

**Общество с ограниченной ответственностью
«МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС»**

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на
ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск

Электроснабжение
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

18-2020-ЭС

Том 1

г. Краснодар, 2020

**Общество с ограниченной ответственностью
«МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС»**

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на
ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск

Электроснабжение
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

18-2020-ЭС

Том 1

Генеральный директор

Алтуев В.И.

г. Краснодар, 2020

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
18-2020-С1	Содержание тома 1	
18-2020-СП	Состав проекта	
18-2020-ПЗ	Пояснительная записка	
	Приложения:	
	А. Документация ООО "МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС"	
	Б. Техническое задание на проектирование, выданное АО "НЭСК-электросети"	
	Чертежи:	
18-2020-ЭС	Комплект чертежей марки ЭС согласно "Ведомости рабочих чертежей основного комплекта" на листе №1 "Общие данные"	
	Прилагаемые документы:	
18-2020-ЭС.ВР	Ведомость объемов строительных и монтажных работ	
18-2020-ЭС.ВНР	Ведомость пусконаладочных работ	
18-2020-ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

[illegible]

1.1 СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1	Исходные данные и основание для проектирования	3
1.2	Основные технико-экономические показатели	3
1.3	Состав и объем проектирования	3
1.4	Характеристика района строительства.....	3
1.5	Схема электроснабжения.....	4
1.6	Результаты инженерных изысканий.....	4
1.7	Обеспечение надежности.....	4
1.8	Дополнительные сведения.....	4
2	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ.....	6
2.1	Общая информация	6
2.2	Основные проектные и конструкторские решения.....	6
2.3	Заземление.....	6
2.4	Мероприятия по защите кабельных линий от коррозии	6
3	ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	8
4	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
4.1	Общие требования.....	9
4.2	Электробезопасность	9
4.3	Пожарная безопасность	9
5	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	11
6	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	12
7	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	13
Приложение А Документация ООО «МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС»		15
Приложение Б Техническое задание на проектирование		18

[illegible]

СПИСОК ИСПОЛЪЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГОСТ	Государственный стандарт
ЕСКД	Единая система конструкторской документации
ВЛ	Воздушная линия
ВЛИ	Воздушная линия изолированная
ПОТ	Правила охраны труда
ПТЭ	Правила технической эксплуатации электрических сетей РФ
ПУЭ	Правила устройства электроустановок
РД	Руководящий документ
РФ	Российская Федерация
СИП	Самонесущий изолированный провод
СНиП	Строительные нормы и правила
СПДС	Система проектной документации для строительства
СПЭ	Изоляция из сшитого полиэтилена
ТЗ	Техническое задание
ТП	Трансформаторная подстанция
КТП	Комплектная трансформаторная подстанция
РРЭС	Районные распределительные электрические сети

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
						18-2020-ПЗ				Лист
										2
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата					

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Исходные данные и основание для проектирования

Проектная и рабочая документация (далее по тексту – проектная документация) для строительства по данному объекту разработана на основании технического задания на проектирование выданного АО "НЭСК-электросети" по объекту: «Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск».

Проектная документация разработана с учётом исходных данных, выданных АО "НЭСК-электросети" и материалов обследования ООО «МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС».

2.2 Основные технико-экономические показатели

Таблица 1.1 – Основные технико-экономические показатели

Поз.	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
1	Номинальное напряжение питающей сети	кВ	6
2	Приобретение кабеля АСБл-10 3х240 мм ²	м	861
3	Приобретение концевой муфты GUST 12/150-240/1200-L12	шт.	2
4	Приобретение соединительной муфты СТП-10 (150-240) с НКЗ	шт.	4

2.3 Состав и объем проектирования

Настоящий проект выполнен в соответствии с требованиями технического задания на проектирование.

В объем проектирования настоящего проекта входит:

- строительство кабельной линии 6 кВ (КЛ-6 кВ) от РУ-6 кВ ТП-758 до РУ-6 кВ проектируемой ТП заявителя, выполненной кабелем марки АСБл-10 3х240 мм².

Состав разделов проектной документации и их содержание соответствует требованиям постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Объекты проектирования, согласно Постановлению, классифицируются как линейные, включая инфраструктуру, в которую входят здания, строения и сооружения, обеспечивающие функционирование линейных объектов. Здания (трансформаторная подстанция), кроме того, относятся к объектам капитального строительства непроизводственного назначения.

Технологический режим эксплуатации проектируемых объектов электросетевого хозяйства не требует водоснабжения, водоотведения, газоснабжения. Данные разделы в настоящем проекте не предусмотрены.

Основные технико-экономические показатели проекта приведены в таблице 1.1.

2.4 Характеристика района строительства

В административном отношении проектируемые объекты расположены в городе Новороссийск.

Климат в районе Новороссийска субтропический сухой, близок к средиземноморскому. В зимнее время здесь господствуют воздушные массы умеренных широт, летом — тропических.

Согласно СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" в проекте принято:

- по нормативному ветровому давлению - VI;
- по нормативной толщине стенки гололёда - III.

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.

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	18-2020-ПЗ		Лист
								3

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

2.5 Схема электроснабжения

Схема электрических соединений представлена на листе 4 рабочих чертежей.

По надежности электроснабжения, согласно классификации ПУЭ п. 1.2, в районе строительства присутствуют коммунально-бытовые потребители III-й категории.

2.6 Результаты инженерных изысканий

Проектная документация разработана на основе материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий.

Инженерные изыскания проводились в соответствии с положениями и требованиями Градостроительного кодекса РФ, СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

Грунты по показателям агрессивности в соответствии с таблицей В.7 СП 28.13330.2017 к железобетонным конструкциям неагрессивные.

По полевому определению удельное электрическое сопротивление грунтов на глубине 0,7 м в районе проектирования составляет не более 100 Ом·м. Согласно таблице 1 ГОСТ 9.602-2016 коррозионная агрессивность грунтов оценивается как средняя.

2.7 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.

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;
- 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 СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства», требований и указаний в проектной и рабочей документации.

2.8 Дополнительные сведения

Графическая и текстовая документация выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)» 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.

Инв.№подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

18-2020-ПЗ

Лист

4

3 КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

3.1 Общая информация

Проектом предусмотрено строительство кабельной линии 6 кВ (КЛ-6 кВ) от РУ-6 кВ ТП-758 до РУ-6 кВ проектируемой ТП заявителя, выполненной кабелем марки АСБл-10 3х240 мм².

Проектируемая кабельная линия 6 кВ выполнена кабелем АСБл-10 3х240 мм². Сечение проверено по длительно допустимому току и на термическую устойчивость к токам короткого замыкания.

Из-за сложности высотных отметок на местности, а так же наличием канализации ливневой диаметром 1,2 и 2м с залеганием 2,6-2,9м, было принято решение пройти два отрезка трассы кабелем 6 кВ методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

3.2 Основные проектные и конструкторские решения

До начала строительства необходимо получить в установленном порядке разрешение на выполнение предусмотренных рабочим проектом строительно-монтажных работ. Производство земляных работ в непосредственной близости от действующих подземных сооружений допускается только при наличии письменного разрешения организаций, эксплуатирующих эти сооружения, и в присутствии ее представителей.

Участки производства земляных работ с целью предотвращения несчастных случаев должны ограждаться инвентарными щитами. Перед местами производства работ, требующих осторожного движения транспорта, должны быть установлены знаки, в соответствии с правилами уличного движения.

Траншеи необходимо засыпать с послойным трембованием. Уплотнение должно быть таким, чтобы исключалась возможность усадки в дальнейшем. Оставшаяся после засыпки земля должна вывозиться в специально отведенные места.

До начала прокладки кабельной линии должны быть полностью завершены строительные работы.

Проектируемая кабельная линия 6 кВ прокладывается в земле в соответствии с указаниями типовой серии А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях». Кабельная линия прокладывается в земле в траншее на глубине не менее 0,7 м от поверхности земли, в слое песка толщиной 0,3 м. По всей длине кабельная линия защищается от механических повреждений кирпичом и сигнальной лентой.

Перед началом работ тщательно изучаются свойства и состав грунта, дислокация существующих подземных коммуникаций, оформляются соответствующие разрешения и согласования на производство подземных работ. Осуществляется выборочное зондирование грунтов и, при необходимости, шурфление особо сложных пересечений трассы бурения с существующими коммуникациями..

Дополнительные указания по прокладке кабеля и устройству пересечений с подземными коммуникациями приведены на соответствующих листах данного комплекта.

3.3 Заземление

Для обеспечения безопасности от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться при повреждении изоляции, должны быть надежно заземлены.

3.4 Мероприятия по защите кабельных линий от коррозии

Определение опасности коррозии производят: по показателям коррозионной активности грунтов, грунтовых вод, по удельному сопротивлению грунта. Наличие в грунте по трассе прокладки кабеля перегноя, щелочей, а также большого количества извести создает благо-

Инв.№подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №										
			3.3 Заземление									
			Для обеспечения безопасности от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться при повреждении изоляции, должны быть надежно заземлены.									
			3.4 Мероприятия по защите кабельных линий от коррозии									
Определение опасности коррозии производят: по показателям коррозионной активности грунтов, грунтовых вод, по удельному сопротивлению грунта. Наличие в грунте по трассе прокладки кабеля перегноя, щелочей, а также большого количества извести создает благо-												
						18-2020-ПЗ						Лист
												6
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата							

приятные условия для интенсивной электрохимической коррозии оболочки кабеля. Коррозионная активность по отношению к оболочке кабеля определяется по концентрации водородных ионов pH, содержанию органических и азотных веществ нитрат-ионов и общей жесткости воды. Кислотно-щелочная характеристика исследуемых проб приведена в техническом отчете по инженерно-геологическим изысканиям.

Коррозионная активность грунтов в зависимости от их удельного сопротивления приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Коррозионная активность грунтов

Минимальная годовая величина удельного сопротивления грунта Ом·м	Свыше 100	Свыше 20 до 100	Свыше 10 до 20	Свыше 5 до 10	До 5
Степень коррозионной активности	Низкая	Средняя	Повышенная	Высокая	Весьма высокая

К прокладке предусматривается силовой кабель с алюминиевыми жилами АСБл-10 3х240 мм² в бумажной пропитанной изоляции, свинцовой оболочке, с броней из стальных лент.

Кабель типа АСБл-10 соответствует международному стандарту МЭК 60502-2 и гармонизированному документу НД 620 S1(2), в частности, метода испытаний на ускоренное старение НД 605- 1/A1(3).

Муфты изготовлены из материалов, состоящих из смеси полимеров с набором сложных добавок и разработаны таким образом, чтобы обеспечить сохранение неразрушающих свойств, и обладают стойкостью к длительным электрическим воздействиям и погодным условиям.

Разработанная траншея засыпается песком, а оставшийся грунт вывозится в отведенные места. Удельное сопротивление песка составляет 700 Ом·м. Коррозия предотвращается прокладкой кабеля в изолирующих трубах.

На протяжении трассы строительства кабельной линии залегание грунтовых вод на глубине прокладки кабеля не обнаружено. Наличие блуждающих токов не выявлено. На трассе строительства отсутствуют пути электрифицированного транспорта.

При разработке раздела были учтены требования ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».

При строительстве кабельных линий не предусматривается выполнение дополнительных технических мероприятий по защите кабелей от коррозии.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	18-2020-ПЗ				7

4 ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Настоящий раздел выполнен на основании СП 48.13330.2011 «Организация строительства» актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением №1).

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 СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85.

Строительно-монтажные работы по сооружению КЛ-6 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.

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

Последовательность технологических операций при выполнении строительно-монтажных работ регламентируется технологическими картами, разработанными АОТ РОСЭП.

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.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							18-2020-ПЗ	Лист
										8
			Изм.	Колуч.	Лист.	№док.	Подпись	Дата		

5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Общие требования

Все работы (строительные, монтажные и специальные), должны выполняться в соответствии с требованиями и указаниями проекта производства работ (ППР), действующими нормативными документами.

Погрузочно-разгрузочные работы на строительных площадках должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.009-79 и ПБ 10-382-00 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (с изменениями на 12 апреля 2016 года).

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 и ППР. 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.

5.2 Электробезопасность

Основными мерами, обеспечивающими безопасность обслуживания КЛ являются:

1. 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.

2. Размещение оборудования и проводов на отметках, указанных в рабочих материалах.

3. Использование материалов, обеспечивающих дополнительную защиту КЛ при возникновении внештатных ситуаций.

4. Выполнение доступной для осмотра системы заземления металлических конструкций, на которых установлено электрооборудование.

5. Выполнение четких надписей о принадлежности оборудования КЛ.

6. Наличие обозначений коммутационных аппаратов и диспетчерских наименований присоединения.

5.3 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 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением №1), ПУЭ и других нормативных документов.

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	18-2020-ПЗ	Лист 9
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		

При проведении строительно-монтажных работ и при эксплуатации объектов проектирования следует обеспечивать выполнение требований пожарной безопасности согласно ППБ 01-03 и других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке. Также следует соблюдать технику безопасности при проведении сварочных работ и работ с открытым огнем.

