

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»

СРО-5005034115-20260202-1422 от 02.02.2026г.

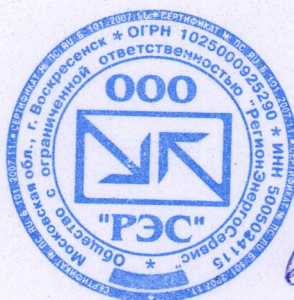
Договор №4906-РЭС от 15.12.2025г.

**Строительство ВЛИ-0,38 кВ  
(совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ  
КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537,  
МО, 50:29:0030303:8161**

Проектная и рабочая документация

**4162.02.2026-ЭС**

**Директор**



**Паршиков И.В.**

**ГИП**

**Артемов Д.С.**

г. Воскресенск  
2026 г.



от 26.02.2026г. № 4906-РЭС  
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**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Воскресенского РЭС филиала «Восточных электрических сетей» ПАО «Россети Московский регион» зам. нач. цо ТП ВРЭС Тютнев Н.А., и ООО «РЭС» 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 (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161» (№4906-РЭС от 15.12.2025г.)** с учётом фактического расположения индивидуального жилого дома заявителя Резакова А.В. было установлено, что для технологического присоединения ВРУ индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г/о Воскресенск, д. Золотово, ул. Зарайская, 50:29:0030303:8161, необходимо:

1. Изменить титул на: **«Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161»** в связи с уточнением номера питающей ТП.
2. Построить совместным подвесом ВЛИ-0,38 кВ от сущ. оп. №16 фид.2 КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537 проводом марки СИПн-4 4х16 мм<sup>2</sup> до сущ. оп. №25 фид.2 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 33,0 м, что меньше длины, указанной в технических условиях на строительство объекта технологического присоединения, на 12,0м.
3. Решение о применении марки провода СИПн-4 4х16 мм обосновано тем, что он проходит по токовым нагрузкам и применяется для питания одного заявителя, следовательно, может считаться как вводной.

Закключение: для технологического присоединения ВРУ индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г/о Воскресенск, д. Золотово, ул. Зарайская, 50:29:0030303:8161, решили:

1. Изменить титул на: **«Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161»** в связи с уточнением номера питающей ТП.
2. Построить совместным подвесом ВЛИ-0,38 кВ от сущ. оп. №16 фид.2 КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537 проводом марки СИПн-4 4х16 мм<sup>2</sup> до сущ. оп. №25 фид.2 до границы земельного участка заявителя, протяженностью 33,0 м, что меньше длины, указанной в технических условиях на строительство объекта технологического присоединения, на 12,0м.
3. Решение о применении марки провода СИПн-4 4х16 мм обосновано тем, что он проходит по токовым нагрузкам и применяется для питания одного заявителя, следовательно, может считаться как вводной.
4. На основании вышеизложенных пунктов, необходимо внести изменения в Задание на проектирование объекта капитального строительства (Приложение №1 к дог. 4906-РЭС от 15.12.2025г.) и ТУ Заявителя № В8-25-303-154843(516893).

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

Директор ООО «РЭС»

И.В. Паршиков





Ведомость проектной документации

№ п/п	Наименование	номер листа	Кол-во листов
	Ведомость проектной документации	1	1
<b>Исходные документы</b>			
	Акт предпроектного обследования		2
	Задание на разработку проекта от 15.12.2025г. ПАО "Россети МР"		3
	Технические условия № В8-25-303-154843(516893)		6
	Разрешение на строительство ВЛИ-0,38 кВ		8
	Выписка из реестра членов СРО-5005034115-20260202-1522 от 02.02.2026г.		2
<b>Основной комплект</b>			
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	16	1
11	Ведомость ссылочных документов	17	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.

4162.02.2026-ЭС ВПД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161</b>		
Разраб.		Кривская Т.И.			25.03.26			
ГИП						<b>Стадия</b> П		
Н. контр.								
						<b>Лист</b> I		
						<b>Листов</b> I		
						ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		

Копировал:

Формат А4А4



Воскресенский РЭС

№ B8-25-303-154843(516893)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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 150 кВт включительно, по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже)

**для присоединения к электрическим сетям  
ПАО «Россети Московский регион»  
ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная  
мощность которых увеличивается**

**Резаков Александр Валерьевич**

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, 140251, Московская область, кадастровый номер: 50:29:0030303:8161.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **10 кВт доведенное до 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 - отходящие клеммы (или контактные соединения) автоматического выключателя, установленного в составе измерительного комплекса, запитанного от вновь сооружаемой опоры ВЛ-0,4 кВ, отходящей от сборок НН РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4кВ МТП - 10 кВ №780 с.Фаустово - 15 кВт.**

**8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Виноградово.**

**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. Отсутствуют.**

**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. Строительство ВЛ-0,4 кВ, 1 шт., от ВЛ-0,4 кВ с ТП-780 (инв. №02-012554) совместным подвесом до границы земельного участка заявителя. Протяжённость ВЛ–0,045км. Воздушная линия (одноцепная) на с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением 70 мм².**

**10.2.2. 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. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по обеспечению учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов:**

**10.3.1. Установка измерительного комплекса на опоре со средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения ПУ с GSM модемом, поддерживающий однотарифный учет в целом за расчетный период, 1 шт. Точные параметры, место установки и конструктивное исполнение измерительного комплекса определить в соответствии с утвержденными ПАО «Россети Московский регион» типовыми техническими решениями. Перевести существующую нагрузку на вновь устанавливаемый прибор учета, внести в акт допуска ПУ текущие показания старого прибора учета и его марку.**



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. Демонтировать существующий ввод 0,22 кВ.**

**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 **6 месяцев** 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 **61 222,20 (Шестьдесят одна тысяча двести двадцать два рубля 20 копеек)**, в том числе НДС (20%) **10 203,70 (Десять тысяч двести три рубля 70 копеек)**.

