

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»

СРО № 5005034115-20260202-1424 от 02.02.2026

Договор 4888-РЭС/ХС от 04.12.2025 г.

**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/о Воскресенск,
г. Воскресенск, ул. Рудничная,
50:29:0071607:1364**

Проектная и рабочая документация

4150.01.2026-ЭС

Директор

ГИП



Паршиков И.В.

Артемов Д.С.

г. Воскресенск
2026 г.

от 13.04.2026
на

№ ВЭС/25/791
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

Директору
ООО «Регионэнергосервис»

И.В. Паршикову

Заместителю директора по
КС - начальнику управления
филиала Восточные
электрические сети

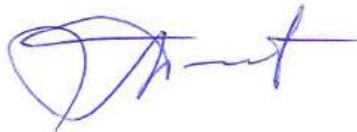
С.А. Кузнецову

**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/о
Воскресенск, г. Воскресенск, ул.
Рудничная, 50:29:0071607:1364**

Уважаемый Игорь Валерьевич!

Рассмотрев электронную версию рабочей документации «4150.01.2026-ЭС Рабочая и проектная документация (дог. 4888-РЭС/ХС)» 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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364**, 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 04.12.2025г. ПАО "Россети МР"		3
	Технические условия № В8-25-302-153957(527708)		5
	Разрешение на строительство ВЛИ-0,38 кВ		4
	Выписка из реестра членов СРО № 5005034115-20260202-1422 от 02.02.2026		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.

4150.01.2026-ЭС ВПД

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, з/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364		
Разраб.		Кулакова Л.И.			27.02.26			
ГИП						Стадия Лист Листов П I I		
Н. контр.								
						ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		

от 11.02.2026 № 4888-РЭС/ХС
на _____ от _____Российская Федерация, 142407,
Московская обл., г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13
Тел.: +7 (496) 516 7223
ves@rossetimr.ru, www.rossetimr.ru**Акт предпроектного обследования объекта технологического присоединения**

г. Воскресенск, г/о Воскресенск

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Воскресенского РЭС филиала «Восточных электрических сетей» ПАО «Россети Московский регион» зам. нач. по ТП ВРЭС Тютчев 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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364**» (договор № 4888-РЭС/ХС от 04.12.2025 г.) с учётом фактического расположения земельного участка с жилым строением заявителя Ладыгиной М.В. ТУ №В8-25-302-153957(527708) было установлено, что для технологического присоединения земельного участка с жилым строением, расположенного по адресу: **МО, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364**, необходимо:

1. Построить ввод в РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИП-2 3х70+1х70мм² протяженностью 6,0 м.
2. Построить ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ фид.3 ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИП-2 3х70+1х70мм² по существующим №1, №2 фид.1 и вновь установленным опорам №1П÷№5П протяженностью 113,0 м, что больше длины, указанной в ТУ на технологическое присоединение объекта, на 30,0 м.

Заключение: для технологического присоединения земельного участка, с жилым строением, расположенного по адресу: **МО, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364**, решили:

1. Построить ввод в РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИП-2 3х70+1х70мм² протяженностью 6,0 м.
2. Построить ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ фид.3 ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 проводом марки СИП-2 3х70+1х70мм² по существующим №1, №2 фид.1 и вновь установленным опорам №1П÷№5П протяженностью 113,0 м, что больше длины, указанной в ТУ на технологическое присоединение объекта, на 30,0 м.
3. На основании вышеизложенных пунктов, необходимо внести изменения в «Задание на проектирование объекта капитального строительства» (Приложение №1 к дог. 4888-РЭС/ХС от 04.12.2025г.).

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

Директор ООО «РегионЭнергоСервис»



И.В. Паршиков

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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул.
Рудничная, 50:29:0071607:1364»**

Перечень основных требований	Содержание требований
1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1. Основание для проектирования	1. Договор технологического присоединения №В8-25-302-153957(527708) от 23.10.2025 смежные (Исполняется) 2. ТУ №И-25-00-527708/102/В8 от 21.10.2025
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 "РегионЭнергоСервис" 0085.03-2010-5005034115-П-054 12.04.2011 без ограничения срока действия 5005034115-20230421-1354 21-04-2023 Ассоциация «Объединение строителей Подмосковья «КАПСТРОИ», Ассоциация «КАПСТРОИ» СРО-С-065-11112009 без ограничения срока действия
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 Ладыгина Мария Васильевна, расположенного по адресу: МО, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364
1.7. Особые условия строительства	Не имеются
1.8. Основные технико-экономические показатели	Максимальная присоединяемая мощность 0,015 Категория надежности Третья Ориентировочная стоимость строительства – 325,78 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».
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 50f0dec2-9fd8-4d87-a6ec-72dff66b09a4	
1.9 Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
Составлено	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f 04.12.25 08:41 (MSK) Сертификат 030962B200FCB20C9148606C8A4471FE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "РЭС", ПАРШИКОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР 04.12.25 11:48 (MSK) Сертификат 0209FD0300C1B2018842FE5A8889AC7687

1.10 Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договора подряда
1.11. Источник финансирования	ПАО «Россети Московский регион» Капитальное строительство. RAB льгота
2.ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ	
2.1. Архитектурно-планировочные решения	1. Проект должен быть разработан в соответствии с Градостроительным кодексом, Земельным кодексом (оформление земельно правовых отношений, при необходимости установления всех видов сервитутов, аренды -подготовка материалов для оформления земельно-правовых отношений), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87, РД, ПУЭ.
2.2. Технологические решения и выбор оборудования	<p>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—0,083км, проводом СИП-2 воздушная линия (одноцепная) на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом, сечением 70мм².</p> <p>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 отпаяек 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</p> <p>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»</p> <p>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.</p> <p>Состав ПСД и проектные решения, включая согласованный топографический план (1:500) с нанесением координат ГЛОНАСС/GPS проектируемых опор и оборудования и, при необходимости, получение Разрешения на размещение объекта, должны соответствовать действующим техническим нормам, правилам, утвержденным государственными органами РФ (ГОСТ, СНиП, ПУЭ, РД, и т.д.) и технической политики ПАО «Россети». Разработку ПСД выполнить с учетом Требований к ПСД объектов строительства 0,4-20 кВ для инвестиционных проектов ПАО «Россети Московский регион», являющихся Приложением к Приказу от 17.03.2020г. №317</p> <p>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.</p>
	<p>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»;</p> <p>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».</p>
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.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 59f9dec2-9fd8-4d87-a6ec-72dff66b09a4

ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	04.12.25 08:41 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "РЭС", ПАРШИКОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР	04.12.25 11:48 (MSK)	Сертификат 0209FD0300C1B2018842FE5A8889AC7687

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-25-00-527708/102/В8 от 21.10.2025г. 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 "РегионЭнергоСервис"
Директор

_____ И.В. Паршиков

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 59f9dec2-9fd8-4d87-a6ec-72dff66b09a4

ОТПРАВЛЕНО	ПАО "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН", ПАО "РОССЕТИ МР", Кузнецов Сергей Александрович Эл.доверенность №edcdec55-750e-4c0f-aa29-427a0f23092f	04.12.25 08:41 (MSK)	Сертификат 030962B200ECB20C9148606C8A4471EE79
УТВЕРЖДЕНО	ООО "РЭС", ПАРШИКОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ДИРЕКТОР	04.12.25 11:48 (MSK)	Сертификат 0209FD0300C1B2018842FE5A8889AC7687



Воскресенский РЭС

№ B8-25-302-153957(527708)

«_____» _____ 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**

Ладыгина Мария Васильевна

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: 50:29:0071607:1364.**
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 Кровопусковой 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 Кровопусковой Л.А. в заявке №И-25-00-527707/102/В8); протяжённость ВЛ–0,083км, 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	40702810381084270275
Корреспондентский счет	30101810200000000823
БИК	044525823

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

9f89a4d6

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

Реквизиты счета на оплату

№ ТП-2303999

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: МО.

