

Общество с ограниченной ответственностью "НЭСК-Сервис"

350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, дом 159, оф. 504,
nesk-servis@bk.ru, +7 (861) 991-01-59, ИНН 2312255784, КПП 231001001, ОГРН 1162375061243

Реконструкция ВЛ - 0,4 кВ от ТП-148, фидер 1, опора №1
по адресу: Краснодарский край, Абинск, ул. ул. Победы, 4
Широта - 44.875075, Долгота - 38.156754 (PM23-0447)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Альбом 4
"Архитектурные решения"

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Краснодар 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью "НЭСК-Сервис"

350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, дом 159, оф. 504,
nesk-servis@bk.ru, +7 (861) 991-01-59, ИНН 2312255784, КПП 231001001, ОГРН 1162375061243

Реконструкция ВЛ - 0,4 кВ от ТП-148, фидер 1, опора №1
по адресу: Краснодарский край, Абинск, ул. ул. Победы, 4
Широта - 44.875075, Долгота - 38.156754 (PM23-0447)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Альбом 4
"Архитектурные решения"

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Хуртесов С.В.

Ракушин В.С.

Краснодар 2021 г.

1. Исходные данные для проектирования.

- технического задания, выданного Генеральным директором ООО «Русмаркет»;
- исходных данных, выданных ООО «Русмаркет»;
- материалов изысканий, проведенных специалистами ООО «ДорСтройИнжиниринг»;
- технических условий, выданных АО «НЭСК-Электросети».

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории г. Абинск, в Краснодарском крае.

- IV-му ветровому;
- III -му гололедному;
- II -му снеговому районам.

Температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 минус 22°С.

Нормативная глубина промерзания - 0.72м.

Класс ответственности сооружения - II.

Коэффициент надежности по назначению - 0,95.

Объекты проектирования расположены на освоенной территории. Основными формами техногенного рельефа по трассам линейных сооружений и площадочных объектов являются – улицы, дороги. Имеются надземные и подземные коммуникации.

Транспортная инфраструктура района преимущественно развитая, в условиях городской застройки, что не требует организации путей подъезда к объектам.

Группа грунтов для г. Абинск - 2.

Строительство осуществляется в стесненных условиях в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач.

3. Описание выбора трасс и площадок.

Проектом предусматривается установка дополнительных металлоконструкций ООО «Русмаркет» на существующую металлическую опору 10м электросетевой организации АО «НЭСК-Электросети» по адресу: Краснодарский край, Абинск г, ул. Победы, 4. (см.рабочую документацию 2021-07-ОДНГ-25-31-АР РМ).

Расположение проектируемой опоры согласовано со всеми заинтересованными организациями.

3.1 Обеспечение надежности.

Настоящим проектом предусматриваются технические и организационные мероприятия по обеспечению требуемого уровня надежности на стадиях строительства и эксплуатации в соответствии с требованиями ПУЭ и Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94 (с изменениями и дополнениями от 29.06.1999).

Эксплуатационная надежность проектируемых объектов электроснабжения обеспечивается выполнением следующих пунктов:

- используются типовые (унифицированные) решения, что уменьшает возможность некачественного монтажа;
- устройство системы заземления соответствует ПУЭ;
- используется качественная арматура, обеспечивающая максимальную изоляцию в местах соединения и подключения;
- используются самонесущие изолированные провода СИП-2 и СИП-4 с изоляцией из сшитого полиэтилена устойчивой к воздействию окружающей среды. Сшитый полиэтилен содержит в своей структуре газовую сажу для обеспечения длительного срока эксплуатации;
- трассы воздушных линий выбраны с учетом наименьшего расхода провода, обеспечения его сохранности при механических воздействиях, обеспечения защиты от коррозии и вибрации;
- сечение проводов выбрано с учетом перспективы роста электрических нагрузок;
- предусмотрено использование только сертифицированного оборудования и материалов;
- все оборудование и материалы перед применением (до ввода в эксплуатацию) подлежат необходимым испытаниям и проверке.

Дополнительно, при производстве строительных работ, надежность обеспечивается выполнением требований СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», требований и указаний в проектной и рабочей документации.

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

3

4. Дополнительные сведения.

Графическая и текстовая документация выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации» и других действующих стандартов СПДС и ЕСКД.

При проектировании учтены требования Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, правила устройства электроустановок (ПУЭ) седьмого издания, строительные нормы и правила (СНиП), другие действующие на территории РФ нормативные документы.

Полный перечень нормативных документов, использованных при проектировании по данному объекту, приведен в разделе «Нормативные ссылки».

Технические решения и оборудование, используемые в проекте, обладают патентной чистотой и не нарушают действующие в Российской Федерации патенты (сертификаты) исключительного права.

