

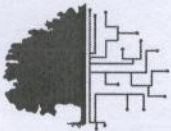
**Общество с ограниченной ответственностью
«КОНЦЕПТ»**

**СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ В ЖИЛОМ РАЙОНЕ ИВА-1
(2 ЭТАП 5-ОГО МИКРОРАЙОНА 2 ОЧЕРЕДИ-КВАРТАЛЫ
5.2.1 И 5.2.2**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

09-19-ПОС



Общество с ограниченной ответственностью
«КОНЦЕПТ»

**СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ В ЖИЛОМ РАЙОНЕ ИВА-1
(2 ЭТАП 5-ОГО МИКРОРАЙОНА 2 ОЧЕРЕДИ-КВАРТАЛЫ
5.2.1 И 5.2.2**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

09-19-ПОС

Директор ООО «КОНЦЕПТ»  Беляева С.Ю.

Главный инженер проекта  Беляева С.Ю.

2019

Содержание

Текстовая часть

Наименование	Стр
а) характеристика трассы линейного объекта, района его строительства, описание полосы отвода и мест расположения на трассе зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование	3
б) сведения о размерах земельных участков, временно отводимых на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, стройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций, карьеров для добычи инертных материалов	7
в) сведения о местах размещения баз материально-технического обеспечения, производственных организаций и объектов энергетического обеспечения, обслуживающих строительство на отдельных участках трассы, а также о местах проживания персонала, участвующего в строительстве, и размещения пунктов социально-бытового обслуживания	8
г) описание транспортной схемы (схем) доставки материально-технических ресурсов с указанием мест расположения станций и пристаней разгрузки, промежуточных складов и временных подъездных дорог, в том числе временной дороги вдоль линейного объекта	10
д) обоснование потребности в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, электрической энергии, паре, воде, кислороде, ацетилене, сжатом воздухе, взрывчатых веществах (при необходимости), а также во временных зданиях и сооружениях	12
е) перечень специальных вспомогательных сооружений, стендов, установок, приспособлений и устройств	14
ж) сведения об объемах и трудоемкости основных строительных и монтажных работ по участкам трассы	15
з) обоснование организационно-технологической схемы, определяющей оптимальную последовательность сооружений линейного объекта	16
и) перечень основных видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций	19

09-19-ПОС.ПЗ

Иzm.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ганова			08.19
ГИП		Беляева			08.19

Пояснительная записка

ООО «КОНЦЕПТ»

к) указание мест обхода или преодоления специальными средствами естественных препятствий и преград, переправ на водных объектах	24
л) описание технических решений по возможному использованию отдельных участков проектируемого линейного объекта для нужд строительства	25
м) перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, иных опасных природных процессов	26
н) перечень мероприятий по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства	29
о) обоснование потребности строительства в кадрах, жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве	32
п) обоснование принятой продолжительности строительства	34
р) обоснование проектных решений и перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды в период строительства	35

Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист
1	Общие данные	1
2	Стройгенплан сетей канализации К1	2
3	Схемы креплений стенок траншеи	3
4	Схемы пересечений сетей	4

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

Изм.	Колч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

а) характеристика трассы линейного объекта, района его строительства, описание полосы отвода и мест расположения на трассе зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование

В административном отношении проектируемые сети проходят в микрорайоне № 5 жилого района Ива-1 в Мотовилихинском районе г. Перми.

Исследуемая территория относится к климатическому району IV. Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом.

Климат района – континентальный. Большое влияние на погоду оказывает Уральский хребет. Меридиональное расположение Уральских гор при преобладающем западном переносе делает их естественной климатической границей между Предуральем и Зауральем.

Зима многоснежная и суровая, продолжается около 5 месяцев. В зимний период наблюдаются кратковременные оттепели.

В конце первой декады апреля происходит переход температуры воздуха через 0°C. Для периода весны, который длится с середины марта до конца мая, характерен меридиональный обмен воздушными массами между севером и югом, что обуславливает как периоды интенсивного снеготаяния, так и типичные для весны возвраты холодов. Прекращение устойчивых заморозков (вторая-третья декада мая) может характеризовать переход к летнему периоду. В августе температура понижается, но остается достаточно высокой.

С переходом к осени температура воздуха понижается значительно и резко. В первую декаду сентября средняя суточная температура переходит через 10°C , а через 15-20 дней наступает период с температурой ниже $+5^{\circ}\text{C}$. В первой половине октября происходит переход средней суточной температуры через 0°C .