г. Воскресенск, ул. Мичурина, д. 9а, кв. 10

Телефон 8-926-138-00-99

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 4150.01.2026-ЭС СП по объекту: «Строительство ВЛИ-0,38 кВ от оп. №7 фид. 1 ВЛИ-0,38 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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364» (Заявитель Ладыгина Мария Васильевна).

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

Круглогодичный доступ обеспечить обязуюсь.


_____/ Кровопусков М.П.
«11» февраля 2026 г.

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

5005034115-20260302-0855

(регистрационный номер выписки)

02.03.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

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

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

Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоСервис»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1025000925290

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

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

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

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 30.01.2020	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

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

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	26.12.2019
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

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





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

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

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

Артемов Дмитрий Сергеевич



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

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

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

Записи присвоен идентификационный номер – П-022593.



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

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 № В8-25-302-153957(527708) 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. Сопровитления 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:						
			<ul style="list-style-type: none">— 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									
							4150.01.2026-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».

Взаи. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			4150.01.2026-ЭС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта

Проектом предусматривается строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 ПС «Фабричная» №761.

Проектом предусматривается:

1. Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 ПС Фабричная № 761 проводом СИПн-2 3х70+1х70мм² по существующим №1, №2 и вновь устанавливаемым №1П (№3) ÷ №5П (№7) ж/б опорам протяженностью 113,0м до границ участка заявителя.

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 воздушные линии выполняются изолированным проводом СИПн-2 3х70+1х70мм² на проектируемых опорах по проекту АООТ «РОСЭП». Арматура принята по типовым проектам: 25.0017 (для опоры ВЛИ-0,4 кВ).

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 ВЛИ-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 ВЛИ-0,38 кВ предусматривается по 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:

- 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.

Инв. №	Взаи. инв. №	Подп. и дата							Лист
Инв. № подл.			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4
4150.01.2026-ЭС									

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. № инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС	Лист
							5

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

Взаи. инв. №	<p>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.</p> <p>Контроль качества строительно-монтажных работ осуществляется службами строительной организации, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.</p> <p>Все основные работы должны выполняться по типовым технологическим картам и правилам.</p> <p>Грузоподъемные машины, грузозахватные устройства, средства контейнеризации и пакетирования, применяемые при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, должны удовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий на них.</p>						Лист
Подп. и дата	<p>4150.01.2026-ЭС</p>						6
Инв. № подл.	Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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 строительного-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	4150.01.2026-ЭС			7

- 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	4150.01.2026-ЭС				8

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

Основными источниками выделения вредных веществ в атмосферу в процессе строительно-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 строительно-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. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист	
										10
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС				

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	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС			11

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	4150.01.2026-ЭС			12

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 13
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4150.01.2026-ЭС

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 от носится к энергопринимающим установкам, ввод в эксплуатацию которых осуществляется в уведомительном порядке согласно энергопринимающих установок, ввод в эксплуатацию которых осуществляется в уведомительном порядке согласно пунктам 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения к электрическим сетям.

Организацию эксплуатации электроустановок осуществляется в соответствии с:

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

Лицо, эксплуатирующее 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 низшей точки провода в пролетах.

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС			14

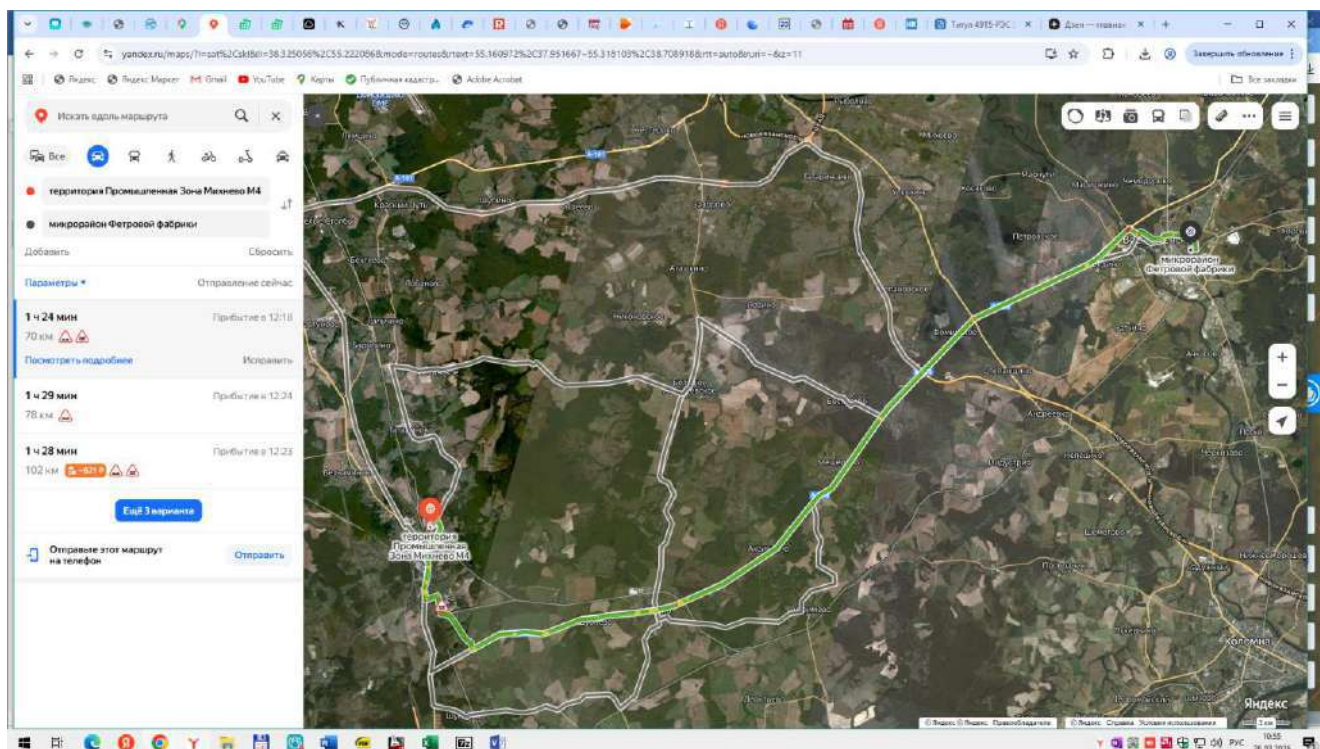
**8. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ,
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ.**

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 15
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4150.01.2026-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. №						
							4150.01.2026-ЭС	Лист
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			16

3. Проект полосы отвода

Объект электросетевого хозяйства (ОЭСХ) (ВЛИ-0,38 кВ) расположен по адресу: **Московская область, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364.**

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 **113,0 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 внедорожных временных объектов - дорог, вспомогательных и

4150.01.2026 – ЭС ППО

						4150.01.2026 – ЭС ППО			
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 ра-ботами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, з/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная. 50:29:0071607:1364	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кулакова Л.И.				27.02.26		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 **452 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, земле-владельцев, 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. №	<p>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».</p> <p>Земельные участки, попадающие в границы охранных зон, у их собственников, земле- владельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.</p> <p>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).</p>						
							4150.01.2026-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.