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

100 процентов платы за технологическое присоединение в размере 61 222,20 рублей вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета;

15. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель



обязан в течение 7 календарных дней со дня обращения ПАО «Россети Московский регион» на безвозмездной основе обеспечить предоставление ПАО «Россети Московский регион» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

16. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета ПАО «Россети Московский регион» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета ПАО «Россети Московский регион» не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, обязано разместить 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 обязана уведомить 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. После выполнения заявителем фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности в точке (точках)



присоединения по пункту 7 настоящих технических условий, запрещается параллельная работа ранее существующего и вновь возведенного вводных устройств заявителя.

18.3. После выполнения заявителем фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности в точке (точках) присоединения по пункту 7 настоящих технических условий, все ранее выданные документы, подтверждающие надлежащее технологическое присоединение объектов заявителя, указанных в пункте 2 настоящих технических условий, аннулируются, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии (мощности).

18.4. 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 13.01.2003 № 6, зарегистрированным в Минюсте РФ 22.01.2003 № 4145; Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, зарегистрированным в Минюсте России 30.12.2020 № 61957.

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

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

19.2. Вид деятельности: **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	40702810981084270963
Корреспондентский счет	301018102000000000823
БИК	044525823

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

*b12d7cse*

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

**5005034115-20260202-1424**

(регистрационный номер выписки)

**02.02.2026**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

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

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:**

**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 "РЭС"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Хрипунова, д. 3, офис № 10
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциации в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» (СРО- И-013-25122009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-013-005005034115-0362
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.12.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

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, 14.12.2017	Нет	Нет





### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, 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 права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	10.04.2023
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, 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 права выполнять инженерные изыскания 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 выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026

А.О. Кожуховский





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

**РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА**

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

Артемов Дмитрий Сергеевич



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

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

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

Записи присвоен идентификационный номер – П-022593.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович  
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А. О. Кожуховский



## 1. Пояснительная записка

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

Проект: «**Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161**», разработан на основании следующих документов:

- задания на разработку проекта от 15.12.2025г., выданного ВЭС филиалом ПАО «Россети Московский регион»
- технических условий №В8-25-303-154843(516893), выданных ВЭС филиалом ПАО «Россети Московский регион»
- материалов изысканий и обследования электрохозяйства, выполненных в декабре 2025 г. ООО «РЭС» г. Воскресенск;
- действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей.

Проектом предусматривается строительство ВЛИ-0,38 кВ совместным подвесом от существующей опоры №16 фид.2 КТП-615 проводом марки СИПн-4 4х16мм<sup>2</sup> до сущ.оп. №25 фид.2 протяженностью 33,0 м до границ участка заявителя.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения потребители относятся к III категории.

Участок монтажа общей протяженностью **33,0м**, который проходит по землям **д. Золотово**. Направление трассы согласовано с заинтересованными организациями с учетом нанесения минимальных убытков землепользователям.

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


Инв. № подл.	Инв. № подл.		
	Подп. И дата		
Инв. № подл.			

						4162.02.2026 -ЭС			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161</b>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кривская Т.И.			24.03.26		РП	1	16
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис»		
Н. контр.									

## 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 (РЭС):

- поопорной схемы ВЛ-0,4 кВ от КТП-615;
- результатов натурного обследования объекта.

**2.3** Расчётная электрическая нагрузка на ввод к земельному участку, согласно техническим условиям №В8-25-303-154843(516893) принята равной 10,0 кВт, доведенная до 15,0кВт.

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 электро-  
безопасности и защиты от атмосферных перенапряжений на ВЛ в электрических сетях с глухозазем-  
ленной 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 трёх-фазный 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 грозových часов в году более 40. Кроме того, заземляющие устройства должны быть выполнены:

						4162.02.2026 -ЭС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2



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

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

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

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

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

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

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

Удельное сопротивление грунта принято в расчетах 100 Ом×м.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС			3

### 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта

Проектом предусматривается: строительство ВЛИ-0,38 кВ совместным подвесом от существующей опоры №16 фид.2 КТП-615 проводом марки СИПн-4 4х16мм<sup>2</sup> до сущ.оп. №25 фид.2 протяженностью 33,0 м 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 изолированными проводами СИПн-4 4х16мм<sup>2</sup> на существующих 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 существующим 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/м<sup>3</sup>.

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/м<sup>3</sup> 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.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС			4



коррозии с учетом требований строительных норм и правил по защите строительных конструкций от коррозии. В необходимых случаях следует предусмотреть защиту от электрокоррозии.

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							4162.02.2026 -ЭС	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

#### 4. Проект организации строительства линейного объекта

Раздел составлен на основании:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	<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>														
			<div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table></div><div>4162.02.2026 -ЭС</div><div><div>Лист</div><div>6</div></div></div>												Изм.	Кол.уч	Лист
Изм.	Кол.уч	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.5м <sup>3</sup> /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	4162.02.2026 -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  $\rho=100 \text{ Ом}\cdot\text{м}$

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	4162.02.2026 -ЭС				8





## 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-6 кВ, находящихся под

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №	требованиями СП 48.13330.2019.						
			Скорость движения автотранспорта по площадкам и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/час на прямых участка и 5 км/час на поворотах.						
			До начала проведения работ должно быть выполнено следующее:						
<ul style="list-style-type: none"><li>- определена охранная зона;</li><li>- проведен предварительный инструктаж по технической и пожарной безопасности всех рабочих и ИТР, занятых на работах;</li><li>- по окончании проведения работ люди, строительные машины, механизмы и прочее оборудование выведены за пределы охранной зоны;</li></ul>									
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-6 кВ, находящихся под									
						4162.02.2026 -ЭС			Лист 11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