Пожарная безопасность кабельных линий обеспечивается применением кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющих горение. Также кабель, проложенный в земле или трубах, ввиду отсутствия доступа воздуха безопасен в пожарном отношении.

Пересечения и сближения трассы КЛ с трассами других линейных объектов выполнены в строгом соответствии с главой 2.3 ПУЭ седьмого издания.

Пересечения и сближения трассы ЛЭП с трассами других линейных объектов выполнены в строгом соответствии с главой 2.5 ПУЭ седьмого издания.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										18-2020-ПЗ
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				10	

6 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 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							18-2020-ПЗ	Лист
										11
			Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата		

7 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:

- использование максимального допустимого сечения провода в электрических сетях напряжением 10 кВ с целью адаптации их пропускной способности к росту нагрузок в течение всего срока службы;
- внедрение нового, более экономичного, электрооборудования;
- применение герметичных масляных или заполненных жидким негорючим диэлектриком трансформаторов с уменьшенными удельными техническими потерями электроэнергии и массогабаритными параметрами;
- строительство новых линий электропередачи и повышение пропускной способности существующих линий для выдачи активной мощности от «запертых» электростанций для ликвидации дефицитных узлов и завышенных транзитных перетоков.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							18-2020-ПЗ	Лист
										12
			Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата		

8 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке проектной и рабочей документации использованы следующие нормативные документы:

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 г. 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.
4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6).
5. СП 48.13330.2011 ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА. АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РЕДАКЦИЯ [СНиП 12-01-2004](#).
6. ВСН 33-82. Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства. Электроэнергетика.
7. СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85.
8. ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации.
9. Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ.
10. СП 42.13330 "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. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования, глава 6.4 «Обеспечение электробезопасности».
22. СНиП 12-04-2002 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.
25. ПБ 10-382-00 Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.
26. ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности.

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22.СНиП 12-04-2002 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.						
			25.ПБ 10-382-00 Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.						
26.ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности.									
18-2020-ПЗ									Лист
									13
Изм.	Колуч.	Лист.	№док.	Подпись	Дата				

27.Федеральный закон от 27.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

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

29.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

30.ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.

31.ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

32.ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97). Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.

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

34.ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике. Основные положения. Термины и определения.

35.СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия.

36.СНиП 23-01-99* Строительная климатология.

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

38.СНKK 22-301-2000* Территориальные строительные нормы Краснодарского края. Строительство в сейсмических районах Краснодарского края

39.СНиП II-23-81* Стальные конструкции.

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

41.ГОСТ 14098-2014 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.

42.СНиП 3.03.01-87* Несущие и ограждающие конструкции.

43.ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия.

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

45.ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

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

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

48.Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 31.12.2017г.

49.Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 29.07.2017 г.

50.Закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 01.01.2018 г.

51.Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (Редакция на 01.01.2016 г.) № 89-ФЗ от 24.06.1998 г.

52.СП 2.1.5.1059-01. «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 19 от 25.07.2001г.

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							18-2020-ПЗ	Лист
										14
			Изм.	Колуч.	Лист.	№док.	Подпись	Дата		

Приложение А
Документация ООО «МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС»

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«17» января 2020 г.

№1626

**АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
«ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»
(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11, www.sroprp.ru, info@sroprp.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС»

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 «МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС» (ООО «МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2311262468
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1182375061417
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	350049, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, д. 230, оф. 26/2
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	П-019-2311262468
2.2. Дата регистрации юридического лица или	19.06.2019 г.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

18-2020-ПЗ

Лист

15

индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.06.2019 г., №42
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	19.06.2019 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):

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
19.06.2019 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

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кодуч	Лист
№доку	Подпись	Дата

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):

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

Генеральный директор

С.В. Голубев

М.П.

18-2020-ПЗ

Приложение Б **Техническое задание на проектирование**

005869

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

 С.Ю. Орехов
« 2 » 06 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП №
4-55-20-0186
г. Новороссийск

1. Наименование объекта.

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП №
4-55-20-0186

2. Географическое положение объекта.

Краснодарский край, г Новороссийск, Владимировка с.
Кад. № 23:47:0117002:1454

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» Новороссийск электросеть»

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Проектная мощность 150кВт ТУ № 4-55-20-0186(ООО "Морские Инженерные
Сооружения"; Категория надежности: III – 150кВт; Мощность: 0кВт)

5. Назначение программы.

ТП (Технологическое присоединение)

6. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО, опыт проектирования аналогичных объектов и т.д.

7. Вид строительства.

Строительство

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

2020 - 2020

9. Стадийность проектирования.

Рабочая документация

10. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

11. Потребность в инженерных изысканиях.

Определить при проектировании

12. Требования к техническим решениям.

12.1. Запроектировать строительство КЛ-6 кВ от ТП-758 до проектируемой КТП-
6/0,4 кВ (заявителя). Ориентировочная протяженность КЛ-6 кВ по трассе 0,65

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

18-2020-ПЗ

Лист

18

км, применить кабель марки АСБл-10, сечением 3х240 мм². Точное сечение кабеля определить при проектировании.

12.2. При переходах через автодороги кабельную линию выполнить в трубах из ПВД. Применить соединительные и концевые муфты производства Райхем. Предусмотреть механическую защиту кирпичами и сигнальной лентой.

12.3. Проектом предусмотреть отбор проб грунта для проверки коррозионной активности грунта.

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

12.5. В проектной документации отобразить сферу действия охранной зоны в отношении предполагаемого к строительству объекта.

12.6. Трассу прохождения КЛ-6 кВ согласовать с филиалом АО "НЭСК-электросети" "Новороссийскэлектросеть" и со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в службу городской архитектуры.

13. Особые условия строительства.

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

В соответствии с нормативно-технической документацией

15. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Не требуется.

16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

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

В соответствии с постановлением РФ от 30.01.2013 №665

18. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

При необходимости

19. Требования к составу и оформлению проекта.

Проект представить в соответствии с ПП РФ от 16.02.2008 №87 (в ред. ПП РФ от 13.04.2010 №235 пункт 27.1) с обязательной разработкой в проекте раздела 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

20. Материалы, представляемые заказчиком.

Состав определить в договоре на выполнение ПИР

21. Срок выдачи проекта.

Согласно договора на проектирование

22. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4экз.; в электронном виде – 1экз.

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

Согласно норм и правил на ПИР

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

Указать действующие нормативы

25. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

26. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании.

Действующая НТД

27. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

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

При согласовании проекта главным инженером филиала АО "НЭСК-электросети" Новороссийскэлектросеть

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

**Лист согласования технического задания
по объекту строительства (реконструкции)
«Строительство КЛ 10 кВ Электроснабжение ЭПУ земельного
участка для производственной базы, г. Новороссийск (4-55-20-
0186)»**

Филиал Новороссийскэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО филиала	Шуктомова Ксения Сергеевна	07.05.2020
2	Главный инженер филиала	Олейников Константин Николаевич	12.05.2020
3	Директор филиала	Эбзеев Ислам Азрет- Алиевич	12.05.2020
4			

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО	Варавин Сергей Викторович	13.05.2020
2	Начальник ОРЗА	Шурасева Светлана Геннадьевна	13.05.2020
3	Начальник управления по эксплуатации	Посохов Сергей Николаевич	14.05.2020
4	Начальник ОЭИ	Недилько Станислав Александрович	15.05.2020
5	Начальник управления ИО	Пруша Денис Юрьевич	18.05.2020
6	Начальник отдела перспективного развития и анализа ТУ	Шустов Евгений Алексеевич	18.05.2020
7	Начальник управления технологических присоединений	Букреева Ирина Юрьевна	20.05.2020
8	Начальник отдела АИИСКУЭ	Халачян Алик Жирайрович	20.05.2020
9	Начальник службы – заместитель начальника управления транспорта электроэнергии	Кубатиев Ренат Борисович	28.05.2020
10			
11			

Инв.№подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№док	Подпись	Дата

18-2020-ПЗ

Лист

21

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта									
Лист	Наименование						Примечание		
1	Общие данные								
2	Условные обозначения								
3	Ситуационный план								
4	Схема электрических соединений								
5	План трассы КЛ-6 кВ								
6	Кафельный журнал								
7	Разрезы ГНБ								
8	Таблица кафельных траншей и объемы земляных работ						привязан		
9	Прокладка кабельной линии параллельно с ВЛ ниже 1 кВ						привязан		
10	Прокладка кабельной линии параллельно фундаментам зданий и кабельным сооружениям						привязан		
11	Пересечение двух кабельных линий в земле						привязан		
12	Пересечение кабельной линии с трубопроводом						привязан		
13	Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение. Вариант 3						привязан		
14	Установка кабельных муфт для кабелей с расположением компенсаторов в горизонтальной плоскости								
15	Монтажный узел термостаживаемого уплотнителя кабельного прохода								

Инв. N подл.		Подпись и дата		Взам.инв. N			
Обозначение				Наименование		Примечание	
				Ссылочные документы:			
А5-92				Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях			
				Прилагаемые документы:			
18-2020-ЭС.ВР				Ведомость объемов строительных и монтажных работ			
18-2020-ЭС.ВТР				Ведомость пусконаладочных работ			
18-2020-ЭС.С				Спецификация оборудования, изделий и материалов			

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов									
Обозначение				Наименование				Примечание	
				Ссылочные документы:					
А5-92				Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях					
				Прилагаемые документы:					
18-2020-ЭС.ВР				Ведомость объемов строительных и монтажных работ					
18-2020-ЭС.ВТР				Ведомость пусконаладочных работ					
18-2020-ЭС.С				Спецификация оборудования, изделий и материалов					

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ									
Рабочая документация выполнена на основании:									
- технического задания на проектирование, выданного АО "НЭСК-электросети";									
- материалов обследования ООО "МЕГАВЭТСПЕЦСЕРВИС".									
Данным комплектом рабочих чертежей запроектировано:									
- строительство кабельной линии 6 кВ (КЛ-6 кВ) от РУ-6 кВ ТП-758 до РУ-6 кВ проектируемой ТП задымеля, выполненной кабелем марки АББЛ-10 3х240 мм ² .									
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%.									
Согласно СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" в проекте принято:									
- по нормативному ветровому давлению - VI;									
- по нормативной толщине стенок гололеда - III.									
Кафельная линия прокладывается в земле в соответствии с указанными типовой серии А5-92. Глубина заложения кабельной линии должна быть не менее 0,7 м от существующей отметки земли и 1 м при пересечении проезжей части автодороги. По всей длине кабельная линия защищается кирпичом и силовой лентой, а при пересечении с подземными коммуникациями кабельная линия защищается от механических повреждений полиэтиленовой трубой. Глубины прокладки труб с кабельной линией в местах пересечений с подземными коммуникациями привведены на чертежах. Обратную засыпку траншей, проходящих под автомобильными дорогами, выполнить щебнем, под трампурами - песком, в остальных случаях - землей.									
Перед прокладкой кабельной линии 6 кВ в местах пересечений с существующими коммуникациями для уточнения глубины и места прокладки последних выполнить шурфование.									
ПУЭ 2.3.70 Число соединительных муфт на 1 км вольта строящихся кабельных линий должно быть не более:									
- для трехжильных кабелей 1-10 кВ сечением до 3/4 x 95 мм ² : 4 шт.;									
- для трехжильных кабелей 1-10 кВ сечением 3/4 x 120 - 3/4 x 240 мм ² : 5 шт.;									
- для трехфазных кабелей 20-35 кВ: 6 шт.;									
для одножильных кабелей: 2 шт.									
Перед производством работ вызвать представителей служб, эксплуатирующих надземные и подземные коммуникации, и получить письменное разрешение на производство работ.									
Допустимый радиус изгиба кабеля ЦАСП-10 3х240 мм ² - 970 мм.									
Привязки проектируемой кабельной линии к постоянным надземным сооружениям указаны до оси кабельной траншеи.									
Технические решения и оборудование, используемые в рабочем проекте отражены в пояснительной записке и не нарушают действующие в Российской Федерации патенты (сертификаты) исключительного права.									
Решения, принятые в настоящем проекте, в том числе экологические, санитарно-гигиенические, противопожарные, не содержат ограничений от государственных норм, правил и стандартов, требующих согласования с органами, которые утвердили, ввели и контролирующим действие этих документов.									
Принятые решения обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.									
При разработке проектной и рабочей документации использованы нормативные документы согласно списка в пояснительной записке в разделе «Нормативные ссылки».									

18-2020-ЭС									
Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новосибирск									
Электроснабжение						См. диа. Лист Листов			
Р						1 15			
Утвердил						Алтуев 09.20			
Общие данные						ООО "МЕГАВЭТСПЕЦСЕРВИС"			

— W2 — W2 — - проектируемая кабельная линия 6 кВ в траншее;

— W2 — W2 — - проектируемая кабельная линия 6 кВ в траншее в трубе.