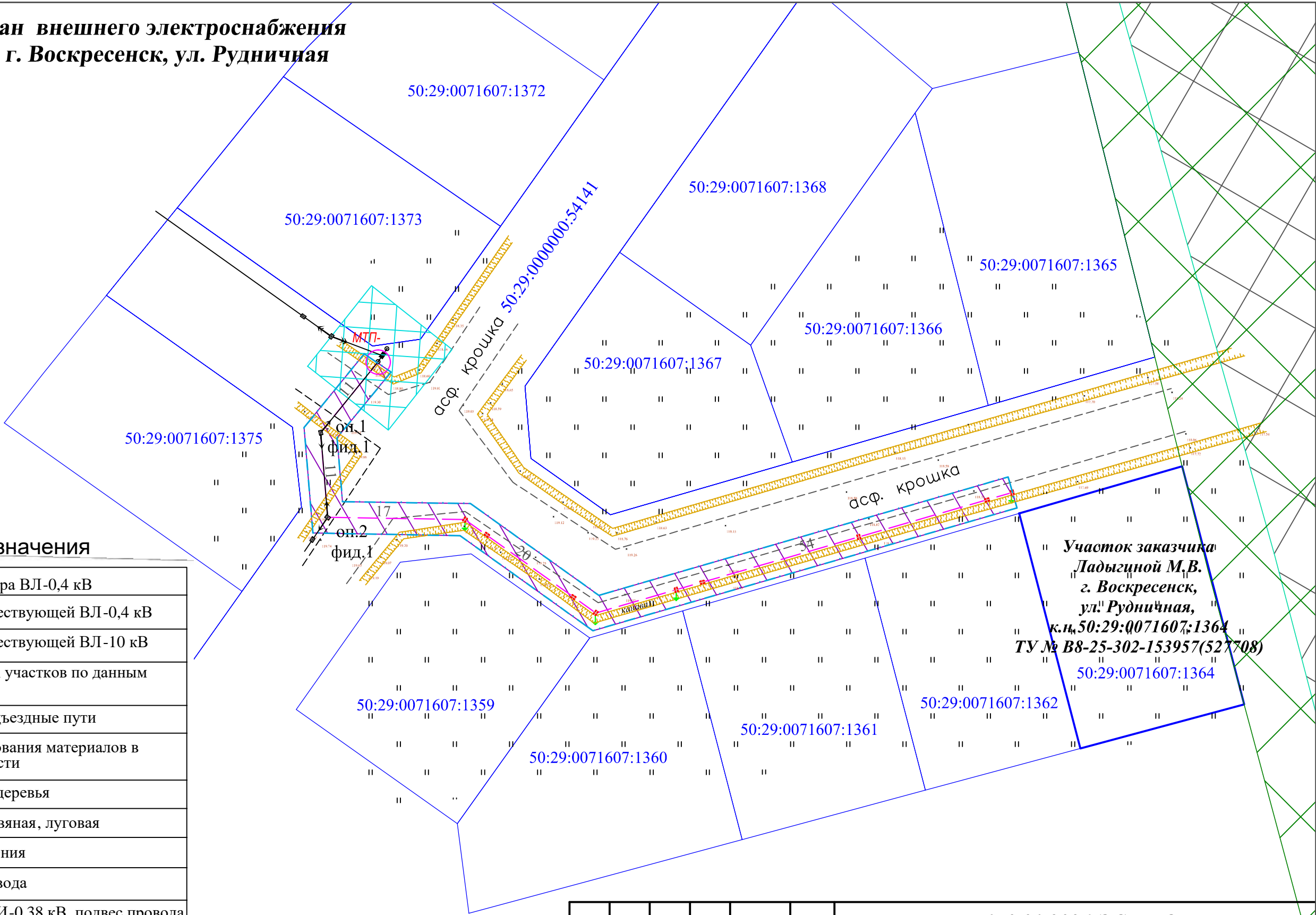
Испрашиваемые земельные участки под строительство линейного объекта образуются из земель частной собственности.

План полосы отвода предоставлен в приложении.

Инв. № инв. №	Взаим. инв. №							
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС ППО		Лист
								3

Ситуационный план внешнего электроснабжения
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-10 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 3x70+1x70мм²
	Опора проектируемая одностоечная ВЛ-6кВ
	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



Участок заказчика
Ладыгиной М.В.
г. Воскресенск,
ул. Рудничная,
к.п. 50:29:0071607:1364
ТУ № В8-25-302-153957(527708)
50:29:0071607:1364

						4150.01.2026-ЭС ППО				
						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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364				
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов						Р	1	1
Разраб		Кулакова			27.02.26					
Проверил										
						Ситуационный план 1:500		ООО "Регион ЭнергоСервис" 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

4150.01.2026-ЭС ВСД

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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова Л.И.			27.02.26		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	8
5	Ведомость объемов основных работ	ВР	17	2
6	Ведомость пересечений	ВПр	19	1
7	Схема пересечений	Пр.1,2	20	2
8	Ситуационный план топосъемки		22	1
9	Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ от МТП-	ПС	23	1
10	Схема выноса и закрепления	СВЗ	24	1
11	Ситуационный план монтажа	СП	25	1
12	Спецификация оборудования и материалов	СО	26	2
13	Сметная документация (отдельный том 2)	СМ		
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	Концевое крепление провода 25.0017-23			1
6	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.

4150.01.2026-ЭС ВРД

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/о Воскресенск, г. Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова Л.И.			27.02.26		Р	1	1
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		
Н. контр.									

