

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Краснодарский край
ООО "СветоЮг"
г-к.Геленджик, ул. Суворова, 29, оф. 96



Заказ: №2020-1601-ЭС
Заказчик: АО "НЭСК-электросети"

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на
ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957

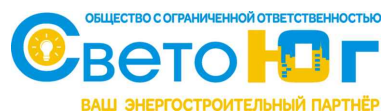
ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2020-1601-ЭС Наружное электроснабжение

Том 1.
Пояснительная записка
Электрические сети 0,4 кВ
Спецификация оборудования

г-к. Геленджик
2020 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Краснодарский край
ООО "СветоЮг"
г-к.Геленджик, ул. Суворова, 29, оф. 96



Заказ: №2020-1601-ЭС
Заказчик: АО "НЭСК-электросети"

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на
ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957

ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2020-1601-ЭС Наружное электроснабжение

Том 1.
Пояснительная записка
Электрические сети 0,4 кВ
Спецификация оборудования

ГИП

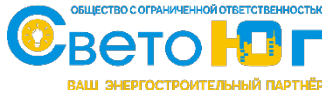
А.В.Тараненко

г-к. Геленджик
2020 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
2020-1601-СТ 1 2020-1601-СП 1 2020-1601-ПЗ 1	<p>Содержание тома</p> <p>Состав проектной документации</p> <p>Пояснительная записка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исходные данные и основание для проектирования 2. Отвод земельных участков 2.1. Инженерная подготовка, организация рельефа. 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. 3.1. Местоположение, геоморфология, рельеф, климат 3.2. Геолого-литологическое строение и гидрогеологические условия 3.3. Сведения о категории 3.4. Компенсация реактивной мощности 3.5. Внешние электрические сети 0,4 кВ 3.6. Защита от перенапряжений. Заземление. Молниезащита. 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. 5. Проект организации строительства. 5.1. Строительство КЛ-0,4 кВ 5.2. Мероприятия по пожаробезопасности 5.3. Антикоррозионная защита 5.4. Строительные мероприятия, связанные со строительством в особых условиях 5.5. Мероприятия по охране труда 5.6. Мероприятия по технике безопасности 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта. 7. Мероприятия по охране окружающей среды. 7.1. Исходные данные и основание для проектирования 7.2. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов 	

Решения, принятые в проектной документации, не содержат отступлений от государственных норм, правил и стандартов, требующих согласования с органами, которые утвердили и (или) ввели в действие эти документы. При соблюдении правил технической эксплуатации, требований ПУЭ, пожаро- и взрывобезопасности, эксплуатация сооружений по данному проекту безопасна.





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

					2020-1601-СТ.1		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1		
Разраб.	Тараненко А.В.						
Пров.	Тараненко А.В.				Лист 1 Лист 2 Листов 2		
ГИП	Тараненко А.В.						
					 <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small> СветоЮг <small>ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЕР</small>		

Обозначение	Наименование	Примечание
	7.2.1. Отвод земельных участков 7.3. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения 7.4. Охрана поверхностных и подземных вод 7.5. Очистка и восстановление территории строительства 7.6. Охрана растительного и животного мира 7.7. Наличие полезных ископаемых 7.8. Наличие памятников истории и культуры 7.9. Прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемых электросетевых объектов 7.10. Выводы 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 9. Сметная документация 10. Мероприятия по ГО и предупреждению ЧС Исходные документы: Прилагаемые документы:	
Приложение А	Техническое задание №/н. - выданное филиалом АО "НЭСК-электросети" «Геленджикэлектросеть».	
Приложение Б	Свидетельство	
2020-1601-ЭС	Рабочие чертежи: Электрические сети 0,4 кВ	
2020-1601-ЭС.С	Спецификация оборудования	
2020-1601-ЭС.В	Ведомость объемов работ	

					2020-1601-СТ1	Лис.
						2
Изм.	Изм.	№ докум	Подп	Дат		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2020-1601-ПЗ	Пояснительная записка	
1	2020-1601-ЭС	Наружное электроснабжение	
1	2020-1601-ЭС.С	Спецификация оборудования	
1	2020-1601-ЭС.В	Ведомость объемов работ	

					2020-1601-СП1		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Тараненко А.В.			СОСТАВ ПРОЕКТА		
Пров.		Тараненко А.В.					
ГИП		Тараненко А.В.					
					Лит	Лист	Листов
						1	1
					 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СветоНог ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР		

1. Исходные данные и основание для проектирования

Проектная и рабочая документация "Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957"- выполнена на основании:

а) технического задания, выданного филиалом АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть».

Техническим заданием определено выполнение проектных работ для электроснабжения ЭПУ нежилых зданий по адресу: г. Геленджик, ул. Островского 17, ул. Горького 3а, согласно техническому заданию предусмотрено:

- строительство распределительной сети 0,4 кВ.

Состав и объем проекта соответствуют одностадийному проектированию – проектная и рабочая документация (ПРД).

Работы, выполняемые в процессе проектирования, ставят своей целью обеспечить:

- надежность электроснабжения потребителей;
- качество электроэнергии у потребителей;
- удобство обслуживания при аварийном и текущем ремонте;
- рациональное использование природных ресурсов (земельных угодий, зеленых насаждений).

Основные показатели проекта:

Поз.	Наименование	Кол.	Ед.изм.
1	Кабель АВБбШв-1 4х240 мм ²	238	м
2	Труба ПНД/ПВД д.160 мм	116	м
3	Муфта концевая Raychem с наконечниками	6	шт.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

					2020-1601-ПЗ			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тараненко А.В.			Лит	Лист	Листов	
Пров.		Тараненко А.В.				1	15	
Т. контр.						 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Светонуг ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЕР		
Н. контр.								
ГИП		Тараненко А.В.						

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА

2. Отвод земельных участков

Площадка (трасса) строительства расположена в Краснодарском крае, г. Геленджик, ул. Островского.

В проектной документации отвод земельных участков под прокладку КЛ-0,4 кВ не предусмотрен.

2.1. Инженерная подготовка, организация рельефа.

Земельные участки, отведенные под прокладку КЛ-0,4 кВ уже используются под инженерные коммуникации. Вертикальная планировка площадок при строительстве данного объекта не изменяется.

Озеленение настоящим проектом не предусматривается, так как в зоне прокладки КЛ-0,4 кВ вырубка зеленых насаждений не требуется.

Для строительства электрических сетей на отведенной территории предполагается использование существующих дорог.

3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.

3.1. Местоположение, геоморфология, рельеф, климат

Площадка (трасса) строительства расположена в Краснодарском крае, г. Геленджик, ул. Островского.

В геоморфологическом отношении она находится на полигональной морской равнине, представляющую собой выположенную часть Маркотхского хребта, имеющую в районе работ абразионно-делювиальный склон с преобладанием плоскостного смыва в сторону моря под углом 4-5°.

Рельеф площадки мелкокорытвенный, с уклоном в сторону моря. Абсолютные отметки колеблются от 6,3 м до 6,7 м.

Отрицательных физико-геологических процессов на данной территории не выявлено.

Климат г-к Геленджик формируется в условиях влияния Черного моря, главного климатообразующего фактора. Согласно климатическому районированию для строительства приняты по приложению 5 СНиП 2.01.07-85 и СНКК 20-303-2002 следующие природные условия:

- Среднемесячная температура воздуха составляет:

- в январе от -5 до +2 °С, в июле от +21 до 25 °С, среднегодовая температура воздуха + 12,7 °С. Абсолютный минимум температур зимой составляет -24 °С, абсолютный максимум температур летом составляет +39 °С;

- Среднегодовая сумма осадков составляет 805 мм. Распределение осадков в году неравномерное;

- Снежный покров неустойчив, появляется обычно 23 декабря. Средняя дата схода снежного покрова 6 марта. Расчетное значение веса снегового покрова земли $S_g = 0,30$ кПа для I снегового района -1 (карта 2 СНКК 20-303-2002);

- В течение года преобладают ветры северных румбов и в несколько меньшей степени южных.

- Среднегодовая скорость ветра составляет 4,6 м/с, наибольшие скорости ветра могут достигать 32 м/с и более, число дней с сильным ветром составляет 48.

- Ветровой район по давлению ветра - «особый» $W_g=1,00$ кПа (карта 1 СНКК 20-303-2002).

- Ветровой район по средней скорости ветра за зимний период -V;

- Расчетное значение эквивалентной стенки гололеда 40 мм для V района по гололеду по приложению 5 СНиП 2.01.07-85;

- Зона влажности по СНКК 20-302-2000 - 2 (нормальная).

- Нормальная глубина промерзания составляет - 0,80м.

3.2. Геолого-литологическое строение и гидрогеологические условия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	2020-1601-ПЗ					Лист 2	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат							

В геологическом строении изученной территории принимают участие техногенные, пролювиально-делювиальные образования четвертичного возраста, залегающие на коренных породах верхнего мела. Геолого-литологический разрез их до глубины 9,0 м по данным пройденных скважин и исследования территории, выполненные и предоставленные ООО «Искатель» имеет следующий вид (сверху вниз):

1. от 0,00 до 0,30 м - t IV - насыпные грунты, представленные древесно-щебенистыми грунтами с глинистым заполнителем.
2. от 0,30 м до 5,80-6,20 м - rd Qui - древесно-щебенистые отложения с суглинистым заполнителем, маловлажные. Количество обломков от 44,10 до 60,75%, в среднем 53,04%. Мощность слоя от 5,5 до 5,9 м.

По данным сейсмозондирования в этом районе раздел низких и высоких скоростей сейсмоволн происходит на глубине 8,5-13,0 м. Это говорит о том, что до этих глубин коренные породы в той или иной степени выветрелые и в целом по сейсмическим свойствам они являются выветрелыми и относятся ко II категории грунтов по сейсмическим свойствам.

Сейсмичность площадки строительства 9 баллов, согласно СНК 22-301-2000 «Строительство в сейсмических районах Краснодарского края» (ТСН 22-302-2000) и СНКК 23-302-2000 «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий», утвержденные департаментом по строительству и архитектуре Краснодарского края и зарегистрированные Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.

Участок изысканий находится в сейсмически опасном районе. Фоновая сейсмичность г. Геленджик для объектов массового строительства по СНиП П-7-81* и по ТСН 22-301-2000г. по Краснодарскому краю составляет 8 баллов (ОСР 97А), 9 баллов (ОСР 97В) и 9 баллов (ОСР 97С).

Подземные воды в период изысканий скважинами вскрыты не были, в периоды обильных осадков может произойти временное появление воды типа «верховодки» в рыхлых крупнообломочных отложениях на границе с коренными породами.

3.3. Сведения о категории

Потребитель, подключаемый к трансформаторной подстанции ТП-1-100 по надежности электроснабжения, относится к III категории.

Нагрузки потребителей приняты согласно РД34.20.185-94 «Расчетные электрические нагрузки» с изменениями и дополнениями и предоставлены ООО «Светойог» В части жилых и общественных зданий, по СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». Расчетные нагрузки на вводах потребителей приведены в экспликации на плане электрических сетей.

3.4 Компенсация реактивной мощности

Согласно письма ОАО «Кубаньэнерго» №302.9/10 от 22.02.2007 г. проектом не предусмотрена компенсация реактивной мощности так, как средневзвешенный cosφ по данным предоставленных заказчиком и уточненных по РД34.20.185-94 не менее 0,95, что соответствует $\text{tg}\varphi=0,33 < \text{tg}\varphi=0,35$ - нормативное значение коэффициента реактивной мощности.

3.5 Внешние электрические сети 0,4 кВ

Для электроснабжения ЭПУ нежилого помещения, предусмотреть строительство КЛ-0,4 от РУ-0,4 кВ ТП-1-62 до проектируемого кабельного ящика-0,4 кВ, кабелем марки АВБбШв-1 4х240 мм². Сечение кабеля выбрано по длительно допустимому току нагрузки в максимальном режиме и проверено на термическую устойчивость к односекундному току короткого замыкания. Выбор сечения кабеля на напряжение 0,38 кВ произведен, исходя из нормативных документов и перспективного роста нагрузок, а также исходя из максимально допустимых потерь напряжения в элементах сети - в пределах 5%.