1; 2; 3; 7

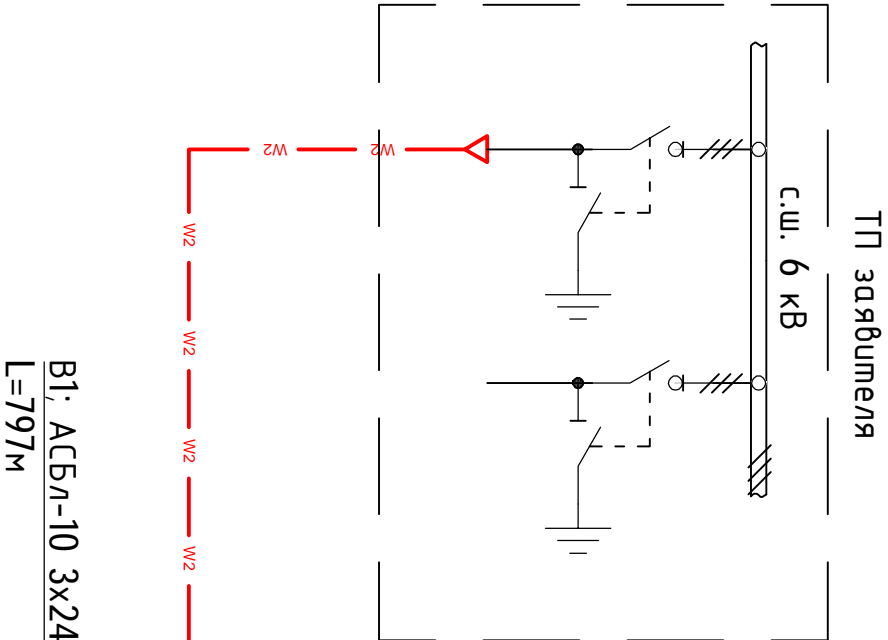
2тр. п/э 160мм	1,2
L=30 м	-----

Позиция по ведомости пересечений и сближений

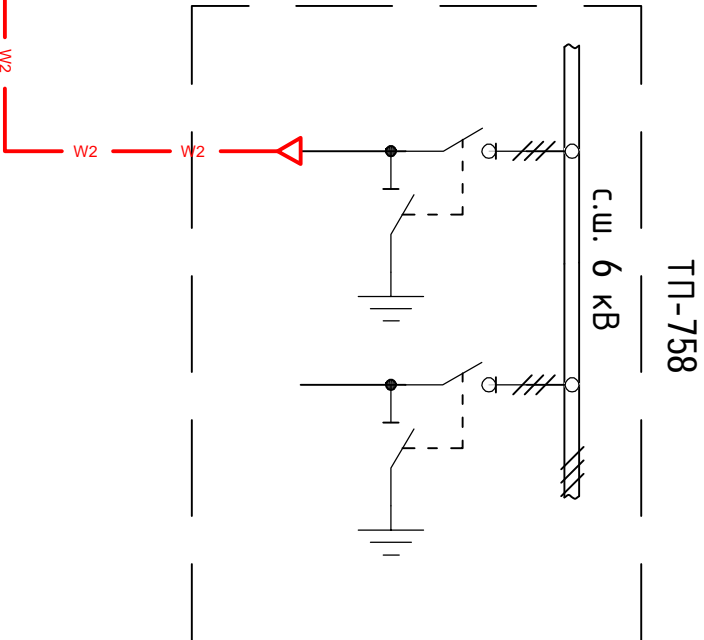
Труба полиэтиленовая с указанием диаметра и количества труб	Глубина прокладки проектируемого кабеля
Длина трубы в метрах	Глубина прокладки пересекаемой существующей коммуникации Обозначение коммуникаций: тепл. - теплопровод вод. - водопровод кан. - канализация газ. - газопровод каб. - кабель к.с. - кабель связи въезд - въезд к жилому дому а/д - автодорога ж/д - железная дорога оп - сближение с опорой

Инв. N подл.	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	18-2020-ЭС								
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск								
							Электроснабжение						Стадия	Лист	Листов
													Р	2	
													Условные обозначения		
Инв. N подл.	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	18-2020-ЭС								
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск								
							Электроснабжение						Стадия	Лист	Листов
													Р	2	
													Условные обозначения		
Подпись и дата	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	18-2020-ЭС								
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск								
							Электроснабжение						Стадия	Лист	Листов
													Р	2	
													Условные обозначения		
Взам.инв. N	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	18-2020-ЭС								
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новороссийск								
							Электроснабжение						Стадия	Лист	Листов
													Р	2	
													Условные обозначения		

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

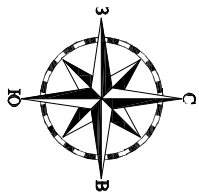


В1, АСБЛ-10 3х240 мм²
L=797м

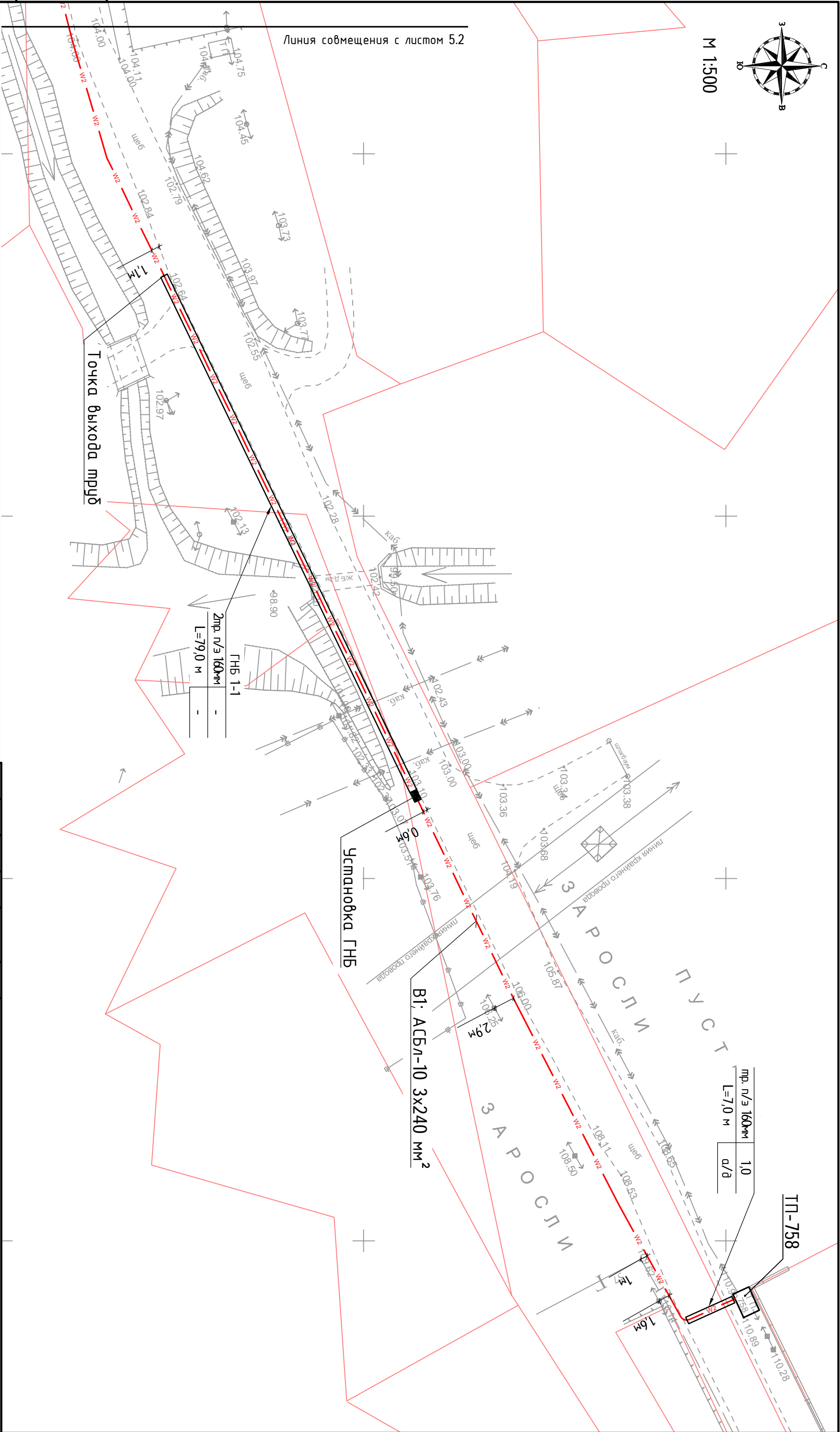


1. Принципиальные схемы РУ-6 кВ ТП-758 и РУ-6 кВ ТП заявителя показаны условно.
2. Упомянутой линией показаны проектируемое оборудование и сети, тонкой-существующие.

							18-2020-ЭС		
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на		
							ТП № 4-55-20-0186 г. Новосибирск		
Изм.	Колч	Лист	Мок	Подп.	Дата		Электроснабжение		
Разр.	Каминник				09.20				
							См. д.я	Лист	Листов
							Р	4	
Утвердил	Алтуев				09.20		Схема электрических соединений		000 "МЕГАВАТСПЕЦСЕРВИС"



М 1:500



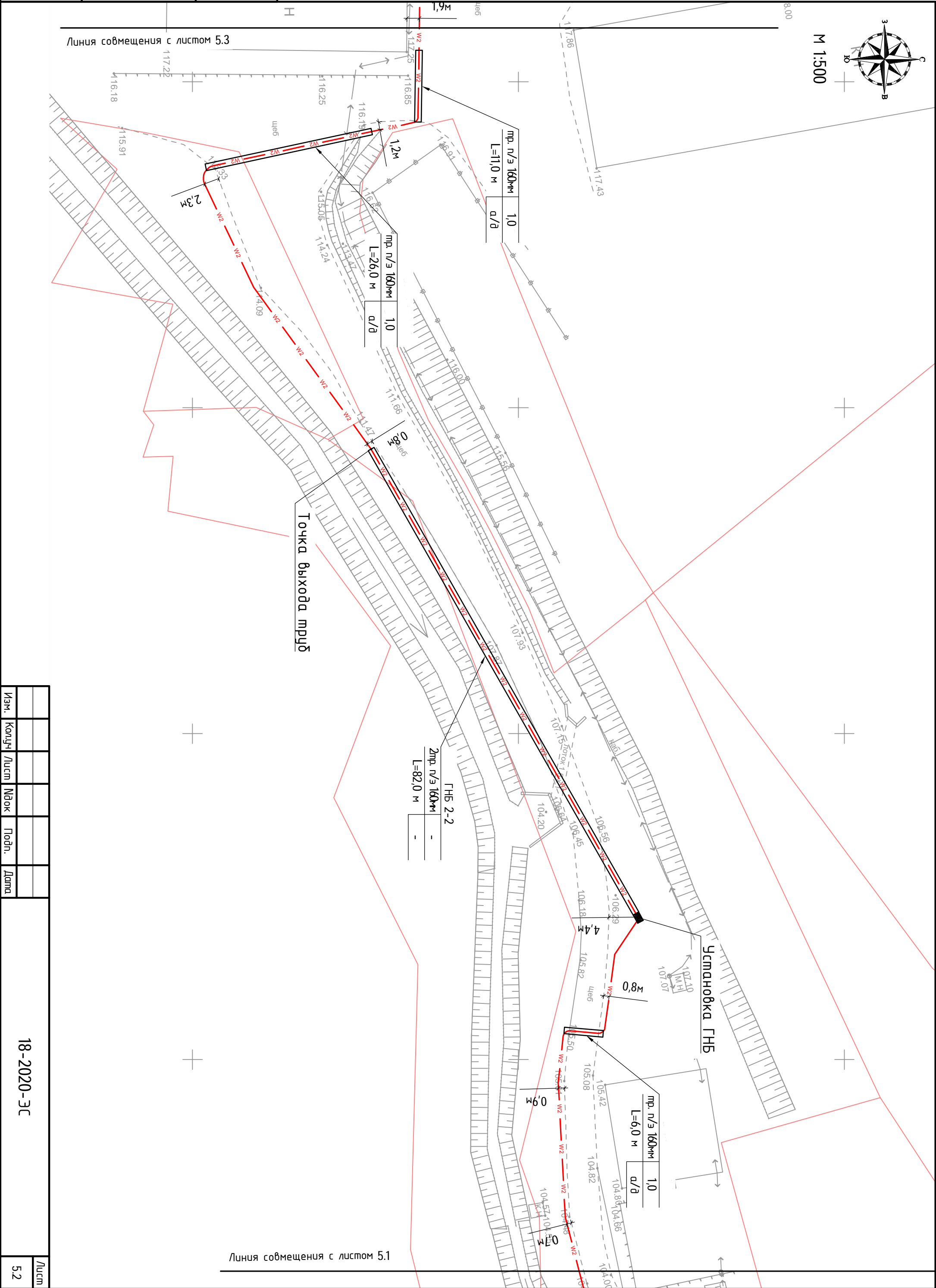
* Точную глубину прокладки коммуникации уточнить у представителей служб на стадии согласования документации.