Паспорт проекта

Заказчик	ВЭС ПАО «Россети Московский регион»
Договор	4888-РЭС/ХС от 04.12.2025
Вид строительства	Строительство
Наименование объекта	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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364

Наименование	Ед. изм.	Показатели
		ВЛИ 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 - 113,0м)	м	113,0
воздушных ВЛИ 0,4 кВ (согласие – 113,0м)	м	113,0
9. Материал опор		ж/бетон
10.Количество опор, всего	шт.	7
(существующих/в охр. зоне)	шт.	2/2
(реконструируемых/в охр. зоне)	шт.	-
(проектируемых/в охр. зоне)	шт.	5/-
в том числе : нормального габарита в т.ч.	шт.	7
из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.	шт.	1/-/1
с анкерным креплением проводов/ угловых анкерных/анк. ответвительных	шт.	5/-/-
в том числе : увеличенного габарита в т.ч.	шт.	-
из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.	шт.	-
с анкерным креплением проводов/ угловых анкерных/анк. ответвительных	шт.	-
11. Количество ж/б стоек, всего (проектируемых)		9
в том числе: СВ 110-5-IVA для опор	шт.	-
в том числе: СВ 95-3-IVA для опор		9
12. Количество заземлений	шт.	4
13. Расход материалов:		
заземление для ВЛ-6 кВ	т	-
заземление для ВЛ-0,4 кВ	т	0,04896
проводов изолированных, в том числе:		
марки СИПн-2 3х70+1х70 (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	0,118
14. Зажимы для подключения к ВЛ		-
в том числе: СРТАР 70	шт.	4
в том числе: Р 645	шт.	4
15. Зажимы для временного заземления РС-481	шт.	8
16. Наличие инженерных коммуникаций в зоне строительства		нет
17. Расчетная продолжительность строительства	мес.	0,3

4150.01.2026-ЭС ПП

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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кулакова Л.И.				27.02.26		Р	1	1
ГИП									
Н. контр.									
							ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		

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 ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-153926(527707) от 23.10.2025 ПС Фабричная № 761 проводом СИПн-2 3х70+1х70мм² по существующим №1, №2 и вновь устанавливаемым №1П (№3) ÷ №5П (№7) ж/б опорам протяженностью 113,0м до границ участка заявителя. 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 привозном 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: № В8-25-302-153957(527708).

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

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

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

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

						4150.01.2026-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/о Воскресенск, г. Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова Л.И.			27.02.26		Р	1	16
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис»		
Н. контр.									

- 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

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

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

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

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

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

Расчётная нагрузка проектируемой линии от ТП до оп. 5П.

$$P_p = 15,0 \text{ кВт} \quad (1)$$

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 СИПн-2 3×70+1×70мм², для которого допустимый ток составляет 240 А.

Условие 240 А > 22,8 А соблюдается, следовательно, по нагреву провод СИПн-2 3×70+1×70мм² подходит и может быть предварительно выбран для линии, результаты выбранного сечения провода приведены в таблице 3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	$P_p=15,0 \text{ кВт (1)}$						Лист	
			где P_p - расчётная нагрузка линии.							
			Расчётный ток определяется по формуле 2						2	

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

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

Условие 240 А > 22,8 А соблюдается, следовательно, по нагреву провод СИПн-2 3×70+1×70мм² подходит и может быть предварительно выбран для линии, результаты выбранного сечения провода приведены в таблице 3.

						4150.01.2026-ЭС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.4. Определение потерь напряжения на участке.

Определим величину потерь напряжения для каждого участка от ТП до оп. №5П (7)

Падение напряжения на участке линии определяется по формуле:

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

где Р – 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.5П(7)	1 уч.	15,0	113	70	0,31	0,31

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:

$$Z_n = Z_{уд.} \times L$$

Где,

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

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

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

Определяем величину полного сопротивления для линии по формуле

$$Z_n = (0,443 + 0,363) \times 0,113 = 0,11 \text{ Ом}$$

Величина однофазного тока короткого замыкания для линии определяется по формуле:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС				3

$$I_{кз} = \frac{220}{0,11+0,124} = 957,5 A$$

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)	I _{кз} А	Уставка защитного аппарата
ТП - оп.5П(7)	1 уч.	15,0	113	70	0,936	0,11	957,5	31,5

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

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

$$I_{л\text{max}} = \frac{P_{л\text{max}}}{0,66 \times \cos \varphi} = \frac{15,0}{0,66 \times 0,96} = 23,7 A$$

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

$$I = 1,1 \times 23,7 = 26 A$$

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

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

$$K_{\psi} = \frac{I_k}{I_n} = \frac{957,5}{31,5} = 30,4$$

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.5П(7)	СИПн-2 3×70 + 1×70 мм ²	15,0	30,4 > 3	31,5	0,15 < 0,2

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
									4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС

$U\phi$ – фазное напряжение сети (В);
 Z_m – полное сопротивление понижающего трансформатора току замыкания на корпус (Ом);
 Z_n – полное сопротивление петли фаза-ноль линии до наиболее удаленной точки сети (Ом)

При 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

$$3 \times I_z \leq I_{кз}$$

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.5П(7)	0,197	СИПн-2 3×70 + 1×70мм ²	0,936	0,11	0,124	957,5	31,5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист	
									5	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС	

3. Ведомость проводов

Поз.	Обознач.	Наименование	Кол. км.	СИПн-2 3х70+1х70	СИП-4 4х16	
				1010 кг/км	278 кг/км	
		ВЛИ-0,38 кВ				
1	СИПн-2 3х70+1х70	Строительная длина линии	0,113			
2		Самонесущий изолированный провод	0,118	119,18		
		Ввод в РУ-0,4 кВ				
1	СИПн-2 3х70+1х70	Самонесущий изолированный провод	0,006			
2		Строительная длина линии	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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист	
									6	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС	

4. Ведомость опор

[illegible]

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

						<div style="text-align: center;"> 4150.01.2026-ЭС </div>	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № инв. №	Взаи. инв. №							
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-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.с.с 10.3 +6 креп. труб.
2		Бугель NB20	8	2креп.с.с 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. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Оп.	Сущ. оп. №1	Промежуточная опора П23 (арматура УА23)	1	25.0017-12
		<u>Стальные конструкции</u>		
1	25.0017-43	Проводник заземляющий ЗП-6 (L 1м)	1,0	м
2				
		<u>Линейная арматура</u>		
1		Металлическая лента F207	4	
2		Бугель NB20	4	
3		Кронштейн CS 10.3	2	
4		Зажим РА1500	2	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	1	
6		Зажим плащечный CD35	2	
7		Стяжной хомут Е 778	2	
8		Зажимы для временного заземления РС-481	4	

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

Копировал: Формат A4

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

Формат А4

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ЗП (5)	A23	Анкерная 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	2	
2		Бугель NB20	2	
3		Кронштейн CS 10.3	1	
4		Зажим PA1500	2	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	1	
6		Зажим плашечный CD35	2	
7		Стяжной хомут Е 778	2	

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

Копировал: Формат А4

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
5П (7)	A23	Анкерная (концевая) опора А23	1	черт. 25.0017-08
	СВ-95	Стойка СВ95-3	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 РА1500	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	

5. Ведомость объёмов основных работ (дог. 4888-Ф/ХС)