3.6. Защита от перенапряжений. Заземление. Молниезащита.

Для обеспечения безопасности от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	2020-1601-ПЗ					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат						3

могущие оказаться под таковым при повреждении изоляции, должны быть надежно заземлены.

Заземление муфт выполняется с помощью провода заземления, входящего в комплект непаянного присоединения заземляющего провода.

4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта.

При строительстве линейного объекта КЛ-0,4 кВ, строительство новых и реконструкции существующих объектов капитального строительства производственного и не производственного назначения не производится.

5. Проект организации строительства.

Настоящий раздел выполнен на основании СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

Все необходимые данные для выполнения строительно-монтажных работ приведены на рабочих чертежах.

Строительство, предусмотренное проектом, не имеет сложной и неосвоенной технологии производства работ. Все строительно-монтажные работы выполняются в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

Строительно-монтажные работы по сооружению КЛ-0,4 кВ предусматривается выполнять силами подрядной организации, оснащенной строительными машинами и механизмами для производства работ.

Доставка строительных конструкций, основных материалов со склада до склада стройплощадки осуществляется автотранспортом подрядной организации.

При выполнении строительно-монтажных работ следует строго соблюдать требования СО 34.03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ», руководствоваться типовым положением о службе техники безопасности в строительных организациях и другими нормативными документами.

Перед началом строительства должны быть выполнены работы по подготовке территории к строительству.

Последовательность технологических операций при выполнении строительно-монтажных работ регламентируется следующими технологическими картами, разработанными АООТ РОСЭП:

-Схемы по производству работ стреловыми самоходными кранами при строительстве линий 0,38...35 кВ и ПС 35/10 кВ.

Строительство участков вблизи сооружений, находящихся под напряжением, необходимо выполнять с соблюдением нормируемых расстояний от проводов до работающих машин и механизмов, их заземления и других мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ.

При перевозке людей и грузов автотранспортом и при механизированном производстве работ необходимо соблюдать требования «Правил дорожного движения».

При выполнении работ в местах, где проходят действующие инженерные сооружения и коммуникации, строго выполнять условия производства работ, указанные владельцами этих сооружений и коммуникаций и соблюдать при этом осторожность.

При обнаружении не выявленных ранее коммуникаций, работы на этом участке следует приостановить и сообщить об этом мастеру или производителю работ.

В качестве временных зданий и сооружений для размещения строительно-монтажного персонала должны быть использованы передвижные инвентарные средства (вагоны-общежития типа ВО-8 или ВО-10).

В соответствии со СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Нормативная продолжительность строительства КЛ-0,4 кВ протяженностью до 1 км составляет 1 месяц п.34 главы 2, в том числе 0,5 месяца подготовительный период.

При разбивке трассы ЛЭП и при установке электротехнического оборудования за 3 дня

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	2020-1601-ПЗ			4

до начала работ, вызвать представителей заинтересованных организаций.

5.1. Строительство КЛ-0,4 кВ

Согласно ПУЭ, кабель, АВБбШв-1 4х240 мм² при прокладке в земле на всем протяжении необходимо защитить от механических повреждений. Кабель по всей длине трассы покрыть плитой закрытия кабеля ПЗК-240, за исключением прокладки в трубах. По согласованию с энергоснабжающей организацией, возможно применить сигнальные пластмассовые ленты. Сигнальная лента должна укладываться в траншее над кабелем на расстоянии 250 мм от их наружных покровов. Края ленты должны выступать за крайние кабели не менее чем на 50 мм, при этом смежные ленты, должны прокладываться с нахлестом шириной не менее 50 мм.

Кабель проложить в траншее на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли. Кабель следует укладывать с запасом по длине. Запас достигается путем укладки кабеля «змейкой». Укладывать запас кабеля в виде колец (витков) не допускается. После прокладки кабелей в земле, обратную засыпку выполнять слоями 20-30 см вынутым грунтом с тщательным уплотнением каждого слоя. Засыпка траншеи комьями мерзлой земли, грунтом содержащим камни, куски металла и т.п., не допускается. При прокладке нескольких кабелей в траншее концы кабелей, предназначенные для последующего монтажа соединительных муфт, следует располагать со сдвигом мест соединения не менее чем на 2 м.

При этом должен быть оставлен запас кабеля длиной, необходимой для проверки изоляции на влажность и монтажа муфты, а также укладки компенсатора (длиной на каждом конце не менее 350 мм). В стесненных условиях при больших потоках кабелей допускается располагать компенсаторы в вертикальной плоскости ниже уровня прокладки кабелей. Муфта при этом остается на уровне прокладки кабелей.

При пересечении кабельных трасс с инженерными коммуникациями, кабели проложить в ПНД/ПВД или а/ц трубах. Согласно СНиП 3.05.06-85 зазоры в отрезках труб, отверстиях и проемы после прокладки кабелей должны быть заделаны негорючим материалом, например цементом с песком по объему 1:10, глиной с песком - 1:3,

глиной с цементом и песком - 1,5:1:11, перлитом, вспученным со строительным гипсом - 1:2 и т.п., по всей толщине стены или перегородки.

Пересечения с подземными коммуникациями выполняются открытым способом. После прокладки восстановить асфальтное, бетонное и тротуарное покрытие.

Тяжение кабелей во время прокладки должно осуществляться при помощи кабельного чулка или за токоведущую жилу при помощи клинового захвата. Усилия, возникающие во время тяжения данного кабеля не должны превышать 30 Н/мм² сечения жилы. Лебедки и другие тяговые средства необходимо оборудовать регулируемыми ограничивающими устройствами для отключения тяжения при появлении усилий выше допустимых. Протяжные устройства, обжимающие кабель (приводные ролики), а также поворотные устройства должны исключать возможность деформации кабеля. Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке должен не менее 15Dн.

Монтажные работы

После геодезической разбивки траншеи ответственный руководитель строительных работ совместно с представителями электромонтажной и эксплуатирующей организации должны осмотреть на месте намеченную проектом трассу прокладки кабелей.

В процессе осмотра представитель строительной организации проверяет соответствие геодезической разбивки проекту, а также наличие и соответствие проекту отметок в местах пересечения трассы с инженерными сооружениями и естественными препятствиями, а представитель электромонтажной и эксплуатирующей организации - соответствие трассы требованиям СНиП и ПУЭ. Кроме того, при осмотре следует убедиться в отсутствии мест, содержащих вещества, разрушительно действующие на оболочку кабелей.

Рытье траншеи, котлованов для монтажа муфт, а также устройств вводов и пересечений производит строительная организация. К рытью траншеи и прокладке в них

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.							
						2020-1601-ПЗ					Лист	
											5	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат								

кабелей приступают, как правило, после окончания всех других работ по сооружению подземных коммуникаций и окончательной планировки территории. В исключительных случаях рытье траншеи и прокладка в них кабелей допускается до окончательной планировки при условии, что на всех участках трассы будет спланирован грунт по обе стороны траншеи и до уровня планировочной отметки шириной не менее 1,5-2,0 м от краев траншеи.

Вывозить барабаны на трассу рекомендуется не более чем за один день до прокладки, чтобы избежать возможных повреждений при длительном хранении барабанов на трассе.

Произвести внешний осмотр барабанов с кабелем. Убедиться в отсутствии повреждений обшивки и целостности кап на концах кабелей.

Установить барабаны с кабелем на отдающие устройства так, чтобы при размотке конец кабеля сходил сверху.

Расставить на трассе кабеля оборудование и приспособления для прокладки согласно ППР.

Для обеспечения плавного схода кабеля с барабана установить направляющие рольганги, ширина первого из них должна быть не менее ширины барабана.

Расставить по трассе линейные ролики. Расстояние между роликами должно быть не более 4 м. На поворотах трассы установить угловые ролики.

обеспечивающие поворот кабеля с радиусом не более допустимого. Ролики должны свободно и легко вращаться.

Установить тяговое устройство (лебедку) у конца трассы или за кабельным колодцем.

Установить телефонную или УКВ связь между местами расположения лебедки, барабанов, поворотов, перегородок и переходов трассы.

Снять обшивку с барабана. Проверить крепление закладных втулок барабана, при необходимости подтянуть гайки на шпильках. Проверить крепление нижнего конца кабеля (при необходимости закрепить его).

Установить на барабанах тормозные устройства, предназначенные для регулирования скорости вращения барабана при протяжке и его остановки, а также для предотвращения инерционного раскручивания барабана.

Смонтировать на конце кабеля проволочный чулок или клиновой захват. Забандажировать чулок тонкой стальной проволокой и липкой ПВХ лентой. Соединить чулок или захват коротким тросом с противозакручивающим устройством.

Растянуть трос тяговой лебедки по трассе. Соединить его с противозакручивающим устройством.

В случае одновременного тяжения трех кабелей чулки и захваты должны соединяться с противозакручивающим устройством в разбегку. На сходе кабелей с барабанов установить устройство для группирования кабелей в треугольник.

Подготовить необходимые для прокладки инструменты и материалы.

Прокладка кабелей в траншее

Примерная схема расстановки рабочих при протяжке кабеля:

- барабан, на тормозе - 1 человек;
- рольганги на сходе кабеля с барабана - 1 человек;
- спуск кабеля в траншею (вход, выход из туннеля) - 1 человек;
- на лебедке - 2 человека;
- сопровождение конца кабеля - 1 человек;
- на каждом углу поворота - 1 человек;
- на каждом проходе в трубах через перегородки или перекрытия, у входа в камеру или здание - 1 человек;
- на прямых участках - по необходимости.

Руководитель работ сопровождает движение конца кабеля по трассе. Команду на включение лебедки при протяжке дает только руководитель работ. Команду на остановку

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	Лист
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>2020-1601-ПЗ</p> </div> <div> <p>Лист</p> </div> </div>						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат		

лебедки может дать любой, заметивший неполадки при протяжке.

Скорость прокладки не должна превышать 30 м/мин и должна выбираться в зависимости от характера трассы, погодных условий и усилий тяжения.

В случае, если усилие тяжения превышает допустимую величину, то необходимо остановить прокладку и проверить правильность установки и исправность линейных и угловых роликов, наличие смазки (воды) в трубах, а также проверить возможность заклинивания кабеля в трубах. Дальнейшая протяжка кабеля возможна только после устранения причин превышения допустимых усилий тяжения.

Барабан с кабелем необходимо подтормаживать так, чтобы не было рывков, ослабления и провисания витков кабеля и в то же время не создавать чрезмерных усилий торможения.

При спуске кабеля в траншею или входе в туннель (кабельный канал) необходимо следить, чтобы кабель не соскальзывал с роликов, не терся о трубы и стенки в проходах.

При повреждении оболочки кабеля необходимо остановить прокладку, осмотреть место повреждения и принять решение о способе ремонта оболочки.

Сопровождающие конец кабеля должны следить за тем, чтобы кабель шел по роликам, при необходимости подправляют ролики, а также направляют конец кабеля специальным крюком.

Кабель вытягивается таким образом, чтобы при укладке его по проекту расстояние от верха концевой муфты или от условного центра соединительной муфты было не менее 2 м.

Отсоединить тяговый трос и снять чулок или захват с конца кабеля. В случае если на барабане находится кабель для нескольких участков трассы, или если длина кабеля существенно больше длины участка, необходимо обрезать кабель.

После обрезки кабеля закапировать концы кабелей. Для более надежной герметизации концов кабелей возможно, применить двойное капирование. Внутреннюю капю осадить на электропроводящий слой по изоляции кабеля, а наружную капю - на внутреннюю капю и на оболочку кабеля. Возможно, также перед капированием нанести на обрез кабеля слой расплавленного битума.

При необходимости концы кабеля завести в камеры, колодцы, кабельные помещения. При этом необходимо соблюдать допустимые радиусы изгиба кабеля.