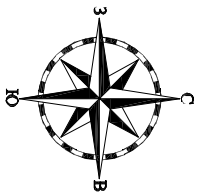
1. Перед прокладкой кабельной линии 6 кВ в местах пересечений с существующими коммуникациями для уточнения глубины и места прокладки последних выполнить шурфование.
2. Допустимый радиус изгиба кабеля АСБл-10 3х240 мм² – 970 мм.
3. Привязки проектируемой кабельной линии к постоянным наземным сооружениям указаны до оси кабельной трассы.
4. Перед производством работ вызвать представителей служб, эксплуатирующих наземные и подземные коммуникации, и получить письменное разрешение на производство работ.
5. Восстановить нарушенные элементы внешнего благоустройства по существующим типам покрытий и конструкции.

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

				18-2020-ЭС			
				Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новосибирск			
Изм.		Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Электроснабжение
Разраб.		Каминник				09.20	
							План трассы КЛ-6 кВ
Утвердил		Алтуев				09.20	ООО "МЕГАВАТСПЕЦСЕРВИС"
							Р
							Лист
							Листов

						18-2020-ЭС	Исцм
							5.2
Изм.	Копия	Исцм	Наок	Подп.	Дата		





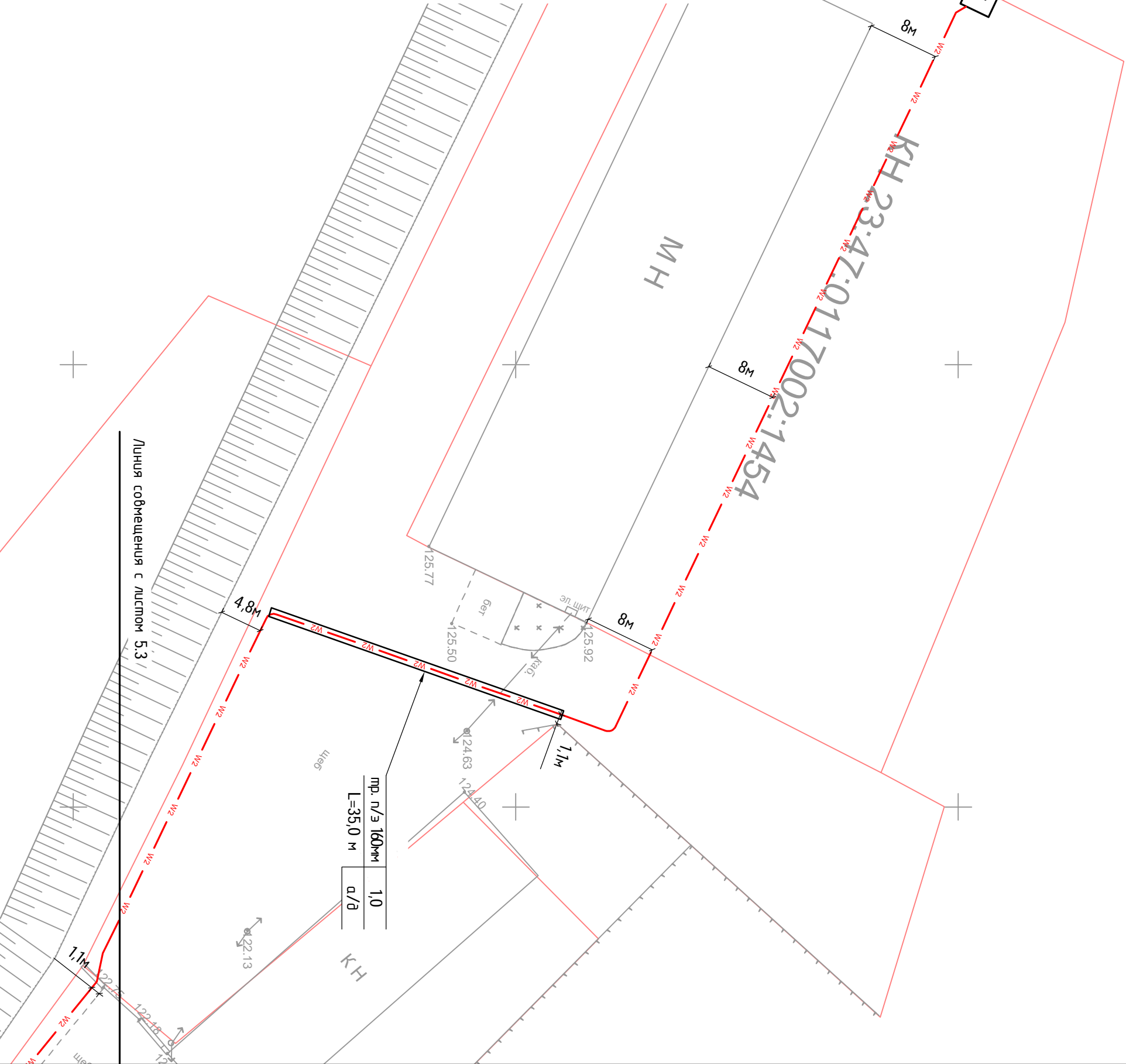
М 1:500

Проектируемая
ТП заявителя

Координаты поворотных точек КЛ-6 кВ

1	450500.88	1275009.53
2	450499.75	1275010.24
3	450461.29	1275090.89
4	450460.09	1275091.38
5	450455.1	1275089.58
6	450422.96	1275078.24
7	450421.76	1275078.73
8	450403.31	1275116.55
9	450402.64	1275119.74
10	450379.6	1275148.05
11	450377.61	1275150.49
12	450374.61	1275153.44
13	450370.94	1275156.55
14	450367.82	1275159
15	450361.03	1275161.87
16	450359.44	1275162.54
17	450355.23	1275163.42
18	450340.45	1275166.89
19	450333.47	1275168.57
20	450331.89	1275169.11
21	450329.17	1275170.13
22	450320.74	1275173.31
23	450313.43	1275176.31
24	450304.5	1275180.25
25	450285.9	1275180.35
26	450284.93	1275181.31
27	450284.6	1275205.33
28	450283.84	1275206.27
29	450253.25	1275212.85
30	450251.86	1275215.67

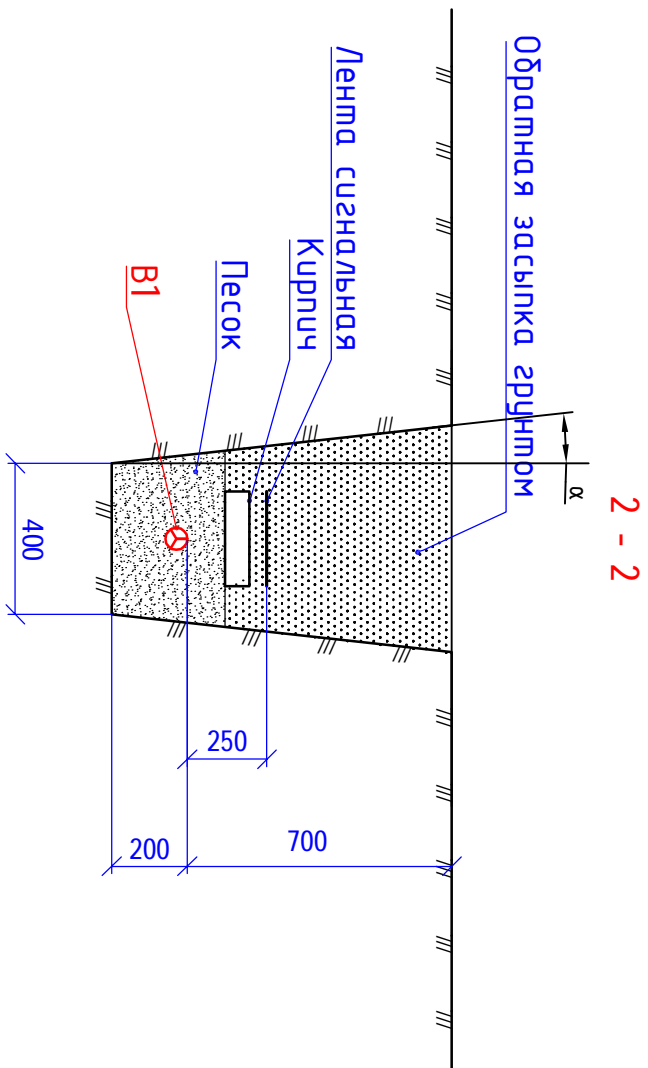
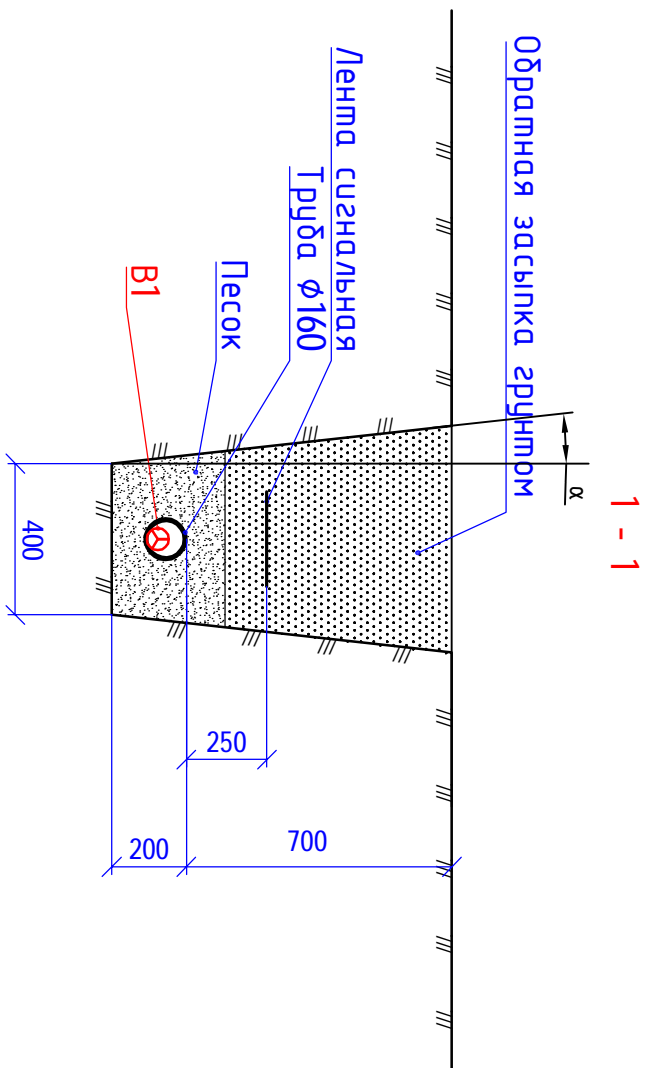
31	450259.39	1275231.52
32	450277.41	1275256.34
33	450277.41	1275256.34
34	450277.41	1275256.34
35	450277.41	1275256.34
36	450318.16	1275327.82
37	450318.13	1275328.84
38	450314.77	1275333.86
39	450313.27	1275345.12
40	450312.22	1275345.96
41	450307.92	1275345.58
42	450306.87	1275346.44
43	450306.11	1275353.44
44	450307.18	1275374.18
45	450309.85	1275384.58
46	450309.85	1275384.58
47	450314.55	1275400.54
48	450314.55	1275400.54
49	450314.55	1275400.54
50	450314.55	1275400.54
51	450314.55	1275400.54
52	450314.55	1275400.54
53	450371.17	1275517.57
54	450385.16	1275544.94
55	450393.73	1275560.43
56	450394.98	1275560.85
57	450401.25	1275558.01
58	450401.25	1275558.01



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ок	Подп.	Дата	18-2020-ЭС	Лист
							5.4

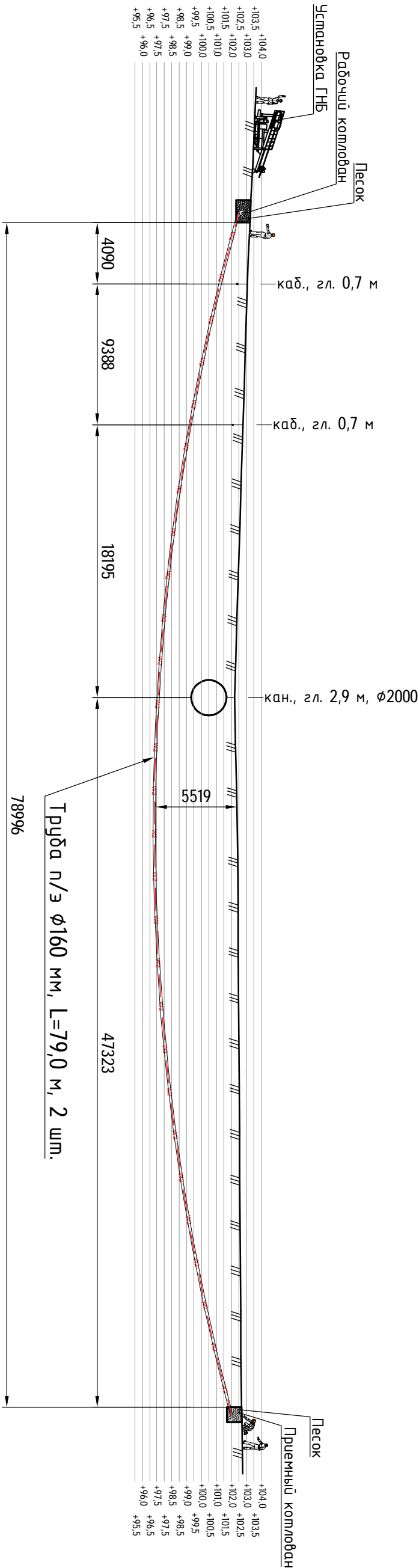
Обозначение кабеля, провода	Трасса		Участок трассы кабеля	Кабель, провод					
	Начало	Конец		по проекту		проложен			
				Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина, м
В1	РУ-6 кВ ТП-758	РУ-6 кВ ТП заявителя	в земле, в земле в трубе	АСБл-10	3х240 мм ² , 10 кВ	616			
			методом ГНБ	АСБл-10	3х240 мм ² , 10 кВ	161			
			в РУ-6 ТП заявителя	АСБл-10	3х240 мм ² , 10 кВ	10			
			в РУ-6 ТП-758	АСБл-10	3х240 мм ² , 10 кВ	10			



1. Глубина траншеи задана от поверхности земли окончательно спланированной территории.
2. Объемы земляных работ предусмотрены для траншей с углами естественного откоса (α).
3. Охранная зона выделяется для кабельных линий напряжением 1 кВ и выше, в пределах которой запрещается сбрасывать больше тяжестей, выливать кислоты и щелочи, устраивать различные свалки (в том числе свалки шлама и снега). В пределах охранной зоны укладка других коммуникаций без согласования с организацией, эксплуатирующей кабельную линию, не допускается.