Перечень работ	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Монтаж в РУ-0,4 кВ			
Затягивание ввода фид.2 в гофр. трубу Ø63мм в охранной зоне МТП	СИПн-2 3х70+1х70мм ²	м	6,0
Монтаж гофр. трубы Ø63мм с проводом СИПн-2 3х70+1х70 по строительным конструкциям в охранной зоне МТП		м	6,0
Присоединение к выключателю жил проводов ВЛИ-0,4 кВ фид.2 в охранной зоне МТП	Наконечник СРТАР 70	шт.	4
Монтаж ВЛ-0,4 кВ			
Произвести бурение котлованов на глубину больше 2,0 м для установки новых опор согласно типовых проектов 25.0017		шт.	9
Развозка стоек опор /в охранной зоне ВЛ-0,4кВ	СВ-95	шт.	9/-
Развозка оснастки для опор /в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	простых	компл.	2/-
	сложных		5/-
Установка опоры 4П (1 ст. – СВ95)/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	П23	шт.	1/-
Подвеска провода ВЛИ-0,38 кВ с использованием автогидроподъемника (совместный подвес)/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	СИПн-2 3×70+1х70	км	0,113/0,02 2
Переход через дорогу МТП - оп.1 в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	СИПн-2 3×70+1х70	шт./км	1/0,011
Переход через дорогу оп.2 - оп.1П (3)	СИПн-2 3×70+1х70	шт./км	1/0,017
Присоединение к зажимам заземлителя/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	ПС-1-1	шт.	4/-
Монтаж заземляющих устройств/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ		шт.	4/-
в т.ч. забивка заземлителя вертикального механизировано/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ		шт.	4/-
разработка грунта под горизонтальный заземлитель (0,5м × 0,6м × 0,5м) × 4/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ		м ³	0,6/-
прокладка горизонтального заземлителя (4× 1,5м) /в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ		м	6,0/-
обратная засыпка грунтом вручную/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ		м ³	0,6/-
Огрунтование и покраска элементов заземления опор/в охранной зоне ВЛ	Эмаль алкидная ПФ-115 термостойкая, черная	м ²	1,51/0,04
Покраска стоек опор/в охранной зоне ВЛ		м ²	1,165/-
Пуско-наладочные работы в т.ч.			
Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ		шт.	1
Замер полного сопротивления фаза-ноль 1-го фидера		шт.	1
Измерение сопротивление изоляции мегомметром		шт.	1
Измерение сопротивления растекания тока заземлителя		шт.	4
Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		шт.	4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4150.01.2026-ЭС	Лист 15
------	--------	------	--------	-------	------	-----------------	-------------------

Перечень работ	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к ЗП-6)		шт.	3
Проверка срабатывания автоматического выключателя ВА57-35, 250А		шт.	1

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4150.01.2026-ЭС	Лист
										16
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Копировал:

Формат А4

Ведомость переходов

№ пересеч.	№№ опор	Обозначение опор	Наименование пересекаемого объекта.	Примеч.
I	стойка МТП Оп. 1	стойка МТП П23	Автомобильная дорога	h≥5,0 м, выполняется
II	Оп. 2 Оп. 1П (3)	A23 A23	Автомобильная дорога	h≥5,0 м, выполняется

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

						4150.01.2026-ЭС ВПР			
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, з/о Воскресенск, г. Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кулакова Л.И.				27.02.26		Р	1	1
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис»		
Н. контр.									

Расчётные данные для пересечения I

Обозначения	Номер пересечения	
	I	
Эскиз пересечения		
Наименование пересекаемого сооружения	проектируемая ВЛИ-0.4 кВ с автомобильной дорогой	
Марка и сечение провода	СИПН-2 3х70 + 1х70	
Шифр опоры	МТП	П23
L, метров	11,0	
α, град	86	
x, метров	5,5	
C, метров	0,2	
H1, метров	6,0 _{118,8}	
H2, метров	7,0 _{118,9}	
a, метров	-	
b, метров	-	
f _{тах} , метров	1,15	
Максимальное тяжение провода, кН	4,9	
y, метров	1,7	
h, метров	5,1	

Расчёты пересечений выполнены по формулам:

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

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

					4150.01.2026-ЭС ПР.1					
					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/о Воскресенск, г. Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Разраб.		Кулакова Л.И.								
Провер.										
						Лист			Листов	
Н. Контр.					Схема пересечений	ООО «РегионЭнергоСервис»				
ГИП		Артемов Д.С.								

Расчётные данные для пересечения II

Обозначения	Номер пересечения	
	II	
Эскиз пересечения		
Наименование пересекаемого сооружения	проектируемая ВЛИ-0.4 кВ с автомобильной дорогой	
Марка и сечение провода	СИПН-2 3х70 + 1х70	
Шифр опоры	A23	A23
L, метров	17,0	
α, град	57	
x, метров	4,5	
C, метров	0,2	
H1, метров	6,75 _{119,12}	
H2, метров	7,0 _{118,78}	
a, метров	-	
b, метров	-	
f _{тах} , метров	1,18	
Максимальное тяжение провода, кН	4,9	
y, метров	1,07	
h, метров	5,73	

Расчёты пересечений выполнены по формулам:

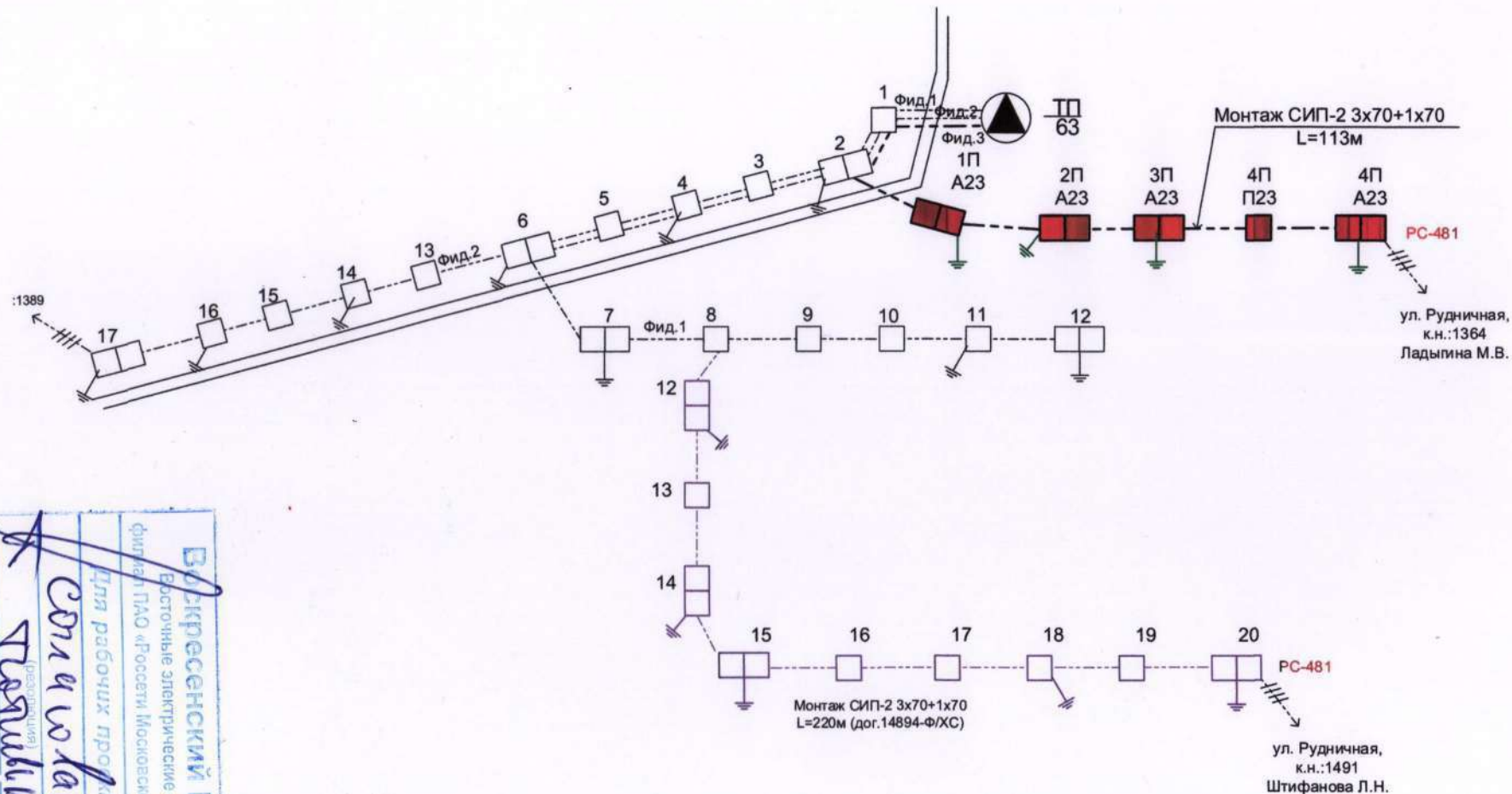
$$h = H_2 - C - y$$
$$y = \frac{x}{L} \left[H_2 - H_1 + 4f \left(1 - \frac{x}{L} \right) \right],$$