Снять кабель с роликов, уложить и закрепить его по проекту.

При прокладке кабелей параллельно с другими кабельными или коммуникациями или при их пересечении, а также при прокладке вблизи зданий и других сооружений необходимо соблюдать расстояния, предусмотренные в проекте в соответствии с требованиями ПУЭ.

Прокладка кабелей в трубах и блоках

Защиту кабелей в местах пересечения и сближений с инженерными коммуникациями и естественными препятствиями следует выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ и СНиП, если такая защита предусмотрена в проекте. Выбор внутреннего диаметра труб выполняют в соответствии с проектом. Соединения труб должны быть уплотнены, а концы труб временно закрыты пластмассовыми или деревянными заглушками. Асбестоцементные или керамические трубы соединяют с помощью муфт и уплотняют резиновыми кольцами или с помощью полиэтиленовых муфт - манжет. Асбестоцементные трубы допускается соединять с помощью манжет из листовой стали с последующей заделкой места соединения цементным раствором. Соединение пластмассовых труб следует выполнять в пластмассовых патрубках сваркой или горячей осадкой раструбов. Допускается соединение труб с помощью стальных патрубков. Вводы в здания и проходы из траншей в тоннели и т.п. необходимо выполнять отрезками бетонных, железобетонных, асбестоцементных или пластмассовых труб, как правило, в процессе сооружения зданий и тоннелей. Для предохранения труб от загрязнения их концы временно закрывают пробками. Концы труб должны выступать из стены здания в траншею, а при наличии отмостки - за линию последней не менее чем на 0,6 м и иметь уклон в сторону траншеи.

При пересечении кабельными линиями ручьев, каналов и их пойм кабели необходимо прокладывать в керамических или асбестоцементных безнапорных

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	2020-1601-ПЗ					Лист
										7

трубах, заделанных в грунт с целью предотвращения их смещения внешними и ливневыми водами, в соответствии с проектом. Перед прокладкой кабеля необходимо:

- заготовить, уложить, присыпать землей или закрепить трубы в траншее в местах пересечений трассы с дорогами, подземными коммуникациями и сооружениями (трубы укладывают с уклоном не менее 0,2%);
- удалить из траншеи воду, строительный мусор, камни и другие посторонние предметы, сделать подсыпку толщиной 100 мм на дно траншеи слоем мелкой земли или песка;
- заготовить и разложить вдоль дровки траншеи кирпич или железобетонные плиты для защиты кабеля.

Для уменьшения усилий тяжения при протягивании кабелей через трубы и блочные каналы следует покрывать поверхности кабелей смазкой, не содержащей веществ вредно действующих на оболочку кабелей (для кабелей с ПЭ оболочкой возможно использовать технический вазелин; для кабелей с ПВХ оболочкой - тавот, солидол, технический вазелин). Для этих же целей вместо смазки возможно проливать через каналы или трубы воду. При протяжке в трубу или канал блока трех фаз кабеля запрещается последовательная протяжка отдельных кабелей с использованием стального троса из-за возможности повреждения тросом уже проложенных кабелей. При длине труб до 20 м возможна последовательная протяжка отдельных кабелей вручную с использованием веревки. Скорость протяжки должна быть не более 17 м/мин и кабель необходимо протягивать по возможности без остановок.

Концы труб после прокладки в них кабелей уплотняют, наматывают на кабель несколько слоев смоляной лентой или кабельной пряжи (джута) с последующей подбивкой. Выводы кабелей в здания и сооружения герметизируются аналогичным образом, если нет других указаний в проекте. Допускается также уплотнять трубы согласно СНиП 3.05.06-85 негорючим материалом согласно п.6.2.

Если в процессе прокладки концы кабеля вскрывали, или заделка их повреждена, то концы должны быть вновь, герметизироваться.

Раскатка кабелей

Механизированная прокладка кабелей рекомендуется при длине трассы более 50 м. Раскатку кабеля с барабана, установленного на движущемся кабельном транспорте, следует производить путем буксировки транспорта автомобилем, трактором или тягачом. Для раскатки кабеля с автомобиля барабан устанавливают на кабельных домкратах либо на инвентарных подставках в кузове автомобиля. Домкраты и подставки должны быть надежно закреплены в кузове автомобиля. Во время раскатки кабеля с транспорта или автомобиля барабан вращают вручную. Для раскатки кабеля с движущегося трубоукладчика барабан устанавливают на специальной траверсе.

При движении трубоукладчика барабан перемещается над траншеей и вращается под действием собственного веса сматывающегося с барабана кабеля. Кабель при этом укладывается на дно траншеи свободно (без натяжения). Скорость передвижения транспорта, автомобиля или трубоукладчика при раскатке кабеля рекомендуется выбирать равной 0,6-1 км/ч. при этом расстояние между краем траншеи и ободом колеса механизма должно быть не менее глубины траншеи, умноженной на коэффициент 1.25.

При раскатке нельзя допускать рывков кабеля при сходе с барабана, которые могут привести к повреждению кабеля. Для этого необходимо следить, чтобы кабель плавно сматывался с барабана и имел провис. При раскатке кабеля по дну траншеи вслед за кабелем должны двигаться рабочие, которые принимают сматываемый с барабана кабель и укладывают его на дно траншеи.

Раскатку кабеля приводами ПИК-4У производят со стационарно установленного барабана по линейным роликам и обводным устройствам, расставленным и закрепленным на участке прокладки.

Количество приводов определяется длиной участка прокладки, его конфигурацией и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	2020-1601-ПЗ	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат			

ожидаемыми усилиями тяжения. На участке трассы длиной до 200 м при одном повороте применяют один привод, при длине трассы 200-400 м с двумя-тремя поворотами - 3-4 привода. При скорости протяжки 35 м/мин наибольшее тяговое усилие привода составляет 3,5 кН. Оно достаточно для выталкивания вперед по линейным роликам 80 м кабеля и одновременного подтягивания 120 м кабеля. Приводы расставляют примерно через одинаковые расстояния с учетом имеющихся в данном пролете препятствий (повороты, переходы через трубы), а также целесообразности установки их перед поворотами.

Раскатку кабеля тяжением его канатом с помощью приводной или ручной лебедки производят по линейным роликам (на прямых участках трассы) и обводным устройством (в местах поворота трассы).

При подготовке к прокладке кабеля механизмы, приспособления и устройства располагают следующим образом:

- кабельный барабан на кабельных домкратах - в начале трассы прокладки по оси тяжения;

- тяговую лебедку - в конце трассы прокладки по оси тяжения (при отсутствии возможности установить лебедку по оси тяжения используют монтажные блоки);

- устройство для контроля и ограничения усилия тяжения - на расстоянии не ближе 20 м от тяговой лебедки строго по оси тяжения каната, причем устройство должно быть жестко закреплено;

- вспомогательную лебедку - на противоположном конце трассы (у барабана). Применение вспомогательной лебедки нецелесообразно, если на трассе имеются трудные переходы, проходы сквозь стены и другие препятствия для сквозной раскатки каната тяговой лебедки вдоль трассы;

- обводные устройства - на углах поворота. Радиус кривой обводных устройств должен быть не меньше радиуса изгиба, допустимого для прокладываемого кабеля. Обводное устройство устанавливают при помощи телескопических распорок, с упором их опор в грунт;

- линейные ролики - на прямолинейных участках трассы на расстоянии 3-7 м один от другого в зависимости от массы кабеля и условий прокладки. Линейные ролики и обводные устройства должны быть жестко закреплены, перед тяжением необходимо проверить, чтобы опорные и направляющие ролики вращались свободно, без заедания;

- разъемные предохранительные воронки или съемное приспособление с направляющими роликами - на концах труб (со стороны протяжки кабеля) при наличии трудных переходов для защиты кабеля от механических повреждений.

Перед раскаткой кабеля выполняют следующие операции:

- вручную раскатывают по линейным роликам и обводным устройствам канат вспомогательной лебедки;

- запасывают канат тяговой лебедки в ручки блоков устройства ограничения усилий тяжения и прикрепляют его к канату вспомогательной лебедки;

- раскатывают вспомогательной лебедкой канат тяговой лебедки до барабана с кабелем. При этом намотку каната вспомогательной лебедки на барабан производят снизу;

- соединяют после раскатки канат тяговой лебедки с кабелем с помощью проволочного чулка или концевого захвата. При непосредственном креплении каната к жилам торец оболочки кабеля подбивают вокруг жил и обматывают его смоляной лентой;

- устанавливают и фиксируют стрелку-указатель на шкале динамометра устройства для ограничения усилия тяжения в положении, соответствующем допустимому усилию тяжения для данного кабеля. Усилия, возникающие во время

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>Ли</p> <p>Изм.</p> <p>№ докум.</p> <p>Подп.</p> <p>Дат</p> </div> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">2020-1601-ПЗ</div> <div style="text-align: right;"> <p>Лист</p> <p>9</p> </div> </div>										

тяжения кабеля марки не должны превышать 30 Н/мм² сечения жилы кабеля.

После раскатки кабеля отсоединяют канат, и кабель вручную перекалывают с роликов на дно траншеи. Затем производят возврат каната тяговой лебедки к барабану с кабелем с помощью каната вспомогательной лебедки, который перемещается вместе с кабелем в процессе его протяжки по трассе.

Кабели укладываются с запасом, равным 1-2% его длины (змеёйкой), укладывать кабель в виде колец (витков) запрещается. Укладку кабеля змеёйкой при тяжении лебедкой следует проводить после окончания раскатки кабеля с барабана в процессе перекалки его с монтажных роликов на дно траншеи.

При параллельной прокладке кабелей на напряжение до 35 кВ в траншее, концы кабелей, предназначенных для последующего монтажа соединительных муфт, следует располагать со сдвигом мест соединения не менее чем на 2 м.

При этом следует предусматривать запас кабеля по длине (внахлест), равный 2 м, необходимый для проверки изоляции на влажность, монтажа соединительных муфт и устройства компенсаторов, предохраняющих муфты от повреждения при возможных смещениях почвы и температурных деформациях кабеля, а также на случай перерезки муфт при их повреждении.

Компенсаторы, как правило, располагают в горизонтальной плоскости. Допускается в стесненных условиях при больших потоках кабелей (в городских электросетях и на территории промышленных предприятий) располагать компенсаторы в вертикальной плоскости с двойной максимальной кратностью кривой изгиба, размещая их по дуге в земляной щели ниже уровня прокладки кабелей на глубине до 0,5 м. Запас кабеля в компенсаторе должен быть не менее 400 мм. Муфты необходимо размещать на уровне прокладки кабелей. В месте монтажа соединительных муфт траншея должна быть расширена на 0,85 м на участке длиной 7 м для одной муфты и на 1 м на участке длиной 9 м для двух муфт.

При монтаже кабельных линий следует иметь в виду, что в соответствии с ПУЭ соединительных муфт на 1 км строящихся кабельных линий на напряжении 1-10 кВ для 3-х жильных кабелей должно быть не более 4 шт.

После прокладки кабелей необходимо произвести осмотр трассы с участием представителя эксплуатирующей организации.

При прокладке в траншее произвести присыпку кабеля песчано-гравийной смесью или мелким грунтом толщиной не менее 100 мм и провести испытания оболочки кабеля.

Оболочка строительной длины кабеля должна выдержать испытание напряжением постоянного тока 10 кВ в течение 10 минут. В случае если оболочка кабеля испытание не выдержала, необходимо определить место повреждения, произвести ремонт оболочки и повторить испытание.

После испытания оболочки, проложенный в траншее кабель присыпают слоем мелкой земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака, толщина слоя для кабелей на напряжение до 35 кВ должна составлять 100 мм. Поверх присыпанного слоя земли согласно ПУЭ, кабель при прокладке в земле на всем протяжении необходимо защитить от механических повреждений. Кабель по всей длине трассы покрыть кирпичом, за исключением прокладки в трубах.

После присыпки кабелей и закрытия их кирпичом, представители электромонтажной и строительной организации составляют «Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед зарытием», который является официальным документом, разрешающим засыпку траншей грунтом.