Проектная документация может быть использована только для строительства на данном объекте и не может быть передана третьей стороне без согласия ООО "НЭСК-Сервис".

Принятые решения обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

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

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

1. Общая информация.

Проектом предусматривается строительство металлической опоры, высотой 25м, с подвесом существующих проходящих кабельных линий.

Проектируемая линия выполняется изолированным проводом СИП-2, проложенным по существующим железобетонным опорам и проектируемой металлической опоре. Крепление проводов к опорам осуществляется арматурой производства «ТУСО».

2. Конструктивные решения.

Проектируемые линии монтируются на железобетонные опоры типа СВ и на металлическую опору.

Раскатку провода производить под тяжением. В процессе раскатки не допускается касание проводов земли, металлических и железобетонных элементов опор. Скорость раскатки проводов не должна превышать 5 км/ч. После раскатки, закрепление проводов осуществляется сначала на концевых опорах, далее на промежуточных. Крепление проводов на промежуточных опорах предусмотрено на поддерживающих зажимах, а на опорах анкерного типа, с применением натяжных анкерных зажимов.

- Расчет нагрузок воздушных линий.

Расчет нагрузок выполнялся на основании «Инструкции по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 и Изменений и дополнений к разделу 2 "Расчетные электрические нагрузки" «Инструкции по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94, с учетом их увеличения в перспективе на 10%.

Сечение проводов выбрано по длительно допустимому току, проверено по условию срабатывания защитных аппаратов на ТП при однофазном коротком замыкании в концах линий и по допустимой потере напряжения у наиболее удалённых потребителей. При этом нормально допустимое значение установившегося отклонения напряжения у потребителей не превысит 5%, согласно ГОСТ 13109-97 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

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

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021-07-ОДНГ-25-31-АР	Лист
						5

- **Конструкция и параметры провода СИП-2**

Сечение жил, мм кв.	3х95+1х95
Длительно допустимые токи нагрузки, А	300.00
Допустимый ток КЗ за 1 с, кА	8.80
Электрическое сопротивление 1 км фазной жилы постоянному току, Ом	0.32
Электрическое сопротивление 1 км нулевой несущей жилы постоянному току, Ом	0.49
Наружный диаметр кабеля, мм	43.00
Вес 1 км кабеля, кг	1178.00

Таблица 2. - Технические характеристики проводов

Самонесущий изолированный провод предназначен для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях на напряжение до 1 кВ номинальной частотой 50 Гц в районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150. Вид климатического исполнения УХЛ.

Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена (XLPE), с несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом.

Техническая характеристика провода

Фазная токопроводящая жила алюминиевая, многопроволочная, круглая, уплотненная.

Нулевая несущая жила из алюминиевого сплава.

Предназначен для передачи и распределения электроэнергии в воздушных силовых и осветительных сетях на напряжение до 0,6/1 кВ частотой 50 Гц.

Условия эксплуатации и монтажа провода СИП-2:

- рабочая температура от минус 50 до +50 °С;
- температура прокладки не ниже минус 10 °С;
- допустимая температура нагрева токопроводящих жил:

в нормальном режиме работы 90 °С,

в режиме перегрузки (до 8 часов в сутки) +130 °С;

- провода стойки к изгибу при температуре минус 40 °С, к воздействию солнечной радиации, характеризующейся верхним значением интегральной плотности теплового потока 1120 Вт/м² ± 10 %, в том числе плотности ультрафиолетовой части спектра 68 Вт/м² ± 25 %;
- срок службы провода не менее 25 лет.

						2021-07-ОДНГ-25-31-АР	Лист
							6
Изм.	№	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Конструкция провода СИП-2 показана на рисунке 2.1.



Рисунок 1 - Конструкция провода СИП

3. Заземление

Для обеспечения нормальной работы электроприемников, нормируемого уровня электробезопасности и защиты от атмосферных перенапряжений на ВЛИ в электрических сетях с глухозаземленной нейтралью выполняются заземляющие устройства, предназначенные для:

- повторного заземления нулевого провода (п.1.7.102 ПУЭ, 7-е издание);
- защиты от грозовых перенапряжений (п.2.4.46 ПУЭ, 7-е издание).

Для обеспечения безопасности от поражения электрическим током все металлические нетокопроводящие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться при повреждении изоляции, должны быть надежно занулены. В качестве нулевого защитного проводника в сети используется нулевой проводник PEN (совмещенные защитный PE и нулевой рабочий N проводники).

В железобетонных стойках предусмотрены нижний и верхний заземляющие выпуски, которые при изготовлении стоек в заводских условиях приварены к двум (четырем) спускам рабочей арматуры внутри железобетонной опоры.