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

					4150.01.2026-ЭС ПР.2					
					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/о Воскресенск, г. Воскре- сенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364	Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Разраб.		Кулакова Л.И.								
Провер.										
						Лист			Листов	
Н. Контр.					Схема пересечений	ООО «РегионЭнергоСервис»				
ГИП		Артемов Д.С.								

№	Общие сведения
1	Протяженность всего
1.1	В т.ч. кабель
1.2	В т.ч. СИП
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ
1.4	В т.ч. абоненских КЛ
2	Опор всего
3	кол-во линейных разъединителей
4	МТП

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-оп.1	12	СИП-2 3х70+1х95
2	1-11 фид.1	296	СИП-2 3х70+1х95
3	1-16 фид.2		СИП-2 3х70+1х95



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

Для рабочих проектов

Сотавану

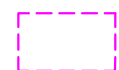
03.01.26

Разраб.	Кулакова Л.И.	10226
Проверил	Артёмов Д.С.	
Изм	Лист	№ докум.
	Подпись	Дата

4150.01.2026 - ЭС

Лист

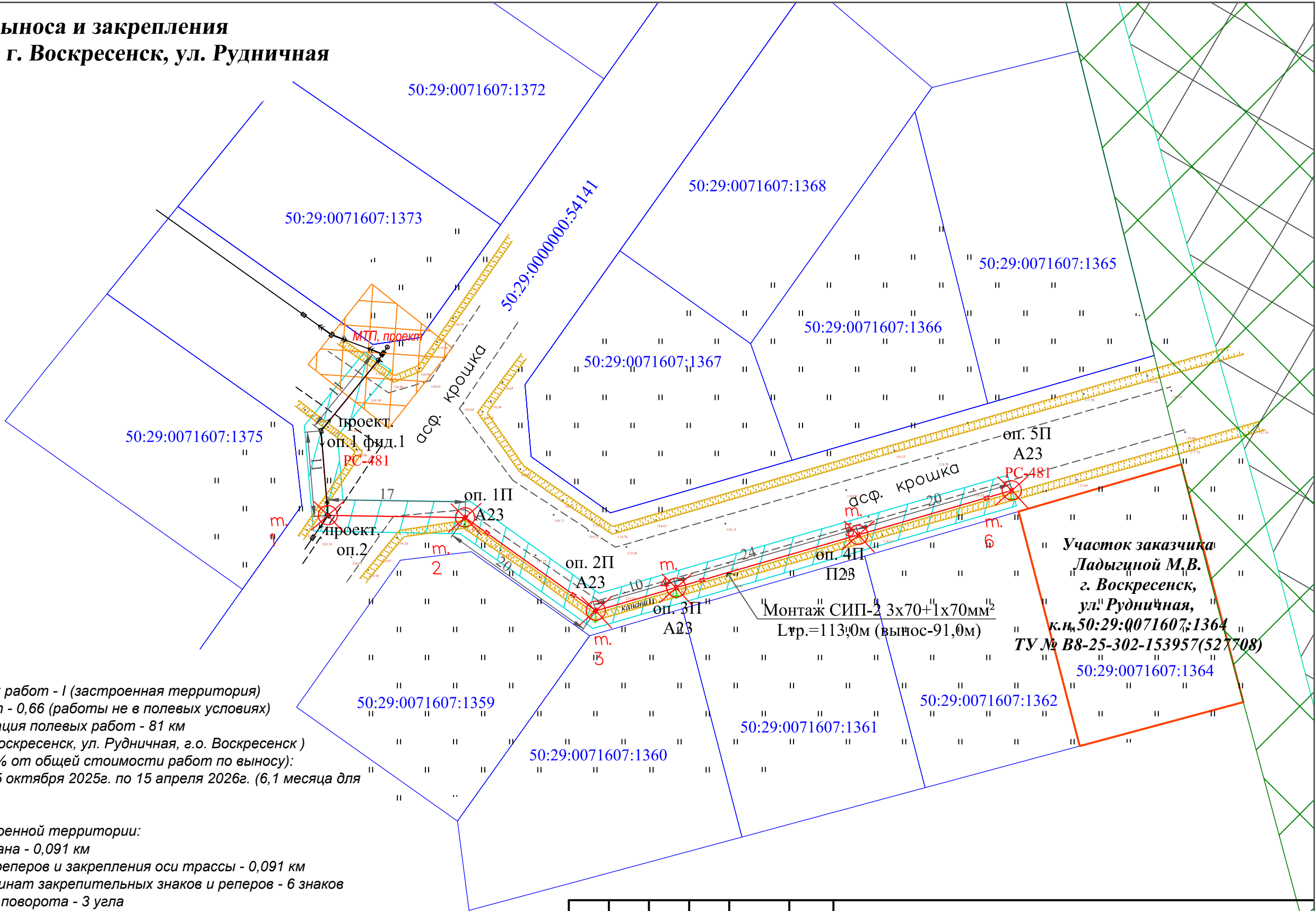
1. Категория выполнения полевых работ - I (застроенная территория)
2. Корректирующий коэффициент - 0,9 к показателям табл. 18 НЗ (выполнение полевых работ методом спутниковых геодезических определений)
3. Корректирующий коэффициент - 0,66 (работы не в полевых условиях)
4. Дополнительные затраты (29% 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. Камеральные работы на застроенной территории (I категория):
 - создание инженерно-топографического плана
 - составление технического отчёта с программой инженерно-геодезических изысканий



граница топографической съёмки ($S=0,27$ га)

						Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РЧ-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, з/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Артемов				Топографическая съёмка	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Щилин С.Н.		02.02.26			Р	1	1
Проверил									
						Ситуационный план 1:500	ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

Схема выноса и закрепления
Московская обл., г. Воскресенск, ул. Рудничная



Примечание:
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 - 81 км
(г. Ногинск, г.о. Богородский - г. Воскресенск, ул. Рудничная, г.о. Воскресенск)
4. Дополнительные затраты (29% от общей стоимости работ по выносу):
- неблагоприятный период с 15 октября 2025г. по 15 апреля 2026г. (6,1 месяца для Московской области)
5. Вынос на местность - 0,091 км
6. Камеральные работы на застроенной территории:
- подготовка ситуационного плана - 0,091 км
- подготовка схемы установки реперов и закрепления оси трассы - 0,091 км
- подготовка ведомостей координат закрепительных знаков и реперов - 6 знаков
- подготовка ведомостей углов поворота - 3 угла