Окончательную засыпку траншей и котлованов следует проводить после монтажа соединительных муфт и испытания кабельной линии повышенным напряжением в течение суток. В случае задержки засыпки более чем на сутки испытания должны быть проведены повторно.

Если трасса кабельной линии не может быть нанесена на план с привязкой ее координат

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.							
				2020-1601-ПЗ					Лист	
									10	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат						

к существующим постоянным строениям, то по трассе следует устанавливать специальные опознавательные знаки, к которым и привязывают линию. Опознавательные знаки наносят в виде надписей или на стены постоянных зданий и сооружений, или на специальные столбики из бетона или профильной стали, на поворотах трассы, в местах установки соединительных муфт на пересечениях с дорогами (с обеих сторон) и подземными сооружениями, у вводов в здания и через каждые 100 м на прямых участках трассы.

Прокладка кабелей при низких температурах

Для прогрева барабанов с кабелем должен быть сооружен тепляк с обогревом печами или тепловоздуходувками. Не допускается обогрев с применением открытого тепла.

Продолжительность прогрева кабеля на в тепляке при температуре плюс 25 -40 °С не менее 18 часов. Контроль температуры должен производиться термометром, установленным на витках кабеля.

Прокладка должна быть выполнена в срок не более 30 минут после прогрева, после чего кабель должен быть немедленно засыпан первым слоем песчано-гравийной смеси или разрыхленного грунта.

Прокладка кабелей при температуре ниже 0 °С запрещается.

5.2. Мероприятия по пожаробезопасности.

Противопожарная безопасность сооружения достигается применением конструкций и материалов, имеющих необходимый предел огнестойкости и обеспечивающих сооружению нужную степень согласно СНиП 21-01-97*.

5.3. Антикоррозийная защита

Антикоррозийные мероприятия для сборных железобетонных изделий осуществляются заводом - изготовителем в соответствии со СНиП 3.04.03-85.

Металлоконструкции окрасить эмалью ПФ 115 ГОСТ 6465-77* за 2 раза по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

5.4. Строительные мероприятия, связанные со строительством в особых условиях

Проектом учтены особенности строительства, связанные с сейсмичностью района.

Меры по обеспечению сейсмостойкости сооружения предусмотрены в соответствии с СНиП 22 - 301 - 2000, СНиП II - 7 - 81.

Применены конструкции и детали их крепления, предназначенные для строительства в сейсмических районах.

5.5. Мероприятия по охране труда

Все работы (строительные, монтажные и специальные), должны выполняться в соответствии с:

- Правилами устройства электроустановок, изд.7;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», глава 6.4 «Обеспечение электробезопасности»;
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», глава 16 «Электромонтажные и наладочные работы»;
 - СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
 - СО 34.03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ»;
 - Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00;
 - ППБ01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
- Погрузочно-разгрузочные работы на строительных площадках должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.009-79 и ПБ10-382-00 «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», а так же руководствоваться

особых условиях

Проектом учтены особенности строительства, связанные с сейсмичностью района.

Меры по обеспечению сейсмостойкости сооружения предусмотрены в соответствии с СНКК 22 - 301 - 2000, СНиП II - 7 - 81.

Применены конструкции и детали их крепления, предназначенные для строительства в сейсмических районах.

5.5. Мероприятия по охране труда

Все работы (строительные, монтажные и специальные), должны выполняться в соответствии с:

- Правилами устройства электроустановок, изд.7;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», глава 6.4 «Обеспечение электробезопасности»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», глава 16 «Электромонтажные и наладочные работы»;
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- СО 34.03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ»;
- Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00;
- ПБ01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.

Погрузочно-разгрузочные работы на строительных площадках должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.009-79 и ПБ10-382-00 «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», а так же руководствоваться

2020-1601-ПЗ

Лист

11

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Раздел - Охрана окружающей природной среды выполнен в соответствии с Пособием к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды» (ГОССТРОЙ РОССИИ, ГП «ЦЕНТРИВЕСТ проект», Москва 2000 г.).

В соответствии с законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» «при проектировании, строительстве, реконструкции сооружений в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве должны предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, а также выполняться требования экологической безопасности проектируемых объектов и охраны здоровья населения».

7.2. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

7.2.1. Отвод земельных участков

В проекте отвод земельных участков под прокладку КЛ-0,4 кВ не предусмотрен

7.3. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

На электросетевых объектах напряжением до 10 кВ при нормальной эксплуатации и аварийных режимах работы (повреждение кабеля при внешних воздействиях, повреждения электрооборудования и др.) никакие вредные вещества, приводящие к загрязнению окружающей природной среды (атмосферного воздуха, водного бассейна или земли) не выделяются. В перечне экологически опасных видов хозяйственной деятельности объекты напряжением 0,4 кВ не значатся. Выполнение строительно-монтажных работ по монтажу КЛ-0,4 кВ проводятся в течение непродолжительного времени и незначительны по объему.

С учетом указанного расчеты выбросов загрязняющих веществ в период строительства объекта не выполнялись. В период эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

7.4. Охрана поверхностных и подземных вод

При выполнении строительно-монтажных работ проектируемых электросетевых объектов отсутствуют поверхностные водотоки в обрабно-балочную сеть. При выполнении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации ЛЭП 0,4 кВ и ТП 0,4 кВ, водопотребления или сброса сточных вод в окружающую среду не предусматривается. В данном случае всякое воздействие проектируемых электросетевых объектов напряжением 0,4 кВ не приносит никакого вреда в части загрязнения поверхностных и подземных вод.

Монтаж КЛ-0,4 кВ является безотходным процессом, не требующим складирования отходов производства, которые могли бы привести к загрязнению поверхностных вод.

Специальных технических решений по охране и рациональному использованию водных ресурсов проектом не предусматривалось.

7.5. Очистка и восстановление территории строительства

Нарушение плодородного слоя почвы при проведении строительно-монтажных работ проектируемой КЛ-0,4 кВ не производилось.

На землях, нарушаемых при проведении изыскательских работ, снятие, складирование и хранение плодородного слоя почвы проводят по ГОСТ 17.4.3.02-85.

Источниками воздействия на окружающую среду является и транспортные машины и механизмы, которые при проведении строительно-монтажных работ могут негативно воздействовать на окружающую среду в части:

- техногенными нарушениями микрорельефа, вызванными многократным прохождением тяжелой строительной техникой (колеи, рытвины, борозды и др.);
- загрязнение горюче-смазочными материалами.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны строго соблюдаться следующие основные требования:

- неукоснительное соблюдение границ отведённых под строительство земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- недопущение захламления строительной зоны мусором, отходами, а также

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	монтажных работ и в период эксплуатации ЛЭП 0,4 кВ и III 0,4 кВ, водопотребления или сброса сточных вод в окружающую среду не предусматривается. В данном случае всякое воздействие проектируемых электросетевых объектов напряжением 0,4 кВ не приносит никакого вреда в части загрязнения поверхностных и подземных вод.					
					Монтаж КЛ-0,4 кВ является безотходным процессом, не требующим складирования отходов производства, которые могли бы привести к загрязнению поверхностных вод.					
					Специальных технических решений по охране и рациональному использованию водных ресурсов проектом не предусматривалось.					
					7.5. Очистка и восстановление территории строительства					
					Нарушение плодородного слоя почвы при проведении строительно-монтажных работ проектируемой КЛ-0,4 кВ не производилось.					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	На землях, нарушаемых при проведении изыскательских работ, снятие, складирование и хранение плодородного слоя почвы проводят по ГОСТ 17.4.3.02-85.					
					Источниками воздействия на окружающую среду являются и транспортные машины и механизмы, которые при проведении строительно-монтажных работ могут негативно воздействовать на окружающую среду в части:					
					- техногенными нарушениями микрорельефа, вызванными многократным прохождением тяжёлой строительной техникой (колеи, рывины, борозды и др.);					
					- загрязнение горюче-смазочными материалами.					
					В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны строго соблюдаться следующие основные требования:					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	- неукоснительное соблюдение границ отведённых под строительство земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;					
					- недопущение захламления строительной зоны мусором, отходами, а также					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	2020-1601-ПЗ					Лист
										13

горюче-смазочными материалами;

- использование строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного действия;

- рациональное использование материальных ресурсов, снижение объёма отходов производства с их последующей утилизацией (обеззараживанием).

После завершения строительно-монтажных работ для восстановления территории производится:

- удаление из зоны проведения работ всех посторонних предметов, уборка и вывоз на место утилизации строительного и бытового мусора, загрязнённого грунта;

- планировка поверхности нарушенных земель и др. работы;

- рекультивация земли при повреждении плодородного слоя почвы.

В процессе эксплуатации данного объекта отходы не образуются.

При строительстве КЛ-0,4 кВ на землях, занятых лесными угодьями, рекультивация заключается в засыпке траншей и ям, общей планировке полосы отвода, уборке строительного мусора, в задержании поверхности посевом трав.

7.6. Охрана растительного и животного мира

Озеленение настоящим проектом не предусматривается, так как в зоне прокладки трассы КЛ-0,4 кВ вырубка зелёных насаждений требуется только в местах дикой растительности.

На территории строительно-монтажных работ редких и требующих охраны животных нет. Животные, обитающие на этой территории, в значительной степени адаптировались к множеству факторов беспокойства.

Из этого следует, что при строительстве и эксплуатации объектов практически не произойдёт увеличения влияния факторов беспокойства на фауну.

Учитывая крайне обеднённый состав животного мира территории проектируемой трассы КЛ-0,4 кВ, можно сделать вывод, что влияние проектируемых электросетевых объектов на животный мир будет носить незначительный характер.

Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50 Гц), установленный ГОСТ 12.1.002-84 и СанПиН 2971-84, на территории зоны жилой застройки, не должен превышать 1 кВ/м.

7.7. Наличие полезных ископаемых

На трассах и вблизи ЛЭП отсутствуют полезные ископаемые и другие природные ресурсы. Поэтому при строительстве и эксплуатации проектируемые сооружения на добычу природных ресурсов никакого вредного влияния не оказывают.

7.8. Наличие памятников истории и культуры

В пределах отводов земельных участков под строительство линий электропередачи нет памятников истории и культуры.

7.9. Прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемых электросетевых объектов

Анализ характера воздействия электрооборудования проектируемого объекта на окружающую природную среду с учётом данных о его назначении и специфике эксплуатации, отсутствием сброса загрязняющих веществ, отсутствием нарушений других природных условий, даёт право сделать вывод о том, что проектируемый объект в период строительства не окажет существенного воздействия на компоненты природной среды (поверхностные и грунтовые воды, растительность, животный мир, недра, памятники истории и культуры). В период эксплуатации электрооборудование данного объекта не оказывает негативного воздействия на компоненты природной среды в пределах исследуемой территории.

7.10 Выводы

Строительство по проекту окажет допустимое вредное воздействие на окружающую

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	к/л-0,4 кВ, можно сделать вывод, что влияние проектируемых электросетевых объектов на животный мир будет носить незначительный характер.
					Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50 Гц), установленный ГОСТ 12.1.002-84 и СанПиН 2971-84, на территории зоны жилой застройки, не должен превышать 1 кВ/м.
					7.7. <i>Наличие полезных ископаемых</i>
					На трассах и вблизи ЛЭП отсутствуют полезные ископаемые и другие природные ресурсы. Поэтому при строительстве и эксплуатации проектируемые сооружения на добычу природных ресурсов никакого вредного влияния не оказывают.
					7.8. <i>Наличие памятников истории и культуры</i>
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	В пределах отводов земельных участков под строительство линий электропередачи нет памятников истории и культуры.
					7.9. <i>Прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемых электросетевых объектов</i>
					Анализ характера воздействия электрооборудования проектируемого объекта на окружающую природную среду с учётом данных о его назначении и специфике эксплуатации, отсутствием сброса загрязняющих веществ, отсутствием нарушений других природных условий, даёт право сделать вывод о том, что проектируемый объект в период строительства не окажет существенного воздействия на компоненты природной среды (поверхностные и грунтовые воды, растительность, животный мир, недра, памятники истории и культуры). В период эксплуатации электрооборудование данного объекта не оказывает негативного воздействия на компоненты природной среды в пределах исследуемой территории.
					7.10 <i>Выводы</i>
					Строительство по проекту окажет допустимое вредное воздействие на окружающую

					2020-1601-ПЗ	Лист
						14
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат		

природную среду. В период эксплуатации объекта выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросы в поверхностные и грунтовые воды отсутствуют.

