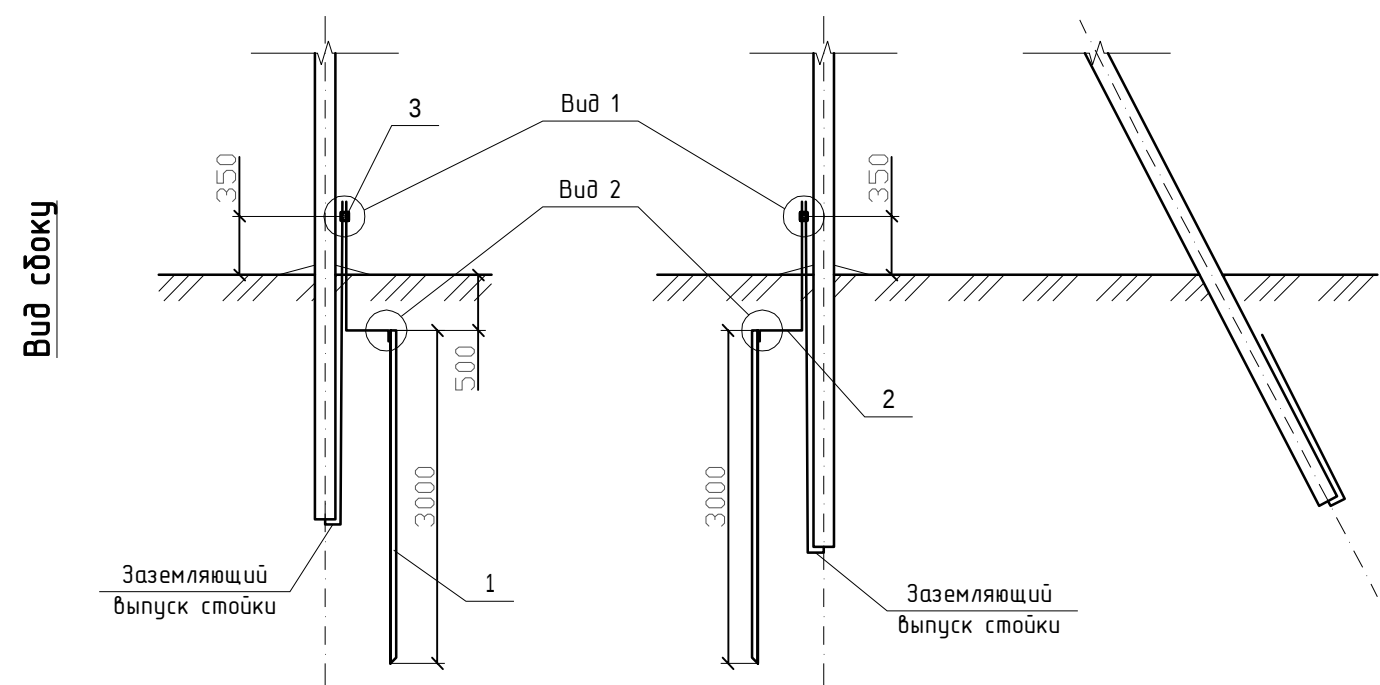
Примечание

Схема размещения оборудования на опорах выполнена согласно каталога продукции, а также с учётом требований технического задания.

						4166.02.2026-ЭС		
						МО, Орехово-Зуевский р-н, г. Дрезна, ул. Набережная, д. 16, 50:24:0000000:50068		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
Разработал	Артёмов					Строительство МТП-250 6/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-6 кВ от оп. 73 РП-1007-ЛР-163 ф-406/415 с установкой РЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ ПС Лукино № 415	Стадия	Лист
							Р	прил.
						Установка трансформаторной подстанции МТП 10/0,4 кВ	2026г.	

Опора
одностветная

Опора с
подкосами



* - для мокрых и сыпучих грунтов
** - $h=0,5\text{ м}$ в общем случае, и $1,0\text{ м}$ в пахотных землях

Расчёт сопротивления заземляющего устройства

ρ	Удельное сопротивление грунта	100	Ом·м
R_H	Нормируемое сопротивление растеканию заземляющего устройства	30	Ом
r_0	Сопротивление одного вертикального заземлителя: $\frac{0,366\rho}{L} \left[\lg \left(\frac{2L}{0,95b} \right) + \frac{1}{2} \lg \left(\frac{40+L}{40-L} \right) \right]$	18,4	Ом

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ 8509-79	Ст. уголок 50х50х5мм	3,0	3,77	м
2	ГОСТ 2590-88	Ст. круг Ø 10мм	1,5	0,616	м
3	ТУ 3449-013-40064547-01	Зажим плащечный ПС-1-1	1	0,373	шт

Примечание:

Данный чертеж выполнен на основании типового проекта 3.4.07-150 с учётом требований ПУЭ-7 табл. 1.7.4.

Все контактные соединения должны соответствовать 2-му классу по ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Общие технические требования" (переходное сопротивление не более 0,05 Ом).

Перед соединением элементов заземляющего устройства посредством плашечного зажима ПС-2-1 концы стальных прутков тщательно зачистить от ржавчины. Необходимо принять меры против ослабления контактного соединения. Для защиты от коррозии все контактные соединения (сварные, болтовые и пр.) необходимо защитить от коррозии антикоррозийной лентой или покрывать битумным лаком.

После монтажа заземлителей произвести контрольные замеры сопротивления. В случае, если сопротивление превышает нормируемое значение, добавить вертикальные заземлители для получения требуемой величины сопротивления. Контроль и измерение сопротивления заземлителей должны производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей" СНП-3.05.06-85.

Привязан к: 4166.02.2026-ЭС

Исп.	Тюленева		
Инв. №			

						ЗУ - 0003 (РЭС)			
						Типовое заземление железобетонных опор, обеспечивающее нормируемое сопротивление заземляющего устройства не более 30 Ом			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
						Заземление ж/δ опор ВЛ/ВЛИ-0,38кВ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разработал		Тюленева				Общий вид. Схема установки. Спецификация			
ГИП		Артемов							

Technical drawing of a lightning protection system for a building. The drawing includes a plan view and a cross-section.

Plan View:

- Building dimensions: 4.5 m (width) and 2.0 m (depth).
- Lightning rod (1) is located on the roof.
- Grounding system (2) consists of a horizontal strip (3) and a vertical strip (4).
- The distance from the lightning rod to the grounding system is 1.0 m.
- The grounding system is connected to a grounding point (5) on the roof.

Cross-section:

- Shows the building's structure, the lightning rod, and the grounding system.
- The lightning rod is connected to a grounding point (5) on the roof.
- The grounding system is connected to a grounding point (5) on the roof.

Legend:

Изм.	Код

Поз.	Обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной 50х50х5 L=3,0м	2	шт.
2	ГОСТ 2590-88	Сталь круглая $\varnothing 10\text{мм}$	1.5	м
3	ГОСТ 103-2006	Полоса стальная	13.5	м
4		Зажим плащечный ПС-1-1	1	шт.

						ЗУ-0002				
						Заземляющее устройство для ж/б опор ВЛЗ-6(10) кВ с установленными на них линейными и выносными разъединителями, предохранителями и кабельными муфтами.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП		Артемов Д.С.			20.06.23	Схема установки ЗУ		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шленкова А.А.			07.06.23			Р		
Проверил										
								ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		