Для проектируемой металлической опоры проектом предусматривается общее заземляющее устройство. Число вертикальных электродов - четыре, выполненных из угловой стали 50x50x4, L=2,5м, и соединенных между собой горизонтальным электродом в виде полосовой стали, сеч. 4x40. Сопротивление заземляющего устройства в любое время года должно быть не более 4 Ом (ПУЭ гл.1.7). После монтажа наружного контура заземления необходимо замерить сопротивление, и, если оно окажется недостаточным, забить дополнительное количество электродов.

Присоединение основания металлической опоры к заземлителю выполнить в земле на глубине 0,5м. Все контактные соединения выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические». Предусмотреть меры по защите болтовых соединений.

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

7

Изм. Лист № док. Подпись Дата

Формат А 4 х 1

В соответствии с ПУЭ, 7-е издание, п.2.4.46 на каждой ВЛИ 0,4 кВ предусматриваются заземляющие устройства через каждые 100 м и на конечных опорах, сопротивление каждого заземляющего устройства должны быть не более 30 Ом.

Общее сопротивление растеканию заземлителей линии в любое время года должно быть не более 10 Ом (ПУЭ, 7-е издание, п.1.7.103). После монтажа ВЛИ следует произвести измерение общего сопротивления растеканию заземлителей линии и при необходимости (если $R_{\Sigma} > 10$ Ом) выполнить дополнительные заземляющие устройства.

На ВЛИ 0,4 кВ для защиты людей от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования (кронштейны и другие стальные элементы опор) нормально не находящиеся под напряжением, но которые могут оказаться под таковым при повреждении изоляции, должны быть надежно занулены. Для зануления нулевой провод ВЛИ присоединить к верхним заземляющим выпускам стоек железобетонных опор с помощью заземляющего проводника, изготовленного из круглой стали диам. 6 мм с антикоррозионным покрытием.

4. Мероприятия по защите от коррозии.

Все металлоконструкции проектируемой металлической опоры подлежат антикоррозийной защите по группе 1А-2(55) в соответствии с табл. 29 и приложения 15 к СНиП 2.03.11-85.

Покрытие опоры - слой горячего цинкования.

Подробные решения по антикоррозийной защите проектируемой металлической опоры приведены в альбоме КМ.

При разработке раздела были учтены требования ГОСТ 9.602-2005 Межгосударственный стандарт «Единая система от старения и коррозии», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем разделе рассматривается обеспечение комплексной безопасности при реконструкции воздушной линии.

Безопасность воздушных линий электроснабжения обеспечивается применением негорючих конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания, использованием железобетонных и металлических опор. Пересечения и сближения трассы ВЛ 0,4 кВ с трассами других линейных объектов выполнены в строгом соответствии с главой 2.5 ПУЭ изд. 7-ое.

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

8

Изм. Лист № док. Подпись Дата

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие требования

Погрузочно-разгрузочные работы на строительных площадках должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.009-79 и ПБ 10-382-00 «Правилами устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов», а так же руководствоваться «Правилами техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта».

Грузоподъемные машины должны удовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий на них.

Персонал подрядной организации, привлекаемый для производства работ, должен в полном объеме соответствовать требованиям главы 1.2 ПОТ Р М-016-2001 и иметь при себе удостоверения установленной формы (приложение №2,3 к ПОТ Р М-016-2001) и быть обеспечен спец. одеждой, защитными очками и СИЗ.

В случае необходимости, персонал должен иметь соответствующие разрешения на выполнение специальных работ (верхолазные, такелажные и др.).

Допуск в действующие электроустановки осуществлять в строгом соответствии с требованиями п.1.3.5 ПОТ Р М-016-2001, в сопровождении оперативного персонала заказчика.

Производство электромонтажных и наладочных работ следует вести в строгой технологической последовательности и в соответствии с графиком работ. Завершение предшествующих работ является необходимым условием для подготовки и выполнения последующих.

На объекте работ должны быть аптечки с медикаментами, набор фиксирующих шин и других средств для оказания первой медицинской помощи пострадавшему.

2. Электробезопасность

Основными мерами, обеспечивающими безопасность обслуживания ВЛ, являются:

- Применение современного электрооборудования, токоведущие части которого недоступны для персонала, не требуют доступа к токоведущим частям при проверке наличия напряжения и фазировке и имеют надёжную систему заземления.
- Размещение оборудования и проводов на отметках указанных в рабочих материалах.
- Использование материалов обеспечивающих дополнительную защиту ВЛ при возникновении внештатных ситуаций.
- Выполнение доступной для осмотра системы заземления металлических конструкций, на которых установлено электрооборудование.
- Выполнение четких надписей о принадлежности оборудования ВЛ.