напряжением, должен выполняться в соответствии с ПТБ и ПТЭ с соблюдением нормируемых расстояний от проводов ВЛ-6 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-6 кВ до работающих механизмов выполнить нельзя, необходимо отключать и заземлять эти участки ВЛ-6 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-6 кВ до работающих механизмов выполнить по тем или иным причинам нельзя, необходимо отключать и заземлять эти участки ВЛ-6 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	Взап. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -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	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС			13

## 7. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта.

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

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

Организацию эксплуатации электроустановок осуществляется в соответствии с:

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

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

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

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

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

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

Перед сдачей в эксплуатацию вновь вводимых ЛЭП должна быть проверка:

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист <b>14</b>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>4162.02.2026 -ЭС</b>			

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

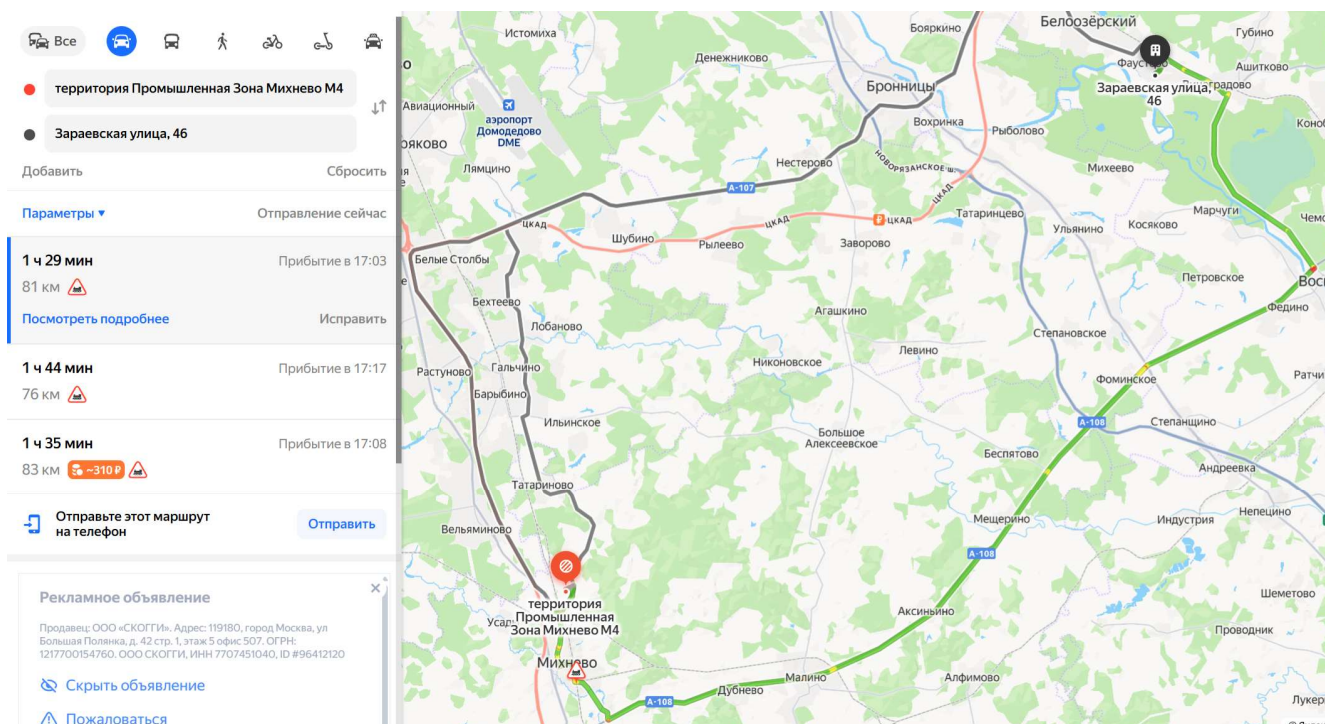
Наименование	Шифр карты	Примечание
1.Сборник технологических карт для строительства ВЛ 0,38 – 20 кВ на железобетонных опорах по тип. пр. 3.407.1 – 136, вып.3; <b>1.1. Монтаж проводов при строительстве ВЛ 0,38 – 20кВ на ж / б опорах.</b> <b>2. Технологическая карта на заземляющие устройства.</b>	<b>ТК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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист <b>15</b>
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

**4162.02.2026 -ЭС**



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



От: склада поставщика МО, Ступинский район, с. Константиновское, уч.365

До: Воскресенский р-н, д. Золотово, ул. Зараевская, к.н. 50:29:0030303:8161- 81 км.

## 10. Проект полосы отвода

Проектируемый объект электросетевого хозяйства - ВЛИ-0,38кВ расположена по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, д. Золотово, ул. Зараевская, к.н. 50:29:0030303:8161.

Земельный участок под размещение линейного объекта электросетевого хозяйства относится к категории: **земли населенных пунктов**, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена (к.кв.: 50:29:0030303).

Протяженность 33,0м.

В связи с тем, что проектируемая ВЛИ-0,38кВ прокладывается по существующим опорам и находится в охранной зоне существующей ВЛ-0,4 к В для строительства ВЛИ не требуется дополнительной полосы отвода земель.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС		Лист
								16

Копировал:

Формат А4

# 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

4162.02.2026-ЭС ВСД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кривская Т.И.			25.02.26
ГИП					
Н. контр.					

**Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161**

Стадия	Лист	Листов
П	17	1
ООО «РегионЭнергоСервис»		

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	6
3	Ведомость проводов	ВП	7	1
4	Ведомость опор	ВО	8	3
5	Ведомость объемов основных работ	ВР	11	1
6	Программа ПНР ВЛИ-0,38 кВ	ППНР	-	-
7	Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ от КТП-303	ПС	12	1
8	Ситуационный план монтажа	СП	13	1
9	Спецификация оборудования и материалов	СО	14	1
10	Сметная документация (отдельный том 2)	СМ		

Приложения

1	Времятоковые характеристики автоматических выключателей ВА57-35	1
2	Промежуточная опора П10-3 3.407.1-143.2.5	-
3	Промежуточная опора П23 25.0017-02	-
4	Анкерная опора А23 25.0017-08	1
5	Угловая анкерная опора УА23 25.0017-12	-
6	Концевое крепление провода 25.0017-23	1
	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.

4162.02.2026 -ЭС ВРД

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161</b>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кривская Т.И.			25.03.26		Р	1	1
ГИП							ООО «РегионЭнергоСервис» г. Воскресенск		
Н. контр.									

## Паспорт проекта

Заказчик	ВЭС ПАО «Россети Московский регион»
Договор	№4906-РЭС от 15.12.2025г.
Вид строительства	Строительство
Наименование объекта	«Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161»

Наименование	Ед. изм.	Показатели
		ВЛИ 0,4 кВ
1. Количество населенных пунктов	шт.	1
2. Количество построек, всего	шт.	24
в том числе: вновь подключенных	шт	1
3. Расчётная нагрузка на шинах 0,38 кВ	кВА	33,6
в том числе: вновь подключенных земельных участков	кВА	10,0
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	м	33,0
воздушных ВЛИ 0,4 кВ	м	33,0
Ввод в РУ	м	-
9. Материал опор		ж/бетон
10.Количество опор, всего	шт.	2
(существующих/в охр. зоне)	шт.	2/2
(реконструируемых/в охр. зоне)	шт.	-/-
(проектируемых/в охр. зоне)	шт.	-/-
в том числе : нормального габарита в т.ч.	шт.	2
из них: промежуточных/угловых промежуточных/с анкерным крепл.	шт.	-/-1
с анкерным креплением проводов/ угловых анкерных/анк. ответвительных	шт.	1/-/-
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)		-
в том числе: СВ 95-5-IVА для опор	шт.	-
12. Количество заземлений	шт.	-
13. Расход материалов:		
заземление для ВЛ-6 кВ	т	-
заземление для ВЛ-0,4 кВ	т	-
проводов изолированных, в том числе:		
марки СИПн-4 4х16(количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	0,035
марки СИП-4 4х35 (количество провода указано с 4,5 % запасом на провес)	км	-
14. Зажимы для подключения к ВЛ		-
в том числе: Р 645	шт.	4
в том числе: СРТАР 70	шт.	-
15. Зажимы для временного заземления РС-481	шт.	-
16. Наличие инженерных коммуникаций в зоне строительства	нет	-
17. Расчетная продолжительность строительства	мес.	0,18

						<div style="text-align: center;"> <h1>4162.02.2026-ЭС ПП</h1> </div>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Кривская Т.И.			25.03.26	<div style="text-align: center;"> <b>Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161</b> </div>	Стадия	Лист	Листов
ГИП						Р	1	1
Н. контр.						<div style="text-align: center;">             ООО              «РегионЭнергоСервис»              г. Воскресенск           </div>		

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 строительство ВЛИ-0,38 кВ совместным подвесом от существующей опоры №16 фид.2 КТП-615 проводом марки СИПн-4 4х16мм<sup>2</sup> до сущ.оп. №25 фид.2 протяженностью 33,0 м 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	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 жилой дом в сетях 0,38 кВ определяются по техническим условиям: № В8-25-303-154843(516893).

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:

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

**4162.02.2026 - ЭС**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Кривская Т.И.			24.03.26	<b>Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ КТП-615 ПС Виноградово (аб) № 537, МО, 50:29:0030303:8161</b>		
ГИП								
Н. контр.						<div>Стadia</div> <div>Р</div> <div>Лист</div> <div>1</div> <div>Листов</div> <div>12</div>		
						<div>ООО</div> <div>«РегионЭнергоСервис»</div>		

-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, 25мм<sup>2</sup>.

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

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

По таблицам, приведенным в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ) производим предварительный выбор сечения изолированного алюминиевого провода (по условию нагрева  $I_{дл.доп} > I_{р.ф}$ , 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 оп.16 до оп. 25.

$$P_p = 10,0 \text{ кВт} \quad (1)$$

где  $P_p$  - расчётная нагрузка линии.

Расчётный ток определяется по формуле 2

$$I_{аб} = \frac{10,0 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 380} = 15,2 \text{ А}$$

Примем предварительно для расчёта провод СИПн-4 4×16мм<sup>2</sup>, для которого допустимый ток составляет 100А.

Условие  $100 \text{ А} > 15,2 \text{ А}$  соблюдается, следовательно, по нагреву провода СИПн-4 4×16мм<sup>2</sup> подходят и могут быть предварительно выбраны для линии, результаты выбранного сечения провода приведены в таблице 3.