Заморозки наступают в среднем 19 сентября и заканчиваются 25 мая. Продолжительность безморозного периода составляет 116 дней. Снежный покров устанавливается с 3 по 15 ноября, разрушается 15-25 апреля.

Переходу к зиме предшествует предзимье – период с частой сменой морозных дней, оттепелями и неоднократным сходом снежного покрова. С переходом средней суточной температуры через минус 4°C обычно совпадает образование устойчивого снежного покрова.

Абсолютный минимум температуры воздуха составил минус 47 С, абсолютный максимум +37 С, среднегодовая температура воздуха составляет +2.3 С [16].

Самым холодным месяцем в году является январь со средней температурой воздуха минус 16,4 С, самым тёплым – июль со средней максимальной температурой плюс 24,5 °С.

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

Осадки наблюдаются в течение всего года. Максимум осадков за месяц наблюдается в июне (85мм), минимум (28 мм) – в марте. Среднее количество осадков за год по району составляет 663мм. Абсолютный максимум за сутки – 72 мм.

Средняя из наибольших высот снежного покрова составляет 57 см, максимальная высота снежного покрова 86 см, минимальная 21см.

Согласно районированию территории по весу снегового покрова [43] район изысканий относится к V району (согласно карте 1 приложения Ж), расчётное значение веса снегового покрова S_g согласно таблице 10.1 составляет 3,2 кПа.

По ветровому давлению согласно [43] территория изысканий относится к I району (по карте 3 приложения Ж).

Наибольшее число дней с туманом составляет 29 дн.

В среднем в году наблюдается 25 дней с грозой, наибольшее количество гроз приходится на июнь-июль – 7-8 дней. Средняя продолжительность гроз в год составляет 41,2 часа, в день – 1,6 часа.

Средняя продолжительность метелей в году составляет 649 часов [44] при средней продолжительности в день 10 часов.

Град также является неблагоприятным атмосферным явлением, наносящим огромный ущерб народному хозяйству. Среднее число дней с градом на территории г. Перми достигает 1,8 дня [46].

Гололёдный сезон на рассматриваемой территории начинается обычно в сентябре и заканчивается в мае. В среднем за год отмечается 12 дней с гололедом, 46 дней с изморозью, по 2 дня со сложными отложениями и мокрым снегом, обледенение всех видов составляет 55 дней. Наибольшее количество дней в году с обледенением всех видов достигает 71 день [46]. По районированию гололедной стенки территории изысканий относится к II району, нормативная толщина гололедной стенки для высоты 10м над поверхностью земли, вэ равна 15 мм.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к IV-ой левобережной надпойменной террасе р. Кама, осложненной глубоковрезанной долиной р. Ива с ее овражной сетью.

Поверхность участка характеризуется высотными отметками 150.00-154.30 м в системе высот г. Перми с общим понижением в юго-западном направлении в сторону лога.

Квартал 5.2.2 расположен вблизи правобережного склона лога, по тальвегу которого протекает река Талажанка, являющаяся левобережным притоком реки Ива. Река Талажанка имеет болотистую пойму шириной 50м покрытую кочкиобразной растительностью. Кочки высотой до 30 см, между ними в период изысканий стоит вода. Русло реки имеет ширину порядка 0.5 м, глубину 0.4 м, берега обрывистые высотой 0.1-0.2 м.

Из правобережного склона лога в речку вливаются несколько родников (разгрузка подземных вод из четвертичных и пермских отложений). Слоны

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

Изм.	Колч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						09–19–ПОС.ПЗ

лога задернованы, вблизи жилой застройки завалены мусором (насыпными грунтами).

В геологическом строении площадки на глубину бурения (до 20 м) принимают участие отложения четвертичного возраста, представленные аллювиальными глинами полутвердыми, суглинками и гравийными грунтами, которые подстилаются пермскими породами.

С поверхности площадка покрыта почвенно-растительным слоем мощностью 0.1-0.2 м.

Сводный геолого-литологический разрез площадки квартала 5.3.1 (сверху-вниз):

Четвертичные отложения. Техногенные отложения.

– Насыпной грунт представлен суглинком коричневым до глубины 0.7 м мерзлым, ниже полутвердым и тугопластичным или глиной коричневой полутвердой консистенции. Грунт с включением дресвы и щебня аргиллита, гравия и гальки, строительного мусора, битого стекла, кусков древесины от единичных включений до 16%. В скважине № 31(2016) с тонкими прослойками песка мелкого темно-коричневого. Насыпной грунт встречен в северной части площадки, отсыпан сухим способом, слежавшийся, давность отсыпки более 5 лет, характеризуется неравномерным содержанием включений, как по площади, так и по глубине. Мощность 0.5-3.5 м.