Ведомость выноса, закрепления точек и углов поворота

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота
ВЛИ-0,4кВ				
1	оп.2	419760.98	2264438.95	95° 39' 38.36"
2	1П	419760.70	2264456.06	145° 31' 49.04"
3	2П	419749.08	2264472.37	128° 26' 36.17"
4	3П	419751.97	2264482.39	0° 57' 37.33"
5	4П	419758.54	2264505.11	0° 59' 36.68"
6	5П	419764.08	2264524.26	0° 45' 29.86"

						4150.01.2026-СВ3		
						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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364		
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема выноса и закрепления	Стадия	Лист
ГИП		Артемов					Р	1
Разраб		Щилин С.Н.		25.03.26				
Проверил						Ситуационный план 1:500	ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск	

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

- Условные обозначения:
- Вновь устанавливаемая простая опора
 - Вновь устанавливаемая сложная опора
 - Сущ. сложная опора
 - Сущ. простая опора
 - Граница земельного участка
 - сущ. ВЛИ-0,38 кВ
 - Охранная зона проектир.ВЛИ-0,38 кВ
 - Охранная зона сущ. ВЛ-10 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
 - Граница топографической съемки (S=0,27 га)

Номер проектируемой опоры	Координаты, м	
	X	Y
1П	419760.6936	2264456.0689
2П	419749.0881	2264472.3579
3П	419751.949	2264482.398
4П	419758.5433	2264505.1188
5П	419764.0665	2264524.2196

						4150.01.2026-ЭС СП		
						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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364		
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист
ГИП	Артемов						Р	1
Разраб	Кулакова			04.02.26				1
Проверил								1
						Ситуационный план 1:500		ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск

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

Воскресенский РЭС
Восточные электрические сети
филиал ПАО «Россети Московский регион»
Для рабочих проектов
Сотмашин
11.03.26

Условные обозначения:

- Вновь устанавливаемая простая опора
- Вновь устанавливаемая сложная опора
- Сущ. сложная опора
- Сущ. простая опора
- Граница земельного участка
- сущ. ВЛИ-0,38 кВ
- Охранная зона проектир.ВЛИ-0,38 кВ
- Охранная зона сущ. ВЛ-10 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
- Граница топографической съемки (S=0,27 га)

ПАО «Ростелеком»
Департамент технического учета
Центр технического учета
Управление технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Направление технических условий
и согласований Центр
СОГЛАСОВАНО
Васильева Л.А.
11 марта 2026 г.

Номер проектируемой опоры	Координаты, м	
	X	Y
1П	419760.6936	2264456.0689
2П	419749.0881	2264472.3579
3П	419751.949	2264482.398
4П	419758.5433	2264505.1188
5П	419764.0665	2264524.2196

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Артемов				
Разраб	Кулакова				04.02.26
Проверил					

4150.01.2026-ЭС СП					
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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
Ситуационный план 1:500			ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

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

Согласование топосъемки № 445 от «19» февраля 2026 г.

В границах испрашиваемого участка по адресу: г. Воскресенск, ул. Рудничная, д. 29, 0071607.1364

инженерные сети отсутствуют

охранная зона _____

ПРОЕКТ И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ СОГЛАСОВАТЬ

С КУП «БЕЛООЗЕРСКОЕ ЖК» ДОПОЛНИТЕЛЬНО

В. Игнатьев (подпись) Игнатьев В. (подпись)

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

Согласовано (подпись) Игнатьев В. (Ф.И.О.) 03.02.26 (дата)

Условные обозначения:

- Вновь устанавливаемая простая опора
- Вновь устанавливаемая сложная опора
- Сущ. сложная опора
- Сущ. простая опора
- Граница земельного участка
- сущ. ВЛИ-0,38 кВ
- Охранная зона проектир. ВЛИ-0,38 кВ
- Охранная зона сущ. ВЛ-10 кВ
- Кадастровая граница участков
- Ограждение из провололочной сетки
- Ограждение деревянное
- Ограждение из метал. профлиста
- Жилое строение
- Растительность травяная, луговая
- Кустарник
- Заросли кустарника
- Отдельно стоящие деревья
- Граница топографической съемки (S=0,27 га)

Номер проектируемой опоры	Координаты, м	
	X	Y
1П	419760.6936	2264456.0689
2П	419749.0881	2264472.3579
3П	419751.949	2264482.398
4П	419758.5433	2264505.1188
5П	419764.0665	2264524.2196

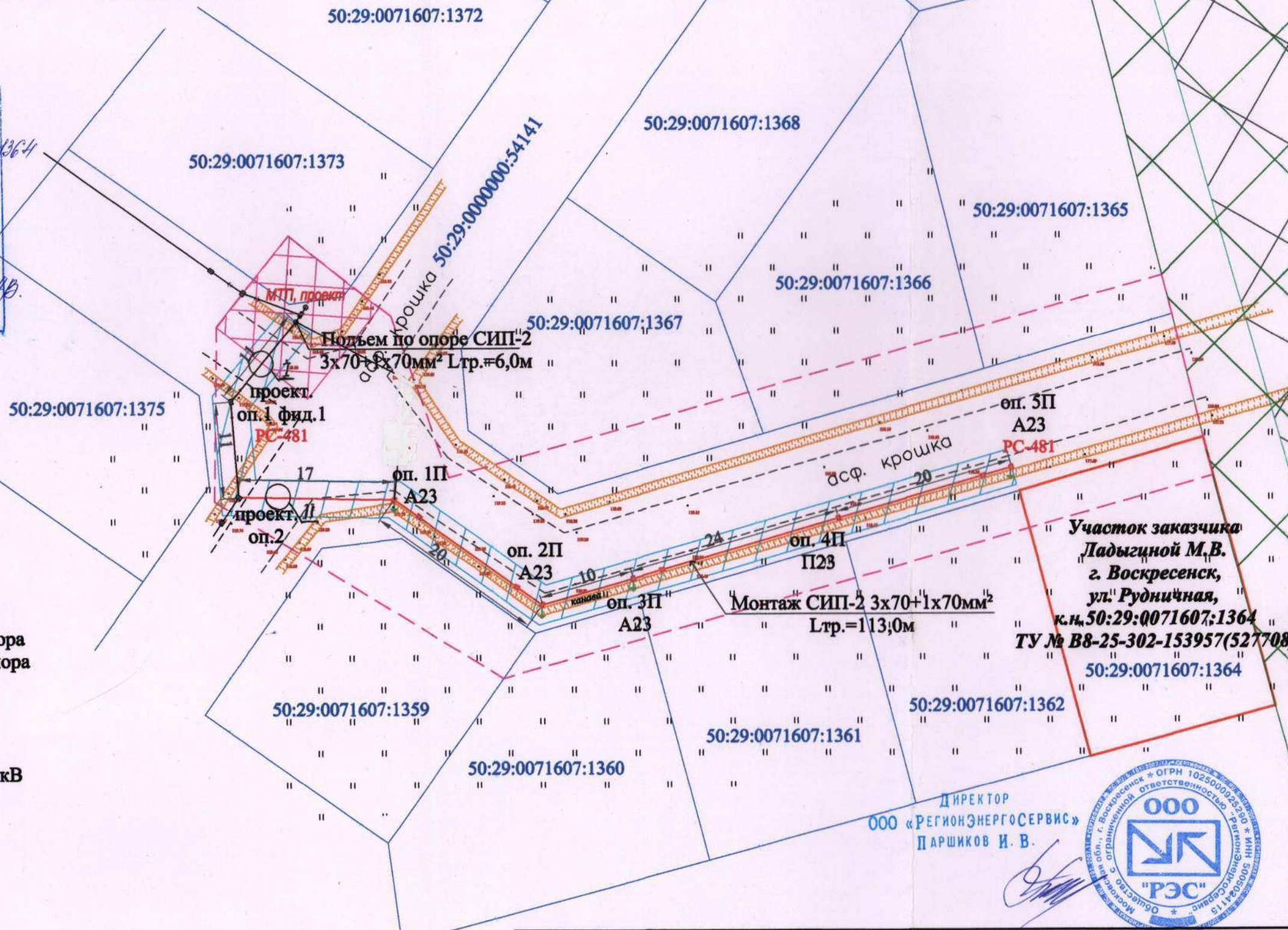
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Артемов		<u>Артемов</u>	
Разраб		Кулакова		<u>Кулакова</u>	04.02.26
Проверил					