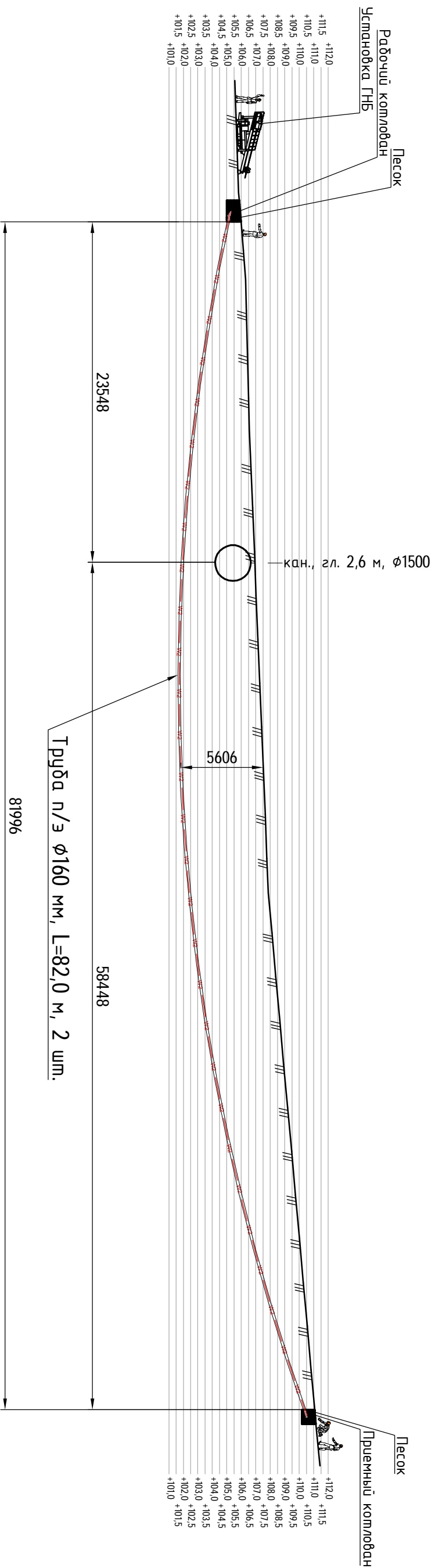
[illegible]

1 - 1
Б/М



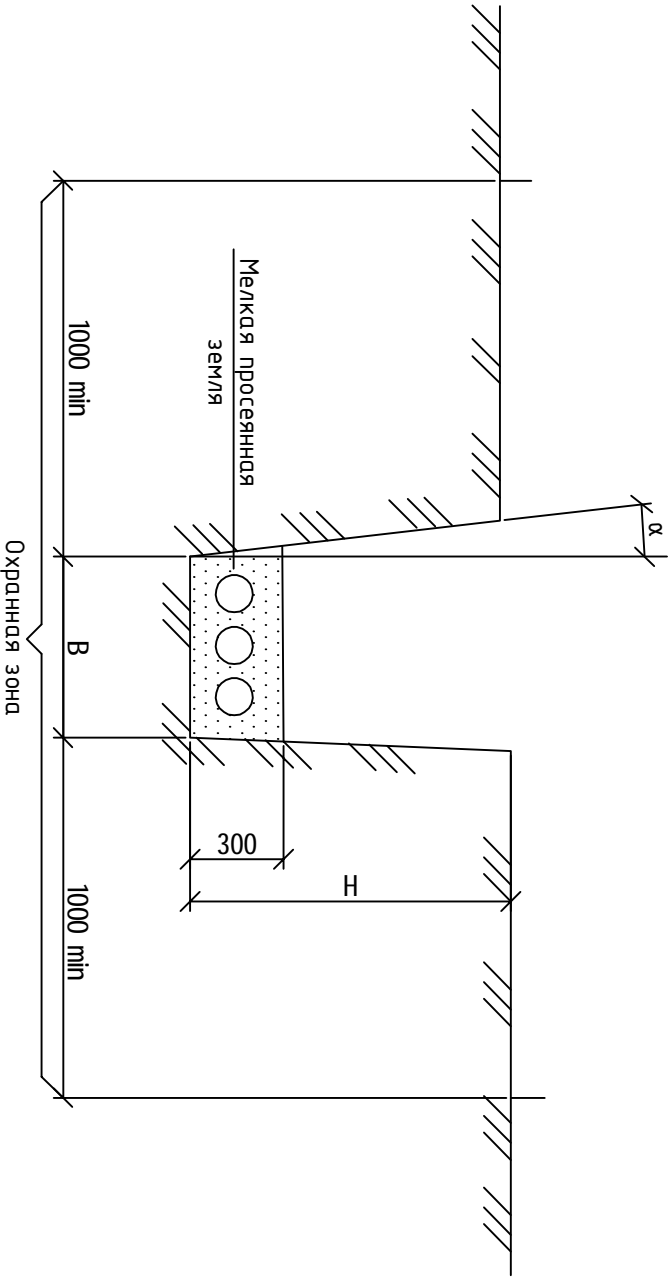
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N

							18-2020-ЭС					
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новосибирск					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата							
Разраб.		Каминник			09.20							
Утвердил		Алтуев			09.20	Разрезы ГНБ						
						См. дия		Лист	Листов			
						Р	7.1	2				



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

						18-2020-ЭС	Лусм
							7.2
Мзм.	Колгч	Лусм	Мәок	Подн.	Дана		



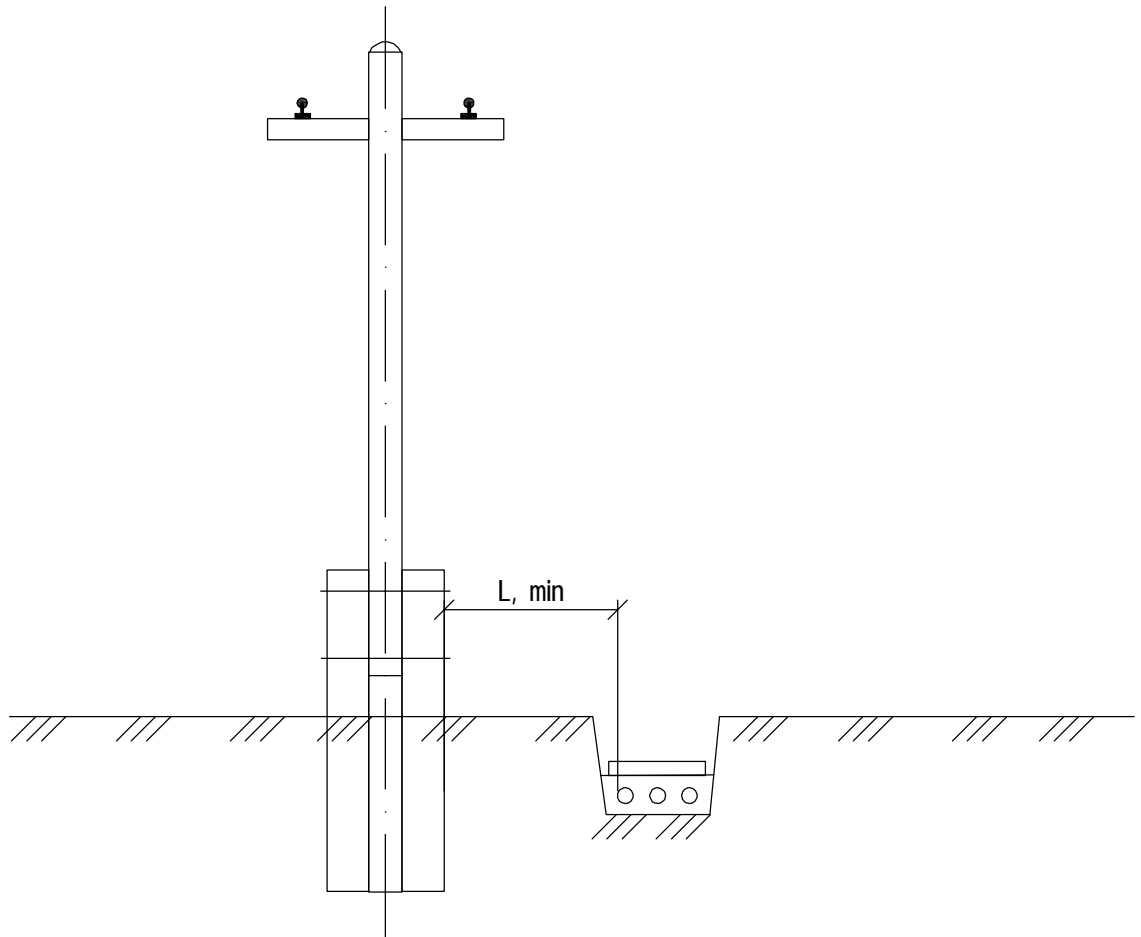
Тип траншеи	В, мм	Н, мм	Объем земляных работ на 100м траншеи		Объем мелкой просеянной земли или песка на 100м траншеи, м ²	Глубина прокладки кабелей
			Рытье траншеи	Обратная засыпка		
T-1	200	900	18,0	12,0	6,0	700
T-2	300		27,0	18,0	9,0	
T-3	400		36,0	24,0	12,0	
T-4	500		45,0	30,0	15,0	
T-5	600		54,0	35,0	18,0	
T-6	700		63,0	42,0	21,0	
T-7	800		72,0	48,0	24,0	
T-8	900		81,0	54,0	27,0	
T-9	1000		90,0	60,0	30,0	
T-10	300		37,5	28,5	9,0	
T-11	500		62,5	47,5	15,0	
T-12	600		75,0	57,0	18,0	
T-13	800		100,0	76,6	24,0	
T-14	900		112,0	85,0	27,0	
T-15	1000		125,0	95,0	30,0	

1. Глубина траншеи задана от поверхности земли окончательно спланированной территории.
2. Объемы земляных работ приведены для траншей с отвесными стенками. При выполнении траншей с углами естественного откоса (α) следует принимать соответствующие поправки.
3. Охранная зона выделяется для кабельных линий напряжением 1 кВ и выше, в пределах которой запрещается сбрасывать больше тяжести, выливать кислоты и щелочи, устраивать различные сбавки (в том числе сбавки шлага и снега). В пределах охранной зоны укладка других коммуникаций без согласования с организацией, эксплуатирующей кабельную линию, не допускается.