8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Мероприятия по ГО и предупреждению ЧС разработаны в соответствии с СП11-107-98, МДС11-16-2002. Пожарная безопасность КЛ и подстанций обеспечивается применением негорюемых конструкций, их заземлением, свойством нераспространения горения изоляции и автоматическим отключением токов коротких замыканий. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

9. Сметная документация

Сметная документация представлена в отдельном томе.

10 Мероприятия по ГО и предупреждению ЧС.

Мероприятия по ГО и предупреждению ЧС разработаны в соответствии с СП11-107-98, МДС11-16-2002 для ПАО "Куданьэнерго" и предприятий электрических сетей и введены в действие. Настоящим проектом предусматривается строительство КЛ-0,4 кВ с целью развития, повышения надежности электроснабжения потребителей, не меняя структуру предприятия.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="width: 40%;"> <tr> <td>Ли</td> <td>Изм.</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дат</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">2020-1601-ПЗ</div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <div>Лист</div> <div>15</div> </div> </div>								Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат													

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ситуационный план сетей электроснабжения д/м	
3	План электрических сетей 0,4 кВ М1:500	
4	Сечение кабельной траншеи проектируемой КЛ-0,4 кВ. Кабельный журнал	
5	Профиль пересечения проектируемой КЛ-0,4 кВ. Узел №1, №2	
6	Профиль пересечения проектируемой КЛ-0,4 кВ. Узел №3, №4	
7	Схема монтажа кабельного ящика. Заземляющее устройство кабельного ящика	
8	Однолинейная схема соединений на стороне 0,4 кВ	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СНиП 3.05.06-85	Электрические устройства	
ПУЭ 7-е изд.	Правила устройства электроустановок	
Типовой проект А5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях.	
Типовой проект А10-93	Защитное заземление и зануление электроустановок	
	Прилагаемые документы	
№2020-1601-ЭС.С	Спецификация	9
№2020-1601-ЭС.В	Ведомость объемов работ	10

Общие указания:

1.Проектная и Рабочая документация “Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957” выполнена на основании:

а) технического задания выданного филиалом АО НЭСК-электросети “Геленджикэлектросеть” (приложение А)

Настоящим проектом предусмотрено строительство КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв-1 4х240 мм² от РУ-0,4 кВ ТП-1-62.

2. Кабель прокладывать на глубине – 0,7м от планировочной отметки земли. Глубина заложения кабельной линии от планировочной отметки при пересечении с автомобильной дорогой не менее 1м. Кабель уложить змейкой.

3. При пересечении кабеля с подземными коммуникациями кабель проложить в трубе ПНД/ПВД Ø160 мм, в месте пересечения с автодорогой в трубе типа ПНД/ПВД Ø160 .

Проектируемый кабель прокладывается в соответствии с указаниями типовой серии А5-92. По всей трассе от механических повреждений кабель защищается плитой закрытия кабеля ПЗК-240 /240х480/ либо кирпичом (см. А5-92-15), а при пересечении с подземными коммуникациями– трубами ПНД/ПВД Ø160 , а также в трубах ПНД/ПВД при пересечении с автодорогой. После прокладки кабеля концы ПНД/ПВД Ø160 труб уплотнить согласно листа А5-92-45. Глубина заложения кабельной линии должна быть не менее 0,7м. от поверхности земли. Допускается уменьшить глубину заложения до 0,5м. на участках длиной до 5м. при вводе кабеля в здание, а также в местах пересечения его с подземными коммуникациями при условии защиты кабеля ПНД/ПВД Ø160 трубой.

Расстояние от проектируемого кабеля 0,4 кВ проложенного в стесненных условиях в ПНД/ПВД Ø160 трубе должно быть при сближении:

с фундаментами зданий – 0,6 м.

с существующими кабелями до 10кВ – 0,15 м.

с кабелями связи – 0,5 м.

с водопроводом и канализацией – 0,25 м.

4. Расстояние от проектируемого кабеля 0,4кВ проложенного в трубе должно быть при сближении с ливневой канализацией–0,25 м. Минимальное расстояние при пересечении проектируемого кабеля, проложенного в трубе, с существующими коммуникациями должно быть:

до кабеля–0,5 м. длина трубы по 1 м. в каждую сторону

до трубопровода–0,25 м., длина трубы по 2м. в каждую сторону.

5. Ввод в РУ-0,4 кВ ТП-1-62 проложить в трубе ПНД/ПВД Ø160 мм.

6. Кабель проложить в земляной кабельной траншее. При прокладке кабельных линий в земляной траншее кабель должен иметь снизу подсыпку, а сверху засыпку слоем мелкой земли не содержащей камней, строительного мусора или песка.

6. Кабель прокладывать на глубине – 0,7м от планировочной отметки земли.

7. Все электромонтажные выполнять согласно ПУЭ

8. Земляные работы производить осторожно вручную, в присутствии представителей эксплуатирующих организаций ГРЭС, ЛТЦ, ПОКиТС, МУП ВКХ, Горгаза.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА _____ А.В. Тараненко

“ ____ ” _____ 2020 г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Шалаев К.В.			03.20
Проверил		Тараненко А.В.			03.20
ГИП		Тараненко А.В.			03.20

ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС

Заказчик: АО “НЭСК-электросети”

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957

Общие данные

Стадия	Лист	Листов
ПРД	1	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СветоЮг

ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

Формат А3

М 8/м



Проектируемая КЛ-0,4 кВ
кабелем АВБШВ-14х240 мм²
ориентировочная длина
L=250м

Экспликация



Существующая ТП

КЛ-0,4 кВ

Проектируемая КЛ-0,4 кВ



Проект. кабельный ящик 0,4 кВ



ЭПУ заявителя

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
филиал АО "НЭСК-электросети"
"Геленджикэлектросеть" _____ /Цирипова Л.С./

Управление архитектуры и
градостроительства
администрации МО город-курорт Геленджик _____ /_____/

Главный инженер
ООО "КВГ" _____ /_____/

Главный инженер
АО "Геленджикгоргаз" _____ /_____/

Начальник
ЛТЦ
ПАО "Ростелеком" _____ /_____/





УКАЗАНИЕ

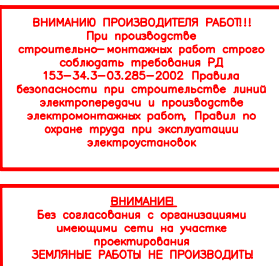
Согласно технического задания на проектирование "Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957", а также согласования трассы прохождения КЛ-0,4 кВ будет выполнен проект наружных сетей электроснабжения.

Трасса может незначительно корректироваться, в связи с отсутствием топосъемки.

ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС

Заказчик: АО "НЭСК-электросети"

						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС					
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шалаев К.В.			02.20				ПРД		
Проверил		Тараненко А.В.			02.20						
ГИП		Тараненко А.В.			02.20						
						Ситуационный план сетей электроснабжения 8/м.			<div><div>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СВЕТОНОГ ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР</div></div>		



Общие указания:

1.Проектная и Рабочая документация "Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957" выполнена на основании:

а) технических задания выданного филиалом АО НЭСК-электросети "Геленджикэлектросеть" (приложение А)

Настоящим проектом предусмотрено строительство КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБШВ-1
4х240 мм² от РУ-0,4 кВ ТП-1-62.

2. Кабель прокладывать на глубине – 0,7м от планировочной отметки земли. Глубина заложения кабельной линии от планировочной отметки при пересечении с автомобильной дорогой не менее 1 м. Кабель уложить змейкой.

3. При пересечении кабеля с подземными коммуникациями кабель проложить в трубе ПНД/ПВД $\phi 160$ мм, в месте пересечения с автодорогой в трубе типа ПНД/ПВД $\phi 160$.

Проектируемый кабель прокладывается в соответствии с указаниями типовой серии А5-92. По всей трассе от механических повреждений кабель защищается плитой закрытия кабеля ПЗК-240 /240х480/ либо кирпичом (см. А5-92-15), а при пересечении с подземными коммуникациями – трубами ПНД/ПВД $\phi 160$, а также в трубах ПНД/ПВД при пересечении с автодорогой. После прокладки кабеля концы ПНД/ПВД $\phi 160$ труб уплотняются согласно листа А5-92-45. Глубина заложения кабельной линии должна быть не менее 0,7м. от поверхности земли. Допускается уменьшить глубину заложения до 0,5м. на участках длиной до 5м. при вводе кабеля в здание, а также в местах пересечения его с подземными коммуникациями при условии защиты кабеля ПНД/ПВД $\phi 160$ трубой. Расстояние от проектируемого кабеля 0,4 кВ проложенного в стесненных условиях в ПНД/ПВД $\phi 160$ трубе должно быть при сближении:

с фундаментами зданий – 0,6 м.

с существующими кабелями до 10кВ – 0,15 м.

с кабелями связи – 0,5 м.

с водопроводом и канализацией – 0,25 м.

4. Расстояние от проектируемого кабеля 0,4кВ проложенного в трубе должно быть при сближении с линейной канализацией-0,25 м. Минимальное расстояние при пересечении проектируемого кабеля, проложенного в трубе, с существующими коммуникациями должно быть:

до кабеля-0,5 м. длина трубы по 1 м. в каждую сторону

до трубопровода-0,25 м., длина трцбы по 2м. в каждую сторону.

5. Ввод в РУ-0,4 кВ ТП-1-62 проложить в трубе ПНД/ПВД $\phi 160$ мм.
6. Кабель проложить в земляной кабельной траншее. При прокладке кабельных линий в земляной траншее кабель должен идти снизу подписку, а сверху засыпку слоем мелкой земли не содержащей камней, строительного мусора или песка.

6. Кабель прокладывать на глубине - 0.7м от планировочной отметки земли.

7. Все электромонтажные выполнять согласно ПУЭ

8. Земляные работы производить осторожно вручную, в присутствии представителей эксплуатирующих организаций ГРЭС, ЛТЦ, ПОКУТС, МУП ВКХ, Горгаза.

Общие указания:

При прокладке кабелей выдерживать расстояния:

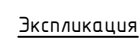
- фундаментов зданий – не менее 0,6 м;
- кустарников – не менее 0,75 м (возможно уменьшить до 0,5 м при прокладки в трубах методом подкопки); стволов деревьев – 2м (возможно уменьшить до 0,5 м при прокладки в трубах методом подкопки);
- ВЛ-10 кВ – не менее 2 м (возможно уменьшить до 1 м при прокладки в трубах);
- ВЛ-0,4 кВ – не менее 1 м (возможно уменьшить до 0,5 м при прокладки в трубах);
- параллельно с КЛ разных организаций и кабелей связи – не менее 0,5 м
- водопровод, канализация, дренаж, газопровод низкого (0,043 МПа), среднего (0,294 МПа) и высокого давления (0,588 МПа) – не менее 1 м;
- газопровод высокого давления (более 0,588 МПа) – не менее 2 м;
- параллельно с теплотрассами – не менее 2 м;
- параллельно с автомобильной дорогой – не менее 1 м от кювета и 1,5 м от бордюрного камня.

Выход кабеля из РУ-0,4кВ (ТП 6(10)/0,4 кВ), для защиты от механических повреждений, выполнить в трубе.

При пересечении кабельной трассы с инженерными коммуникациями, кабели защищаются ПВД/ПНД трубами. Пересечения предполагается выполнять открытым способом.