Аллювиальные отложения.

– Глина легкая пылеватая коричневая полутвердая, реже твердая встречена в пределах всего участка ниже почвенно-растительного слоя и распространена до глубины 1.0-2.1 м. Мощность 0.9-1.9 м.

– Суглинок тяжелый пылеватый и тяжелый песчанистый коричневый тую – и мягкопластичной консистенции. Суглинок вскрыт всеми выработками, кроме скважины № 1 и распространен до глубины 3.0-6.2 м. Мощность 0.6-4.2 м.

– Гравийный грунт с суглинистым заполнителем твердой и полутвердой консистенции. Гравий и галька кварцево-кремнистого состава хорошо окатанной и средне окатанной формы содержанием от 50.14 до 54.46%. Гравийный грунт встречен прослоями ниже суглинистых отложений в интервале глубин 3.0-6.6 м. Мощность 0.7-2.5 м.

Пермские отложения.

Коренные породы в пределах исследованного участка залегают с глубины 3.5-6.6 м (отметки 145.90-149.77 м) и представлены аргиллитом коричневым полускальным, очень низкой прочности сильно выветрелым, размягчаемым.

В толще аргиллита сильно выветрелого встречаются прослои аргиллита и песчаника средневыветрелого не размягчаемого.

Вскрытая мощность коренных отложений – 16.5 м.

Гидрогеологические условия характеризуются развитием трещинно-грунтовых вод, приуроченных к трещиноватым аргиллитам, песчаникам и алевролитам пермского возраста.

Горизонт трещинно-грунтовых вод в период изысканий, выполненных в апреле 2016 года, встречен на глубине 11.8-12.8 м от поверхности земли, что

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

соответствует высотным отметкам 137.60-142.10м. Установившиеся уровни зафиксированы на этих же глубинах.

Основным источником питания служат атмосферные осадки, разгрузка горизонта происходит в лога и овраги в виде ключей и родников.

В виду того, что изыскания проводились в период весеннего половодья, при бурении в скважинах зафиксирован водоносный горизонт типа «верховодки» (в виде слабого водопроявления) на глубине 1.0-2.0 м от поверхности земли, о чем свидетельствует наличие на этих глубинах суглинков мягкопластичной консистенции.

На основании гидрогеологических условий, согласно приложению И СП 11-105-97, часть II [19], участок изысканий относится к району I-A-2 (сезонно подтопляемые) по подтопляемости территории.

При устройстве котлована и траншей не допускать обводнения и промораживания грунтов во избежание ухудшения их физико-механических свойств.

При строительстве зданий на свайных фундаментах не исключается возникновение барражного эффекта. Одной из эффективных мер защиты сооружения от поверхностных вод и «верховодки», является их перехват и отвод с помощью ливневой канализации и тщательная гидроизоляция технических подполий.

Нормативная глубина сезонного промерзания для глин и суглинков составляет 1,8 м.

По степени морозоопасности на участке изысканий глины в зоне сезонного промерзания относятся к слабопучинистым грунтам, суглинки в зоне сезонного промерзания относятся к сильноопучинистым грунтам.

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

б) сведения о размерах земельных участков, временно отводимых на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта , в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций, карьеров для добычи инертных материалов

Временная полоса отвода необходима для краткосрочного пользования на период строительства, для размещения механизмов при производстве работ для земляных работ по укладке трубопроводов, складирования материалов (труб, арматуры, строительных изделий колодцев).

Ширина полосы отвода принята 9,5-12,5 м.

Площадь полосы отвода:

- квартал 5.2.1 – 2320 м²;
 - квартал 5.2.2 – 3850 м².

В том числе площадь рабочей зоны (зоны размещения механизмов и раскладки труб):

- квартал 5.2.1 – 1397 м²;
 - квартал 5.2.2 – 2110 м².

Площадь мест отвала грунта для обратной засыпки ~200 м² (квартал 5.2.1) и ~250 м² (квартал 5.2.2).

Трубопровод, прокладываемый "открытым" способом, укладывается на основание из песка толщиной 0,15 м и с обратной засыпкой песком над трубой на 0,30 м.

Грунт разрабатывать в автотранспорт с отвозкой грунта на расстояние около 1 км во временный отвал на площадках строительства (места размещения согласовать с Застройщиком).