### 2.4. Определение потерь напряжения на участке.

Определим величину потерь напряжения для каждого участка от ТП до оп. №25

Падение напряжения на участке линии определяется по формуле:

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

4162.02.2026 -ЭС

$$\Delta U = \frac{10^5 PL(r_0 + x_0 tg\varphi)}{U_{ном.л}^2}$$

где Р – мощность в кВт;  
L – длина линии, км;  
r<sub>0</sub> – активное сопротивление провода, Ом/км  
x<sub>0</sub> – 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. Мах Р <sub>Рi</sub> (кВт)	Расч. Длина уч-ка l <sub>i</sub> (м)	Сечение фазного провода	Падение напряжения	
					На расчетн. Участке, %	От источ. Пит., %
ТП – оп.8	24 уч.	33,6	245	70	1,56	2,99
оп.8 - оп.9	19 уч.	30,55	38	70	0,21	1,43
оп.9 - оп.10	17 уч.	28,9	29	70	0,15	1,22
оп.10 - оп.11	15 уч.	27,0	31	70	0,15	1,07
оп.11 - оп.12	13 уч.	25,13	34	70	0,16	0,92
оп.12- оп.13	12 уч.	24,0	36	70	0,16	0,76
оп.13 -оп. 14	9 уч.	20,7	36	70	0,14	0,60
оп. 14 - оп. 15	5 уч.	22,5	30	70	0,12	0,46
оп. 15 - оп. 16	4 уч.	18,0	27	70	0,09	0,34
оп. 16 - оп. 25	1 уч.	10,0	33	16	0,25	0,25

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  $I_k^{(1)}$  (А) для любой точки линии 0,38 кВ определяется выражением

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

где, U<sub>ф</sub>- фазное напряжение (для сети 0,38 кВ принимается равным 220 В), В;

Z<sub>п</sub> – 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,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							4162.02.2026 -ЭС		Лист
											3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

$Z_{уд.}$  - 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 160 кВА = 0,104Ом)

Определяем величину полного сопротивления для линии по формуле

$$Z_n = (0,443+0,63) \times 0,508 + (1,91+1,38) \times 0,033 = 0,65 \text{ Ом}$$

Величина однофазного тока короткого замыкания для линии определяется по формуле:

$$I_{кз} = \frac{220}{0,65 + 0,03} = 324,0 \text{ А}$$

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

Номер расчетн. участка	Тип потр.	Расч. Max P <sub>рi</sub> (кВт)	Расч. длина уч-ка li	Сечение фазного провода,	$Z_{yo}$ (Ом/км )	$Z_n$ (Ом)	Ikз А	Уставка защитного
ТП–оп.16	24 уч	33,6	508	70	1,073	0,54	324,0	80
оп.16-оп.25	1 уч.	10,0	33	16	3,29	0,11		

## 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

$$I_{\text{ток расц.}} > 80 > 74,9 \text{ А}$$

$$I_{л\text{ max}} = \frac{P_{л\text{ max}}}{0,66 \times \cos \varphi} = \frac{33,14+15,0}{0,66 \times 0,96} = 68,1 \text{ А}$$

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

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

$$I = 1,1 \times 68,1 = 74,9 \text{ А}$$

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

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

$$K_q = \frac{I_k}{I_n} = \frac{324,0}{80} = 4,1$$

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.9	A-50	76,0	4,1 > 3	80	0,15 < 0,2
оп.9-оп.10	СИПн-4 4×16мм <sup>2</sup>	15,0			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС		Лист
								4



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

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

## 2.6. Расчет токов однофазного короткого замыкания в сетях 0,4 кВ с глухозаземленной нейтралью

Величина однофазного тока к.з. определяется по формуле

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

$U_{\phi}$  – 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

$$3 \times I_z \leq I_{kз}$$

Результаты расчетов сводим в таблицу 6

Расчетная точка	Длина км	Марка и сечение	$Z_{п.уд}$ Ом/км	$Z$ петли Ом	$Z_m/3$ Ом	$I_{кз}$ А	Уставка защитного аппарата, А
ТП–оп.16	0,508	СИП2 3x70+1x54,6	1,073	0,54	0,03	324,0	80
оп.16–оп.25	0,033	СИПн-4 4x16 мм <sup>2</sup>	3,29	0,11			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист	
									5	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС	

3. Ведомость проводов

Поз.	Обознач.	Наименование	Кол. км.	СИП-2 3х70+1х70	СИП-н4 4х16
				1010 кг/км	278 кг/км
		ВЛИ-0,38 кВ			
1	СИПн-4 4х16	Строительная длина линии	0,033		
2		Самонесущий изолированный провод	0,035		9,78

Примечание:  
Расход провода СИПн-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. №							4162.02.2026 -ЭС		Лист
											6
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

#### 4. Ведомость опор

[illegible]

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

						<div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">4162.02.2026 -ЭС</div>	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

[illegible]

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4162.02.2026 -ЭС

Лист  
9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Оп.	Сущ. оп. 25	Промежуточная опора П23 с анкерным креплением	1	25.0017-02 25.0017-08
		Стальные конструкции		
1	25.0017-43	Проводник заземляющий ЗП-6 (L 1м)	0,65	м
2				
		Линейная арматура		
1		Металлическая лента F207	3	
2		Бугель NB20	3	
3		Кронштейн CS 10.3	1	
4		Анкерный зажим DN 123	1	
5		Зажим для ЗП6 Р 72	1	
6		Зажим плашечный CD 35	1	
7		Стяжной хомут Е 778	3	
8		Дистанционный бандаж типа ВІС-15.50	1	
9		Зажим ответвительный Р 645	4	
10		Колпачок изолирующий SE 6-35	4	