При пересечении кабельными линиями трубопроводов, в том числе нефте- и газопроводов, расстояние между кабелями и трубопроводом должно быть не менее 0,5 м. Допускается уменьшение этого расстояния до 0,25 м при условии прокладки кабеля на участке пересечения плюс не менее чем по 2 м в каждую сторону в трубах

Минимальный радиус изгиба кабеля




TP-1-62

D_n – наружный диаметр кабеля:
 АВБДШВ-1 4х240 мм² = 54,6 мм
 R – минимальный внутренний
 радиус изгиба
 изгиба 15х D_n = 819 мм

—w— — Проект. кабельная линия 0,4 кВ

—w— — Проект. кабельная линия 0,4 кВ
в трубе ПНД/ПВД.

Проект. кабельный ящик 0,4 кВ

						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС		
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Шалаев К.В.				03.20		Стадия	Лист
Проверил	Тараненко А.В.				03.20		ПРД	3
ГИП	Тараненко А.В.				03.20			
						Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957		
						План электрических сетей 0,4 кВ. М 1:500		
								

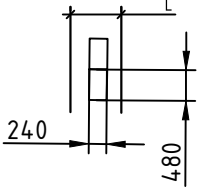
Согласовано

Взам. инв. №

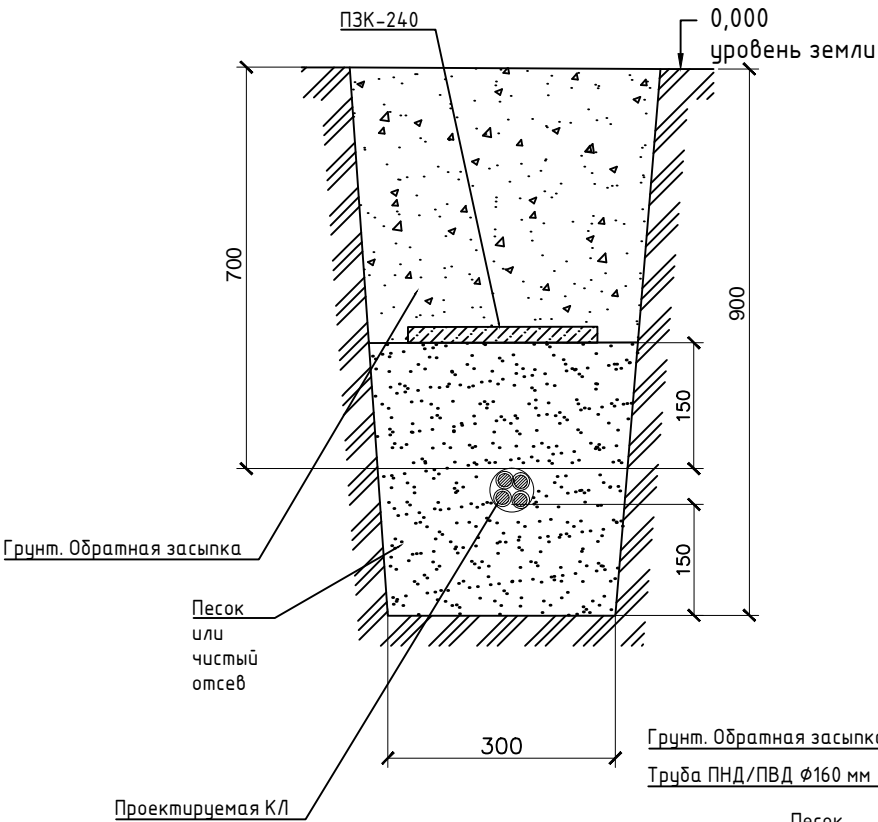
Подпись и дата

Инв. № подл.

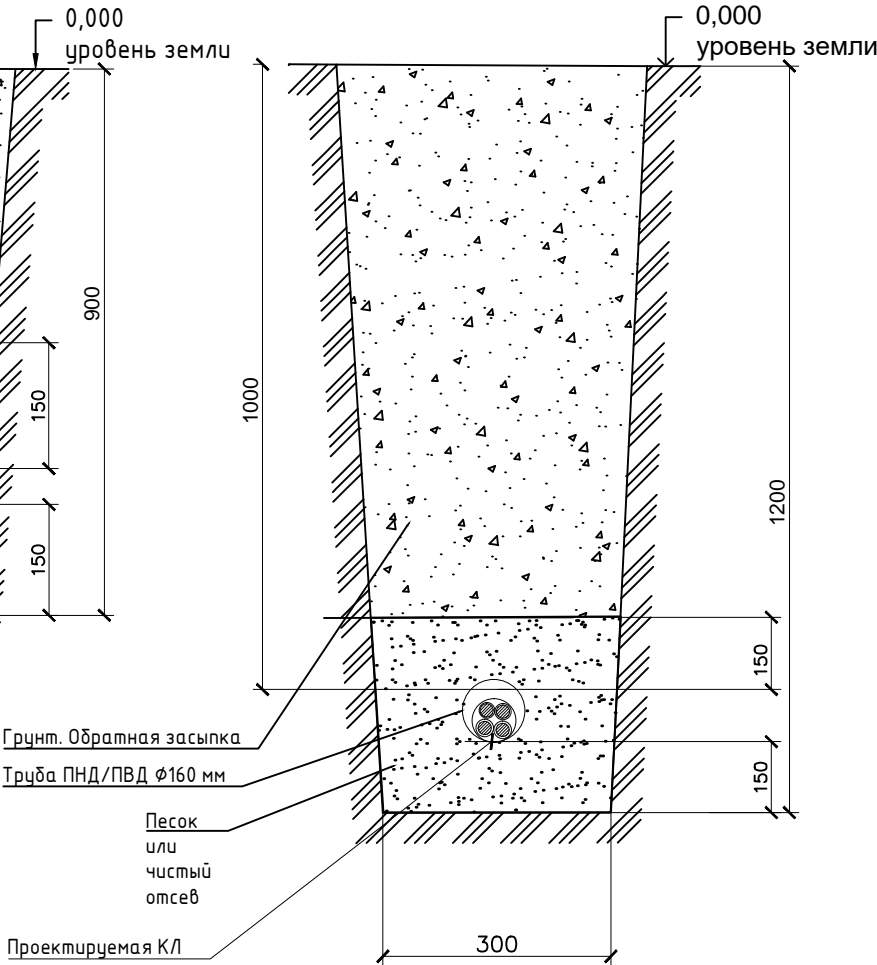
Защита кабеля от механических повреждений плитой ПЗК

Тип траншеи	L, мм	Количество ПЗК на 100 м траншеи, шт	Схема укладки ПЗК в траншее
T-2	200	209	


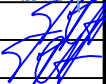

Сечение кабельной траншеи

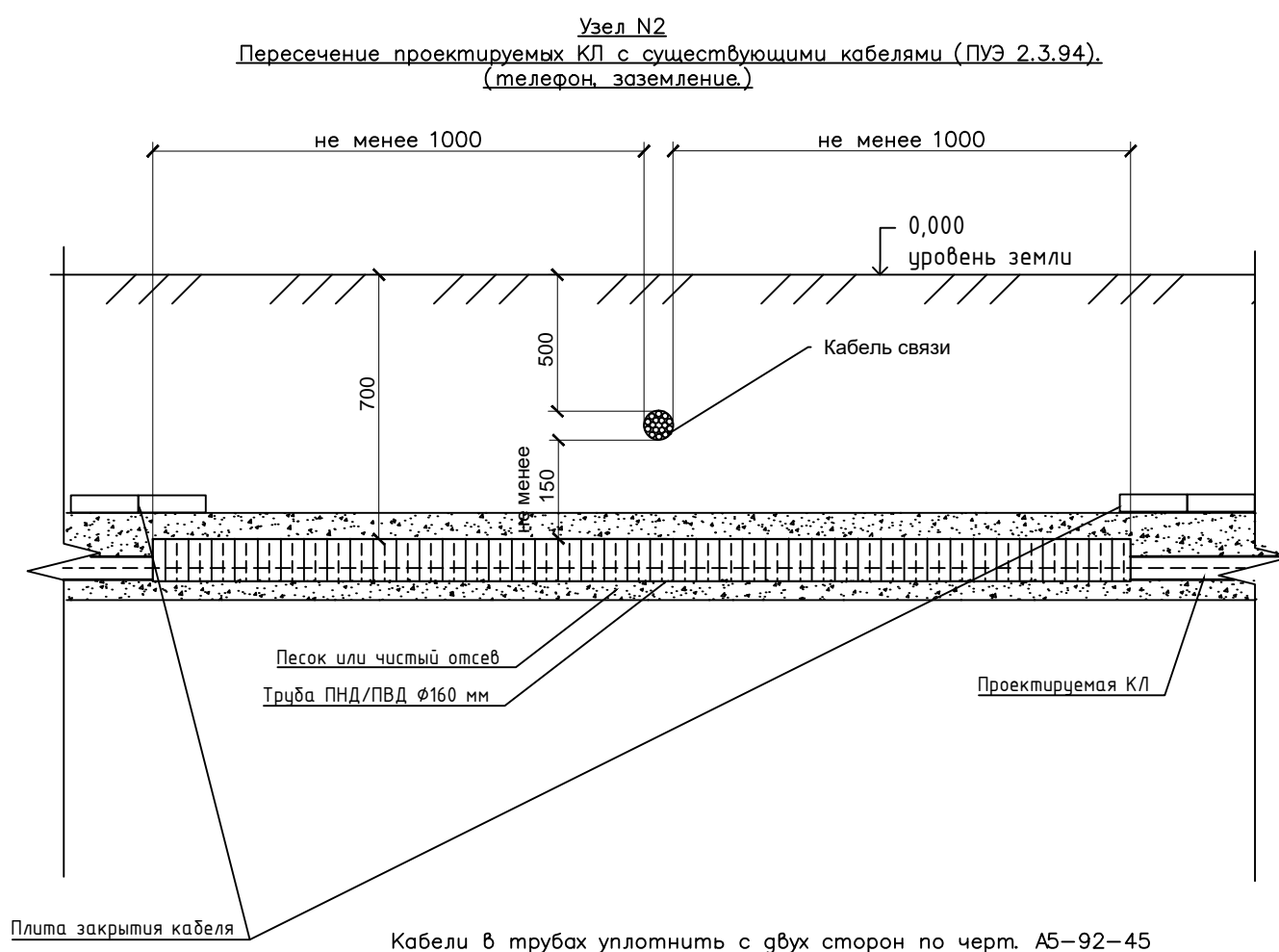
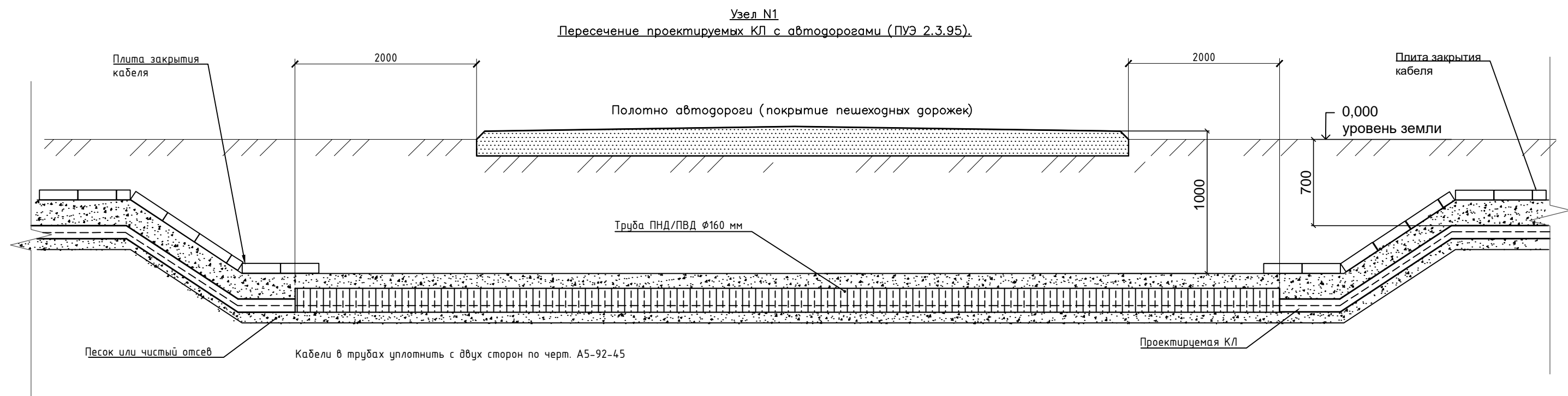