Пункты социально-бытового обслуживания работающих на объекте располагаются на площадке строительства. Точное расположение площадок для пунктов социально-бытового обслуживания работающих обусловлено возможностью временного подключения к существующим сетям водопровода и электроснабжения, точки подключения к которым выдаются подрядной организации при получении технических условий соответствующих организаций и определяется Застойщиком.

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

в) сведения о местах размещения баз материально-технического обеспечения, производственных организаций и объектов энергетического обеспечения, обслуживающих строительство на отдельных участках трассы, а также о местах проживания персонала, участвующего в строительстве, и размещения пунктов социально-бытового обслуживания

Размещение временных площадок для складирования изделий и материалов производится вдоль траншей участков трассы трубопроводов. По мере передвижения строительной техники по условным участкам строительства, места предыдущего складирования ликвидируются. Точное расположение площадок складирования определяется проектом производства работ (ППР). Для строительного мусора, боя конструкций при выполнении работ, площадок и отвалов не предусматривается. Излишки грунта от выемки, строительный мусор и отходы непосредственно при образовании грузятся на автотранспорт и вывозятся на полигон, месторасположение которого определяется при заключении договора Застойщиком.

Доставка материалов и конструкций на монтажную площадку обеспечивается в соответствии с комплектовочными картами и монтажно-транспортными графиками, разработанных в ППР.

Доставка материалов, конструкций и изделий производится автотранспортом. Для движения автотранспорта к месту работ предусматривается использование постоянных автодорог.

Временное водоснабжение стройплощадки осуществляется подвозом воды в цистернах.

Вода для питья – привозная. Питьевое водоснабжение осуществлять путем подвоза воды автотранспортом.

Временная связь – сотовая.

Временное электроснабжение стройплощадки – от передвижных установок или от временной электролинии, проложенной к строящимся домам (обеспечить освещенность рабочих мест при монтаже не менее 30 лк).

Обеспечение сжатым воздухом – от передвижных компрессорных установок, кислородом – путем доставки кислорода в баллонах.

В соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 предусмотреть размещение временных инвентарных помещений под бытовки (прорабские, помещения приема пищи и раздевалки рабочих). Рекомендуется для этого использовать передвижные вагончики контейнерного типа по серии УТС-420 со степенью огнестойкости III, выпускаемые АО «Пермстроймаш».

Бытовые вагончики в обязательном порядке оборудуются самосрабатывающими (автоматическими) порошковыми огнетушителями «Буран 2,5». В непосредственной близости от временных инвентарных бытовых помещений обустраиваются биотуалеты. Места размещения бытовых вагончиков при работе на определенной захватке определить в ППР (в соответствии с требованиями ППР РФ). Места размещения бытовых

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата

помещений на стройплощадке согласовать с руководителями строительства дома.

Обеспечить работников средствами связи и вывесить в бытовых помещениях информационные листы с телефонами медицинского обслуживания, аварийных служб и пр.

В бытовых помещениях должны иметься аптечки для оказания первой медицинской помощи.

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

Изм.	Колич	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

9

г) описание транспортной схемы (схем) доставки материально-технических ресурсов с указанием мест расположения станций и пристаней разгрузки, промежуточных складов и временных подъездных дорог, в том числе временной дороги вдоль линейного объекта

Подрядные строительные организации вправе сами выбирать поставщиков строительных материалов с обязательным соблюдением основных характеристик требованиям проекта и ГОСТа. Все используемые при строительстве материалы и конструкции должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение.

В подготовительный период осуществляется размещение заявок на отпуск местных строительных материалов, размещение заказов на поставку материалов, оборудования (согласно заключенным договорам). Предполагается транспортировка к месту строительства полиэтиленовых труб на расстояние 9 км.

Снабжение объекта электроэнергией осуществляется от передвижных электростанций. Снабжение сжатым воздухом – от передвижных компрессоров, ГСМ – с соответствующими предприятиями г. Перми.

Вода для технических и бытовых нужд доставляется на объект автомобильным транспортом по договору подрядной организации.

Грунт разрабатывать в автотранспорт с отвозкой грунта для обратной засыпки и лишнего грунта **на площадку Застройщика** (на расстояние до 1 км), **во временный отвал, место для которого отводится Застройщиком** на стадии разработки ППР. Согласно письма Застройщика ООО СИК "Девелопмент - ЮГ" от 8 ноября 2017 г. – грунт складируется на площадке Застройщика, принятие и вывоз отходов ТБО осуществляется Застройщиком.

Связь на объекте осуществляется посредством мобильной связи.