4150.01.2026-ЭС СП					
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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364					
Стадия	Лист	Листов			
P	1	1			
Ситуационный план 1:500			ООО "Регион ЭнергоСервис" г. Воскресенск		



ДИРЕКТОР
ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»
ПАРШИКОВ И. В.

Участок заказчика
Ладыгиной М.В.
г. Воскресенск,
ул. Рудничная,
к.н. 50:29:0071607:1364
ТУ № В8-25-302-153957(527708)
50:29:0071607:1364



BING-4109553134-107463819/ИСХ
12.02.2026

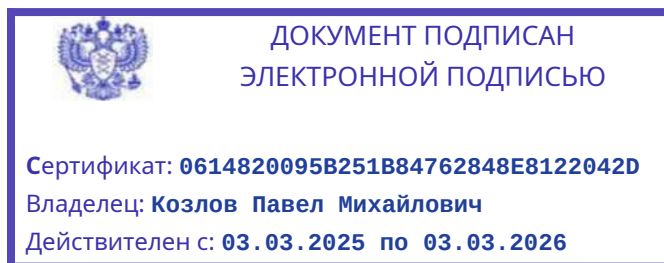
Кому: Филиал ПАО «Россети
Московский регион» - Восточные
электрические сети

**Решение
о согласовании инженерно-топографического плана**

В соответствии с Порядком взаимодействия заинтересованных лиц при согласовании инженерно-топографического плана земельного участка, расположенного на территории Московской области, получении технических условий на параллельное следование и пересечение, 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, «Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ТП, сооруж. по дог. № В8-25-302-15396(527707) от 23.10.2025 4 мес. до 150 кВт вкл. ПП 262 (с работами до 20 кВ, до 300/500 м), МО, г/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная 50:29:0071607:1364». Шифр 4150.01.2026-ЭС. Договор 4888-РЭС/ХС., №BING-4109553134-107463819 от 12.02.2026 и приняло решение о согласовании инженерно-топографического плана.

Начальник СЗПГ

Козлов П.М.



12.02.2026

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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					
Материалы и изделия для ввода в РУ-0,4 кВ													
1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИПн-2 3х70+1×70-0,6/1,0	СИПн-2 3х70+1×70-0,6/1,0			км	0,007	1010	РУввод × 1,045					
2	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F-207	F-207			шт.	0,16	5,68	8 м					
3	Бугель (100 шт. в уп.)	Niled NB 20			шт.	8	0,02						
4	Кронштейн анкерный CS 10.3	CS 10.3			шт.	1	0,165						
5	Зажим анкерный (СИП)	PA 1500			шт.	1	0,38						
6	Хомут стяжной (СИП) E 778	E 778			шт.	1	0,003						
7	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой	CPTAR 70			шт.	4	0,044						
8	Труба электротехническая гофрированная, Dн=63мм Dвн=50,6мм	ПВХ-63			м	6	0,257						
9													
Железобетонные изделия для ВЛИ-0,38 кВ													
1	Стойка опоры СВ 95-3-Ат	СВ 95-3-Ат			шт.	9	900						
2													
Материалы и изделия для ВЛИ-0,4кВ													
3	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИПн-2 3х70+1×70-0,6/1,0	СИПн-2 3х70+1×70-0,6/1,0			км	0,118	1010	ВЛ=L x 1,045					
4	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.	0,46	5,68	23 м					
5	Кронштейн	У-4 3.407.1-143.8.42			шт.	4	6,5						
6	Бугель (100 шт. в уп.)	Niled NB 20			шт.	21	0,015						
7	Скрепа размером (100 шт./упк.)	NC 20			упк.	2	0,01						
8	Комплект промежуточной подвески (СИП)	ES 1500			комплект	1	0,36						
9	Кронштейн анкерный	CS 10.3			шт.	10	0,3						
10	Зажим анкерный (СИП)	PA 1500			шт.	11	0,58						
<div>1. Применение оборудования, изделий и материалов допускается только при наличии сертификатов соответствия системы сертификации ГОСТ Р в строительстве</div> <div>2. Замена оборудования, изделий и материалов может производиться только по согласованию с проектной организацией</div> <div>3. Цены уточняются при заказе.</div> <div>4. Данный перечень является предварительным и подлежит непосредственному уточнению при производстве строительно-монтажных работ</div>						4150.01.2026-ЭС СО							
						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/о Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Рудничная, 50:29:0071607:1364							
					Изм.	Колуч	№ докум	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					ГИП						РП	1	3
					Разраб.	Кулакова Л.И.		27.02.26		Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО «РегионЭнергоСервис»		
					Проверил								

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
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.	12	0,06	
14	Проводник заземляющий	ЗП-6 (L 1м)			м.	5,6	0,5	5,6 шт.
15	Проводник заземляющий	ЗП-1 (L 1,0м)			шт.	-	0,9	
16	Хомут стяжной (СИП)	Е 778			шт.	15	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	BIC-15.50			шт.	1	0,022	
23	Зажим соединительный плашечный	ПС-1-1			шт.	4	0,373	
24	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: синяя/голубая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0515		
25	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: белая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0935		
26	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: желтая, темп.эксп. -50+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,0065		
27								
Материалы для заземления опор								
28	Уголок	А 50х50х5 ст3пс5 ГОСТ 8509-93			тн	0,04524	3,77	4х3,0 м
29	Сталь круглая	Ø 10 мм ГОСТ 2590-88			т	0,00372	0,62	4х1,5 м
30	Краска эмаль алкидная ПФ-115 для наружных работ, цвет: черная, темп.эксп. -50..+60°С	ГОСТ 6465-76			кг	0,3322		
31								
					4150.01.2026-ЭС СО			Лист
Изм.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата				