

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФАБИ»

СРО-П-068-02122009 от 18.01.2010 г.

Договор 14929-Ф/ХС от 30.12.2025 г.

Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП,
сооруж. по доз. № В8-25-302-153926(527707)
от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с
работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г.
Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная,
50:29:0071607:1419

Рабочая и проектная документация

Шифр: 4178.03.2026 - ЭС



Директор

Силков А.В.

Главный инженер проекта

Курнышов М.В.

г. Воскресенск
2026г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»

СРО № 5005034115-20260202-1422 от 02.02.2026

Договор 14929-Ф/ХС от 30.12.2025 г.

**Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4
кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-
153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до
150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20
кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск,
г/о Воскресенск, ул. Рудничная,
50:29:0071607:1419**

Проектная и рабочая документация

4178.03.2026-ЭС

Директор

ГИП



(Two handwritten signatures in blue ink)

Паршиков И.В.

Артемов Д.С.

г. Воскресенск
2026 г.

от 08.06.2026

№ВЭС/25/1355

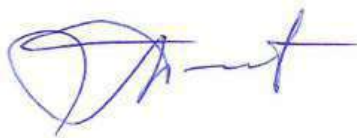
на

от

**Филиал ПАО «Россети Московский регион» -
Восточные электрические сети**Российская Федерация, 142407,
Московская обл., г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13
Тел.: +7 (496) 516 7223
ves@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru**Инженеру-конструктору
ООО «ФАБИ»****В.С. Дацко****Заместителю директора по
КС - начальнику управления
филиала Восточные
электрические сети****С.А. Кузнецову****О согласовании РД
по титулу Строительство ВЛИ-0,38 кВ
от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-
25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4
мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами
до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г.
Воскресенск, г/о Воскресенск, ул.
Рудничная, 50:29:0071607:1419****Уважаемый Вадим Сергеевич!**

Рассмотрев электронную версию рабочей документации «4178.03.2026 - ЭС ПИР, СМР, ПНР по титулу: строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419» по титулу: **Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419**, сообщаю, что Филиал ПАО «Россети Московский регион» - Восточные электрические сети согласовывает представленную документацию.

Начальник ПТС



Д.А. Данилкин

Исп. М.А. Самарин

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 30.12.2025г. ПАО "Россети МР"		3
	Технические условия № В8-25-302-153953(527706)		5
	Разрешение на строительство ВЛИ-0,38 кВ		4
	Выписка из реестра членов СРО № 5005034115-20260302-0855 от 02.03.2026		2
Основной комплект			
1	Пояснительная записка	1	1
2	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности	2	2
3	Технологические и конструктивные решения линейного объекта	4	2
4	Проект организации строительства линейного объекта	6	3
5	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	9	2
6	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	11	3
7	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта	14	1
8	Перечень технологических карт по строительству распределительных сетей	15	1
9	Транспортные схемы доставки материалов, оборудования, техники и инструментов	16	1
10	Проект полосы отвода	17	4
11	Ведомость ссылочных документов	21	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.

4178.03.2026-ЭС ВПД

						4178.03.2026-ЭС ВПД			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302- 153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кулакова Л.И.				08.05.26		П	1	1
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		
Н. контр.									

от 10.04.2026 № 14929-Ф/ХС
на _____ от _____**Акт предпроектного обследования объекта технологического присоединения**

г. Воскресенск, г/о Воскресенск

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Воскресенского РЭС филиала «Восточных электрических сетей» ПАО «Россети Московский регион» зам. нач. цо ТП ВРЭС Тютнев Н.А. и ООО «РегионЭнергоСервис» в лице директора И.В. Паршикова, действующего на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что при обследовании места проведения комплекса проектно-изыскательских работ по объекту: «**Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419**» (договор № 14929-Ф/ХС от 30.12.2025 г.) с учётом фактического расположения земельного участка с жилым строением заявителя Зайцевой Е.А. ТУ № В8-25-302-153953(527706) было установлено, что для технологического присоединения ВРУ индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: **МО, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419**, необходимо:

1. Изменить тип линии с ВЛ-0,4 кВ на КВЛ-0,4 кВ в связи с тем, что проектируемая линия пересекает двухцепную ЛЭП-35 кВ «Фабричная 1», «Фабричная 2».
2. Изменить титул на: «**Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419**».
3. Построить ввод в РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² протяженностью 6,0 м.
4. Построить КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² по вновь установленным опорам №1П÷№4П и №5П÷№7П протяженностью 163,0 м и кабелем марки АВБШв-1 4х95 мм² от вновь устанавливаемой опоры №4П до опоры №5П протяженностью 59,0 м (из них в траншее - 45,0м). Общая протяженность КВЛ-0,38 кВ составляет 222,0 м (из них в траншее - 45,0 м, спуск и подъем 14,0 м), что меньше длины, указанной в технических условиях на проектирование объекта капитального строительства на 1,0 м.

Заключение: для технологического присоединения ВРУ индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: **МО, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419**, решили:

1. Изменить тип линии с ВЛ-0,4 кВ на КВЛ-0,4 кВ в связи с тем, что проектируемая линия пересекает двухцепную ЛЭП-35 кВ «Фабричная 1», «Фабричная 2» (п.10.1.2 ТУ заявителя).
2. Изменить титул на: «**Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419**».
3. Построить ввод в РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² протяженностью 6,0 м.
4. Построить КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² по вновь установленным опорам №1П÷№4П и №5П÷№7П протяженностью 163,0 м и кабелем

марки АВБШв-1 4x95 мм² от вновь устанавливаемой опоры №4П до опоры №5П протяженностью 59,0 м (из них в траншее - 45,0м). Общая протяженность КВЛ-0,38 кВ составляет 222,0 м (из них в траншее - 45,0 м, спуск и подъем 14,0 м), что меньше длины, указанной в технических условиях на проектирование объекта капитального строительства на 1,0 м.(п.10.1.2 ТУ заявителя).

5. На основании вышеизложенных пунктов, необходимо внести изменения в «Задание на проектирование объекта капитального строительства» (Приложение №1 к дог. 14929-Ф/ХС от 30.12.2025г.) и ТУ № В8-25-302-153953(527706).

Представитель Воскресенского РЭС филиала «Восточных электрических сетей» ПАО «Россети Московский регион»: _____

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

30.04.2026

Директор ООО «РегионЭнергоСервис»



И.В. Паршиков

[Handwritten signature]

Задание на проектирование объекта капитального строительства

по титулу: «Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419»

Перечень основных требований	Содержание требований
1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1. Основание для проектирования	1. Договор технологического присоединения №В8-25-302-153953(527706) от 23.10.2025 смежные (Исполняется) 2. ТУ №И-25-00-527706/102/В8 от 22.10.2025
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 Зайцева Елена Анатольевна, расположенного по адресу: МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419
1.7. Особые условия строительства	Не имеются

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: d5f8e9eb-ef1d-4f70-b51b-79dc6badcc12	
ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcddec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	30.12.25 08:56 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ФАБИ", СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	30.12.25 10:13 (MSK)	Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6

1.8. Основные технико-экономические показатели	Максимальная присоединяемая мощность 0,015 Категория надежности Третья Ориентировочная стоимость строительства – 875,30 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. РАВ 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.
2.2. Технологические решения и выбор оборудования	Строительство ВЛ-0,4 кВ, от РУ-0,4 кВ вновь сооружаемой ТП (работы указаны Кровопусковой Л.А. в заявке №И-25-00-527707/102/В8); протяжённость ВЛ–0,223км, проводом СИП-2 воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом, сечением 70мм². 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 общего 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 от17.03.2020г. №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.
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ОТПРАВЛЕНО	
УТВЕРЖДЕНО	
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: d5f8e9eb-ef1d-4f70-b51b-79dc6badcc12	
ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdcc55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	
ООО "ФАБИ", СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	
30.12.25 08:56 (MSK)	
30.12.25 10:13 (MSK)	
Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79	
Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6	

	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 ВЛ 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.
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-25-00-527706/102/В8 от 22.10.2025г. 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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Идентификатор: d5f8e9eb-ef1d-4f70-b51b-79dc6badcc12	
ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР" , Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdcc55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	30.12.25 08:56 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ФАБИ" , СИЛКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	30.12.25 10:13 (MSK)	Сертификат 0289AAAF00BCB26C974E91AAF34DF5EDF6



Воскресенский РЭС

№ B8-25-302-153953(527706)

«_____» _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, а также для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 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**

Зайцева Елена Анатольевна

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
1.1 ВРУ индивидуального жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Земельный участок с жилым строением, 140208, Московская обл., Воскресенск г, Воскресенск г.о., ул. Рудничная , кадастровый номер: 50:29:0071607:1419.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт.**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2025.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
7.1. 1 точка – вновь устанавливаемая опора, сооружаемая ВЛ-0,4 кВ, РУ - 0,4 кВ сооружаемой ТП-10/0,4 кВ, сооружаемая ВЛ-10 кВ; - 15 кВт.

8. Основной источник питания: **ПС 35 кВ Фетровая 35/10/6 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-10 кВ, 1 шт., от ВЛ-10 кВ фид. 761-10 (инв № 029-011484) до РУ-10 кВ вновь сооружаемой ТП-10/0,4 кВ, воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом, сечением 70мм². Протяжённость ВЛ–0,15км. Строительство ЛР-10кВ номинальным током до 100 А включительно, 1 шт. Строительство трансформаторной подстанции мачтового типа МТП-100/10/0,4кВ, 1 шт. Установить 1 трансформатор мощностью 63 кВА. Марку, тип и размещение ТП определить на стадии проектирования. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда. Строительство ВЛ-0,4 кВ, от РУ-0,4 кВ вновь сооружаемой ТП (инв. № новый); протяжённость ВЛ–0,32км, проводом СИП-2 воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом, сечением 70мм². (Аналогичные работы указаны Кровопускковой Л.А. в заявке №И-25-00-527707/102/В8)

10.1.2. Строительство ВЛ-0,4 кВ, от РУ-0,4 кВ вновь сооружаемой ТП (работы указаны Кровопускковой Л.А. в заявке №И-25-00-527707/102/В8); протяжённость ВЛ–0,223км, проводом СИП-2 воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом, сечением 70мм².

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. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по установке комплекса оборудования, обеспечивающего возможность действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности, в т.ч. с прокладкой цепи СИП-4 по опоре – до 10 м. до устройств защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности – автоматическим выключателем 1 шт. на ток 25 А, коммутационными аппаратами 1 шт.

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

11. Заявитель осуществляет:

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

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

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

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

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации 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 168 999,76 (Сто шестьдесят восемь тысяч девятьсот девяносто девять рублей 76 копеек), в том числе НДС (20%) 28 166,63 (Двадцать восемь тысяч сто шестьдесят шесть рублей 63 копейки).

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

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение в размере 25 349,96 рублей вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение в размере 50 699,93 рублей вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора;

в) 45 процентов платы за технологическое присоединение в размере 76 049,89 рублей вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

г) 10 процентов платы за технологическое присоединение в размере 16 899,98 рублей вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

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

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

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

18. Результатом исполнения обязательств ПАО «Россети Московский регион» по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя

осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение ПАО «Россети Московский регион» указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

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

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

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

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

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

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

Банк	БАНК ГПБ (АО)
Расчетный счет	40702810481084270272
Корреспондентский счет	30101810200000000823
БИК	044525823

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

6d66e373

***Заместитель директора по
технологическому присоединению
филиала ПАО «Россети
Московский регион» - Восточные
электрические сети
Е.А.Русенко***

Реквизиты счета на оплату

№ ТП-2303993

Дата 22.10.2025

Сумма (руб.) 25 349,96

Главному инженеру ВЭС филиала
ПАО «Россети Московский регион»
от Кровопускова Михаила Петровича

Паспорт серия 46 06 номер 853916

Кем выдан: Москворецким ОМ Воскресенского
района Московской области

Дата выдачи: 06.05.2005

Код подразделения: 503-011

Зарегистрирован(а) по адресу: Московская обл.
г. Воскресенск, ул. Мичурина, д.9а, кв. 10

Телефон: +7(926)138-00-99

Согласие на размещение объекта

Я, Кровопусков Михаил Петрович, как правообладатель земельного участка с кадастровым номером №50:29:0000000:54141, согласно записи о государственной регистрации права № 50:29:0000000:54141-50/112/2024-1 от 17.12.2024, площадью 53284 кв.м, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, не возражаю против строительства объекта электросетевого хозяйства по проекту электроснабжения:

1. шифр 4178.03.2026-ЭСпо объекту: «Строительство КВЛ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419» (Заявитель Зайцева Елена Анатольевна).

Размещение электроустановки КВЛ-0,38 кВ на своем участке с к№50:29:0000000:54141, в том числе пересечение с автодорогой, разрешаю. Срок размещения соответствует сроку службы данной электроустановки (КВЛ-0,38кВ). С габаритами и охранными зонами ознакомлен(а), претензий не имею.