Обеспечение объекта специалистами требуемых строительных разрядов и категорий производится за счет строительной отрасли г. Перми и Пермского края.

Учитывая характер работ, места проживания персонала и размещение пунктов социально-бытового обслуживания на объекте не требуется.

Описание транспортной схемы доставки материально-технических ресурсов

Для обеспечения объекта материально-техническими ресурсами рекомендуется использование сложившейся транспортной сети территории г. Перми и Пермского края.

Улично-дорожная сеть обеспечивает связь всех районов области. Пропускная способность улиц обеспечит движение грузового и пассажирского автотранспорта в район работ.

Доставка дорожно-строительных материалов и конструкций на объект осуществляется автомобильным транспортом.

Строительство временных подъездных дорог к месту строительства выполняется Застройщиком до начала строительства проектируемых домов.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Организация движения транзитного транспорта на период производства работ

Производство работ ведется при движении автотранспорта.

Предусмотреть пропуск автотранспорта по дороге с ограничением скорости движения на участке выполнения работ и ограждением участка направляющими конусами.

Для движения автотранспорта вдоль трассы предусматривается использование временных дорог, выполненных Застойщиком для строительства проектируемых домов, временных дорог, выполненных для строительства канализационной насосной станции, временных притрассовых дорог, выполненных для строительства сетей квартала 5.3.2.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

11

д) обоснование потребности в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, электрической энергии, паре, воде, кислороде, ацетилене, сжатом воздухе, взрывчатых веществах (при необходимости), а также во временных зданиях и сооружениях

Потребность в основных строительных машинах и механизмах определена на основании физических объемов работ и эксплуатационной производительности машин, с учетом принятой организации труда.

Потребность в транспортных средствах определена по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства».

Потребность в остальных машинах и механизмах рассчитана на основании СН 494-77 «Нормы потребности в строительных машинах».

Землеройно-транспортные машины подбираются в зависимости от вида разрабатываемого грунта, глубины и объема разработки.

Грузопоток при строительстве канализации складывается из перевозки труб, строительных материалов, оборудования, грунта, а также хозяйствственно-бытовых и прочих грузов.

Потребность в основных строительных машинах и механизмах

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	КОЛ.
1	Экскаватор, емкость ковша 0,5 м ³	ЭО-3322	1
2	Бульдозер	ДТ-54	1
3	Компрессор передвижной	ХАС-40	1
4	Сварочный аппарат	СТЭ-34	2
5	Каток самоходный	ДУ-48	1
6	Вибротрамбовки	И-157	2
7	Вибраторы глубинные		2
8	Бортовые машины	ЗИЛ-130	2
9	Автосамосвалы		2
10	Автобус		1
11	Насос центробежный	ГНОМ-10А	1
12	Автомобильный кран грузоподъемностью 10 т	КС-3571	1

Машины и механизмы могут быть заменены на другие марки с аналогичными характеристиками.

Потребность в электроэнергии, воде, сжатом воздухе

Потребность в электроэнергии, воде, кислороде, сжатом воздухе определена в зависимости от территориальной зоны и величины годового объема строительно-монтажных работ (по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема СМР_{1984г.} с учетом территориальных коэффициентов).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	09–19–ПОС.ПЗ						Лист	
Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата					12

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ	25
2	ВОДА	Л/ СЕК	2,5
3	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	М3/СЕК	1,0
4	КИСЛОРОД	ТМ3	7,0

Обеспечение строительства водой – из автоцистерн, электроэнергией – от передвижных установок (обеспечить освещенность рабочих мест при монтаже не менее 30 лк), временная связь – сотовая; водоснабжение – от существующего водопровода или от передвижных цистерн с водой (питьевая – бутилированная). При освещении рабочих мест могут быть использованы легкие переносные светильники. Подача электроэнергии к механизмам осуществляется по изолированным электрокабелям.

Взрывчатые вещества при производстве строительно-монтажных работ не применяются.

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						13

е) перечень специальных вспомогательных сооружений, стендов, установок, приспособлений и устройств

Для движения автотранспорта к месту работ предусматривается использование постоянных автодорог и временных подъездных дорог, выполненных Застройщиком до начала строительства проектируемых домов.

У выездов с участка работ на существующие дороги предусматриваются площадки для чистки колёс автотранспорта, организованные Застройщиком.

Территорию работ ограждать. Все временное ограждение участков производства работ выполнять инвентарное согласно ГОСТ 23407-78 или РМД 12-21-2013.

Участки производства работ оборудовать рабочим и охранным освещением.