Сечение кабельной траншеи при прокладке КЛ в трубе



№ п/п	КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ									
	Наименование			Данные кабеля				Характер трассы		
	№ Кабеля по кабельному журналу или исполнительной схеме			Марка, сечение мм² и число жил	Напряжение, кВ	Общая длина фидера, м	Количество соединительных муфт на фидере, м	Грунт (траншея), м	Лотках и конструкциях, м	В трубе, м
	Обозначение КЛ	Начало	Конец							
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13
1	H1	РУ-0,4 кВ ТП-1-62	Проект. КЯ-0,4 кВ	АВВШб-1 4x240 мм²	0,4 кВ	220 м	-	94 м	10 м (РУ-0,4 кВ)	116 м

						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС			
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение ЗПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шалаев К.В.			03.20		ПРД	4	
Проверил		Тараненко А.В.			03.20				
ГИП		Тараненко А.В.			03.20				
						Сечение кабельной траншеи проектируемой КЛ-0,4 кВ. Кабельный журнал	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР		



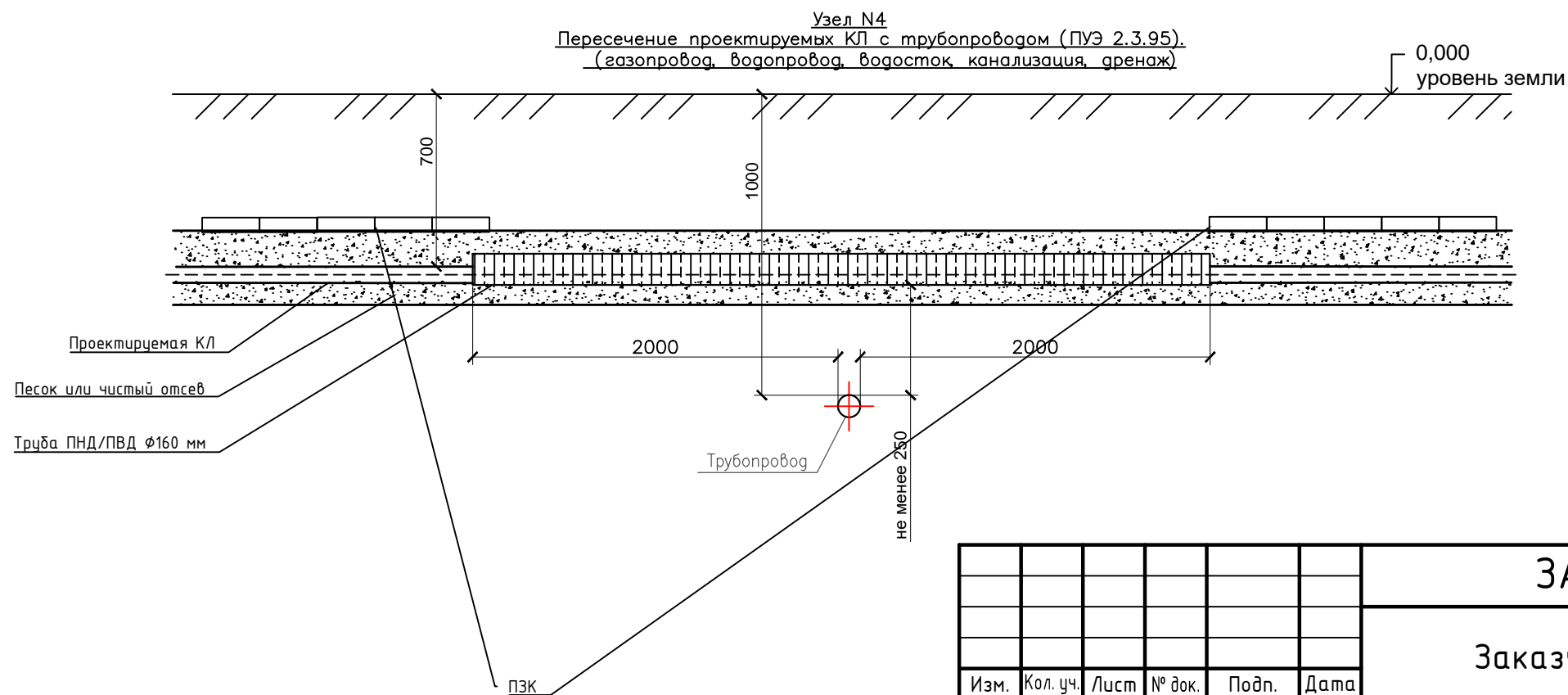
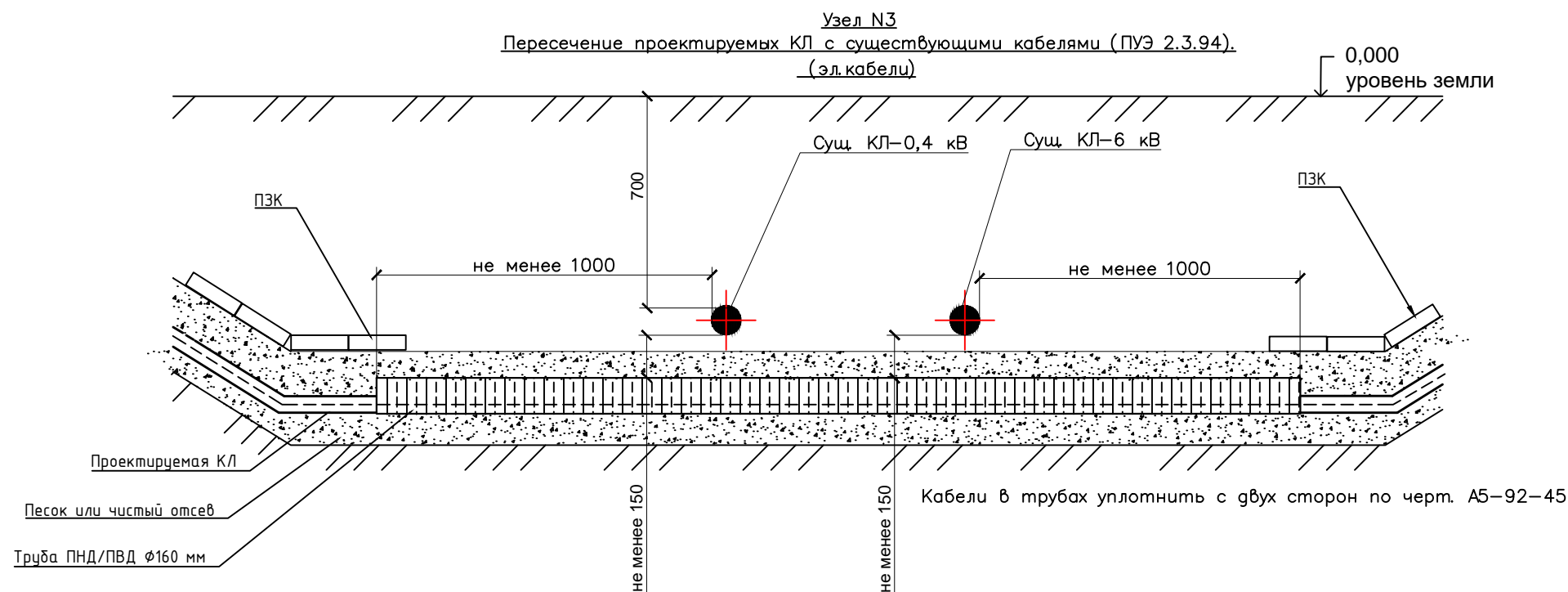
						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС			
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шалаев К.В.			03.20		ПРД	5	
Проверил		Тараненко А.В.			03.20				
ГИП		Тараненко А.В.			03.20	Профиль пересечения проектируемой КЛ-0,4 кВ. Узел №1, №2	<div>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</div> <div></div> <div>ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР</div>		





Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС			
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шалаев К.В.			03.20		ПРД	6	
Проверил		Тараненко А.В.			03.20				
ГИП		Тараненко А.В.			03.20				
						Профиль пересечения проектируемой КЛ-0,4 кВ. Узел №3, №4	<div><div>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</div><div>Светолуг</div><div>ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР</div></div>		