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

9

Изм. Лист № док. Подпись Дата

- Наличие обозначений коммутационных аппаратов и диспетчерских наименований присоединения.

3. Пожарная безопасность

Настоящий подраздел разработан в соответствии Федеральным законом от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и описывает базовые требования к организации пожарной безопасности проектируемых объектов.

Для обеспечения мероприятий пожарной безопасности на этапе проектирования учтены требования СП 484.1311500.2020, ПУЭ и других нормативных документов.

Проектируемая к использованию проводниковая продукция имеет изоляцию не распространяющую горение.

ВЛ по линейной стороне имеет автоматические выключатели и (или) предохранители с плавкой вставкой, рассчитанные от параметров провода и заявленной мощности, что предотвращает возникновение пожара при коротких замыканиях.

Пожарная безопасность ВЛ обеспечивается применением несгораемых конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания, заземлением опор.

Использование изолированных проводов, уменьшающих вероятность междуфазных коротких замыканий, также обеспечивает большую пожарную безопасность.

Пересечения и сближения трассы ВЛ с трассами других линейных объектов выполнены в строгом соответствии с главой 2.5 ПУЭ изд.7-ое.

В охранной зоне при эксплуатации ВЛ не должно быть посторонних строений, складов и свалок горючих материалов.

При производстве строительных работ не допускается перегораживать дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемые для проезда пожарной техники.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с Федеральным законом РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и снятии с эксплуатации предприятий, зданий и сооружений в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве должны предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству

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

						Лист	
						10	
Изм.	№	д. л.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

природных ресурсов, а также выполняться требования экологической безопасности проектируемых объектов и охраны здоровья населения.

При выполнении всех работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого равновесия. Строительство рассматриваемого объекта не затрагивает природоохранные территории, заповедники, памятники культуры.

На проектируемых объектах вредные вещества, приводящие к загрязнению атмосферного воздуха, водного бассейна или земли не выделяются, как при нормальной эксплуатации так и в аварийных режимах работы.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В соответствии с Федеральным законом РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и снятии с эксплуатации предприятий, зданий и сооружений в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве должны предусматриваться мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности.

На проектируемых объектах используются следующие мероприятия:

- перевод сети с напряжения 6 кВ на напряжение 10 кВ в качестве основного напряжения распределительной сети;
- снижение длины воздушных линий электропередачи для ВЛ (КЛ)-0,4 кВ не более 0,5 км от центра питания до наиболее удаленной точки и 2 км суммарной длины ВЛ-0,4 кВ, в городской и сельской местности протяженность ВЛ (КЛ) варьируется в зависимости от типа применяемой конструкции ТП;
- использование максимального допустимого сечения провода в электрических сетях напряжением 0,4-10 кВ с целью адаптации их пропускной способности к росту нагрузок в течение всего срока службы;
- внедрение нового, более экономичного, электрооборудования, в частности, распределительных трансформаторов с уменьшенными активными и реактивными потерями холостого хода, встроенных в КТП и ЗТП конденсаторных батарей;
- применение герметичных масляных или заполненных жидким негорючим диэлектриком трансформаторов с уменьшенными удельными техническими потерями

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

11

Формат А 4 х 1

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Согласовано

Изм.	№	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- электроэнергии и массогабаритными параметрами;
- внедрение регулируемых компенсирующих устройств (управляемых шунтируемых реакторов, статических компенсаторов реактивной мощности) для оптимизации потоков реактивной мощности и снижения недопустимых или опасных уровней напряжения в узлах сетей;
 - строительство новых линий электропередачи и повышение пропускной способности существующих линий для выдачи активной мощности от «запертых» электростанций для ликвидации дефицитных узлов и завышенных транзитных потоков;
 - установка и ввод в работу автоматических регуляторов источников реактивной мощности;
 - замена измерительных трансформаторов тока (ТТ) на ТТ с литой или элегазовой изоляцией и иметь не менее трех вторичных обмоток с улучшенными характеристиками (для напряжения выше 1 кВ) и с номинальными параметрами, соответствующими фактическим нагрузкам;
 - обеспечение работы измерительных трансформаторов и электросчетчиков в допустимых условиях (отсутствие недогрузки первичных цепей ТТ, перегрузки вторичных цепей ТТ и ТН, обеспечение требуемых температурных условий, устранение вибраций оснований счетчиков и т.д.);
 - установка настраиваемых автоматов по отключению нагрузки сверх заявленной потребителями;
 - пломбирование приборов учета современными пломбами.