Для освещения рабочих мест в темное время суток использовать передвижные прожекторы. Территория строительной площадки и рабочие места должны быть освещены в соответствии с "Указаниями по проектированию электрического освещения строительных площадок".

В зоне действия монтажного крана размещать два контейнера (ящика) для отходов и мусора.

Первичные средства пожаротушения размещаются на щитах пожарных типа ЩП-В и комплектуются пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с нормами комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем, с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

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

Изм.	Кол уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

14

ж) сведения об объемах и трудоемкости основных строительных и монтажных работ по участкам трассы

Ведомость основных видов работ:

№ п/п	Наименование сооружений или видов работ	Ед-цы измерен.	Кол-во
1	Подземная прокладка канализации	квартал 5.2.1	м 252,2
		квартал 5.2.2	м 385,0

Технико-экономические показатели

Наименование	Единицы измерения	Количество	
		квартал 5.2.1	квартал 5.2.2
Продолжительность строительства	мес.	1	1,5
В том числе:			
– Подготовительный период	мес.	0,2	0,3
– Основной период	мес.	8	1,2
Численность рабочих	чел.	10	10
Затраты труда на выполнение строймонтажа	тыс.чел.дн.	0,21	0,32

Трудоёмкость работ:

- квартал 5.2.1 ~ 2 700 чел.час.
 - квартал 5.2.2 ~ 4 000 чел.час.

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

3) обоснование организационно-технологической схемы, определяющей оптимальную последовательность сооружений линейного объекта

В основу выполнения строительно-монтажных работ принятые следующие положения: работы выполняет строительная организация, обеспеченная необходимыми кадрами строителей, строительными механизмами, подсобно-вспомогательными предприятиями стройиндустрии и строительными материалами.

Принятые марки машин, типы и количество ведущих машин подобраны применительно к конкретным условиям производства работ.

При выборе методов производства работ учтена оснащенность подрядчика строительными машинами и механизмами.

Рабочие на место строительства доставляются автотранспортом генподрядчика.

Все работы вести в соответствии с СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве», СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и в соответствии с технологическими картами, разработанными в проекте производства работ (ППР).

Общая организация строительства

Строительство осуществляется в два периода: подготовительный и основной.

В подготовительный период выполняются следующие мероприятия и работы:

- разработка проекта производства работ (ППР) производства строительно-монтажных работ (СМР);
- размещение заказов на поставку материалов, оборудования, транспортировка к месту строительства;
- размещение заявок на отпуск местных строительных материалов оборудования;
- обследование трассы и определение по местности условий производства работ;
- создание опорной геодезической сети с закреплением разбивочных осей;
- обеспечение участков работ противопожарным инвентарем и средствами связи;
- создание складского хозяйства;
- установка планов пожарной защиты объекта, пожарных щитов;
- обеспечение строительства водой из автоцистерн, электроэнергией – от передвижных установок или от временной электролинии, проложенной к строящимся домам (обеспечить освещенность рабочих мест при монтаже не менее 30 лк), временная связь – сотовая;
- обустройство площадок: хранения строительных материалов, сбора отходов строительного производства, чистки колес самоходной техники;

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

- монтаж временных инвентарных административно-бытовых зданий и сооружений;
- оборудование трубосварочной базы для обслуживания строительства;
- оформление и выдача наряда-допуска на работы в охранных зонах ЛЭП, обеспечивающие безопасные условия производства работ;
- ограждение участков работ.

В основной период выполняются все работы, связанные с монтажом, укладкой, испытанием, сдачей в эксплуатацию.

Обоснование организационно-технологической схемы, определяющей оптимальную последовательность сооружения линейного объекта:

Основной формой организации рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады на специализированные звенья.

Прокладка проектируемых трубопроводов выполняется методом открытой прокладки.

На участках прокладки трубопровода предусматривается организация поточного метода работ, в котором процессы работ максимально совмещены и строго увязаны между собой во времени, при этом, используя захватную систему.

Прокладку проектируемых сетей вести отдельными участками (захватками). Количество и длину захваток определить в ППР.

В зоне действия монтажного крана размещать два контейнера (ящика) для отходов и мусора.

Сущность захватной системы заключается в том, что трасса проектируемого водопровода разделяется на условные участки длиной ориентировочно 40 и 85 м. На нескольких смежных участках возможно выполнение отдельных комплексов работ, последовательно не связанных друг с другом.

Каждый из таких участков является делянкой, а все они вместе представляют собой общий фронт работ.

Рытье траншей производить экскаватором ЭО-3322, емкость ковша 0,5 м³.