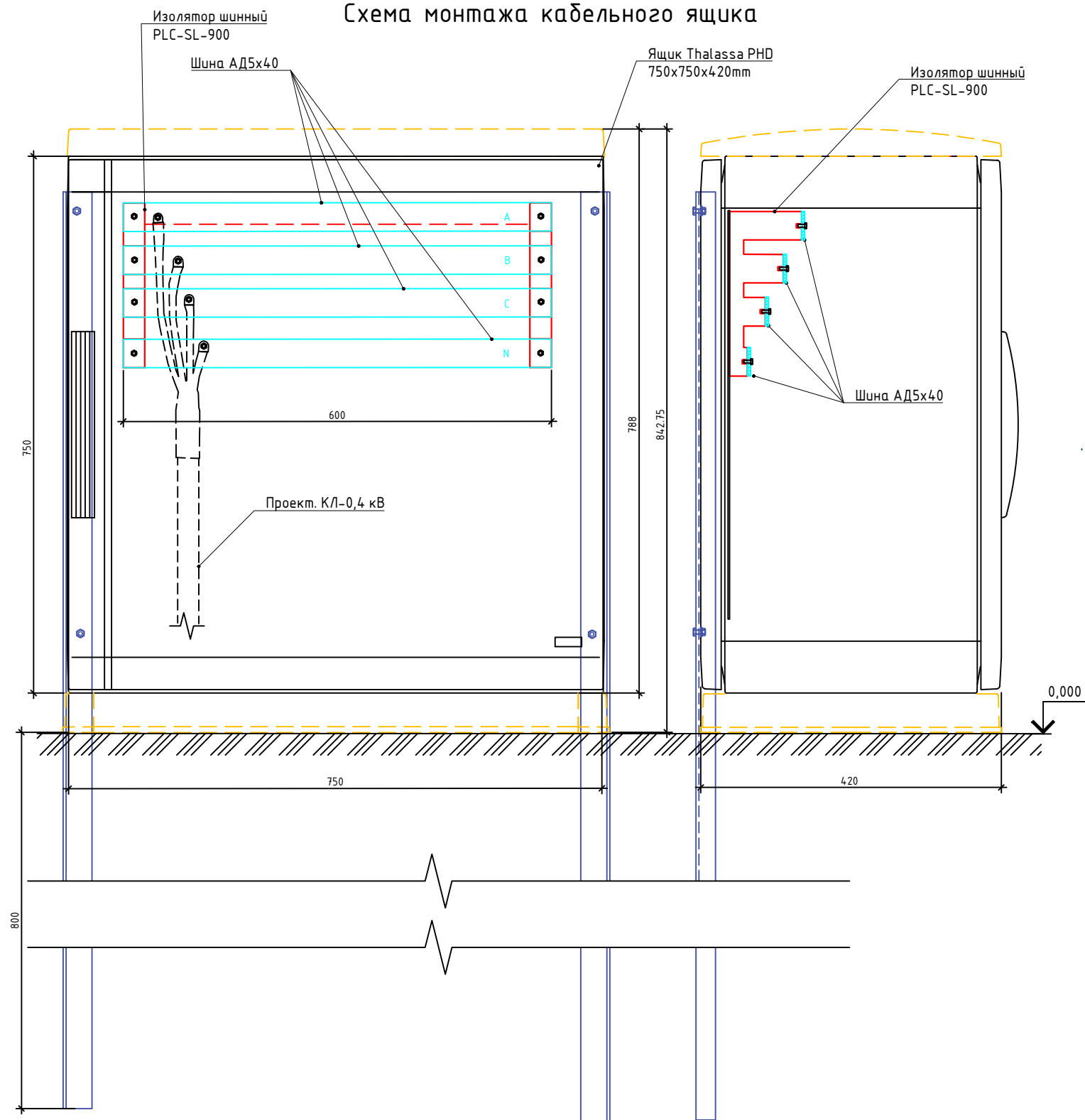
Согласовано

Взам. инв. №

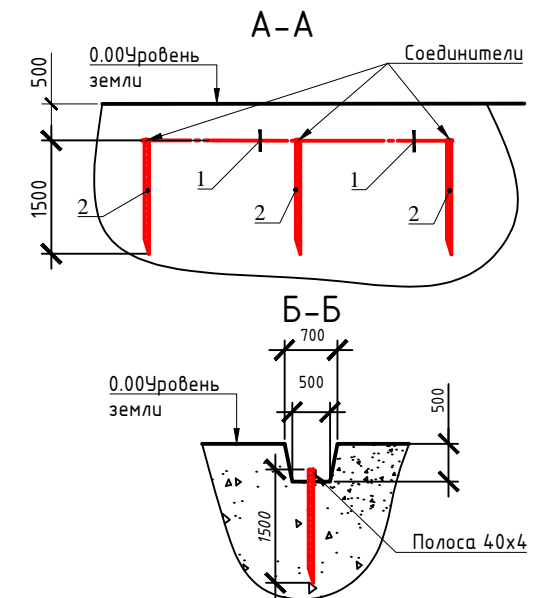
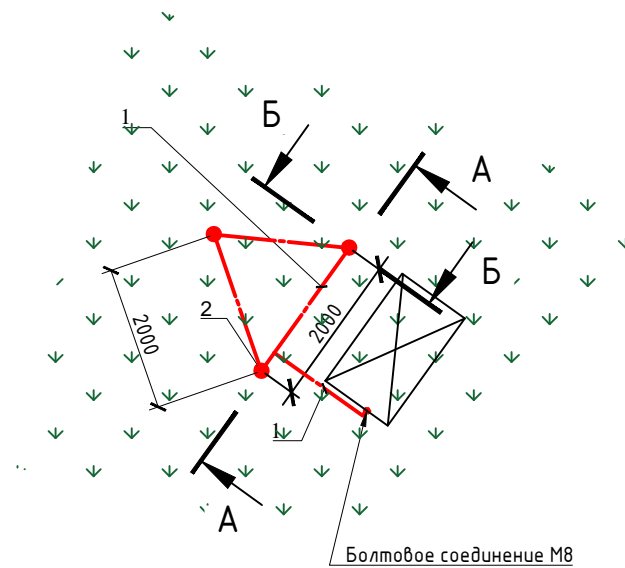
Подпись и дата

Инф. № подл.

Схема монтажа кабельного ящика



Заземляющее устройство кабельного ящика



Заземляющее устройство выполнить в соответствии с ПУЭ (глава 1,7). Сопротивление заземляющего устройства вводного щита учета наружного исполнения должно не превышать более-30 Ом в любое время года (ПУЭ п.1.2.97, 1.7.101).



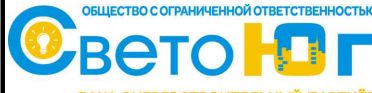
Если после монтажа заземляющего устройства величина его сопротивления окажется более 30 Ом - следует смонтировать дополнительные электроды и довести сопротивление до нормы (R з менее - 30 Ом).

Все соединения выполняются соединителями. Места соединений покрыть битумным лаком для защиты от коррозии.

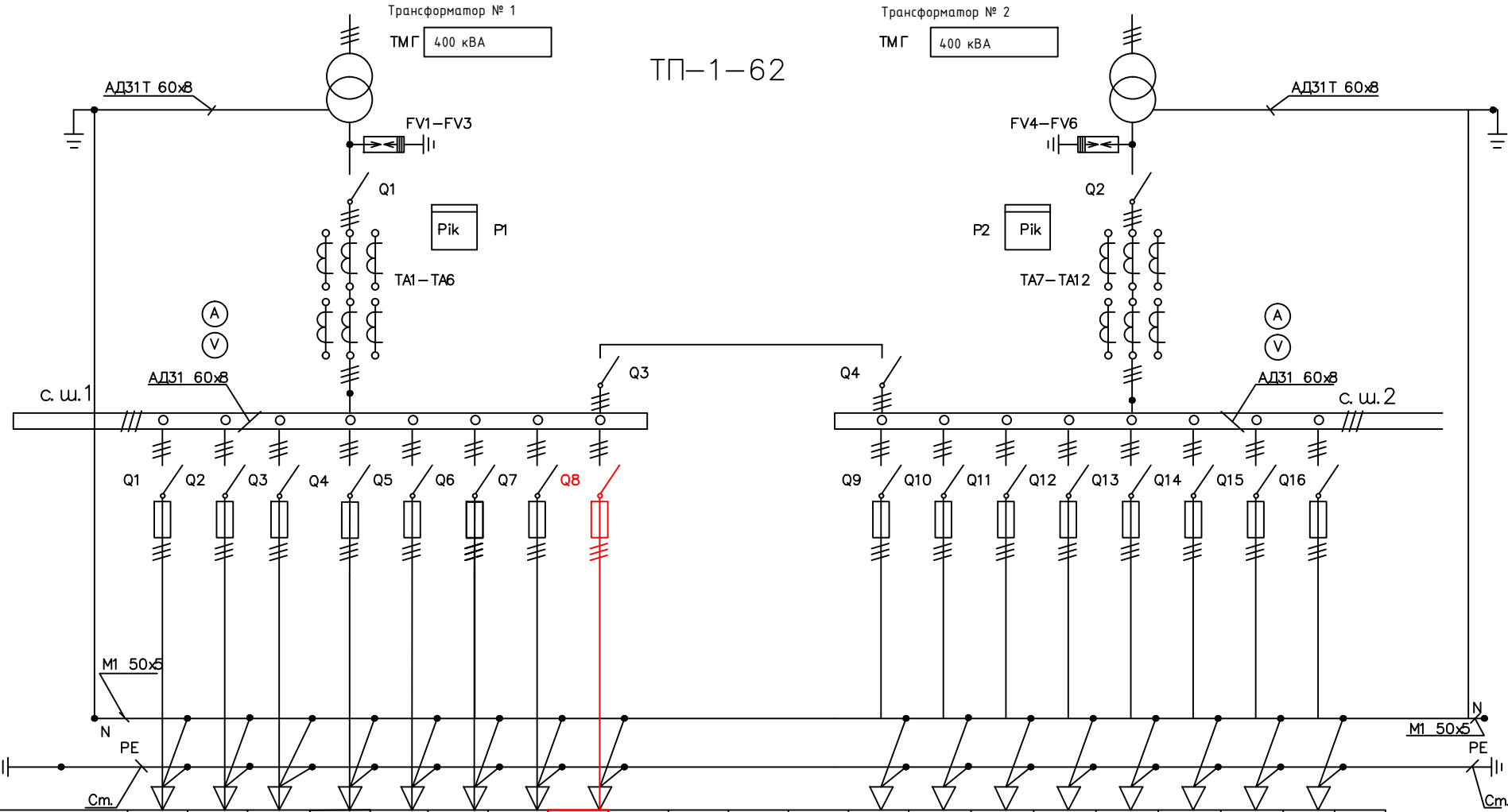
Траншеи для заземлителей следует засыпать однородным грунтом не содержащим камней, щебня и строительного мусора. Засыпку производить с утрамбовкой грунта.

После монтажа, сопротивление заземления измеряется. При необходимости увеличивается длина горизонтальных заземлителей и число электродов с шагом 2-3м.

Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Горизонтальный заземлитель	10 м.	
2	Вертикальный заземлитель	3 шт.	




						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС					
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал		Шалаев К.В.			03.20	Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Тараненко А.В.			03.20				ПРД	7	
ГИП		Тараненко А.В.			03.20						
						Схема монтажа кабельного ящика. Заземляющее устройство кабельного ящика			<div><div>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СВЕТОЮГ ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР</div></div>		

Силовой трансформатор	
Разрядник	
	Разъединитель
	Трансформатор тока
	Счетчик электрической энергии
	Амперметр, вольт-метр
Разъединитель	
Предохранитель	
Номера отходящих линий	
Проектируемая мощность, кВт	
Расчетный ток, А	
Номинальный ток предохранителя, А	
Ток плавкой вставки, А	
Марка и сечение провода	
Наименование нагрузки	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Существующие присоединения							120 кВт	Существующие присоединения							
Существующие присоединения							181 А	Существующие присоединения							
Существующие присоединения							630 А	Существующие присоединения							
Существующие присоединения							630 А	Существующие присоединения							
Существующие присоединения							АВБШВ-1 4x240 мм²	Существующие присоединения							
Существующие присоединения							Островского, 17	Существующие присоединения							

1. Красной линией показаны проектируемое оборудование и линия по данному проекту.
2. Расчетная нагрузка Н1 составит 120 кВт по техническому заданию, принять предохранители ПН2-630, ток плавкой вставки - 630А.

						ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС				
						Заказчик: АО "НЭСК-электросети"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Шалаев К.В.			03.20	Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Тараненко А.В.			03.20			ПРД	8	
ГИП		Тараненко А.В.			03.20					
						Однолинейная схема соединений на стороне 0,4 кВ		<div> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВАШ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАРТНЁР</div>		

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Строительно-монтажные работы				
1	Разработка траншеи для кабеля	мЗ	57	
2	Устройство постели для кабеля	мЗ	19	
3	Обратная засыпка траншеи	мЗ	38	
4	Прокладка кабеля АВБДШВ-1 4х240 мм ² в траншее	м	94	
5	Прокладка кабеля АВБДШВ -1 4х240 мм ² в трубе	м	116	
6	Прокладка кабеля АВБДШВ -1 4х240 мм ² по констр.	м	10	
8	Монтаж муфты концевой	ед.	6	
9	Герметизация проходов при вводе кабелей	1 проход	6	
10	Укладка трубы ПНД/ПВД 160 мм	м	116	
11	Покрытие кабеля плитой ПЗК	шт.	196	
12	Установка кабельного ящика 0,4 кВ	шт.	3	
13	Шинная сборка на изоляторах в КЯ-0,4 кВ	м	7,2	3х(4х0,6м)
14	Монтаж контура заземления КЯ-0,4 кВ	ед.	3	
15	Установка рубильника в РУ-0,4 кВ	шт.	1	
Благоустройство территории				
16	Разборка плиточного покрытия	м ²	87	
17	Восстановление плиточного покрытия	м ²	87	
18	Разборка асфальтного покрытия дорог	м ²	39	
19	Восстановление асфальтного покрытия дорог	м ²	39	
Пуско-наладочные работы КЛ-0,4 кВ				
20	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1 изм.	3	
21	Фазировка электрической линии	1 фаз.	6	
22	Испытание кабеля силового длиной до 500 м			
	повышенным напряжением	1 исп.	3	
23	Определение активного сопротивления или			
	рабочей электрической емкости жилы кабеля	1 изм.	12	
24	Испытание герметичной кабельной проходки	1 исп.	6	
25	Определение удельного сопротивления грунта	1 изм.	3	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЗАКАЗ №2020-1601-ЭС.В

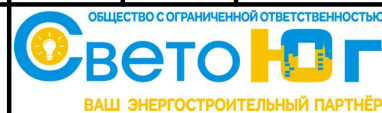
Заказчик: АО "НЭСК-электросети"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Шалаев К.В.			03.20
Проверил		Тараненко А.В.			03.20
ГИП		Тараненко А.В.			03.20

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП №3-34-19-1601, 3-34-19-1884, 3-34-19-1957

Стадия	Лист	Листов
ПРД	10	

Ведомость объемов работ



Формат А4