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке проектной и рабочей документации использованы следующие нормативные документы:

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.06.2013 N 360) О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7 издание. 2006 г.
3. РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей (с изменениями и дополнениями от 29.06.1999 N213).
4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6).
5. СП 48.13330.2019 ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА. АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

12

РЕДАКЦИЯ СНиП 12-01-2004 (от 20.05.2011).

6. ВСН 33-82. Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства. Электроэнергетика.
7. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.
8. ГОСТ Р 21.1101-2009 Основные требования к проектной и рабочей документации.
9. Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ (с изм., внесенными Федеральным законом от 30.12.2012 N 294-ФЗ);
10. СНиП 2.07.01.89* Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений.
11. Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ. АО «Росэп» 1999 г.
12. СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.
13. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства.
14. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.
15. Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (постановление Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г.).
16. Руководящие материалы по проектированию №14278тм-т1. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ.
17. Постановление 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».
18. СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
19. РД 34.21.122-87. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.
20. ПОТ РМ-016-2001. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
21. СП 12-135-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования, глава 6.4 "Обеспечение электробезопасности".
22. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство, глава 16 «Электромонтажные и наладочные работы».
23. РД 153-34.3-03.285-2002 Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ.
24. ГОСТ 12.3.009-76* Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные Общие требования безопасности.

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	1	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

13

Формат А 4 х 1

24. ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности.

25. Федеральный закон от 27.12.2009 года № 347-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

26. Федеральный закон от 22.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования».

27. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

28. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

29. ГОСТ 12.1.030-81* ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.

30. ГОСТ 12.2.007.0-75* ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

31. ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97). Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий.

Нормы и методы испытаний.

32. ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

33. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные положения. Термины и определения.

34. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия.

35. СП 131.13330.2020 Строительная климатология.

36. СНКК 20-303-2002 Территориальные строительные нормы Краснодарского края. Нагрузки и воздействия. Ветровая и снеговая нагрузки.

37. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции.

38. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

39. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.

40. ГОСТ 103-2006 Полоса стальная горячекатаная. Сортамент.

41. ГОСТ 8509-03 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент.

42. ГОСТ 19903-2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.

43. ГОСТ 5781-82* Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.

44. РД 78.36.003-2002 Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

14

Изм. № Лист № док Подпись Дата

45. Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001г. (ред. 05.04.2013г.)

46. Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.(ред. 07.05.2013г.)

47. Закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Лист

2021-07-ОДНГ-25-31-АР

15

Изм. № Лист № док Подпись Дата

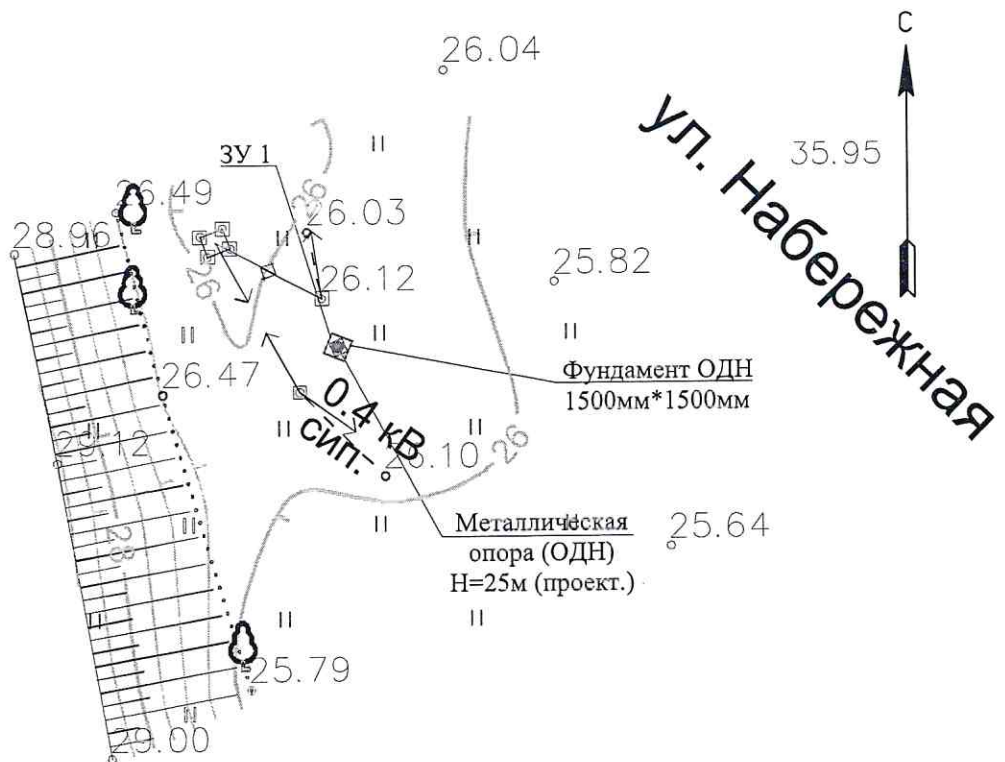
Строительные и монтажные работы проводить в присутствии
представителей собственников коммуникаций.
При производстве работ соблюдать требования СП 42.13330.2011
"Охранные зоны наружных инженерных сетей"

"СОГЛАСОВАНО"

"СОГЛАСОВАНО"

МП "___" _____ 202__г.