Грунт разрабатывать в автотранспорт с отвозкой грунта на расстояние около 1 км **во временный отвал на площадке Застойщика** (на площадках строительства, места размещения согласовать с Застойщиком).

Планировку и перемещение грунта для обратной засыпки производить бульдозером ДТ-54.

При вскрытии траншей и обнаружении поступления в них грунтовых вод осуществлять открытый водоотлив с помощью насосов через стальную трубу диаметром 100 мм в цистерны автотранспорта, а воду отвозить и сливать в ближайшие существующие колодцы действующей ливневой канализации.

Работы производить при положительных температурах наружного воздуха.

Монтажные работы осуществлять автомобильным краном КС-3571 со стрелой длиной 14 м.

Работа по врезке в действующую сеть должна начинаться только после получения письменного разрешения соответствующего управления

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						17

эксплуатации сети и проводится с рабочей инструкцией, разработанной и утвержденной этим управлением и согласованной с заинтересованными организациями.

Участки производства работ оборудовать рабочим и охранным освещением.

Для освещения рабочих мест в темное время суток использовать передвижные прожекторы. Территория строительной площадки и рабочие места должны быть освещены в соответствии с "Указаниями по проектированию электрического освещения строительных площадок".

Перед началом работы крана в охранной зоне ЛЭП должно обеспечиваться снятие напряжения с воздушной ЛЭП. Строительно-монтажные работы в охранной зоне ЛЭП следует производить под непосредственным руководством инженерно-технического работника, ответственного за безопасность работ, при наличии письменного разрешения организации - владельца сети и наряда-допуска в соответствии с СП 12-135-2003.

Изготовление и монтаж осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99 «Конструкции стальные и строительные», СП 53-101-98, СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

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

Изм.	Колич	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

18

и) перечень основных видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженернотехнического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций

На всех этапах строительного процесса должен быть обеспечен постоянный контроль за качеством выполнения работ СП 68.13330.2011 «Приемка в эксплуатацию законченных объектов».

В процессе выполнения строительных работ необходимо организовать технический контроль за их качеством, который должен заключаться в систематическом наблюдении за работами с проверкой соответствия выполненных работ проектной документации и соблюдения требований СП, а также действующих инструкций и нормативных материалов. Технический контроль осуществляется посредством технадзора и авторского надзора.

Необходимо постоянно производить освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку законченных конструктивных элементов и узлов с обязательным оформлением исполнительной документации.

Контроль за качеством строительных работ осуществлять постоянно, по фрагментно на всех этапах. Порядок, методика и технология контроля должны быть разработаны техническим персоналом строительной организации с привлечением в нужных случаях представителей технадзора.

Должностному лицу, осуществляющему контроль, надлежит:

- устанавливать факты отступления от проектных решений, строительных норм и правил, а также других нормативных актов при производстве строительно-монтажных работ и оформлении производственно-технологической и исполнительной документации на объекте;
- выявлять строительные дефекты и основные причины низкого качества строительно-монтажных работ и требовать их устранения с соответствующей записью в журнале работ или выдачей специального предписания;
- анализировать характер и повторяемость допускаемых дефектов и нарушений строительных норм и правил с учетом данных производственного контроля, осуществляемого подрядной организацией;
- требовать проведения всех видов лабораторных испытаний и геодезических измерений, предусмотренных требованиями соответствующих разделов СП и стандартов;
- производить в строительных и строительно-монтажных организациях ознакомление с работой строительной лаборатории и другими службами производственного контроля для подтверждения полноты и качества его осуществления;
- привлекать, в необходимых случаях, технические средства и специалистов подрядных организаций, по согласованию с их руководителями, для проведения испытаний, контрольных измерений, вскрытий и подобных

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

работ, а также специалистов авторского надзора для расчетной оценки дефектных конструкций и выдачи рекомендаций по возможному их усилению.

- при контроле соответствующих видов работ должны применяться временные средства измерения и приборы неразрушающего и лабораторного контроля, прошедшие госпроверку в установленном порядке.