Приказан л.8 18-2020-ЭС			
Разраб.	Каминник		09.20

А5-92-13

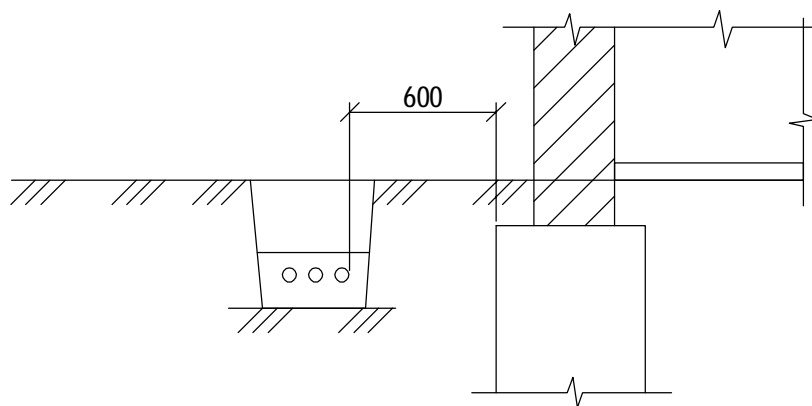
Разраб.	Аликозов			Таблица кабельных траншей и объемы земляных работ			Статус	Лист	Листов
Пробер.	Аликозов						P		
Нач.отд.	Ивкин								1
Н.контр.	Иванова			Тяжпромэлектронпроект имени Ф.Б.Якубовского Москва			ВНИПИ		



Способ прокладки трассы кабелей	L, мм
В нормальных условиях без защиты кабелей трубами	1000
В стесненных условиях с защитой кабелей изолирующими трубами	500

Привязан л.9		18-2020-ЭС	
Разраб.	Каминник		09.20

Разраб.	Аллакозов			А5-92-23			
Провер.	Аллакозов						
Нач.отд.	Ивкин						
				Прокладка кабельной линии параллельно с ВЛ ниже 1 кВ	Статус	Лист	Листов
					Р		1
					ВНИПИ		
					Тяжпромэлектропроект		
					имени Ф.Б.Якубовского		
Н.контр.	Иванова				Москва		



1. На чертеже указаны минимальные размеры.
2. Прокладка кабелей непосредственно в земле под фундаментами зданий и сооружений не допускается.

Привязан л.10		18-2020-ЭС	
Разраб.	Каминник		09.20

Разраб.	Аллакозов			А5-92-28			
Провер.	Аллакозов						
Нач.отд.	Ивкин						
				Прокладка кабельной линии параллельно фундаментам зданий и кабельным сооружениям	Статус	Лист	Листов
					Р		1
					ВНИПИ		
					Тяжпромэлектропроект		
					имени Ф.Б.Якубовского		
Н.контр.	Иванова				Москва		

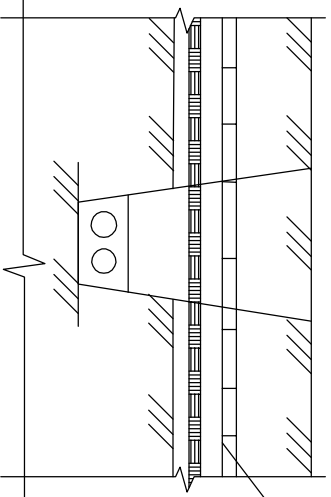
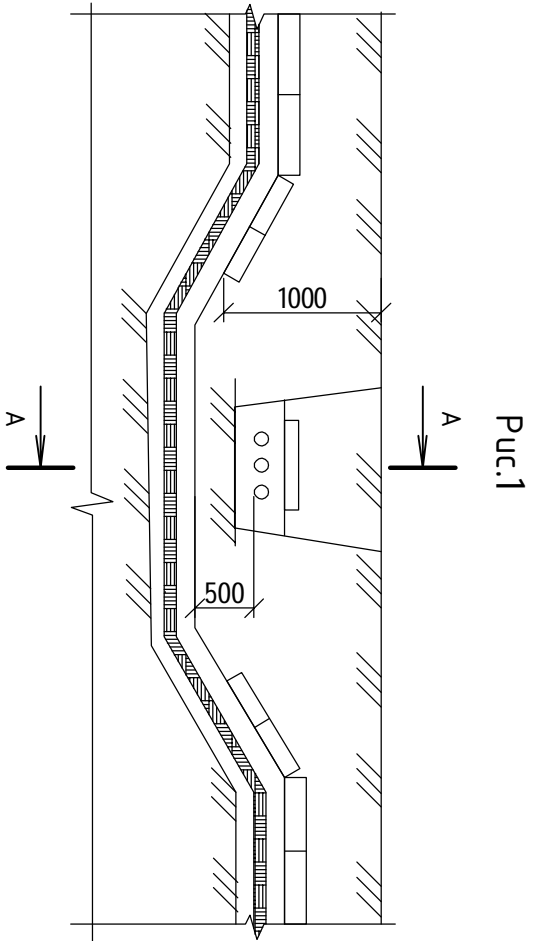


Рис.2

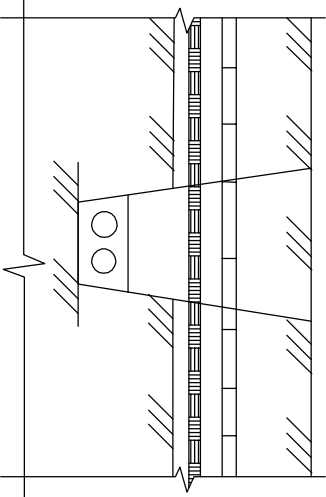
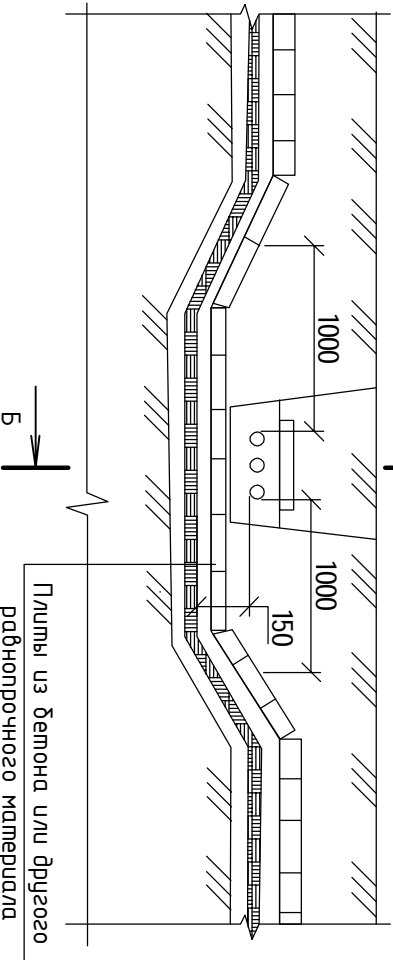
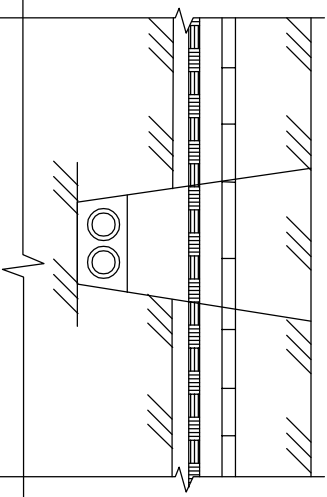
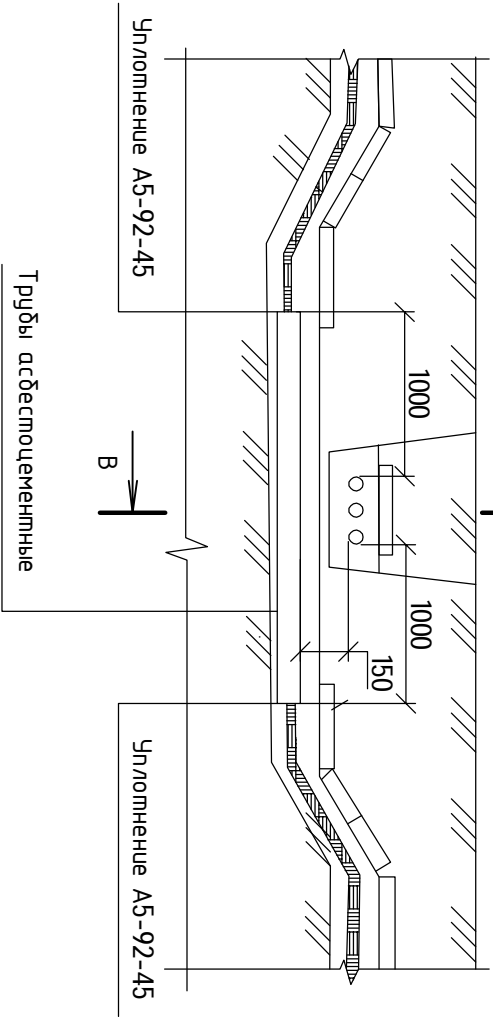


Рис.3



Обозначение	Рис.	Вид обозначения
АБ-92-29	1	Разделение кабелей слоем земли
-01	2	Разделение кабелей плитам
-02	3	Защита нижней трассы кабелей

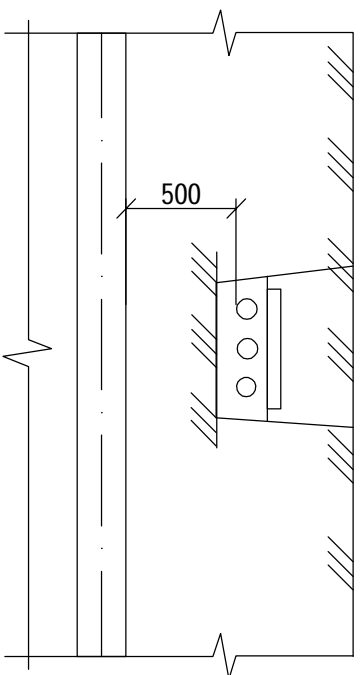
1. На чертеже указаны минимальные размеры.
2. Кабели связи должны быть расположены выше силовых кабелей.
3. Материал, количество и диаметр труб указываются в конкретном проекте.

Разраб.	Алиакозов				
Пробер.	Алиакозов				
Нач.отд.	Ивкин				
Н.контр.	Иванова				

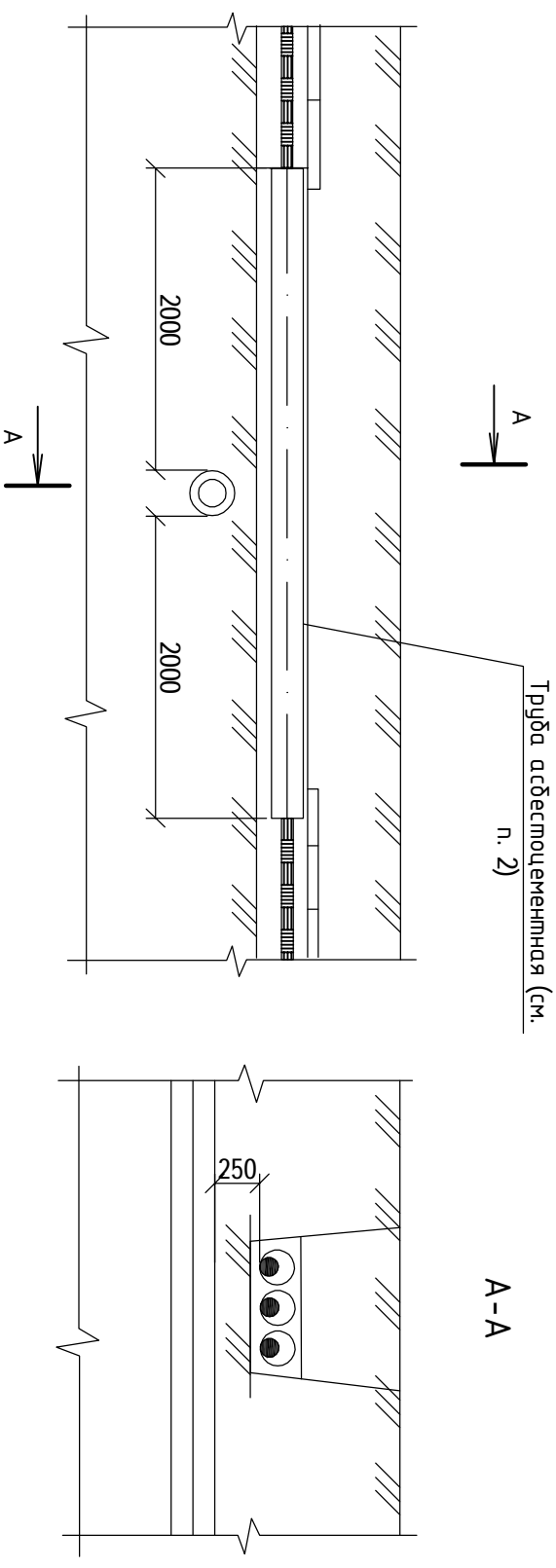
Пересечение двух кабельных линий в земле				Статус		Лист	Листов
				Р	ВНИПИ		1
				Тяжпромэлектророект имени Ф.Б.Якубовского Москва			