### 5. Ведомость объёмов основных работ (дог. 4906-РЭС)

	<i>Перечень работ</i>	<i>Наименование</i>	<i>Единица изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примеч.</i>
	<b><u>Монтаж ВЛ-0,4 кВ</u></b>				
1	Разводка оснастки для опор / в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	простых	компл.	2/2	
	Подвеска провода ВЛИ-0,38 кВ фид.1 с использованием автогидроподъемника (совместный подвес)/в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ	СИПн-4 4x16	км	0,033/ 0,033	
2	Присоединение к зажимам жил проводов СИПн-4 4x16 (работа на высоте)/ в охранной зоне 0,4 кВ	P 645	шт.	4/4	
4	Огрунтование и покраска элементов заземления /в охранной зоне ВЛ-0,4	Эмаль ПФ-115, черная	м <sup>2</sup>	0,04/ 0,04	
	<b><i>Пуско-наладочные работы в т.ч.</i></b>				
	<b><i>ВЛИ-0,38 кВ</i></b>				
6	Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ		шт.	1	
7	Замер полного сопротивления фаза-ноль фидер		шт.	1	
8	Измерение сопротивления изоляции мегомметром		шт.	1	
9	Измерение сопротивления растекания тока заземлителя		шт.	-	
10	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		шт.	-	
11	Проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (применительно к ЗП-6)		шт.	2	

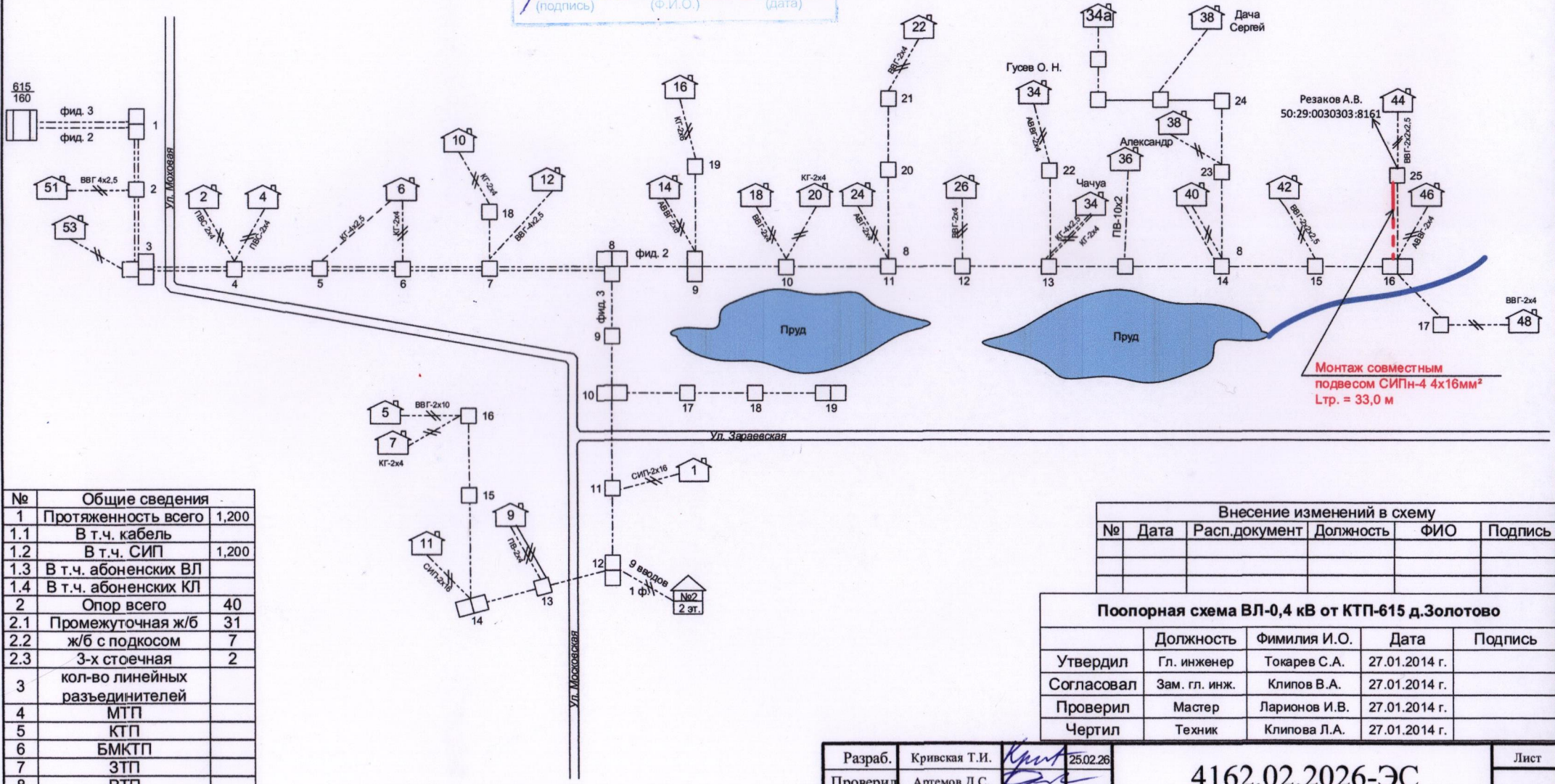
*\*Работа в зимнее время при температуре ниже 0° (период 05.11.2025 г.-05.04.2026 г.)*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №						
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4162.02.2026 -ЭС		Лист
								10



Воскресенский РЭС  
Восточные электрические сети  
филиал ПАО «Россети Московский регион»  
для рабочих проектов  
*Согласовано*  
*А. Голубев* 27.02.26  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-оп.1	10	
2	Ф.2,3 Оп.1-3	70	СИП 2А-3х70+1х54,6+2х25
3	Ф.2,3 оп.3-8	175	СИП 2А-3х70+1х54,6+2х25
4	Ф.2 оп.8-27	590	СИП 2А-3х70+1х54,6+2х25
5	Ф.3 оп.8-16	280	СИП 2А-3х70+1х54,6+2х25
6	Ф.3 оп.10-19	105	СИП 2А-3х70+1х54,6+2х25