Круглогодичный доступ обеспечить обязуюсь.

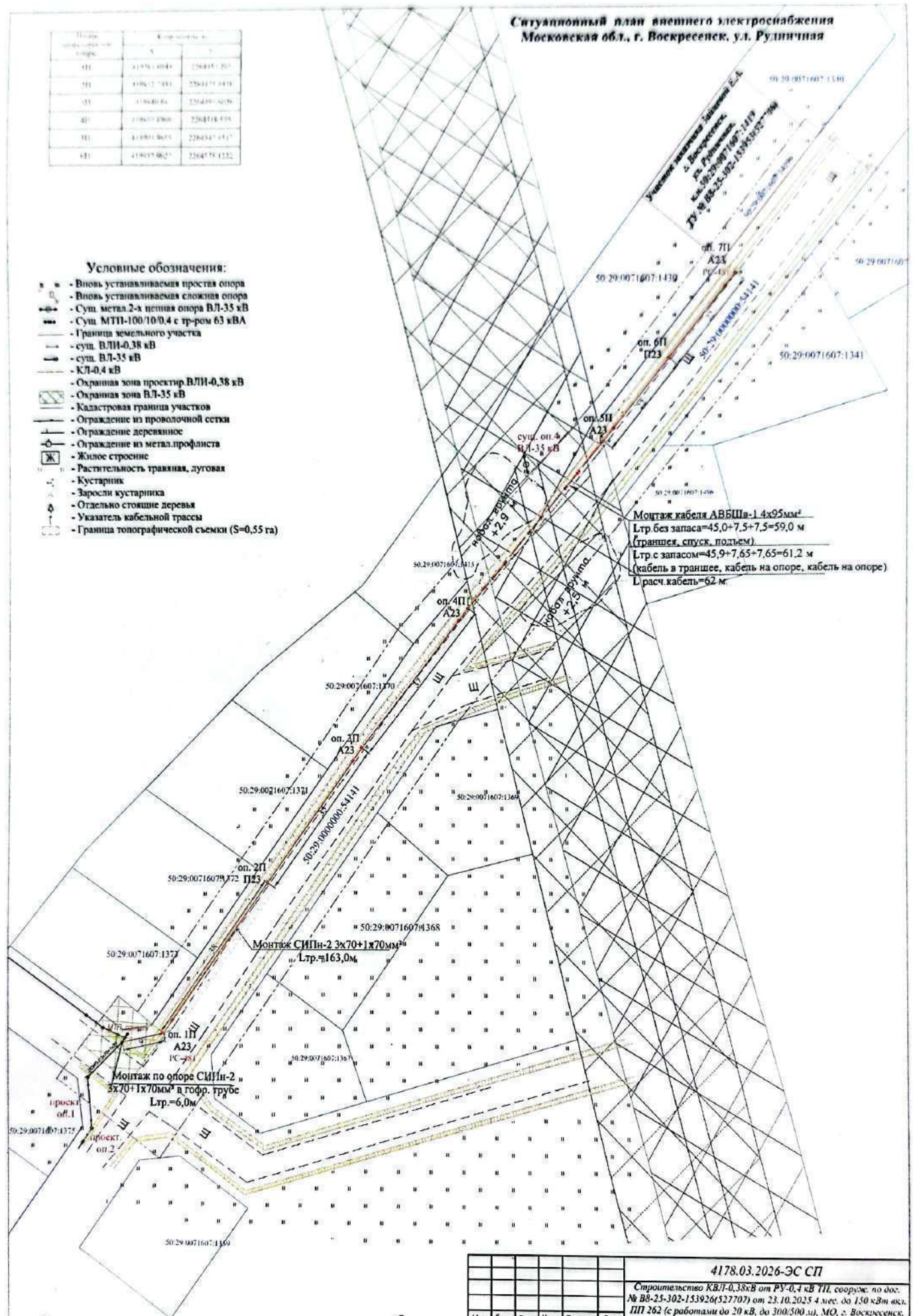
 Кровопусков М.П.
«04» мая 2026 г.

Ситуационный план внешнего электроснабжения
Московская обл., г. Воскресенск, ул. Рудничная

Полное наименование объекта	С	Т
131	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
132	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
133	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
134	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
135	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
136	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
137	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
138	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
139	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307
140	4178.03.2026-ЭС СП	130.007.1307

Условные обозначения:

- Вновь устанавливаемая простая опора
- Вновь устанавливаемая сложная опора
- Сущ. металл-2-х цепная опора ВЛ-35 кВ
- Сущ. МТП-100/10/0,4 с тр-ром 63 кВА
- Граница земельного участка
- сущ. ВЛН-0,38 кВ
- сущ. ВЛ-35 кВ
- КЛ-0,4 кВ
- Охранная зона проствир ВЛН-0,38 кВ
- Охранная зона ВЛ-35 кВ
- Кадастровая граница участков
- Ограждение из проволоочной сетки
- Ограждение деревянное
- Ограждение из металл.профлиста
- Жилое строение
- Растительность травяная, луговая
- Кустарник
- Заросли кустарника
- Отдельно стоящие деревья
- Указатель кабельной трассы
- Граница топографической съемки (S=0,55 га)



Монтаж кабеля АВБШп-1,4х95мм²
Лтр. без запаса=45,0+7,5+7,5=59,0 м
(траншея, спуск, подъем)
Лтр с запасом=45,9+7,65+7,65=61,2 м
(кабель в траншее, кабель на опоре, кабель на опоре)
Лрасч.кабель=62 м

Монтаж СИПН-2 3х70+1х70мм²
Лтр.=163,0м

Монтаж по опоре СИПН-2
3х70+1х70мм² в гофр. трубе
Лтр.=6,0м

Размещение электроустановки
согласовано [подпись] Крюков М.П.
04.05.26

4178.03.2026-ЭС СП					
Строительство ВЛН-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № ВВ-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВт, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419					
Изм.	Кому	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГПШ	Артемов				
Разраб	Кулакова				22.04.26
Проверш					
Ситуационный план 1:500				Студия	Лист
				Р	1
				Листов	1
ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск					

Вид объекта	Земельный участок
Кадастровый номер	50:29:0000000:54141

Сведения об основных характеристиках объекта

Номер кадастрового квартала	50:29:0000000
Дата присвоения кадастрового номера	17.12.2024
Ранее присвоенный государственный учетный номер	Данные отсутствуют
Адрес (местоположение)	Московская область, городской округ Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная
Площадь, м²	53284, Уточненная площадь, погрешность 81.0
Категория земель, к которой отнесен земельный участок	Земли населенных пунктов
Кадастровая стоимость, руб	84188.72
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости	50:29:0000000:54048
Виды разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Кадастровые номера расположенных в границах земельного участка объектов недвижимости	50:29:0071607:1203
Сведения о кадастровом инженере	Ладыгина Мария Васильевна
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	Кровопусков Михаил Петрович

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	50:29:0000000:54141

Сведения о зарегистрированных правах, ограничениях прав или обременениях

1.1	Правообладатель (правообладатели)	Кровопусков Михаил Петрович, 17.11.1983, СНИЛС 074-806-802 81, Паспорт гражданина Российской Федерации серия: 46 06, номер: 853916, выдан: Москворецким ОМ Воскресенского района Московской области06.05.2005
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 50:29:0000000:54141-50/112/2024-1, 17.12.2024
	Основание государственной регистрации	Решение собственника о разделе земельного участка, выдан 06.12.2024 Договор купли-продажи, выдан 31.10.2024
	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		Не зарегистрировано

Вид объекта	Земельный участок
Кадастровый номер	50:29:0000000:54141

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



**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

5005034115-20260202-1422

(регистрационный номер выписки)

02.02.2026

(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
-----	--	-----

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский





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.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А. О. Кожуховский

1. Пояснительная записка

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

Проект: «Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419», разработан на основании следующих документов:

- задания на разработку проекта от 30.12.2025г., выданного ВЭС филиалом ПАО «Россети Московский регион»
- технических условий №В8-25-302-153953(527706), выданных ВЭС филиалом ПАО «Россети Московский регион»
- материалов изысканий и обследования электрохозяйства, выполненных в марте 2026 г. ООО «РЭС» г. Воскресенск;
- действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей.

Проектом предусматривается строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² по вновь установленным опорам №1П÷№4П и №5П÷№7П протяженностью 163,0 м и кабелем марки АВБШв-1 4х95 мм² от вновь устанавливаемой опоры №4П до опоры №5П протяженностью 59,0 м (из них в траншее - 45,0м) до границ участка заявителя. Общая протяженность КВЛ-0,38 кВ составляет 222,0 м (из них в траншее - 45,0 м, спуск и подъем 14,0 м).

В отношении обеспечения надежности электроснабжения потребители относятся к III категории.

Участок монтажа общей протяженностью **208,0 м.**, который проходит по землям **г. Воскресенск**. Направление трассы согласовано с заинтересованными организациями с учетом нанесения минимальных убытков землепользователям.

В соответствии с расчетами, выполненными на основании региональной карты климатического районирования, для проектируемой ВЛИ – 0,38 кВ принят II район по гололеду и II район по ветру.

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

							4178.03.2026-ЭС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Кулакова Л.И.			08.05.26	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РП	1	16
Н. контр.							ООО «РегионЭнергоСервис»		

Копировал:

Формат А4

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 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:

- 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 ВЛИ, обеспечивающих их надежность как при строительстве, так и при эксплуатации;
- выбор линейной арматуры для монтажа провода ВЛИ;
- определение габаритов на пересечениях с инженерными сооружениями и естественными препятствиями.

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

- поопорной схемы ВЛ-0,4 кВ от МТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025;
- результатов натурного обследования объекта.

2.3 Расчётная электрическая нагрузка на ввод к земельному участку, согласно техническим условиям № В8-25-302-153953(527706) принята равной 15,0 кВт.

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

2.4 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.

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

2.6 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	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.									
2.5 Для обеспечения энергосбережения в электроустановках проектом предусмотрен трёхфазный ввод, неравномерность нагрузки при распределении её по фазам не превышает 15%.									
2.6 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									
							4178.03.2026-ЭС		Лист
									2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

грозовых 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 конечных 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 грозовых 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 грозовых перенапряжений. Для повторных заземлений в первую очередь должны использоваться естественные заземлители (ж/б опоры, заземляющие устройства, выполненные для защиты от грозовых перенапряжений и т.п.). При подсчете 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 концевой 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 грозовых 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.

Расчет 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 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. №							Лист	
										3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС				

3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта

Проектом предусматривается строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 ПС «Цюрупа» №262.

Проектом предусматривается:

1. Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² по вновь установленным ж/б опорам №1П÷№4П и №5П÷№7П протяженностью 163,0 м и кабелем марки АВБШв-1 4х95 мм² от вновь устанавливаемой опоры №4П до опоры №5П протяженностью 59,0 м (из них в траншее - 45,0м) до границ участка заявителя. Общая протяженность КВЛ-0,38 кВ составляет 223,0 м (из них в траншее - 45,0 м, спуск и подъем 15,0 м).

Сечение проводов линии 0,4 кВ проверено по длительному допустимому току в нормальном и послеаварийном режиме, токам короткого замыкания и предельным потерям напряжения.

В соответствии с заданием на проектирование КВЛ-0,38 кВ выполняется кабелем марки АВБШв-1 4х95мм² по проекту АООТ «РОСЭП». Арматура принята по типовым проектам: 25.0017 (для опоры ВЛИ-0,4 кВ).

Конструктивное исполнение КВЛ-0,4кВ принято с глухозаземлённой нейтралью.

Кабель прокладываются в земле в траншее на глубине 0,7 м. от планировочной отметки земли с подсыпкой снизу и засыпкой сверху слоем песчаного грунта толщиной 100 мм. При пересечении с инженерными коммуникациями кабели 0,4 кВ прокладываются в асбестоцементных трубах Ø=100 мм. Кабельный выход из РУ защищается металлическим уголком 50х50х5.

Наименьший допустимый радиус изгиба кабеля при прокладке в траншее составляет 330 мм.

Кабель укладывается с запасом по длине (змейкой), достаточным для компенсации возможных смещений почвы и температурных деформаций кабеля ($K_y=1,03-L_{сгр.}$) (Типовой проект 4.407-251).

Прокладка кабелей должна осуществляться в соответствии с действующей документацией, утвержденной в установленном порядке. Кабели предназначены для прокладки на трассах без ограничения разности уровней. Допустимая температура прокладки. Кабели могут быть проложены без предварительного подогрева при температуре не ниже минус 20°С. При более низких температурах кабель должен быть предварительно прогрет до необходимой температуры. Для этого кабель может быть выдержан в теплом помещении (при температуре 20° С) не менее 24 ч или прогрет с помощью специального оборудования (установка горячего воздуха).