МП "___" _____ 202__г.



Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

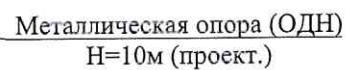
2021-07-ОДНГ-25-31-АР

Лист

16

Формат А4 х 1

M 1:100

Инв. N подл.

Формат А4 x 1

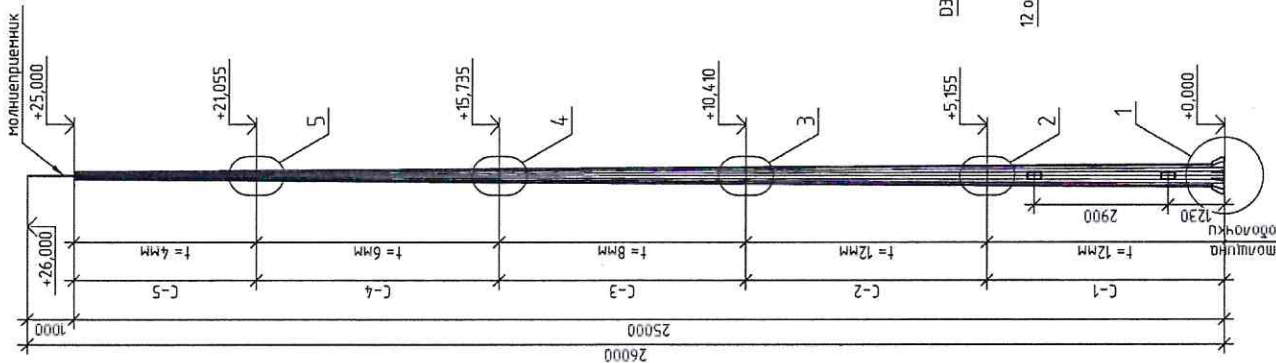
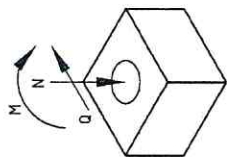
Спецификация фланцев

Марка фланца	Кол.	D1	D2	D3	S	толщ. болтов	Кол. болтов	Масса фланцев, шт.	Масса фланцев, т.	Примеч.
Ф0	1	514	680	820	30	4,8	12	75,5	75,5	10

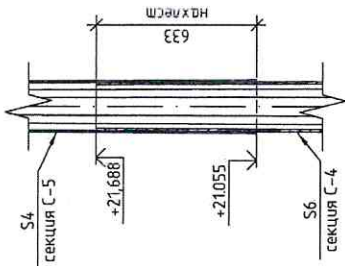
Нагрузки для проектирования фундаментов

Вид нагрузки	Максимальные величины нагрузок в опоре	
	N (м)	M (м*Н)
Расчетные	5,2	26,5
		1,65

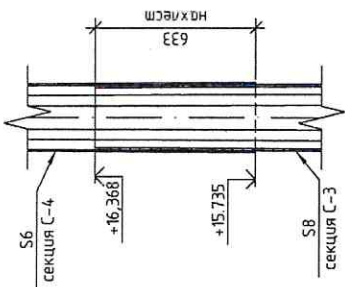
Схема нагрузок



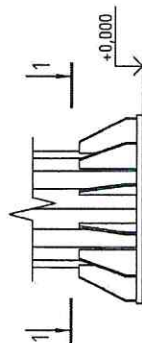
5



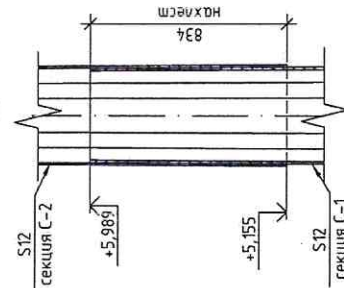
4



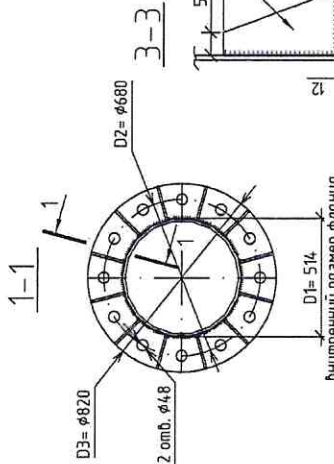
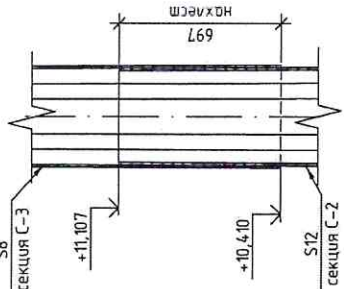
1



2



3



1. Все сварные швы по ГОСТ 14771-76 и ГОСТ 23518-79
2. Катет сварного шва принять по минимальной толщине соединяемых элементов, кроме обозначенных.

2021/07-ОДНГ-25-31-АР

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-148, фидер 1, отора №1 по адресу:
Краснодарский край, г. Абхаз, ул. Победы, 4

Изм.	Кол. ч.	Лист	И. док.	Дата
Разраб.	Г. Лавров	07.21		
ГИП	Ракушкин	07.21		
Проверил	Ракушкин	07.21		
Н. контр.	Ракушкин	07.21		

Стadia	Лист	Листов
Р	18	

Общий вид

Формат А3

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Общая масса, кг.
Опоры для размещения оборудования и кабелей (см. 25-ССП4000/09.20-КМ)				
ОДН	Металлическая опора граненная	1	2523	2523.00
Итого				2523.00
Устройство фундамента (см. 2019/11-ОП-б/н-КЖ)				
	Изделия арматурные ГОСТ 34028-2016			
	18-А- III ГОСТ 5781-82, L=3950 мм	12	7,97	95.64
	6-А-I ГОСТ 5781-82, L=1620мм	27	0,36	9.72
	12-А- III ГОСТ 5781-82, L=1500 мм	36	0,89	32.04
	12-А- III ГОСТ 5781-82, L=650 мм	25	0,89	22.25
	Изделия закладные			
Кр-1	Изделие закладное	1	240,4	240.40
Итого				400.05
	Материалы			
	Бетон класса В15, W4, F100	5,5		м³
Устройство молниезащиты (см. 25-ССП4000/09.20-МЗ)				
электрод	Уголок 50х50х5 ГОСТ 8509-93, L=2500мм	3	9,4	28.2
шина	Полоса 4х40 ГОСТ 103-2006, L=6000мм	1	7,54	7.5
молниеприемник	Круг Ø12мм, ГОСТ 2590-2006, L=1200мм	1	1,06	1.1
перемычка	Полоса 4х40 ГОСТ 103-2006, L=300мм	3	0,38	1.1
гребенка		2	0,2	0.4
Итого				38.34
<div> <div>Согласовано</div> <div>Взам. инв.Н</div> <div>Инв.Н подл.</div> <div>Подпись и дата</div> </div>				
			2021/07-ОДНГ-25-31-АР.СО	
			Реконструкция ВЛ - 0,4 кВ от ТП-148, фидер 1 , опора №1 по адресу: Краснодарский край, Абинск г, ул. Победы, 4	
Изм.	Изд.	Лист	Изм.	Подпись
ГИП	Ракушин			07.21
Разработал	Гладков			07.21
Н.контроль	Ракушин			07.21
Архитектурные решения			Стадия	Лист
Спецификация оборудования, изделий и материалов			Р	19
			ООО "НЭСК-Сервис"	

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер –
 технический директор
 АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Орехов

«05» 05 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-148, ф.1, опора № 1, г.Абинск

1. Наименование объекта.

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-148, ф.1, опора № 1, г.Абинск

2. Географическое положение объекта.

г.Абинск, ул. Победы, 4

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» Абинскэлектросеть

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Существующие потребители.

5. Планируемые затраты.

6. Назначение программы.

ОДН.

7. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО, опыт проектирования таковых объектов в данной местности, техническая оснащенность.

8. Вид строительства.

Реконструкция

9. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

2021 г.

10. Стадийность проектирования.

Проектная и рабочая документация.

11. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

12. Потребность в инженерных изысканиях.

Требуются.

13. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

Технико-экономические показатели определить по результатам проведения предпроектного обследования и выполнения проектной и рабочей документации.

14. Требования к техническим решениям.

1. Проведение реконструкции ВЛ-0,4 кВ от ТП-148 , находящейся в собственности АО «НЭСК-электросети», расположенной по адресу: г.Абинск ул.Победы,4

1.1. Произвести замену существующей опоры №1, тип опоры определить при проектировании с условием предоставления подробных технических характеристик и расчета механической прочности с учетом всех нагрузок. Опора высотой 9 м с фланцевой площадкой на отметке 9 м для возможности увеличения высоты путем монтажа дополнительных металлических секций.