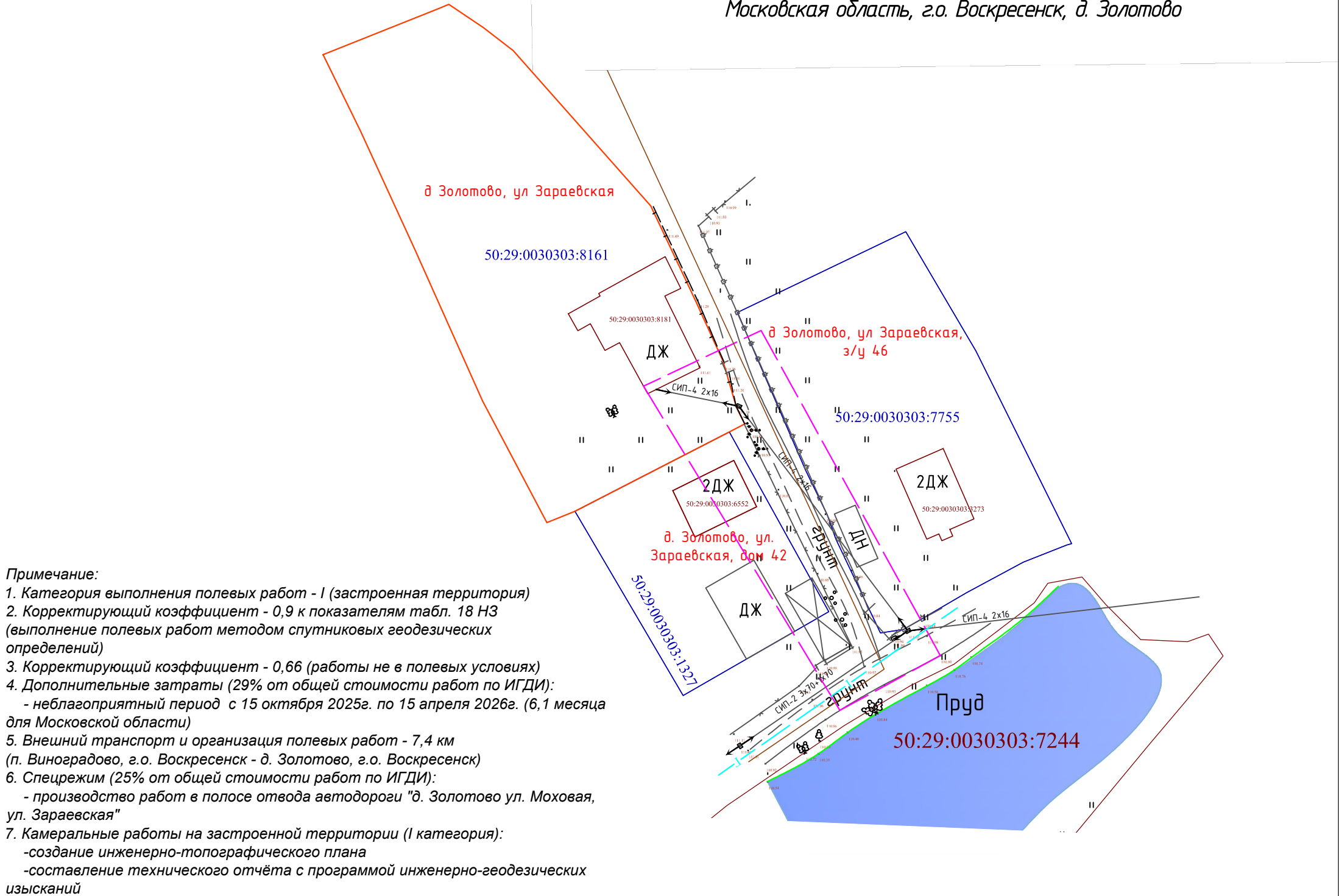
№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	1,200
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	1,200
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	
2	Опор всего	40
2.1	Промежуточная ж/б	31
2.2	ж/б с подкосом	7
2.3	3-х стоечная	2
3	кол-во линейных разъединителей	
4	МТП	
5	КТП	
6	БМКТП	
7	ЗТП	
8	РТП	
9	РП	

Внесение изменений в схему					
№	Дата	Расп. документ	Должность	ФИО	Подпись

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ от КТП-615 д.Золотово				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Токарев С.А.	27.01.2014 г.	
Согласовал	Зам. гл. инж.	Клипов В.А.	27.01.2014 г.	
Проверил	Мастер	Ларионов И.В.	27.01.2014 г.	
Чертил	Техник	Клипова Л.А.	27.01.2014 г.	