Тяжение кабелей во время прокладки должно осуществляться при помощи кабельного чулка или за токопроводящую жилу при помощи клинового захвата. Усилия, возникающие во время тяжения кабеля с алюминиевой жилой, не должны превышать 30 Н/мм² сечения жилы, кабеля с медной жилой -50 Н/мм². Допустимый радиус изгиба. Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15Dн. Число изгибов кабеля под углом до 90° на трассах прокладки должно быть не более 8 на строительную длину кабеля. При монтаже с использованием специального шаблона допускается минимальный радиус изгиба кабеля 7,5 Dн.

В соответствии с пунктом 2.3.15. ПУЭ, кабельные линии должны выполняться так, чтобы в процессе монтажа и эксплуатации было исключено возникновение в них опасных механических напряжений и повреждений, для чего:

- кабели должны быть уложены с запасом по длине, достаточным для компенсации возможных смещений почвы и температурных деформаций самих кабелей и конструкций, по которым они проложены; укладывать запас кабеля в виде колец (витков) запрещается;

- кабели, проложенные горизонтально по конструкциям, стенам, перекрытиям и т. п., должны быть жестко закреплены в конечных точках, непосредственно у концевых заделок, с обеих сторон изгибов и у соединительных и стопорных муфт;

- кабели, проложенные вертикально по конструкциям и стенам, должны быть закреплены так, чтобы была предотвращена деформация оболочек и не нарушались соединения жил в муфтах под действием собственного веса кабелей;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			4

- конструкции, на которые укладываются небронированные кабели, должны быть выполнены таким образом, чтобы была исключена возможность механического повреждения оболочек кабелей; в местах жесткого крепления оболочки этих кабелей должны быть предохранены от механических повреждений и коррозии при помощи эластичных прокладок;
- кабели (в том числе бронированные), расположенные в местах, где возможны механические повреждения (передвижение автотранспорта, механизмов и грузов, доступность для посторонних лиц), должны быть защищены по высоте на 2 м от уровня пола или земли и на 0,3 м в земле;
- при прокладке кабелей рядом с другими кабелями, находящимися в эксплуатации, должны быть приняты меры для предотвращения повреждения последних;
- при пересечении кабельными линиями въездов для автотранспорта во дворы, гаражи и т. д. прокладка кабелей должна производиться в трубах. Таким же способом должны быть защищены кабели в местах пересечения ручьев и канав.
- при установке на кабельных линиях кабельных муфт расстояние в свету между корпусом кабельной муфты и ближайшим кабелем должно быть не менее 250 мм.

Соединения и заделки на кабельных линиях должны быть выполнены так, чтобы кабели были защищены от проникновения влаги и других вредно действующих веществ из окружающей среды. При выходе кабеля на опору для защиты от механических повреждений и актов вандализма предусматривалась защита кабеля металлическим коробом.

Установка кабельных муфт производится на опоре. Концевые муфты наружной установки типа 4КНТп-70/95 предназначены для оконцевания 4-х жильных силовых кабелей с пластмассовой и бумажной изоляцией напряжением 0,4-1 кВ проложенных на открытом воздухе. Поставляются в виде комплекта деталей и материалов.

Конструктивное исполнение ВЛИ-0,4кВ принято с глухозаземлённой нейтралью.

Для воздушной линии с применением проводов СИП нормируются следующие габариты по ПУЭ:

- до поверхности земли и проезжей части улиц при наибольшей стреле провеса не менее 5,0 метров;
- до поверхности не проезжей части улиц при наибольшей стреле провеса не менее 3,5 метра;
- до поверхности земли перед вводом в здание не менее 3,0 метра.

Трасса проектируемой КВЛ-0,38 кВ намечались камерально на плане М 1: 500 населенного пункта и уточнены на местности путем детального рекогносцировочного обследования.

Выбранный вариант трассы согласован с заинтересованными организациями.

Сооружение проектируемой КВЛ-0,38 кВ предусматривается по существующим и вновь устанавливаемым опорам.

Закрепление устанавливаемых по данному проекту опор в грунте выполняется в соответствии с рекомендациями типовых и повторно применяемых проектов, № 25.0017 с учетом геологических характеристик грунтов по трассе ВЛИ.

На протяжении всей линии электропередачи закрепление опор в грунте выполняется в открытые котлованы на глубину, рекомендуемую типовым проектом с засыпкой пазух котлована непучинистым гравелистым грунтом с тщательным послойным уплотнением грунта до плотности 1,7 т/м³.

Все работы, связанные с установкой опор (рытье котлованов, установка опор, обратная засыпка и т.д.) должны производиться в строгом соответствии с указанием СНиП 3.02.01 - 87. После установки и выверки опор производится обратная засыпка котлованов слоями 25 - 30см с тщательным уплотнением каждого слоя до объемного веса 1,6 т/м³ и контролем влажности грунта. Грунт засыпки должен удовлетворять требованиям СНиП 3.05.06 - 85э.

Для предотвращения попадания грунтовых и ливневых вод в котлованы вокруг опор выполнить глиняную отмостку высотой 200мм, отмостка должна перекрывать края котлована не менее чем на 20см.

Для обеспечения электро-, взрыво- и пожаробезопасности предусмотрены следующие мероприятия:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			5

- выбор надлежащей изоляции;
- обеспечение соответствующих расстояний от элементов опор и оборудования до:
 - жилых и нежилых зданий, сооружений и инженерных коммуникаций
 - взрыво- и пожароопасных установок
 - земли;
- заземление железобетонных опор;

Конструктивное выполнение заземляющих устройств принято по типовому проекту №3.407-150.

Удельное сопротивление грунтов по трассе принято 100 Ом*м.

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	Взап. инв. №							Лист	
										6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС				

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС				7

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

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 линий”.

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.5м³/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:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			8

- выполнение подготовительных работ по трассе;
- комплектование и транспортировка грузов от места отгрузки на трассу;
- сборка и установка опор;
- монтаж проводов;
- устройство заземления опор.

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

Трасса прохождения линии 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 $\rho=100 \text{ Ом}\times\text{м}$

В отношении обеспечения надежности электроснабжения потребители относятся к III категории.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			9

5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект сооружается для передачи электроэнергии на напряжение 380/220 В с учетом требований законодательства об охране природы и основ земельного законодательства РФ.

Указанный технологический процесс является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую природную среду (как воздушную, так и водную), а шум и вибрации, которые могут создаваться оборудованием, отсутствуют. Уровень производственного шума и вибрации не превышает допустимых величин по СНиП 23 - 03 - 2003 «Защита от шума». В связи с этим проведение воздухо- и водоохраных мероприятий и мероприятий по снижению производственного шума и вибрации настоящим проектом не предусматривается.

Рациональное использование земель и охрана окружающей среды являлись определяющими факторами при выборе трассы линии электропередачи (ЛЭП).

Грунты, извлекаемые при бурении котлованов по своим минералогическим, химическим и бактериологическим свойствам не опасны для окружающей среды и человека.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей природной среды, обеспечивающие уменьшение загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в процессе строительства.

При организации строительства необходимо соблюдать порядок, установленный специальными правилами для санитарных зон.

На территории, окружающей строительство не допускается засыпка грунтом (или строительным мусором) корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников.

В целях уменьшения загрязнения окружающего воздуха токсичными выбросами продуктов сгорания дизельных и карбюраторных двигателей строительных машин и строительного транспорта, топливная аппаратура этих двигателей должна быть отрегулирована на минимальное содержание окиси углерода в выхлопных газах.

Строго запрещается делать «захоронение» железобетонных и металлических конструкций. До начала работ по благоустройству территории вокруг ВЛИ-0,38 кВ необходимо вывезти весь мусор, оставшийся после окончания всех строительно-монтажных работ.

В связи с тем, что работы, производимые на территории Воскресенского района Московской области, при строительстве ЛЭП не нарушают экологической среды и не применяются вредные технологии, особые технологии по охране окружающей среды не предусмотрены.

Вырубка зеленых насаждений при монтаже проводов ВЛИ-0,4 кВ не требуется, за исключением отдельных деревьев, растущих непосредственно по оси трассы ВЛ, и чья высота превышает 4,0 м. В отдельных случаях выполняется обрезка ветвей деревьев.

При проектировании, проведении строительно-монтажных работ и во время эксплуатации ВЛ-0,4 кВ необходимо:

- применять экологически чистые технологии;
- использовать механизированную очистку трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности с последующей утилизацией образующихся отходов;
- применять меры и средства, обеспечивающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду и безопасность человека:
- удалять ВЛ от жилой застройки за пределы охранных зон при новом строительстве;
- применять для строительства воздушных линий в распределительных сетях изолированный провод;
- восстанавливать нарушенный в процессе ремонта, реконструкции и строительства почвенный покров;
- вывозить образовавшиеся в процессе ремонта, реконструкции или строительства отходы производства с дальнейшей их переработкой и утилизацией.

Для предупреждения неблагоприятных последствий загрязнения воздуха содержание вредных веществ (сокращенно ВВ) в атмосфере регламентируется соответствующими нормативными документами. Допустимой считается концентрация ВВ, которая не оказывает прямого или косвенного вредного и неприятного действия на организм человека, не снижает его работоспособности, не ухудшает самочувствия. Недопустимыми являются такие концентрации ингредиентов,

Взаи. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							4178.03.2026-ЭС	Лист
										10
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

которые оказывают влияние на растительность, климат, прозрачность атмосферы, условия жизни населения.

Основными источниками выделения вредных веществ в атмосферу в процессе строительного-монтажных работ на линейных объектах являются:

- ДЭС и автотракторная техника при прокладке вдоль трассовой ВЛИ-0,4 кВ;
- сварочные работы по монтажу опор.

Источники выделения нестационарные, их воздействие ограничено временными рамками проведения строительного-монтажных работ.

В связи с вышеизложенным можно отметить: в выбросах отсутствуют особо опасные вещества, причем даже те, трансформация которых в атмосфере может усугубить их воздействие на окружающую среду; влияние проектируемого производства на ближайшие населенные пункты не происходит; прямое воздействие загрязнителей на окружающую среду ограничено размерами полосы отвода.

В процессе проведения строительства будут образовываться:

1) отходы производства:

- строительные отходы;
- металлолом;
- обрезки проводов, кабелей, обрывки и остатки изоляционного материала;
- отходы сварочных работ;

2) отходы потребления:

- твердые бытовые;

Строительные отходы, минерального происхождения, образующиеся в результате монтажных работ, используются в качестве отсыпки под площадки временного отвода.

Отходы сварочных работ, а в частности огарки сварочных электродов собираются в металлические контейнеры и вывозятся.

Отходы, являющиеся вторичным сырьем (металлолом, кабели цветного металла и т.д.) собираются: мелкие в отдельно установленные контейнеры, крупные на отдельно организованных площадках и вывозятся после завершения строительства.

Твердые бытовые отходы собираются в специальные контейнеры с крышками и по мере накопления вывозятся на городскую свалку согласно установленным правилам сдачи ТБО.

Инв. № инв.	Взаим. инв. №						
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС	Лист
							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 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.

Монтаж провода ВЛИ-0,4 кВ вблизи действующих ВЛ-0,4 кВ, находящихся под

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС				12

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 ВЛ-0,4 кВ до работающих механизмов выполнить по тем или иным причинам 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 с эксплуатирующей организацией.

При сооружении ВЛ-0,4 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 периодически проверяется службой техники безопасности подрядной строительной организации, а также проверяются практические навыки и знания монтажников и машинистов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			13

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	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			14

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», утвержденных 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 относится 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 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 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 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 нижней 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	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС			15

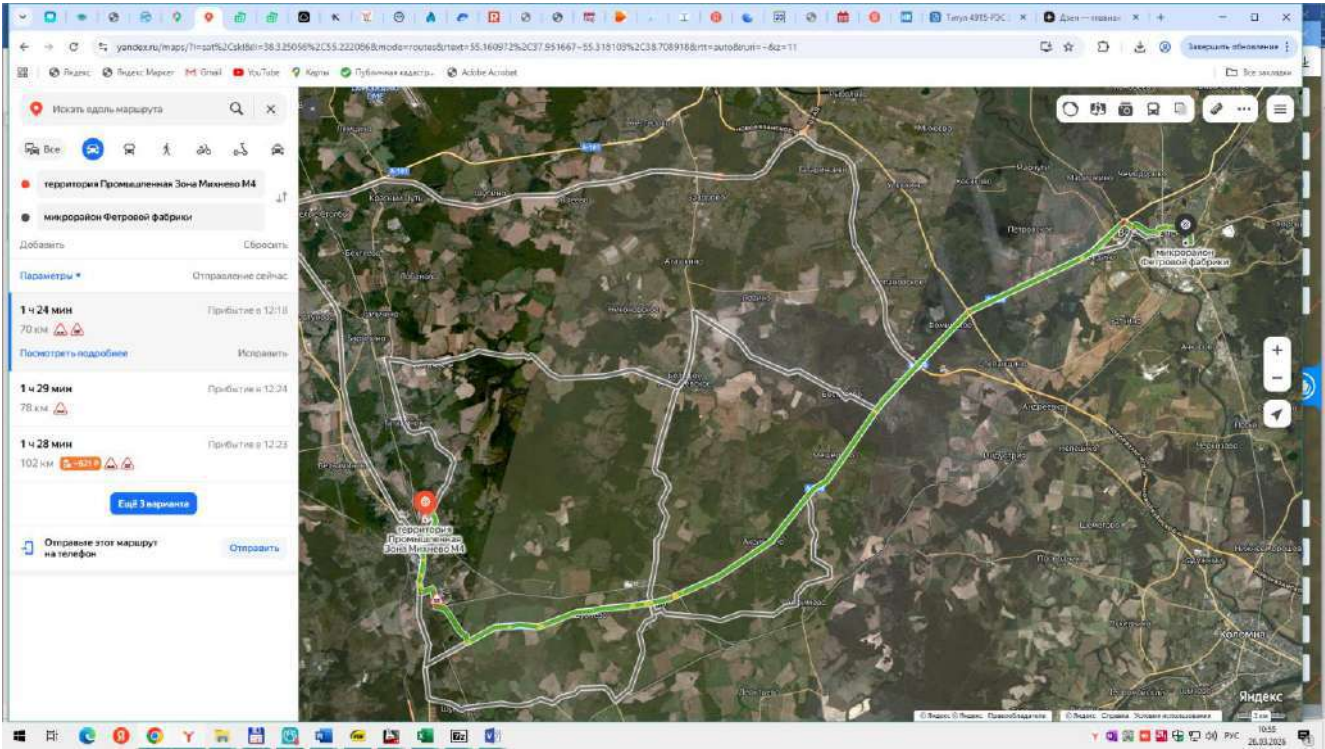
**8. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ,
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ.**

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. №							Лист 16
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4178.03.2026-ЭС

9.1 Транспортная схема доставки оборудования, материалов, техники и инструментов до объекта



Расстояние от склада поставщика: МО, Ступинский район, с. Константиновское, уч.365 до г. Воскресенск ул. Рудничная 70 км

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

3. Проект полосы отвода

Объект электросетевого хозяйства (ОЭСХ) (КВЛ-0,38 кВ) расположен по адресу: **Московская область, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419.**

Земельный участок под размещение линейного объекта электросетевого хозяйства находится на з/у к. н.: 50:29:0000000:54141.

Расположен в зоне **Ж2** – зона застройки индивидуальными и блокированными домами.

Относится к категории земель: **Земли населенных пунктов.**

Вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства.

Протяженность **208,0 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.

Ширина полосы отвода на период строительства линейного объекта определяется при обязательном учете сооружения внетрассовых временных объектов - дорог, вспомогательных и

4178.03.2026 – ЭС ППО

						4178.03.2026 – ЭС ППО			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кулакова Л.И.				08.05.26		П	1	4
ГИП							ООО «РЭС» г. Воскресенск		
Н. контр.									

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 **740 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-1г 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 протяжённости 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 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	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, земле- владельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются. Охранная зона кабельных линий электропередачи устанавливается вдоль оси линии - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, со- ответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной парал- лельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).						
							4178.03.2026-ЭС ППО		Лист
									2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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 получено:

1. Согласие от собственника ЗУ с кадастровый №50:29:0000000:54141.

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

Испрашиваемые земельные участки под строительство линейного объекта образуются из земель частной собственности.

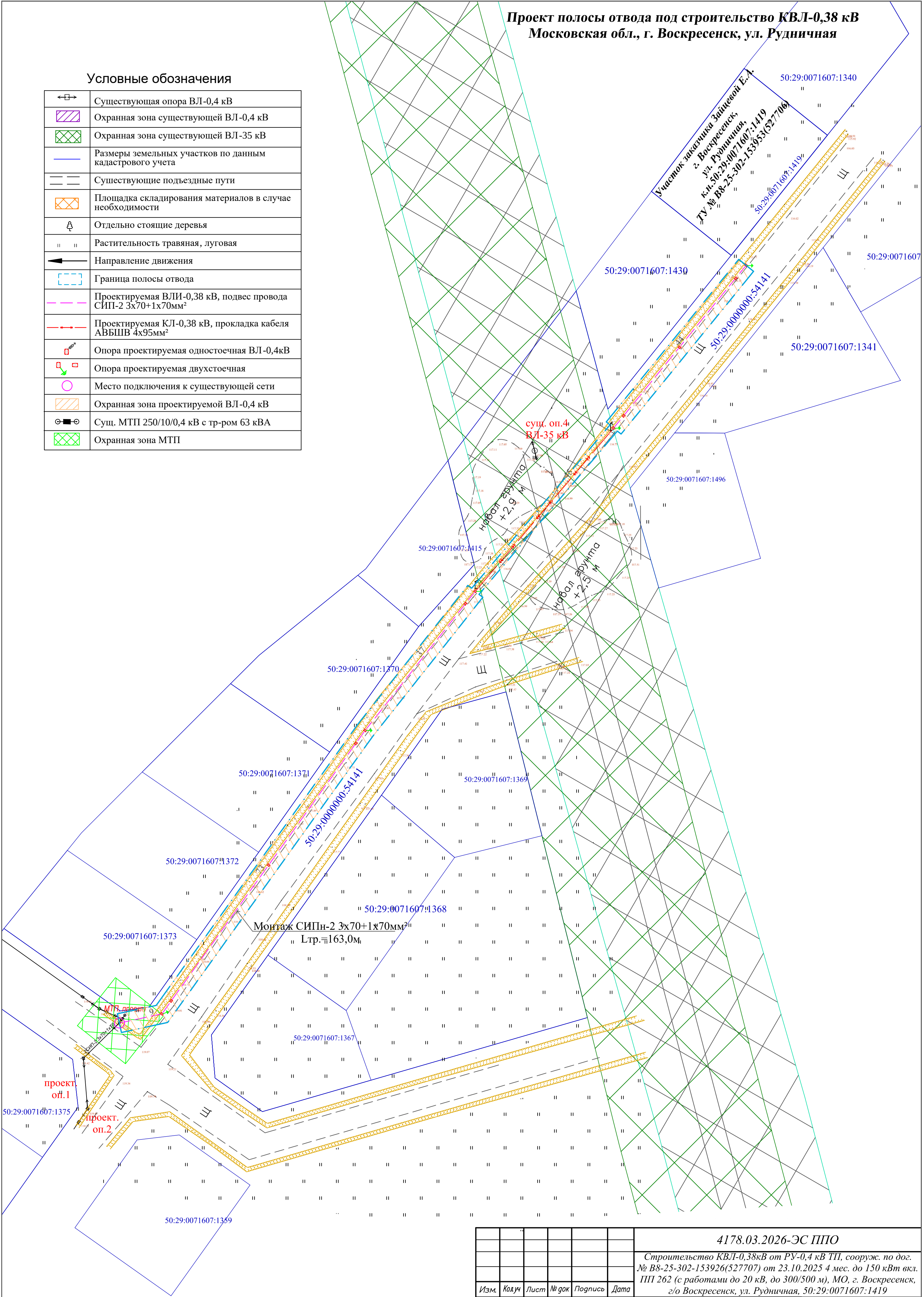
План полосы отвода предоставлен в приложении.

Инв. № инв. №	Взаим. инв. №						4178.03.2026-ЭС ППО	Лист
Подп. и дата								3
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата

Проект полосы отвода под строительство КВЛ-0,38 кВ
Московская обл., г. Воскресенск, ул. Рудничная

Условные обозначения

	Существующая опора ВЛ-0,4 кВ
	Охранная зона существующей ВЛ-0,4 кВ
	Охранная зона существующей ВЛ-35 кВ
	Размеры земельных участков по данным кадастрового учета
	Существующие подъездные пути
	Площадка складирования материалов в случае необходимости
	Отдельно стоящие деревья
	Растительность травяная, луговая
	Направление движения
	Граница полосы отвода
	Проектируемая ВЛИ-0,38 кВ, подвес провода СИП-2 3х70+1х70мм²
	Проектируемая КЛ-0,38 кВ, прокладка кабеля АББШВ 4х95мм²
	Опора проектируемая одностоечная ВЛ-0,4кВ
	Опора проектируемая двухстоечная
	Место подключения к существующей сети
	Охранная зона проектируемой ВЛ-0,4 кВ
	Сущ. МТП 250/10/0,4 кВ с тр-ром 63 кВА
	Охранная зона МТП



						4178.03.2026-ЭС ППО					
						Строительство КВЛ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419					
Изм.	Кодыч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Полоса отвода			Стадия	Лист	Листов
ГИП	Артемов				Р				1	1	
Разраб	Кулакова			22.04.26							
Проверил						Ситуационный план 1:500			ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

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"
3.407-150	Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38;6;10;20;35 кВ
3.407.1-143	Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ
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
Типовой проект 4.407-251	Прокладка кабеля напряжением до 35 кВ в траншеях

4178.03.2026-ЭС ВСД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова Л.И.			08.05.26		П	1	1
ГИП									
Н. контр.									
							ООО «РегионЭнергоСервис»		

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	1
2	Расчетная часть сети ВЛИ-0,4 кВ	РЧ	3	5
3	Ведомость проводов	ВП	8	1
4	Ведомость опор	ВО	9	7
5	Ведомость объемов основных работ	ВР	16	2
6	Ситуационный план топосъемки		18	1
7	Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ от МТП-	ПС	19	1
8	Схема выноса и закрепления	СВЗ	20	1
9	Ситуационный план монтажа	СП	21	1
10	Спецификация оборудования и материалов	СО	22	3
11	Сметная документация (отдельный том 2)	СМ		
12				
13				

Приложения

1	Времятоковые характеристики автоматических выключателей ВА57-35	1
2	Промежуточная опора П23 25.0017-02	1
3	Анкерная опора А23 25.0017-08	1
4	Угловая анкерная опора УА23 25.0017-12	1
5	Защита кабеля на опоре	1
6	Концевое крепление провода и установка кабельной муфты 25.0017-23	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.

4178.03.2026-ЭС ВРД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302- 153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кулакова Л.И.				08.05.26		Р	1	1
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		
Н. контр.									

1. Паспорт проекта

Заказчик	ВЭС ПАО «Россети Московский регион»		
Договор	14929-Ф/ХС от 30.12.2025		
Вид строительства	Строительство		
Наименование объекта	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419		
Наименование	Единица измерения	Показатели	
		ВЛИ 0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ
1. Количество населенных пунктов	шт.	1	
2. Количество построек, всего	шт.	1	
в том числе: вновь подключенных	шт.	1	
3. Расчётная нагрузка на шинах 0,38 кВ	кВА	15,0	
в том числе: вновь подключенных земельных участков	кВА	15,0	
4. Район по гололёду/толщина стенки гололеда	-/мм	2/15	
5. Район по ветру/скорость ветра	-/мм	2/29	
6. Среднегодовая продолжительность гроз	ч	от 40 до 60	
7. Степень загрязнённости атмосферы		1	
8. Длина по трассе (согласие – 223,0м)	м	223,0	
воздушных ВЛИ 0,4 кВ	м	163,0	-
кабель в земле		-	45,0
кабель на опоре	м	-	15,0
9. Материал опор		ж/бетон	
10.Количество опор, всего	шт.	7	-
(существующих/в охр. зоне)	шт.	-	-
(реконструируемых/в охр. зоне)	шт.	-	-
(проектируемых/в охр. зоне)	шт.	7/1	-
в том числе : нормального габарита в т.ч.	шт.	7	-
из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.	шт.	2/-/-	-
с анкерным креплением проводов/угловых анкерных	шт.	5/-/-	
11. Количество ж/б стоек, всего (проектируемых)		12	-
в том числе: СВ 110-5-IVA для опор	шт.	-	-
в том числе: СВ 95-3-IVA для опор		2	-
12. Количество заземлений	шт.	5	
13. Расход материалов:			
заземление для ВЛ-0,4 кВ	т	0,0612	
заземление брони кабеля	т		0,0001
проводов изолированных, в том числе:			
- марки АВБШв 4х95 (количество провода указано с 2 % запасом на «змейку»)	км	-	0,0612
- марки СИПн-2 3х70+1х70 (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	0,171	
14. Зажимы для подключения к ВЛ		-	
в том числе: СРТAR 70	шт.	4	
в том числе: RP 151+B1	шт.	-	8
в том числе: Р 645	шт.	4	
15. Зажимы для временного заземления РС-481	шт.	8	
16. Наличие инженерных коммуникаций в зоне строительства	есть	ВЛ-35кВ	
7. Расчетная продолжительность строительства	мес.	0,81	

4178.03.2026-ЭС ПП

						4178.03.2026-ЭС ПП			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова Л.И.			12.05.26		Р	1	1
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		
Н. контр.									

Копировал:

Формат А4А4

Электротехнический расчет сетей 0,38 кВ и выбор оборудования

2.1. 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 КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИПн-2 3х70+1х70мм² по вновь установленным опорам №1П÷№4П и №5П÷№7П протяженностью 163,0 м и кабелем марки АВБШв-1 4х95 мм² от вновь устанавливаемой опоры №4П до опоры №5П протяженностью 59,0 м (из них в траншее - 45,0м) до границ участка заявителя. Общая протяженность КВЛ-0,38 кВ составляет 223,0 м (из них в траншее - 45,0 м, спуск и подъем 15,0 м). Выбранная трасса ВЛИ 0,38 кВ представлена на ситуационном плане. Установка приборов учета в рамках данного договора не производится.

2.2. 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. Расчетные нагрузки домов в сетях 0,38 кВ определяются по техническим условиям и в соответствии с требованиями СП 31-110-2003.

Таблица 1 - Удельная расчетная 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: № В8-25-302-153953(527706).

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

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

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

n – количество потребителей;

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

K_0 - коэффициент спроса для жилых домов

4178.03.2026-ЭС

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гип	Н. контр.	Кулакова Л.И.		08.05.26				Р	1	12
									ООО «РегионЭнергоСервис»		

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.

2.3. 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 расчетная 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

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

По таблицам, приведенным в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ) производим предварительный выбор сечения изолированного алюминиевого провода (по условию нагрева $I_{дл.доп} > I_{p.\phi}$, 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 расчетных потерь напряжения в конце каждой линии сравнивается с допустимой величиной.

Расчётная нагрузка проектируемой линии от РУ-0,4 кВ до оп. 7П.

$$P_p = 15,0 \text{ кВт} \quad (1)$$

где P_p - расчётная нагрузка линии.

Расчётный ток определяется по формуле 2

$$I_{аб} = \frac{15,0 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 380} = 22,8 \text{ А}$$

Примем предварительно для расчёта провод СИПт-2 3×70+1×70мм², для которого допустимый ток составляет 240 А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4178.03.2026-ЭС		Лист
											2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Условие $240 \text{ А} > 22,8 \text{ А}$ соблюдается, следовательно, по нагреву провод СИПн-2 $3 \times 70 + 1 \times 70 \text{ мм}^2$ подходит и может быть предварительно выбран для линии, результаты выбранного сечения провода приведены в таблице 3.

2.4. Определение потерь напряжения на участке.

Определим величину потерь напряжения для каждого участка от ТП до оп. №7П
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 расчетн. Участка	Тип потр.	Расч. Max P_{Pi} (кВт)	Расч. Длина уч-ка l_i (м)	Сечение фазного провода	Падение напряжения	
					На расчетн. Участке, %	От источ. Пит., %
ТП – оп. 4П	1 уч.	15,0	119	70	0,33	0,33
оп.4П – оп.5П			45	95	0,16	0,49
оп.5П – оп.7П			44	70	0,12	0,61

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 расчет 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	4178.03.2026-ЭС						Лист
									3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Z_m – полное сопротивление трансформатора (для тр-ра 63 кВА = 0,412 Ом)

Определяем величину полного сопротивления для линии по формуле

$$Z_n = (0,443+0,363) \times 0,163 + (0,081+0,329) \times 0,045 = 0,17 \text{ Ом}$$

Величина однофазного тока короткого замыкания для линии определяется по формуле:

$$I_{K3} = \frac{220}{0,17+0,124} = 745,5 \text{ А}$$

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

Номер расчетн. участка	Тип потр.	Расч. Мах Р _{рi} (кВт)	Расч. длина участка li (м)	Сечение фазного провода, мм ²	Z _{yo} (Ом/км)	Z _n (Ом)	Ikз А	Уставка защитного аппарата
ТП – оп. 4П	1 уч.	15,0	119	70	0,936	0,17	745,5	31,5
оп.4П – оп.5П			45	95	0,41			
оп. 5П – оп.7П			44	70	0,936			

2.5. Расчет 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

$$I_{\text{ток расц.}} > 31,5 > 26 \text{ А}$$

$$I_{\text{лmax}} = \frac{P_{\text{лmax}}}{0,66 \times \cos \varphi} = \frac{15,0}{0,66 \times 0,96} = 23,7 \text{ А}$$

где, $I_{\text{лmax}}$ - максимальный ток нагрузки линии, А.

$\cos \varphi$ - коэффициент мощности нагрузки линии.

$$I = 1,1 \times 23,7 = 26 \text{ А}$$

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:

$$K_{\text{ч}} = \frac{I_k}{I_n} = \frac{745,5}{31,5} = 23,66$$

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	СИП-2 3×70+ 1×70мм ²	15,0	23,66 > 3	31,5	0,15<0,2
оп.4П – оп.5П	АВБШв 4х95				
оп. 5П – оп.7П	СИПн-2 3×70 + 1×70мм ²				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	4178.03.2026-ЭС						Лист
									4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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

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

**2.6. Расчет 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_{ϕ} – 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 расчете 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 расчетного участка (км)

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

$$3 \times I_z \leq I_{kз}$$

Результаты расчетов сводим в таблицу 6

Расчетная точка	Длина км	Марка и сечение	Zп.уд. Ом/км	Z петли Ом	Zm/3 Ом	Iкз А	Уставка защитного аппарата, А
ТП – оп. 4П	0,119	СИП-2 3×70 + 1×70мм ²	0,936	0,17	0,124	745,5	31,5
оп.4П – оп.5П	0,045	АВБШВ 4х95	0,41				
оп. 5П – оп.7П	0,044	СИПн-2 3×70 + 1×70мм ²	0,936				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4178.03.2026-ЭС		Лист
											5
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

3. Ведомость проводов

Поз.	Обознач.	Наименование	Кол. км.	СИПн-2 3х70+1х70	АВБШв 4х95	
				1010 кг/км	2284 кг/км	
		ВЛИ-0,38 кВ				
1	СИПн-2 3х70+1х70	Строительная длина линии	0,163			
2		Самонесущий изолированный провод	0,171	172,71		
		КЛ-0,4 кВ				
	АВБШв 4х95	Строительная длина линии	0,060			
		Кабель силовой электрический	0,063		143,892	
		Ввод в РУ-0,4 кВ				
5	СИПн-2 3х70+1х70	Строительная длина линии	0,006			
6		Самонесущий изолированный провод	0,007	7,07		

Примечание:
Расход проводов СИП-2 и СИП-4 определен умножением строительной длины на коэффициент 1,045 учитывающий провес, вязку, соединение проводов и нормативные отходы при монтаже.
Расход кабеля АВБШв определен умножением на коэффициент 1,02.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
										6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС				

4. Ведомость опор

[illegible]

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

						4178.03.2026-ЭС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

Инв. № инв. №	Взаи. инв. №							
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4178.03.2026-ЭС		Лист
								8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ТП		Ответвление СИП от РУ-0,4 кВ	1	
		Линейная арматура		
1		Металлическая лента 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 РА1500	1	
5		Стяжной хомут Е 778	1	
6		Наконечник СРТАR 70	4	
		Прочие изделия		
1		Труба гибкая гофрированная из ПВХ Ø 63	6,0	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							4178.03.2026-ЭС		Лист
											9
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1П (1)	A23	Анкерная опора A23 (арматура УА23)	1	25.0017-08, 25.0017-12
	CB-95	Стойка CB95-3	2	
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	25.0017-36	Узел крепления У-4 3.407.1-143.8.42	1	
2	25.0017-43	Проводник заземляющий ЗП-6 (L 1м)	1,0	м
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Металлическая лента F207	4	
2		Бугель NB20	4	
3		Кронштейн CS 10.3	2	
4		Зажим PA1500	2	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	1	
6		Зажим плашечный CD35	2	
7		Стяжной хомут Е 778	2	
8		Зажим РС-481	4	

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
2П (2), 6П (6)	П23	Промежуточная опора П23	2	25.0017-02
	СВ-95	Стойка СВ95-3	2	
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	25.0017-43	Проводник заземляющий ЗП-6 (L 1м)	0,6	м
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Металлическая лента F207	4	
2		Скрепа NC 20	4	
3		Комплект промежуточной подвески ES 1500E	2	
4		Зажим для ЗП6 Р 72	2	
5		Зажим плашечный CD35	2	
6		Стяжной хомут Е 778	4	

[illegible]

						4178.03.2026-ЭС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11

Инв. № инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4178.03.2026-ЭС

Лист
12

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
4П (4), 5П (5)	A23	Анкерная опора А23, спуск (подъем) КЛ- 0,4кВ	2	черт. 25.0017-08
	СВ-95	Стойка СВ95-3	4	
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	25.0017-36	Узел крепления У-4 3.407.1- 143.8.42	2	
2	25.0017-43	Проводник заземляющий ЗП-6 (L 1м)	1,3	м
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5	10 м	Для защиты кабеля
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Металлическая лента F207	16	2×(2 _{креп.СS 10.3} + 2 _{креп.швел.} + 4 _{креп. кабеля})
2		Бугель NB20	16	2×(2 _{креп.СS 10.3} + 2 _{креп.швел.} + 4 _{креп. кабеля})
3		Кронштейн CS 10.3	2	
4		Зажим РА1500	2	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	2	
6		Зажим плашечный CD35	2	
7		Стяжной хомут Е 778	2	
8		Зажим для соединения с ка- белем RP 151+В1	8	
9		Кабельная муфта 4ПКТп-1 70/95	2	

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
7П (7)	A23	Анкерная (концевая) опора A23	1	черт. 25.0017-08
	CB-95	Стойка CB95-3	2	
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	25.0017-36	Узел крепления У-4 3.407.1-143.8.42	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 PA1500	1	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	1	
6		Зажим плашечный CD35	1	
7		Стяжной хомут Е 778	3	
8		Дистанционный бандаж типа ВИС-15.50	1	
9		Зажим ответвительный Р 645	4	
10		Зажимы для временного заземления РС-481	4	
11		Колпачок герметичный СЕСТ 16-150	4	

ИНВ. № подл.

Формат А4

Перечень работ						Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Крепление защитного кожуха (из 4-х уголков (50х50х5, L=2,5м) к опоре /в охранной зоне ВЛ 0,4 кВ							шт./м/кг	2/20,0/75,4 1/10,0/37,5
Крепление кабеля к опоре/ в охранной зоне ВЛ-35 кВ						Хомут Х51 (2оп.×2шт.)×1,1кг	шт./м	4/ 0,0044
						Уголок 50х50х5 2оп.×8шт.×0,25м×3,77кг/м	шт./м/м	4/4,0/0,0151 2/2,0/0,0076
Монтаж кабеля в траншее (с учетом «змейки» ×1,02)/ в охран. зоне ВЛ-35 кВ						АВБШв 4х95	км/м	0,045(0,046) /0,105/0,045 (0,046)
Разработка грунта траншеи механизировано (0,4м × 0,9м × 45,0 м)/в охранной зоне 35 кВ в том числе механизировано 70% в том числе вручную 30%							м³	16,2/16,2 11,34 4,86
Устройство постели из песка (0,4м × 0,3м × 45,0 м) /в охранной зоне ВЛ-35 кВ							м³	5,4/5,4
Укладка плиты для закрытия кабеля в траншее (ПЗК 480х240х16)/ в охранной зоне ВЛ-35 кВ							м/ шт.	45,0 / 93 45,0 / 93
Обратная засыпка грунтом траншеи/ в охранной зоне ВЛ-35 кВ							м³	10,8 / 10,8
Разравнивание грунта траншеи после усадки вручную (2,0м × 45,0м)/в охранной зоне ВЛ-35кВ							м²	90,0/90,0
Установка указателя местоположения трассы /в охранной зоне ВЛ-35 кВ							шт.	2/1
Зажим для соединения кабеля с ВЛИ-0,38кВ/в охранной зоне ВЛ-35 кВ (работа на высоте)						РР 151+В1	шт.	8/4
Видимый спуск полоса 40×4мм (заземление брони кабеля)/в охранной зоне ВЛ-35 кВ							м	14/7
Присоединение брони кабеля к заземляющему спуску/в охранной зоне ВЛ-35 кВ (работа на высоте)							шт.	2/1
Присоединение защитного кожуха к заземляющему спуску/в охранной зоне ВЛ-35 кВ						Круг стальной Ø10мм	шт./м	2/0,4 1/0,2
Огрунтование и покраска элементов заземления опор/в охранной зоне ВЛ-35кВ						Эмаль алкидная ПФ-115 термостойкая, черная	м²	6,28456 / 3,1423
Пуско-наладочные работы в т.ч.								
ВЛИ-0,38 кВ								
Взаи. инв. №	Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ						шт.	2
	Замер полного сопротивления фаза-ноль 1-го фидера						шт.	1
	Измерение сопротивление изоляции мегомметром						шт.	1
	Измерение сопротивления растекания тока заземлителя						шт.	5
Подп. и дата	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами						шт.	5
	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к ЗП-6)						шт.	2
КЛ-0,4 кВ								
Инв. № подл.	Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ						шт.	1
	Испытание кабеля силового напряжения до 1 кВ						шт.	1
						4178.03.2026-ЭС		
						Лист		
						15		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