1.2. При замене опоры предусмотреть сохранность всех воздушных линий. На новую опору произвести подвес проходящих воздушных линий.

2. Замену опоры выполнить в соответствии с ПУЭ изд.7 глава 2.4.

3. Произвести механический расчет прочности опор ВЛ-0,4кВ в соответствии с проектом крепления оборудования, подвеса ВОЛС и ВЛ-0,4кВ.

4. Графической частью проекта предусмотреть схему крепления кабеля по высоте и устанавливаемого технологического оборудования на опоре.

5. Проектной организации провести предварительное согласование проекта замены опоры ВЛ-0,4 кВ с главным инженером филиала.

6. Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода-изготовителя.

15.Особые условия строительства.

Оборудование и материалы применять со сроками производства заводами-изготовителями не позднее 2-х кварталов, предшествующих разработке проекта.

16. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

В соответствии с нормативно-технической документацией.

17. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Не требуется.

18. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

19. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий.

В соответствии с постановлением РФ от 16.02.2008 № 87.

20. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с постановлением РФ от 16.02.2008 № 87.

21. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

Нет.

22. Требования к составу и оформлению проекта.

Проект представить в соответствии с ИП РФ от 16.02.2008 № 87 (в ред. ИП РФ от 13.04.2010 №235 пункт 27.1) с обязательной разработкой в проекте раздела 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности".

23. Состав демонстрационных материалов.

Нет.

24. Материалы, представляемые заказчиком.

Состав определить в договоре на выполнение ПИР

25. Срок выдачи проекта.

Согласно договора на проектирование.

26. Срок выдачи тендерной документации.

Не требуется.

27. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4 экземпляра (рабочая документация + сметная документация). Электронный носитель (проектно-рабочая документация) в формате AutoCad, Excel, Грандсмета, PDF.

28. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

В объеме действующих требований НТД.

29. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

Использовать федеральные единичные расценки на строительно-монтажные, ремонтно-строительные, пусконаладочные работы, утвержденные Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/ПР, который вступил в силу с 28.04.2017 с учетом всех текущих изменений и дополнений. Применять индексы, разработанные Минстроем России, включенные в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении текущей стоимости.

30. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект, предварительно согласованный с главным инженером филиала предоставляется на рассмотрение, в течение 10 дней рассматривается, принимается после устранения всех отмеченных в ходе рассмотрения замечаний и предоставления согласований со всеми заинтересованными организациями.

31. Особые условия.

Проектная организация заказывает топографическую съемку в соответствующих организациях.

32. Перечень технических регламентов.

Действующие НТД.

33. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

34. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.

Заклучение экспертной комиссии АО “НЭСК-электросети”.

28.12.2020 15:35:50

**Лист согласования технического задания
по объекту строительства (реконструкции)
«Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-148, ф.1, опора № 1, г.Абинск»**

Филиал Абинскэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1		Гетненко Юлия Ивановна	29.12.2020
2	Главный инженер филиала	Шавалова Татьяна Анатольевна	29.12.2020
3			
4			

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Ведущий инженер производственно-технического отдела	Григорьев Артем Юрьевич	29.12.2020
2	Начальник управления по эксплуатации	Тищенко Дмитрий Валерьевич	12.01.2021
3	Начальник управления по перспективному развитию	Акулов Олег Владимирович	12.01.2021
4	Ведущий специалист отдела земельных отношений и управления собственностью	Долина Татьяна Васильевна	26.01.2021
5	Директор по имущественным отношениям	Гриценко Игорь Иванович	04.03.2021
6			
7			
8			
9			
10			
11			



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РосПромСертификация»
№ РОСС RU.32047.04РОПО

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПрофСтройСтандарт»
115191, г. Москва, Гамсоновский переулок, д. 2, стр. 1, этаж 2, пом. 209,
8 (495) 221-78-07, prof.ISO@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RPS.RU.1600. 20

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«НЭСК-Сервис»

ИНН 2312255784

**350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, дом 159,
офис 504**

Настоящий сертификат удостоверяет:

Применительно к работам по проектной документации

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации систем менеджмента ООО «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Дата выдачи: 05.10.2020 г.

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента

М.П.



Действителен до: 05.10.2023 г.

Володина А.А.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «НЭСК-Сервис» (ООО «НЭСК-Сервис»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2312255784
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1162375061243
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	350015, край Краснодарский, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 159, офис 504
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1894
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	7 октября 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	7 октября 2020 г., №844
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	7 октября 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
7 октября 2020 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---



Генеральный директор


(подпись)

М.Ф. Гамов