Разраб.	Кривская Т.И.	25.02.26	4162.02.2026-ЭС	Лист
Проверил	Артемов Д.С.			
Изм.	Лист	№ докум.		
		Подпись	Дата	

Топографическая съёмка  
Московская область, г.о. Воскресенск, д. Золотово



граница топографической съёмки (S=0,06 га)

						Строительство ВЛИ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛИ-0,4 кВ ТП-780 ПС Виноградово (ад) № 537, МО, 50:29:0030303:8161			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Топографическая съёмка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Артемов					Р	1	1
Разраб		Щилин С.Н.		30.12.25					
Проверил						Ситуационный план 1:500	ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

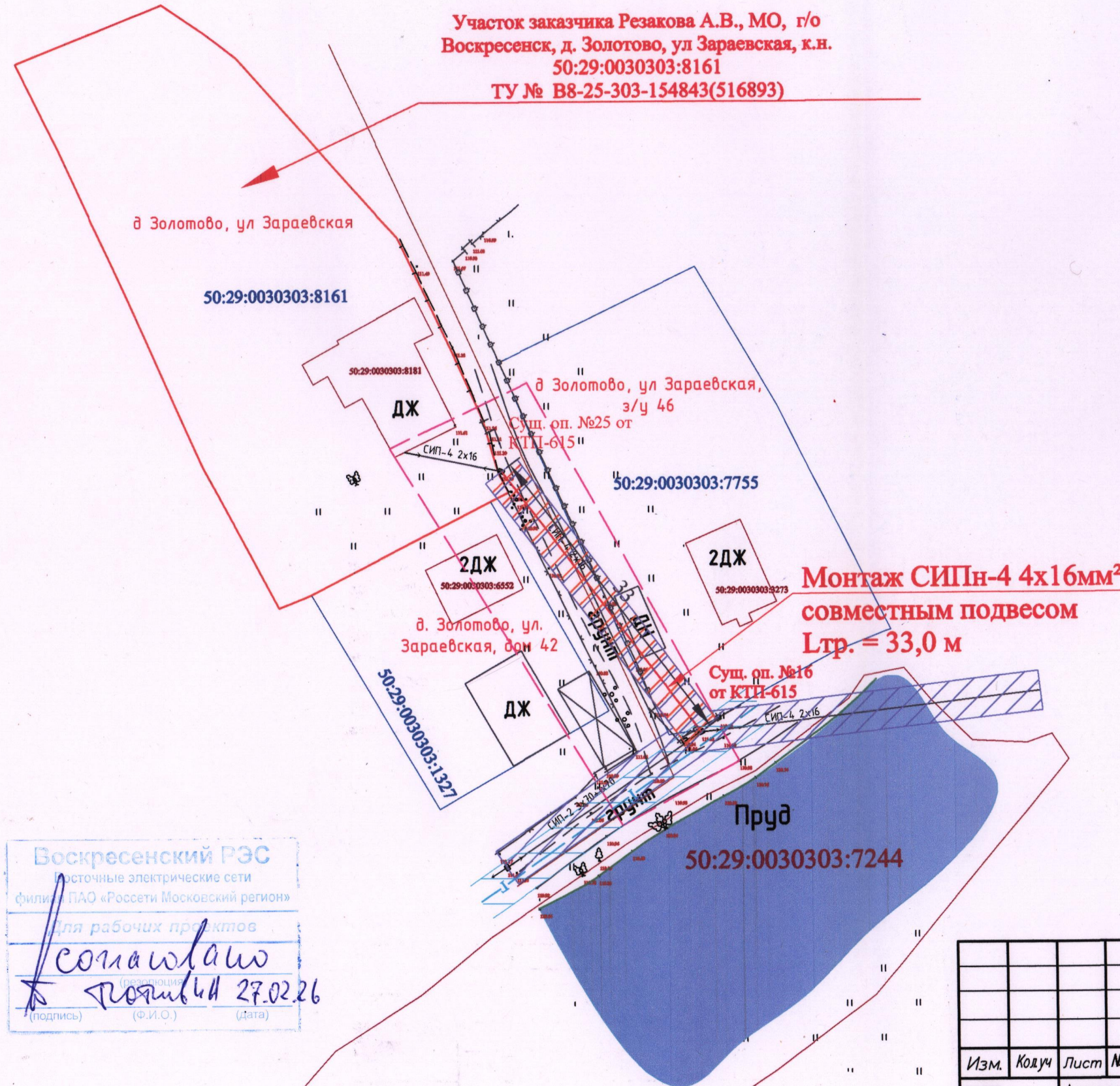


**Ситуационный план**  
**Московская область, г.о. Воскресенск, д. Золотово**

**Вниманию производителя работ!!!**  
 Работы производятся в охранной зоне линии ВЛ-0,4 кВ. Работы вблизи ВЛ-0,4 кВ без наряда-допуска электросетевой организации строго запрещены.

**Условные обозначения:**

- - Существующая ж/б опора
- - ЛЭП низкого напряжения
- - Кадастровая граница земельных участков
- || || - Растительность травяная, луговая
- ☙ ☙ - Деревья хвойные, лиственные
- - Газопровод
- ▭ - Здания и сооружения
- ▨ - Охранная зона существующей линии электропередачи (ВЛ-0,4 кВ)
- ▨ - Охранная зона проектируемой линии электропередачи (ВЛ-0,4 кВ)
- - Граница топографической съёмки (S=0,06га)



**Примечание:**

- Проектируемая линия расположена в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (Ксм = 1,20):  
 - подвеска провода СИП-4 4x16 мм², Lтр. = 33,0 м;
- Устройство пересечений, в том числе:  
 - с автодорогами - нет;  
 - с инженерными коммуникациями - нет.



Воскресенский РЭС  
 восточные электрические сети  
 филиал ПАО «Россети Московский регион»  
 для рабочих проектов  
*Сотавладо*  
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 27.02.26

						<b>4162.02.2026 - ЭС СП</b>			
						Строительство ВЛ-0,38 кВ (совместным подвесом) от ВЛ-0,4 кВ КТП-615 ПС Виноградово (ад) № 537, МО, 50:29:0030303:8161			
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ситуационный план	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Артемов			<i>Артемов</i>			Р	1	1
Разраб	Кривская Т.И.			<i>Кривская</i>	25.02.26				
Проверил						Ситуационный план 1:500	ООО "РегионЭнергоСервис" г. Воскресенск		

4906-РЭС



[illegible]