<i>Перечень работ</i>	<i>Наименование</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>
<i>Измерение сопротивление изоляции мегомметром</i>		<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>Измерение сопротивления растекания тока заземлителя</i>		<i>шт.</i>	<i>-</i>
<i>Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (присоединение брони кабеля и защитного кожуха к видимому спуску)</i>		<i>шт.</i>	<i>4</i>
<i>Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к ЗП-6)</i>		<i>шт.</i>	<i>-</i>

**Работа в зимнее время при температуре ниже 0° (период 15.10.2025 г.-05.04.2026 г.)*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							4178.03.2026-ЭС	Лист
										16
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-оп.1	12	СИП-2 3х70+1х95
2	1-12 фид.1	296	СИП-2 3х70+1х95
3	1-17 фид.2		СИП-2 3х70+1х95



Разраб.		Кулакова Л.И.		22.04.2019
Проверил		Артёмов Д.С.		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

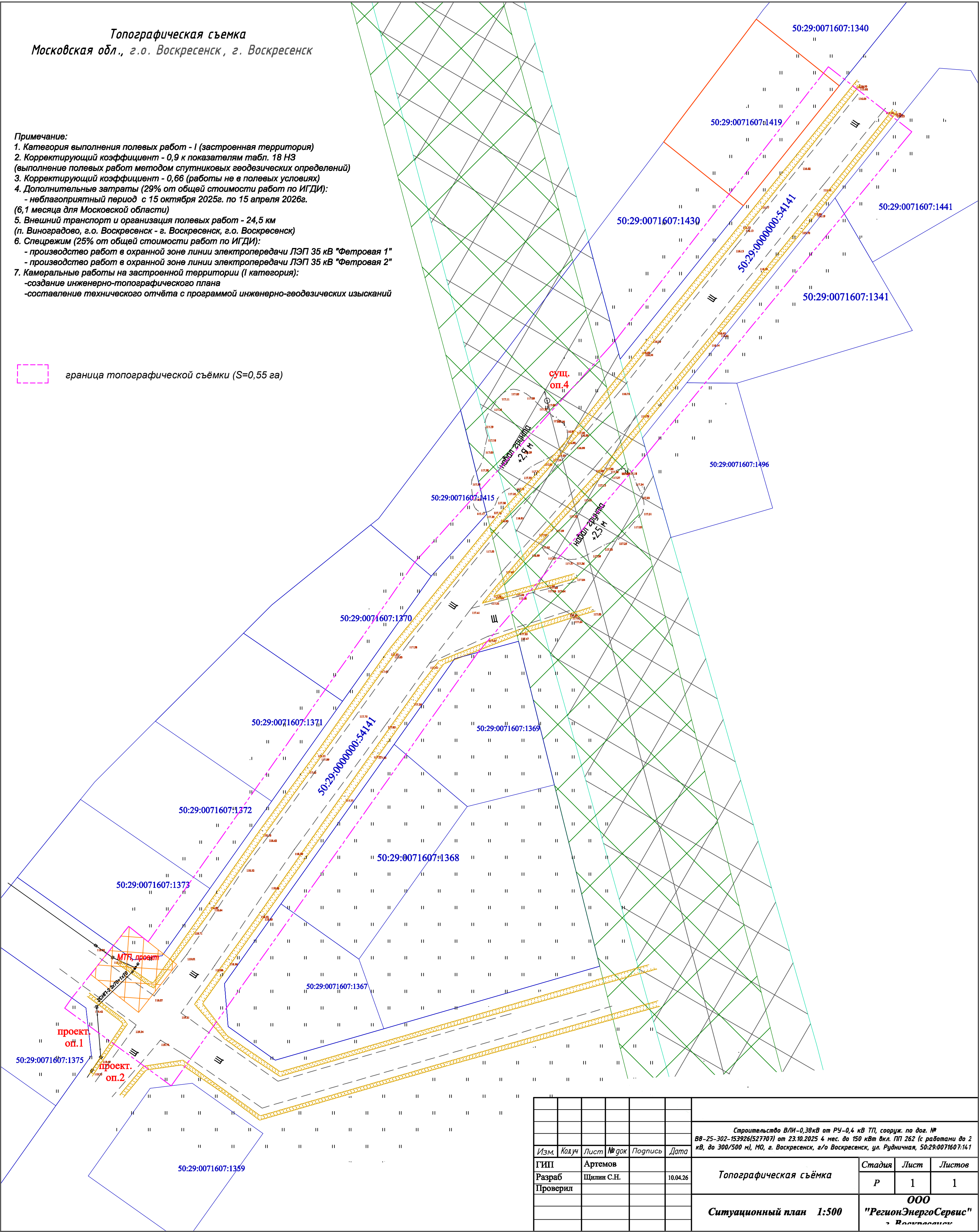
4178.03.2026 - ЭС

Лист

Топографическая съёмка
Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск

- 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 - 24,5 км
(п. Виноградово, г.о. Воскресенск - г. Воскресенск, г.о. Воскресенск)
 6. Спецрежим (25% от общей стоимости работ по ИГДИ):
- производство работ в охранной зоне линии электропередачи ЛЭП 35 кВ "Фетровая 1"
- производство работ в охранной зоне линии электропередачи ЛЭП 35 кВ "Фетровая 2"
 7. Камеральные работы на застроенной территории (I категория):
- создание инженерно-топографического плана
- составление технического отчёта с программой инженерно-геодезических изысканий

граница топографической съёмки (S=0,55 га)

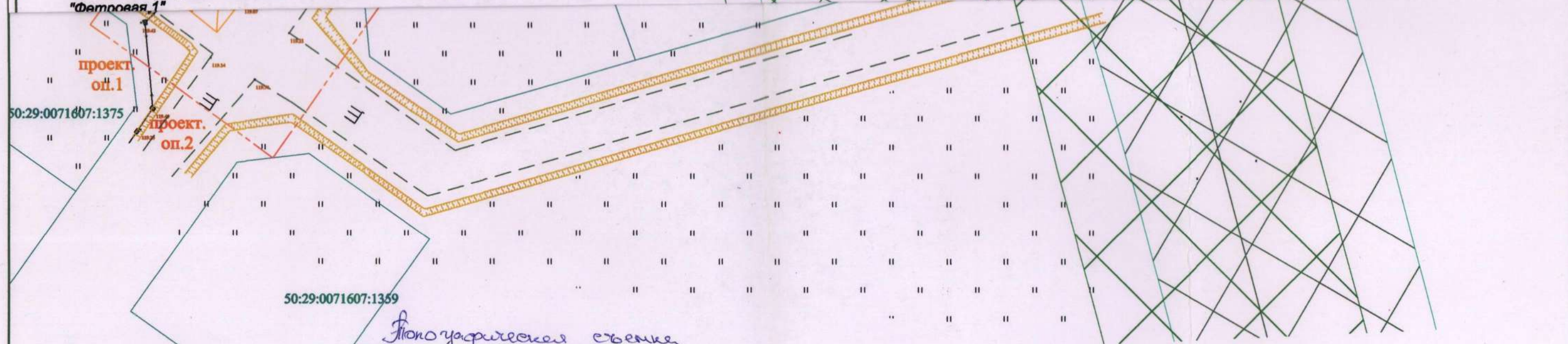


						Строительство ВЛН-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № ВВ-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 2 кв, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:141				
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Топографическая съёмка		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Артемов							Р	1	1
Разраб	Щилин С.Н.			10.04.26						
Проверил						Ситуационный план 1:500		000		
					"РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск					

Топографическая съемка
Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск

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 - 24,5 км
(п. Виноградово, г.о. Воскресенск - г. Воскресенск, г.о. Воскресенск)
6. Спецрежим (25% от общей стоимости работ по ИГДИ):
- производство работ в охранной зоне линии электропередачи ЛЭП 35 кВ "Фатрская 1"



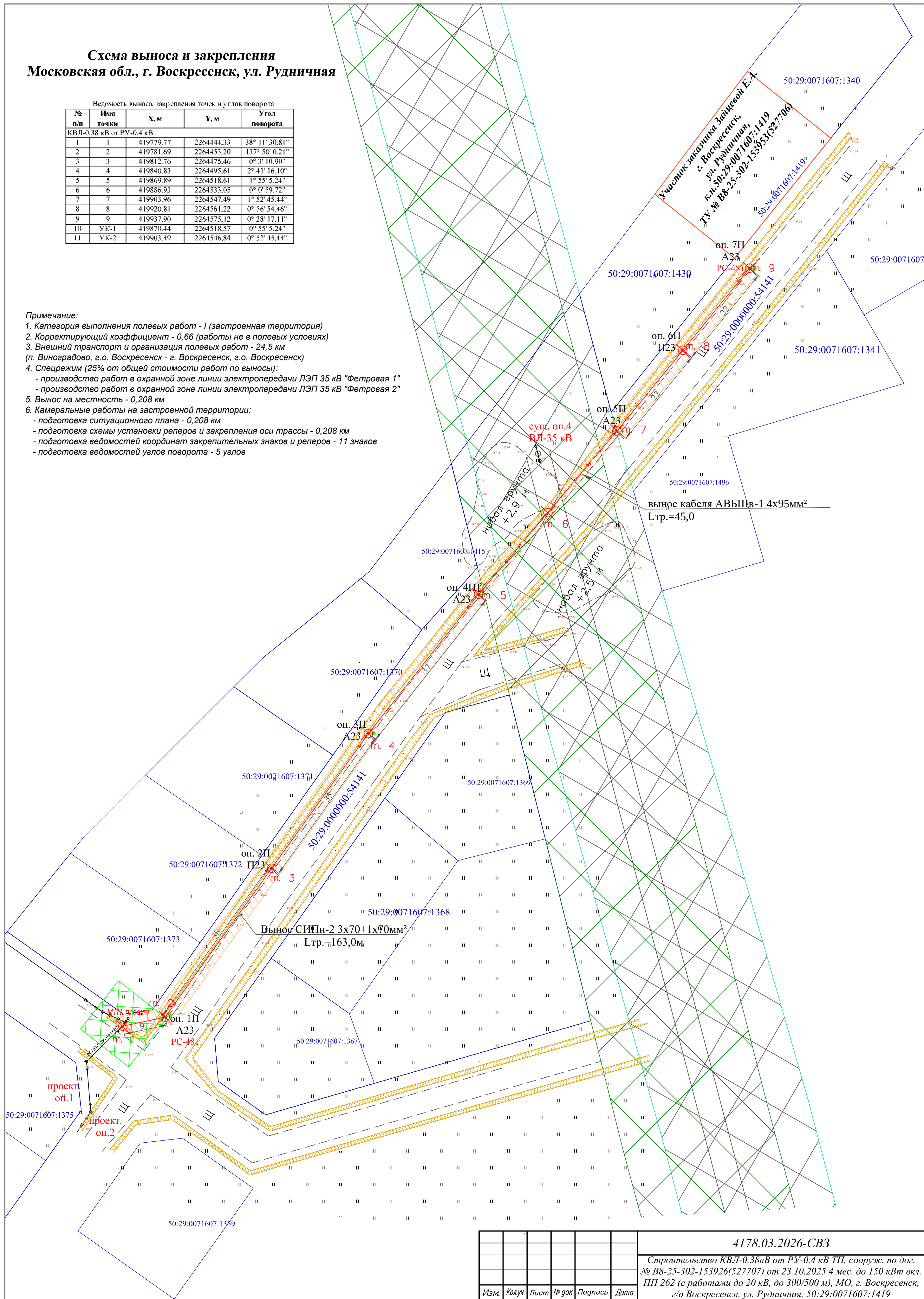
Воскресенский РЭС
Восточные электрические сети
филиал ПАО «Россети Московский регион»
Для рабочих проектов
Согласовано
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)
30.04.2026

Топографическая съемка
Согласование топосъемки № 040 от 04 мая 2026г.
В границах испрашиваемого участка по адресу:
г. Воскресенск ул. Рудничная 50:29:0071607:1419
инженерные сети электроснабжения
охранная зона
ПРОЕКТ И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ СОГЛАСОВАТЬ
С МУП «БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖКХ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Игорь А.И. С.С. С.С. (подпись)
(должность) (подпись)

						Строительство ВЛИ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № ВВ-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419				
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
ГИП	Артемов					Топографическая съёмка		Стадия	Лист	Листов
Разраб	Щилин С.Н.				10.04.26			Р	1	1
Проверил										
						Ситуационный план 1:500		000 "Регион ЭнергоСервис" г. Воскресенск		

Ведомость выноса, закрепления точек и углов поворота				
№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
КВЛ-0.38 кВ от РУ-0.4 кВ				
1	1	419779.77	2264444.33	38° 11' 30.81"
2	2	419781.69	2264453.20	137° 50' 0.21"
3	3	419812.76	2264475.46	0° 3' 10.90"
4	4	419840.83	2264495.61	2° 41' 16.10"
5	5	419869.89	2264518.61	1° 55' 5.24"
6	6	419886.93	2264533.05	0° 0' 59.72"
7	7	419903.96	2264547.49	1° 52' 45.44"
8	8	419920.81	2264561.22	0° 56' 54.46"
9	9	419937.90	2264575.12	0° 28' 17.11"
10	УК-1	419870.44	2264518.57	0° 55' 5.24"
11	УК-2	419903.49	2264546.84	0° 52' 45.44"

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 - 24,5 км
(п. Виноградово, г.о. Воскресенск - г. Воскресенск, г.о. Воскресенск)
4. Спецрежим (25% от общей стоимости работ по выносу):
 - производство работ в охранной зоне линии электропередачи ЛЭП 35 кВ "Петровская 1"
 - производство работ в охранной зоне линии электропередачи ЛЭП 35 кВ "Петровская 2"
5. Вынос на местность - 0,208 км
6. Камеральные работы на застроенной территории:
 - подготовка ситуационного плана - 0,208 км
 - подготовка схемы установки реперов и закрепления оси трассы - 0,208 км
 - подготовка ведомостей координат закрепительных знаков и реперов - 11 знаков
 - подготовка ведомостей углов поворота - 5 углов



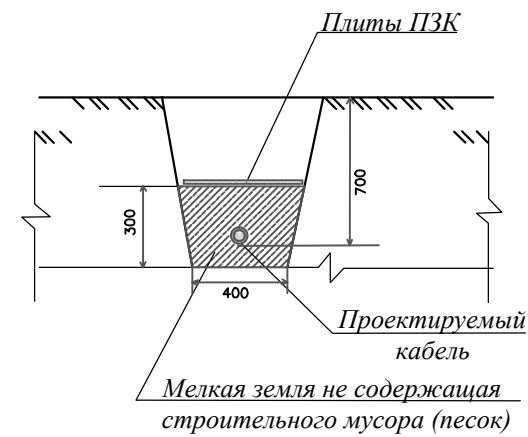
						4178.03.2026-СВЗ			
						Строительство КВЛ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419			
Изм.	Коды	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема выноса и закрепления	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Артемов				Р		1	1	
Разраб	Щилин		27.05.26						
Проверил									
						М 1:500	ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

Номер проектируемой опоры	Координаты, м	
	X	Y
1П	419781.6945	2264453.203
2П	419812.7353	2264475.4416
3П	419840.84	2264495.6026
4П	419869.8969	2264518.595
5П	419903.9655	2264547.4517
6П	419920.8104	2264561.2187
7П	419937.9027	2264575.1222

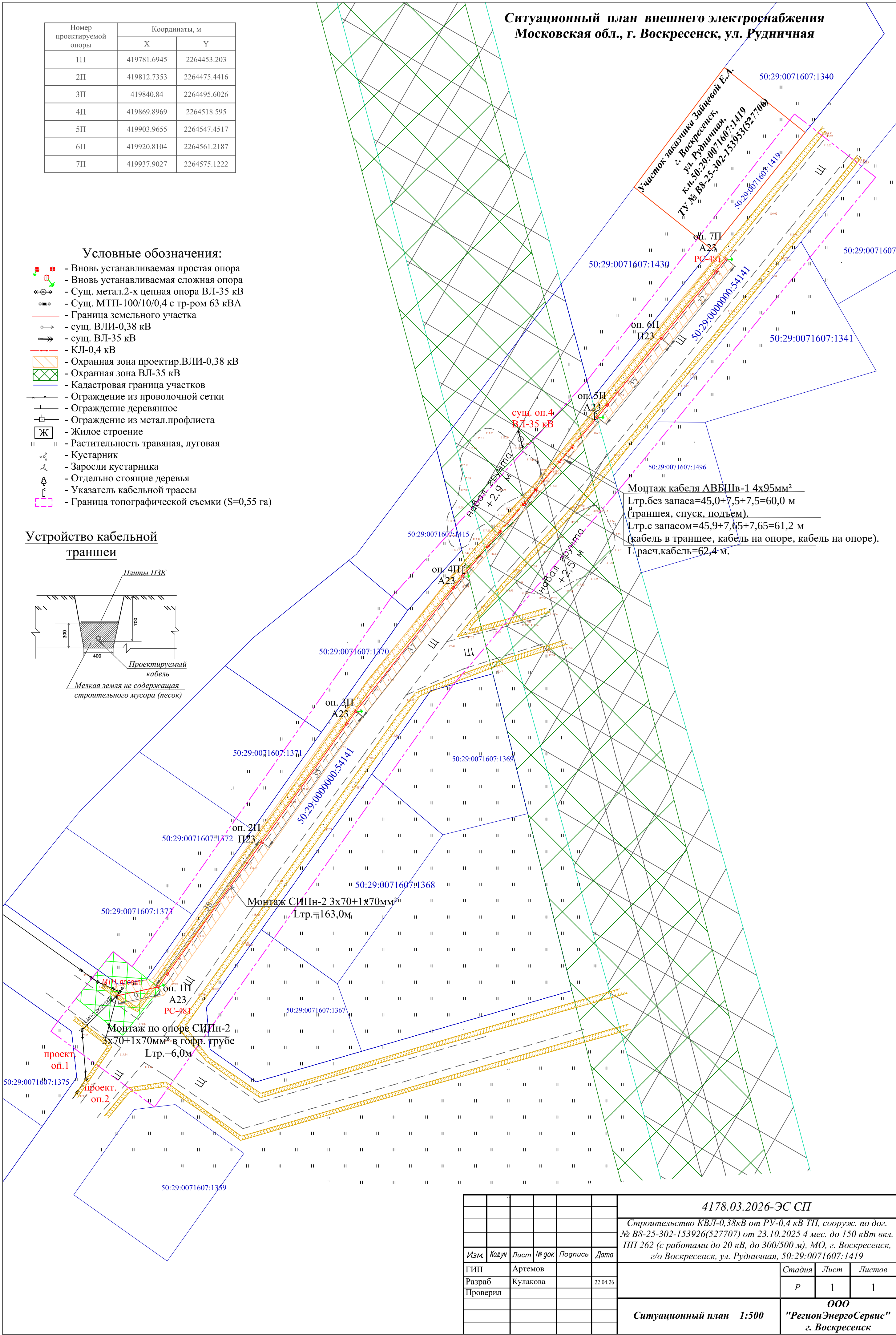
Условные обозначения:

- Вновь устанавливаемая простая опора
- Вновь устанавливаемая сложная опора
- Сущ. метал.2-х цепная опора ВЛ-35 кВ
- Сущ. МТП-100/10/0,4 с тр-ром 63 кВА
- Граница земельного участка
- сущ. ВЛИ-0,38 кВ
- сущ. ВЛ-35 кВ
- КЛ-0,4 кВ
- Охранная зона проектир.ВЛИ-0,38 кВ
- Охранная зона ВЛ-35 кВ
- Кадастровая граница участков
- Ограждение из проволоочной сетки
- Ограждение деревянное
- Ограждение из метал.профлиста
- Жилое строение
- Растительность травяная, луговая
- Кустарник
- Заросли кустарника
- Отдельно стоящие деревья
- Указатель кабельной трассы
- Граница топографической съемки (S=0,55 га)

Устройство кабельной траншеи



Ситуационный план внешнего электроснабжения
Московская обл., г. Воскресенск, ул. Рудничная



Монтаж кабеля АВБШв-1 4х95мм²
Лтр.без запаса=45,0+7,5+7,5=60,0 м
(траншея, спуск, подъем).
Лтр.с запасом=45,9+7,65+7,65=61,2 м
(кабель в траншее, кабель на опоре, кабель на опоре).
Л расч.кабель=62,4 м.

Монтаж СИПн-2 3х70+1х70мм²
Лтр.=163,0м

Монтаж по опоре СИПн-2
3х70+1х70мм² в гофр. трубе
Лтр.=6,0м

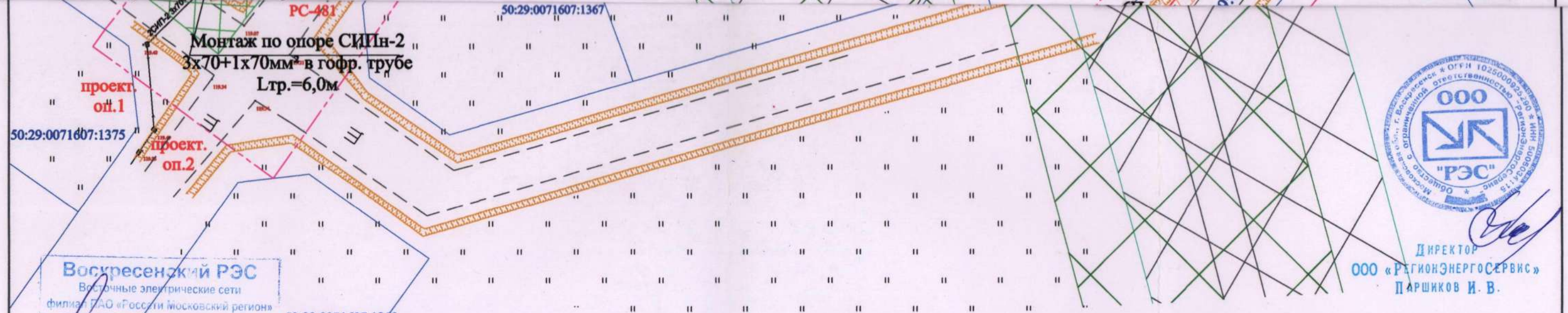
4178.03.2026-ЭС СП						Строительство КВЛ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419		
Изм.	Кодич	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГИП		Артемов				Ситуационный план 1:500	Стадия	Лист
Разраб		Кулакова			22.04.26		Р	1
Проверил								Листов
						ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

Ситуационный план внешнего электроснабжения Московская обл., г. Воскресенск, ул. Рудничная

Номер проектируемой опоры	Координаты, м	
	X	Y
1П	419781.6945	2264453.203
2П	419812.7353	2264475.4416
3П	419840.84	2264495.6026
4П	419869.8969	2264518.595
5П	419903.9655	2264547.4517
6П	419920.8104	2264561.2187
7П	419937.9027	2264575.1222

Условные обозначения:

- Вновь устанавливаемая простая опора
- Вновь устанавливаемая сложная опора
- Сущ. метал. 2-х цепная опора ВЛ-35 кВ
- Сущ. МТП-100/10/0,4 с тр-ром 63 кВА
- Граница земельного участка



ДИРЕКТОР
ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»
ПАРШИКОВ И. В.

Воскресенский РЭС
Восточные электрические сети
филиал ПАО «Россети Московский регион»
Для рабочих проектов
Согласовано
П. П. П.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата) 30.04.2026

Согласование топосъемки № 540 от «01» мая 2026 г.
В границах испрашиваемого участка по адресу: г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419
инженерные сети *отсутствуют*
охранная зона _____
ПРОЕКТ И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ СОГЛАСОВАТЬ
С МУП «БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖКХ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Иван А.И.У. *В.С.С.* *Сидорова Е.В.*
(должность) (подпись)

						4178.03.2026-ЭС СП		
						Строительство КВЛ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419		
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ситуационный план 1:500	Стадия	Лист
ГИП	Артемов						Р	1
Разраб	Кулакова			22.04.26				
Проверил						ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

14928-РЭС

Номер проектируемой опоры	Координаты, м	
	X	Y
1П	419781.6945	2264453.203
2П	419812.7353	2264475.4416
3П	419840.84	2264495.6026
4П	419869.8969	2264518.595
5П	419903.9655	2264547.4517
6П	419920.8104	2264561.2187
7П	419937.9027	2264575.1222

- Вновь устанавливаемая простая опора
- Вновь устанавливаемая сложная опора
- Сущ. метал.2-х цепная опора ВЛ-35 кВ
- Сущ. МТП-100/10/0,4 с тр-ром 63 кВА

Монтаж по опоре СИПн-2
3x70+1x70мм² в гофр. трубе
Лтр.=6,0м

Воскресенский РЭС
Восточные электрические сети
филиал ПАО «Россети Московский регион»

Для рабочих просе

Сотнасохаш
Потривив 30.04.2026
(прописи) (резолюция) (Ф.И.О.) (дата)

ПАО «Ростелеком»
 Департамент технического учета
 Центр технического учета
 Управление технических условий и
 согласований проектов на инженерных сетях
 Направление технических условий
 и согласований Центр
СОГЛАСОВАНО

Согласовано
Васильева И.А. Волф
«30» апреля 2021 г.