Приказан л.11 18-2020-ЭС			
Разраб.	Каминник		09.20

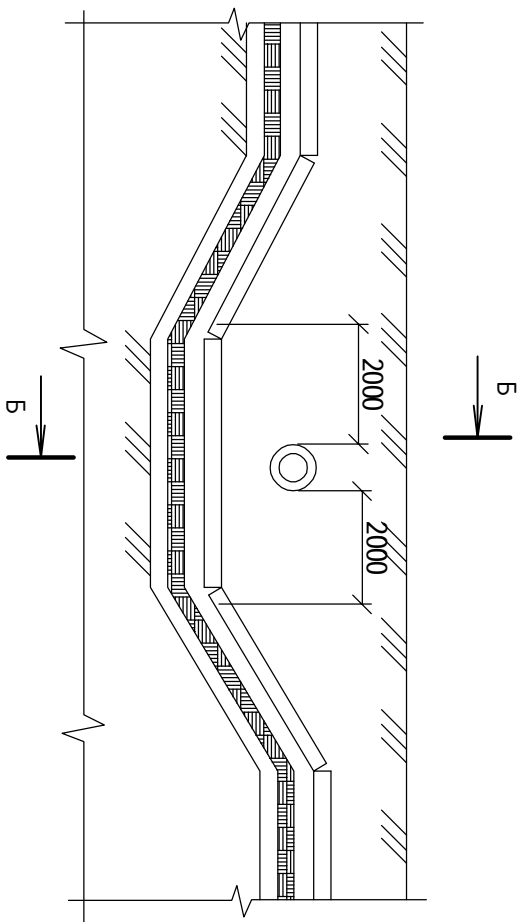
АБ-92-29



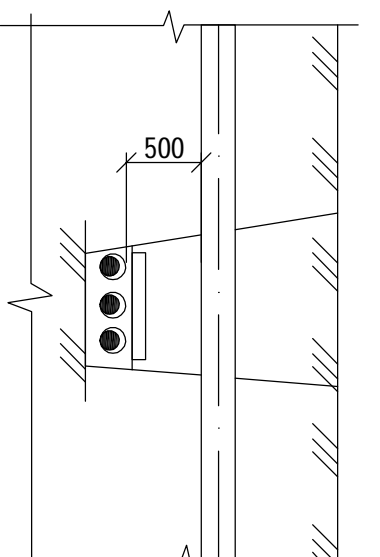
Puc. 1



Puc. 2

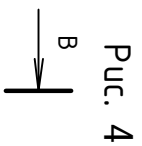


Puc. 3

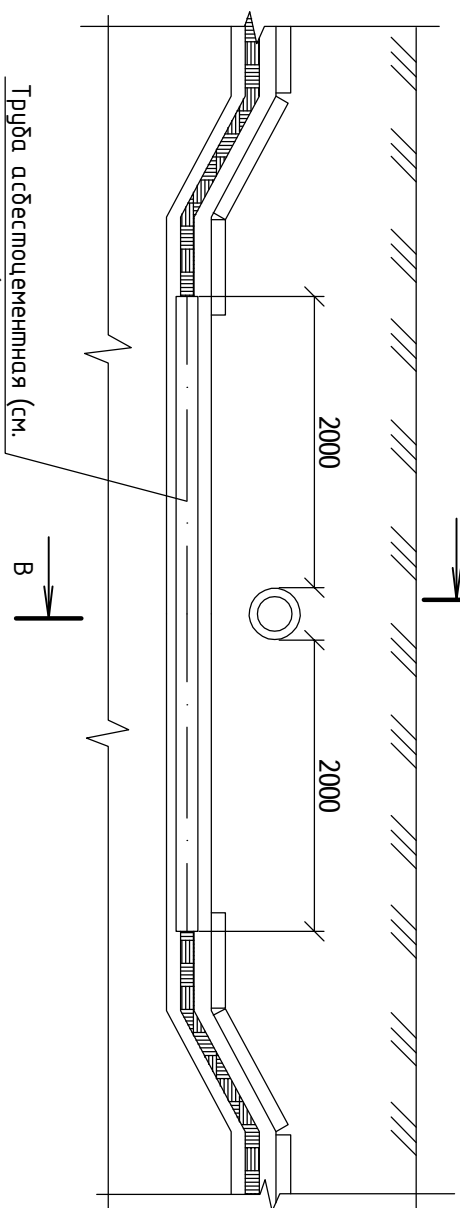


B-5

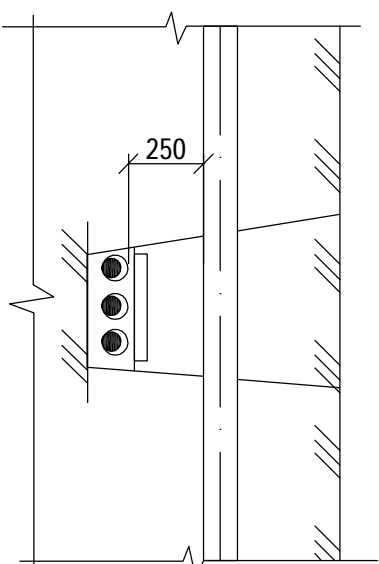
Обозначение	Рис.	Тип прокладки
A5-92-32	1	Над трубопроводом в нормальных условиях
-01	2	Над трубопроводом в стесненных условиях
-02	3	Под трубопроводом в нормальных условиях
-03	4	Под трубопроводом в стесненных условиях



Puc. 4



B-B

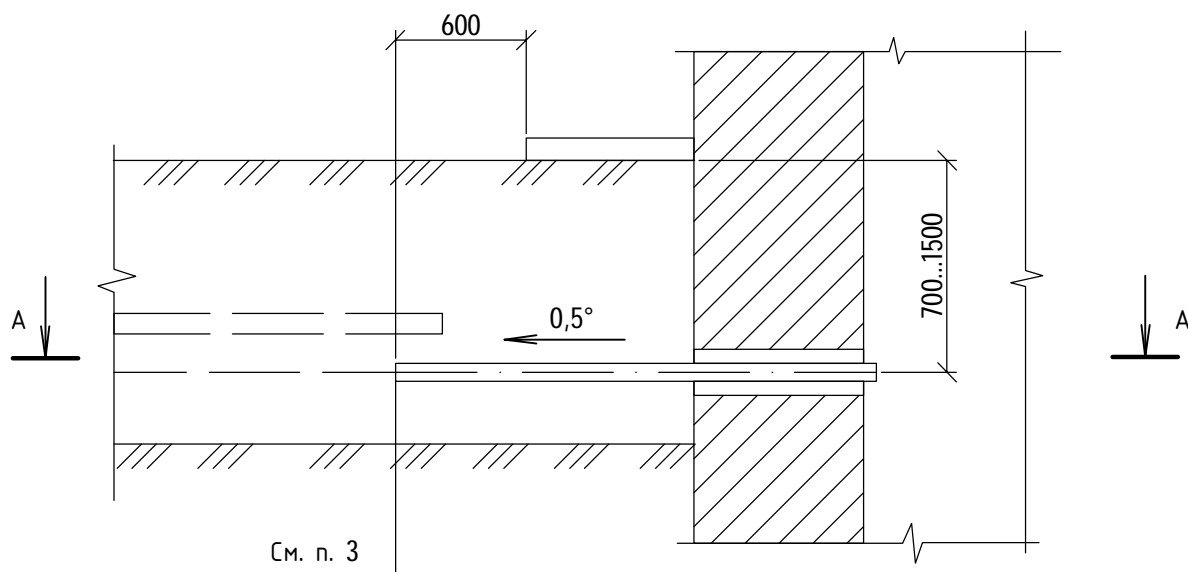


1. На чертеже указаны минимальные размеры.
2. Кабели в концах труб уплотнить по чертежу А5-92-45.
3. Материал, количество и диаметр труб указывается в конкретном проекте.

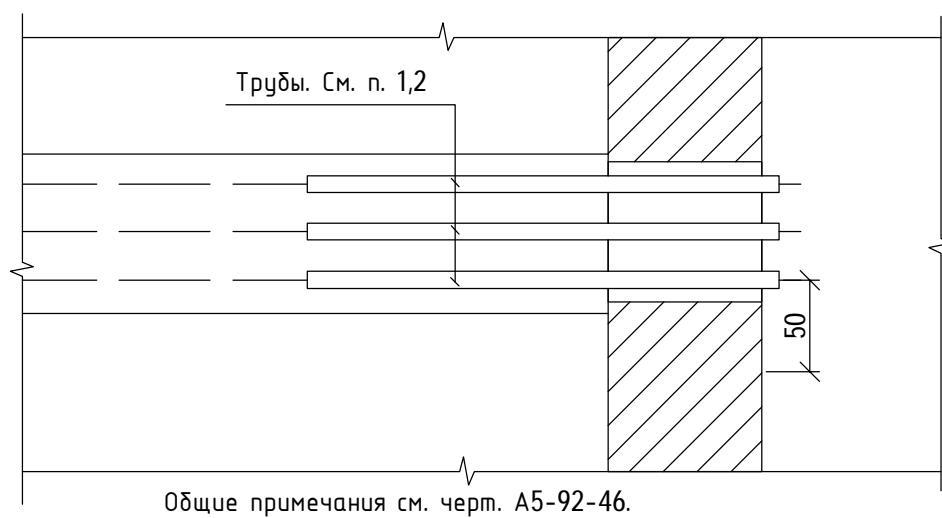
Привязан л.12 18-2020-ЭС			
Разреш.	Комплекс		09.20

A5-92-32

[illegible]

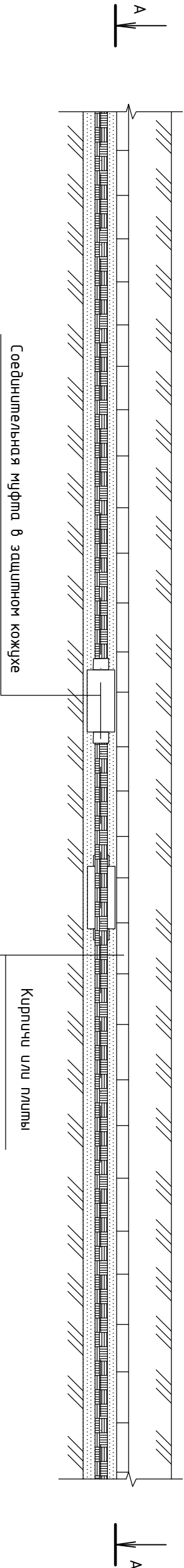


A-A



Привязан л.13		18-2020-ЭС	
Разраб.	Каминник		09.20

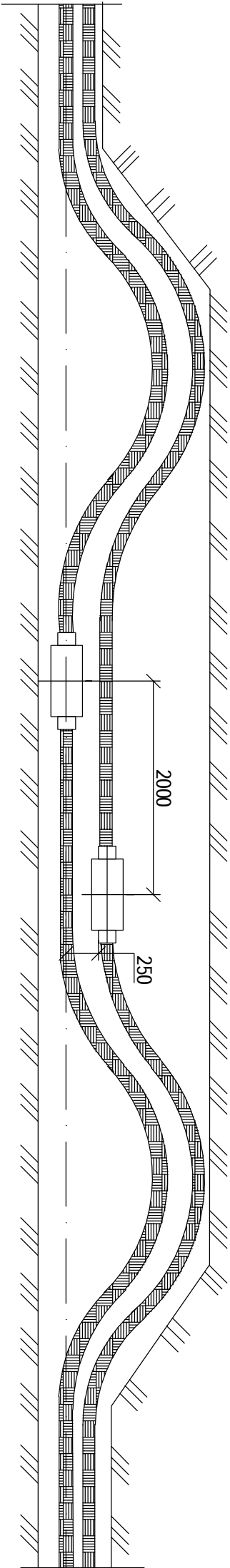
Разраб.	Аллакозов			А5-92-48			
Провер.	Аллакозов						
Нач.отд.	Ивкин						
				Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение. Вариант 3	Статус	Лист	Листов
					Р		1
					ВНИПИ		
					Тяжпромэлектропроект		
					имени Ф.Б.Якубовского		
Н.контр.	Иванова				Москва		



Кирпичи или галька

Мелкая земля (без камней шлака и т.п.)

A - A



На чертеже указаны минимальные размеры.