4178.03.2026-ЭС СП

Строительство КВЛ-0,38кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог.
№ В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл.
ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск,
г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419

Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Артемов			
Разраб		Кулакова			22.04.20
Проверил					

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Ситуационный план 1:500

ООО
"РегионЭнергоСервис"
г. Воскресенск

14525-POL

BING-4109553134-110196506/ИСХ
05.05.2026

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

**Решение
о согласовании документации**

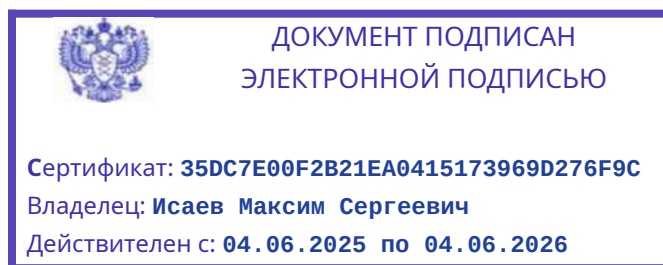
В соответствии с Порядком взаимодействия заинтересованных лиц при согласовании инженерно-топографического плана земельного участка, расположенного на территории Московской области, согласовании рабочей и проектной документации для строительства, реконструкции линейных объектов посредством государственной 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 Юрическое лицо Филиал ПАО «Россети Московский регион» - Восточные электрические сети Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. №B8-25-302 153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м.), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419 №BING-4109553134-110196506 от 30.04.2026 и приняло решение о согласовании документации.

Дополнительные условия согласования (при наличии)

Газовых сетей нет.

Заместитель начальника ВРЭС

Исаев М.С.



05.05.2026

BING-4109553134-110196506/ИСХ
12.05.2026

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

**Решение
о согласовании документации**

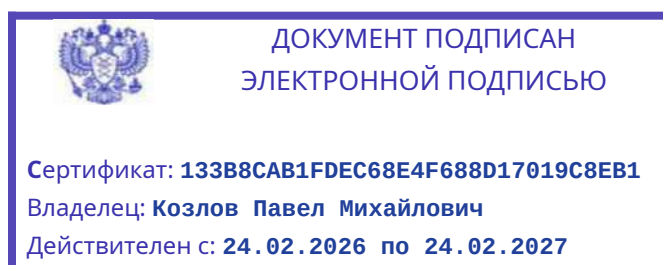
В соответствии с Порядком взаимодействия заинтересованных лиц при согласовании инженерно-топографического плана земельного участка, расположенного на территории Московской области, согласовании рабочей и проектной документации для строительства, реконструкции линейных объектов посредством государственной 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 Юрическое лицо Филиал ПАО «Россети Московский регион» - Восточные электрические сети Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. №B8-25-302 153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м.), МО, г. Воскресенск, г/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419 №BING-4109553134-110196506 от 30.04.2026 и приняло решение о согласовании документации.

Дополнительные условия согласования (при наличии)

Газовых сетей нет.

Начальник СЗПГ

Козлов П.М.



12.05.2026

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		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			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
			11	Зажим анкерный (СИП)	DN 123			шт.	-	0,104			
			12	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72 (2 ответвления)	Р 72			шт.	7	0,132			
			13	Зажим плашечный	CD 35			шт.	9	0,06			
			14	Проводник заземляющий	ЗП-6 (L 1м)			м.	4,2	0,5	4,2 шт.		
			15	Проводник заземляющий	ЗП-1 (L 1,0м)			шт.	-	0,9			
			16	Хомут стяжной (СИП)	Е 778			шт.	13	0,005			
			17	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)	Р 70			шт.	-	0,18			
			18	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)	Р 645			шт.	4	0,113			
			19	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	СЕСТ 16-150			шт.	4	0,008			
			20	Колпачок изолирующий (СИП) СЕ 6.35	СЕ 6.35			шт.	-	0,003			
			21	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером РС 481	РС 481			шт.	8	0,176			
			22	Дистанционный бандаж	ВІС-15.50			шт.	1	0,022			
			23	Зажим соединительный плашечный	ПС-1-1			шт.	5	0,373			
			24	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: синяя/голубая, темп.эсп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0721				
			25	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: белая, темп.эсп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,1309				
			26	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: желтая, темп.эсп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0091				
			27										
			Материалы для заземления опор										
			28	Уголок	А 50х50х5 ст3пс5 ГОСТ 8509-93			т	0,05655	3,77	5х3,0 м		
			29	Сталь круглая	Ø 10 мм ГОСТ 2590-88			т	0,00465	0,62	5х1,5 м		
			30	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эсп. -50..+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,429				
			31										
			Линейная арматура и изделия для КЛ-0,4 кВ										
			1	Кабель силовой бронированный лентами с алюминиевой жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ	АВБШв 4х95мм ²			км	0,063	2284	КЛ(10)= (L _{спуск} + L _{лин.} + L _{под.}) x 1,02		
			2	Муфта кабельная термоусаживаемая	4ПКТп-1 70/120			компл.	2	0,47			
			3	Зажим ответвительный	RP 151+В1			шт.	8	0,15	для соединения кабеля с ВЛ		
			4	Уголок для защиты кабеля	А 50х50х5 ст3пс5 ГОСТ 8509-93			т	0,0754	3,77	2,5м × 4×2		
			5	Плита для закрытия кабеля в траншее	ПЗК 480х240х16			шт.	93	1,5			
								4178.03.2026-ЭС СО					Лист

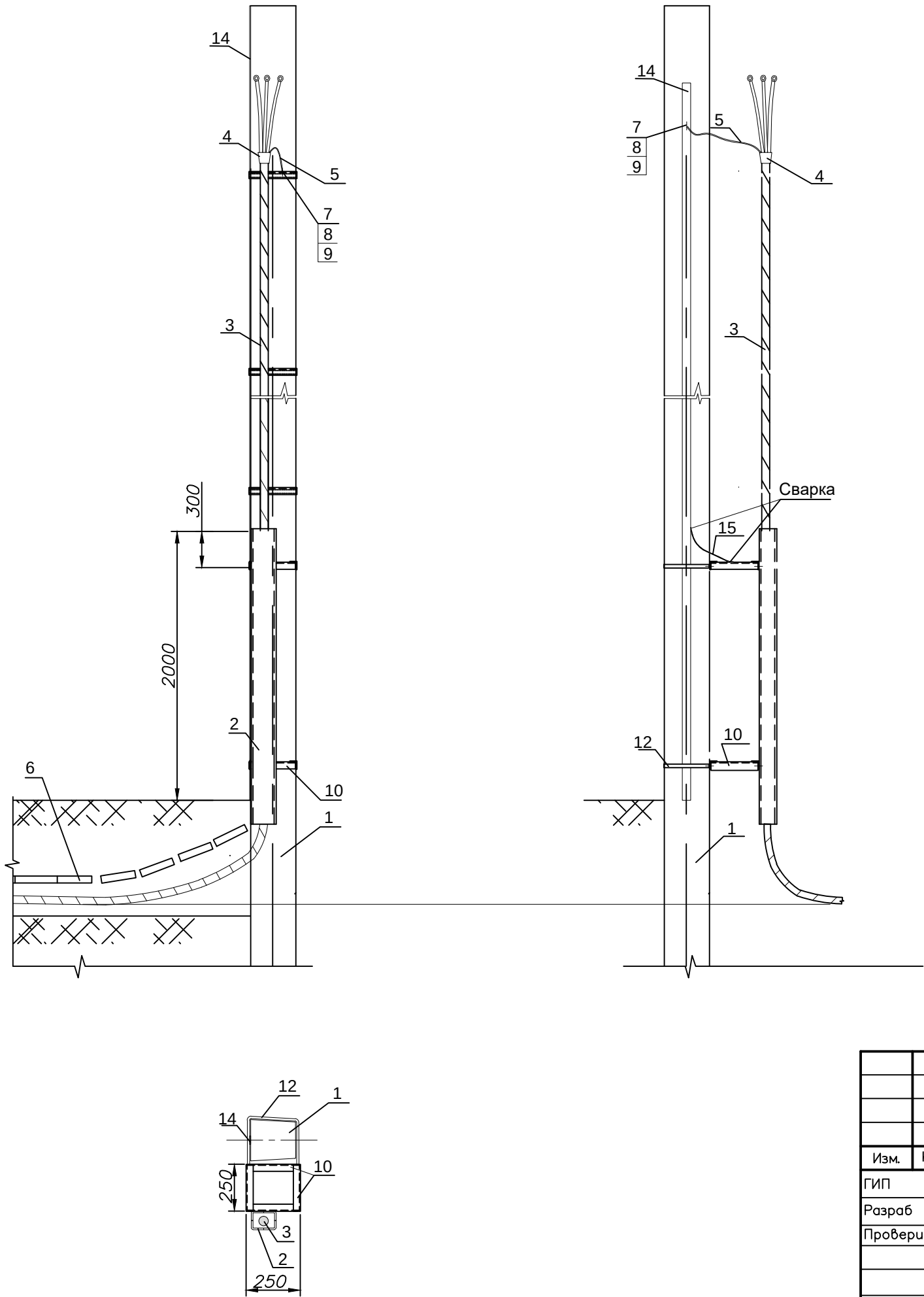
Инд. № подл.

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
6	Указатель кабельных трасс, кабельный столбик	L=1,6м, D=83мм СКТ-1.6			шт.	2	1,12	
7	Табличка для указателя трасс	табличка 300x400x5			шт.	2	0,7	
8	Песок для строительных работ	природный (средний)			т./м²	9,72/6,48	1500	5,4x1,2
9	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.	0,24	5,68	12 м
10	Бугель	Niled NB 20			шт.	12	0,015	
11	Хомут	X51			шт.	4	1,1	Крепление кожуха к опоре 2× 2шт.)
12	Уголок	A 50x50x5 ст3пс5 ГОСТ 8509-93			т/м	0,0151/4,0	3,77	Крепление кожуха к опоре (2оп.×8шт.×0,25м)×3,77кг/м
13	Электрод УОНИИ-13/45	ГОСТ 9466-75			тн	0,0001875		для сварки кожуха
14	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эксп. -50..+60°C	ГОСТ 6465-76			кг	1,3826		
15								
Стандартные изделия								
1	Болт М8х40	М8х40 ГОСТ 7798-70			шт.	14	0,017	
2	Гайка М8	М8 ГОСТ 5915-70			шт.	14	0,006	
3	Шайба 8	ГОСТ 11371-78			шт.	28	0,002	
4								
Материалы для заземления кабеля								
1	Полоса стальная горячекатаная для заземляющих спусков	40×4 мм ГОСТ 103-2006			т/м	0,0177/14	1,26	7 _{спуск} ×2
2	Сталь круглая	Ø 10 мм ГОСТ 2590-88			тн	0,0003	0,62	(2шт.×0,2м)заземление брони
3	Зажим соединительный плашечный	ПС-1-1			шт.	2	0,373	для соединения брони кабеля с заземл. спуском
4								
					4178.03.2026-ЭС СО			
					Лист			
Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата				

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



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1	Стойка СВ 95-3	1		
2	Швеллер 16П ГОСТ 8240-97	—	14,2	
3	Кабель АВБШв 4х95мм²	7,0м	2284кг/м	
4	Кабельная муфта 4ПКП-1 70/120	1	0,47	
5	Заземляющий тросик брони кабеля	1	1,5	
6	Плита ПЭК 480мм x 240мм x 16мм	1	1	
7	Болт М8х40	1		Крепление заземляющего тросика брони к уголку
8	Гайка М8	1		
9	Шайба	2		
10	Уголок стальной горячекатаный 50х50х5мм, L=250мм	8	3,77кг/м	
11	Уголок стальной горячекатаный 50х50х5мм, L=500мм	—	3,77кг/м	
12	Хомут Х 51	2	1,1	
13	Хомут стальной с уплотнителем Ø50-60мм	—	0,1	
14	Заземляющий спуск по опоре, полоса ст. 40х4мм	7,0м	1,26кг/м	
15	Заземление швеллера, круг стальной Ø10 мм	0,2м	0,62кг/м	

						4178.03.2026–01ЭС				
						Строительство КВЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г. Воскресенск, з/о Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1419				
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов						Р	1	
Разраб		Кулакова			08.04.26					
Проверил										
						Крепление кабеля к опоре		ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		