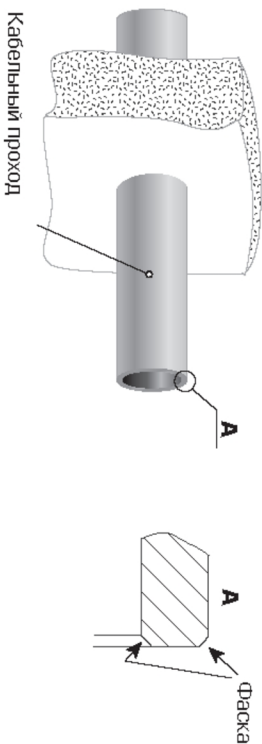
Прибязан л.14 18-2020-ЭС			
Разраб.	Каминник		09.20

Разраб.	Алиакозов		
Пробер.	Алиакозов		
Нач.отд.	Ивкин		

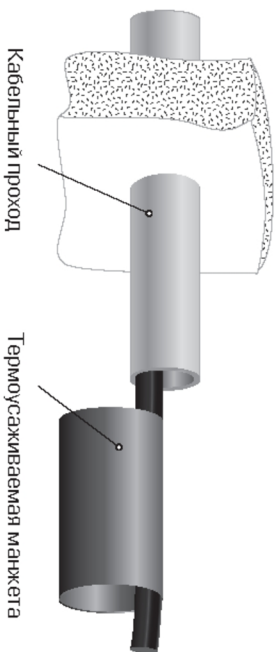
A5-92-50

Установка кабельных муфт для кабелей с расположением коммутаторов в горизонтальной плоскости			
	Статус	Лист	Листов
	Р	ВНИПИ	1
Н.контр.	Иванова		
Тяжпромэлектронпроект имени Ф.Б.Якубовского Москва			

1 Подготовка к монтажу

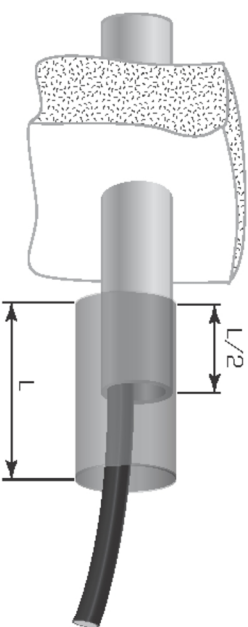


- 1.1 Торец трубы кабельного прохода должен быть перпендикулярен ее оси, иметь фаски или скругления.
- 1.2 Надеть на конец кабеля или пучка кабелей полиэтиленовый пакет от упаковки для предотвращения загрязнения внутренней поверхности термоусаживаемой манжеты.
- 1.3 Поверх полиэтиленового пакета надеть термоусаживаемую манжету, сдвинуть ее вдоль кабеля.

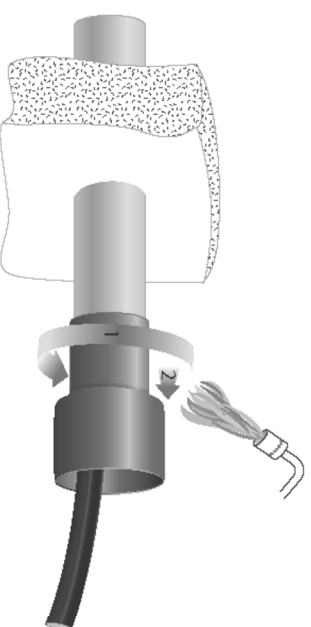


- 1.4 Протянуть кабель или пучок кабелей через трубу кабельного прохода на необходимое расстояние так, чтобы на время монтажа уплотнителя обеспечить возможность перемещения кабелей вдоль трубы.
- 1.5 Обезжирить и очистить от загрязнения конец трубы кабельного прохода на длине не менее пловины длины манжеты.
- 1.6 Очистить наружную поверхность кабеля (пучка кабелей) от загрязнения в месте, где предполагается усадка термоусаживаемой манжеты.
- 1.7 Для обеспечения качественного соединения, все поверхности, которые будут контактировать с термоусаживаемой манжетой, необходимо предварительно прогреть. Металлические трубы и кабели в металлической оболочке желательно прогреть до температуры 60-70 градусов (горячие на ощупь).

2 Монтаж термоусаживаемой манжеты на трубу

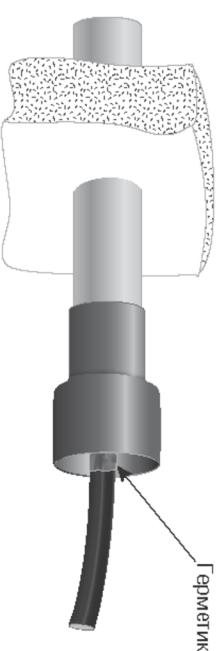


- 2.1 Термоусаживаемую манжету расположить симметрично относительно края трубы кабельного прохода таким образом, чтобы середина манжеты совпадала с торцом трубы.
- 2.2 Для исключения возможности сползания термоусаживаемой манжеты с трубы (ввиду больших перепадов диаметров трубы и кабеля), произвести усадку манжеты сначала на трубу и дать ей остыть.



3 Герметизация кабельного прохода

- 3.1 При одиночной прокладке
- 3.1.1 Если диаметр вводимого кабеля меньше минимально рекомендуемого для данного размера УКПТ, то допускается осуществить подмотку герметиком по месту усадки термоусаживаемой манжеты на кабель.

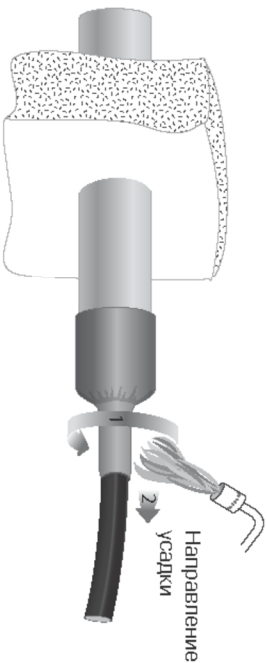


- 3.1.2 Кабель расположить относительно трубы так, чтобы он находился как можно ближе к центру трубы кабельного прохода (наружной оболочкой кабель не должен касаться внутренней поверхности трубы). Зафиксировать кабель в таком положении.

Данная инструкция предоставлена заводом-изготовителем.

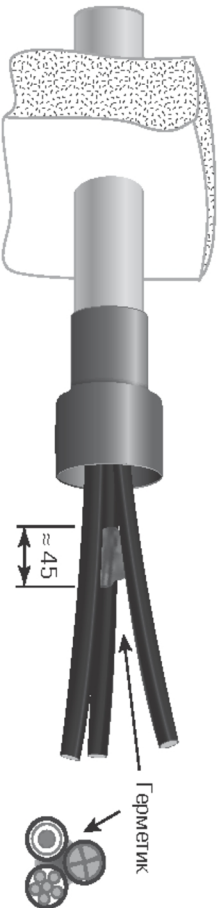
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N

							18-2020-ЭС		
							Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 4-55-20-0186 г. Новосибирск		
Изм.	Колдч	Лист	Мдок	Подп.	Дата				
Разраб.		Каминник			09.20				
Утвердил		Алмусев			09.20	Монтажный узел термоусаживаемого уплотнителя кабельного прохода			
						Статья	Лист	Листов	
						Р	15.1	2	
						ООО "МЕГАВЭТСПЕЦСЕРВИС"			

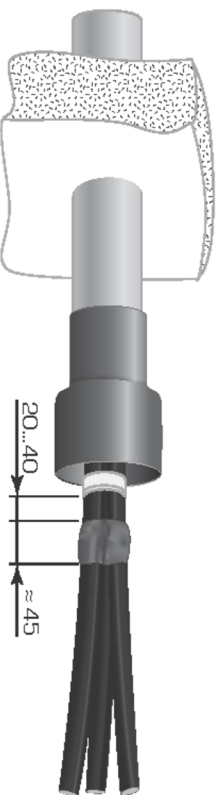


3.1.3 Усадить манжету на кабель в направлении от трубы. Произвести подсылку грунта под кабель во избежание перегиба уплотнителя в месте выхода кабеля из трубы. Необходимо дожидаться полного остывания манжеты, после чего можно дальше работать с кабелем.

3.2 При групповой прокладке



3.2.1 Часть герметика поместить в пространство между кабелями, заполняя все пустоты и неровности.



3.2.2 С усилием сжать герметизируемые кабели вместе, наложить бандаж из киперной ленты, как показано на рисунке. Другой частью герметика заполнить пустоты между кабелями по наружной поверхности.

3.2.3 Переместить кабели в такое положение, чтобы герметик располагался там, где планируется усадка термоусаживаемой манжеты, а сам пучок кабелей в центре трубы (пучок кабелей не должен касаться внутренней поверхности трубы). Зафиксировать такое положение пучка кабелей за герметиком.

3.2.4 Усадить манжету на кабели в направлении от трубы. Произвести подсылку грунта под кабели во избежание перегиба уплотнителя в месте выхода кабеля из трубы. Необходимо дожидаться полного остывания манжеты, после чего можно продолжить работу с кабелем.



Монтаж термоусаживаемого уплотнителя кабельных проходов завершен.
После монтажа не подвергайте уплотнитель кабельных проходов механическим воздействиям до его полного остывания.

Данная инструкция предоставлена заводом-изготовителем.

Ведомость объемов строительных и монтажных работ К/Л-10 кВ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	Строительные работы		
1	Рытье траншеи шириной 400 мм в грунте II категории	м³	247,25
2	Песчаная подсыпка для кабеля	м³	74,85
3	Прокладка полиэтиленовой трубы Ø160 мм в траншее	м	85
4	Прокладка полиэтиленовой трубы Ø160 мм методом ГНБ	м	161
5	Прокладка полиэтиленовой трубы Ø160 мм методом ГНБ (резерв)	м	161
6	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м³	127,45
7	Обратная засыпка траншеи щебнем	м³	44,95
8	Выемка грунта под рабочий котлован ГНБ	м³	3
9	Выемка грунта под приемный котлован ГНБ	м³	2
10	Обратная засыпка приемного и рабочего котлованов ГНБ песком	м³	5
11	Выбор обычного грунта	м³	124,8
	Монтажные работы		
1	Прокладка кабельной линии в траншее	м	531
2	Прокладка кабельной линии в траншее в трубе	м	85
3	Прокладка кабельной линии в ТП-758	м	10
4	Прокладка кабельной линии в ТП зарядителя	м	10
5	Прокладка кабельной линии методом ГНБ	м	161
6	Монтаж концевой муфты	шт.	2
7	Монтаж соединительной муфты	шт.	4
8	Укладка кирпича в траншею	шт.	4425
9	Укладка сигнальной ленты в траншею	м	616
10	Монтаж термосужимаемого уплотнителя кабельных проходов	шт.	14
11	Монтаж заглушек под резервную трубу	шт.	4
12	Отбор проб грунта для проверки коррозионной активности	шт.	2

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

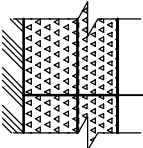
Ведомость демонтажных работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	Разбор щебеночных покрытий	м²	558,6
Ведомость работ по благоустройству территории			
Поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Восстановление щебеночного покрытия	м²	558,6

Щебеночное покрытие

- Щебень рядовой
по ГОСТ 8267-93 фракция 20-40 мм - 350 мм

- Уплотненный местный грунт



						18-2020-ЭС.ВР		
Изм.	Колуч	Лист	Мок	Подп.	Дата			
Разраб.		Каминник			09.20			

Разраб.	Каминник		09.20	Ведомость объемов строительных и монтажных работ	Стация			Лист	Листов
					Р			1	1
Утвердил	Алимов		09.20		ООО "МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС"				

Ведомость пусконаладочных работ

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Определение удельного сопротивления грунта	изм.	1	
2	Фазировка электрической линии сетью напряжением свыше 1 кВ	фазир.	1	
3	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение до 35 кВ	изм.	3	
4	Испытание кабеля силового напряжением до 10 кВ	испыт.	1	

Инв. N подл.	Подпись и дата						Взам.инв. N						
							18-2020-ЭС.ВНР						
	Изм.	Колуч	Лист	Нѡок	Подп.	Дата							
	Разраѡ.		Каминник			09.20	Ведомость пусконаладочных работ				Стадия	Лист	Листов
											Р	1	1
	Утвердил		Алтуев			09.20					ООО "МЕГАВАТТСПЕЦСЕРВИС"		

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд., изделия, материала	Завод-изготовитель, поставщик	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	Кабель силовой алюминиевый с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, сечение жилы 240 мм²	АСБл-10 3х240 мм²			м	861		с учетом 8% запаса
2	Мфта термостойкая с бумажной изоляцией для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией и общей оболочкой на напряжение до 10 кВ, сечение жилы 150-240 мм²	СТП-10 (150-240) с НКЗ			шт.	4		В комплекте непаяный комплект заземления
3	Мфта концевая внутренней/наружной установки для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией и общей оболочкой на напряжение до 10 кВ, сечение жилы 150-240 мм², с болтовыми наконечниками	GUST 12/150-240/1200-L12		Raychem	шт.	2		
4	Труба полиэтиленовая ПНД, наружным диаметром 160 мм	ПЭ-100 SDR 17			м	322		
5	Труба гофрированная двустенная, наружным диаметром 160 мм	Электрокор Флекс 160L			м	85		
6	Заглушка для ПНД трубы диаметром 160 мм	ПЭ-100 SDR 17			шт.	4		Герметизация резервных труб
7	Уплотнительное кольцо для заглушки				шт.	4		
8	Кирпич обыкновенный для закрытия кабеля	ГОСТ 530-71			шт.	4425		
9	Лента сигнальная "ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ", шириной 300мм	ЛСЗ-300			м	616		
10	Песок	ГОСТ 8736-2014			м³	79,85		
11	Щебень рядовой, фракция 20-40 мм				м³	44,95		
12	Термостойкая уплотнитель кабельных проходов	УКГм-175/50		КВТ	шт.	14		Уплотнение в трубе
	Восстановление покрытий:							
13	Щебень рядовой М=600 кгс/см² фракция 20-40 мм				м³	195,51		

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