Должностному лицу, проводящему проверку, до выхода на строительную площадку следует:

- проверить наличие на строительной площадке разрешения на выполнение строительно-монтажных работ, уточнив состав зданий и сооружений, входящих в комплекс объекта, и характер производимых на них строительно-монтажных работ, а также наличие лицензий и соответствие выполняемых работ выданной лицензии;

- ознакомиться с инженерно-геологическими условиями и особенностями строительной площадки по каждому прокладываемому участку трассы, сооружению, подлежащему проверке;

- выяснить особые требования к производству и качеству работ, вытекающие из назначения объекта, условий его строительства и эксплуатации;

- установить наличие проекта организации строительства и проектов производства работ и ознакомиться с заложенными в них требованиями, в т.ч. по осуществлению операционного и лабораторного контроля;

- ознакомиться с предписаниями, приказами по качеству, изданными генподрядной и субподрядными организациями, выполняющими основные виды работ, и выяснить состав и эффективность функционирования служб производственного контроля;

- проверить наличие авторского надзора на объекте и ознакомиться с замечаниями по качеству работ в журнале:

- ознакомиться с имеющимися замечаниями и предписаниями инспектирующих органов.

Перечень работ и сооружений, подлежащих контролю:

Земляные работы

Земляные работы, устройство оснований.

1. На строительных площадках, где выполняется данный вид работ, следует убедиться, что все необходимые грунтовые испытания, предусмотренные проектной документацией, выполнены и, что фактические характеристики грунтовых условий соответствуют принятым в проекте;

2. Установить, соответствует ли производство работ по отрывке траншей принятому в проекте способу производства работ.

3. Проверить наличие разбивочных знаков земляных работ и их сохранность.

4. Следует проверить соблюдение правил обратной засыпки грунта в траншее сложенными трубопроводами.

5. На строительной площадке необходимо ознакомиться с производственной-технологической документацией (журналы работ – общий и

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

специальные, журналы контроля и др.), а также с исполнительной документацией с оценкой правильности, полноты и объективности ее ведения. Кроме того, следует проанализировать имеющиеся в них замечания контролирующих лиц.

Защита строительных конструкций от коррозии (в колодцах)

1. Рекомендации настоящего раздела распространяются на работы, связанные с устройством антикоррозионных и изоляционных покрытий металлических, бетонных, железобетонных строительных конструкций для защиты от воздействия грунтовых вод.

2. При проверке данного вида работ следует убедиться, что для нанесения антикоррозионных покрытий используемые материалы соответствуют проектным.

3. В число проверяемых антикоррозионных покрытий прежде всего следует включить покрытия, поступившие с предприятий-изготовителей стальных конструкций, выполняемые согласно требованиям соответствующих стандартов и технических условий.

4. В состав контролируемых параметров, процессов и технологических операций по нанесению защитных покрытий следует включить:

- качество подготовки защищаемых металлических поверхностей;
- качество подготовки бетонных поверхностей;
- технологию нанесения слоев лакокрасочных покрытий;
- качество грунтовочного слоя перед наклейкой рулонных материалов и соответствие его химического состава наклеиваемому материалу;
- качество и состояние рулонного материала;
- способ герметизации стыков;
- своевременность и полноту контрольных операций.

Методы и средства выполнения контроля и испытаний:

Основным методом контроля качества производимых работ является оформление исполнительной документации по промежуточной и окончательной приемке возводимых ответственных конструкций с составлением актов на скрытые работы и исполнительных схем.

Перечень актов скрытых работ, в том числе акты освидетельствования и приемки работ:

- на геодезическую разбивку трассы;
- на подготовку основания под трубопроводы;
- на устройство трубопровода между вводами и колодцами;
- на устройство колодцев;
- на герметизацию мест прохода трубопроводов через стенки колодцев;
- на испытания трубопроводов в т.ч. до засыпки и после засыпки;
- на обратную засыпку трубопроводов с уплотнением;

Требования, предъявляемые к законченным бетонным и железобетонным конструкциям или частям сооружений при их приемке, приведены в СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля. Основным средством контроля качества строительства является инструментальный контроль. Основной перечень необходимых исполнительных схем:

- 1 Исполнительная схема траншеи
- 2 Исполнительные схемы прокладываемых инженерных сетей

Производственный контроль качества выполняемых работ по прокладке инженерных сетей выполняется исполнителем работ и включает в себя:

- входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);
- приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы;
- входной контроль применяемых материалов, изделий;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций;
- оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ.

Исполнитель работ выполняет приемку предоставляемой ему застройщиком (заказчиком) геодезической разбивочной основы, проверяет ее соответствие установленным требованиям к точности, надежность закрепления знаков на местности; с этой целью он может привлечь независимых экспертов. Приемку геодезической разбивочной основы у застройщика (заказчика) следует оформлять соответствующим актом.

Входным контролем в соответствии с действующим законодательством проверяют соответствие показателей качества покупаемых материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств на них, указанных в проектной документации или договоре подряда, при этом проверяется наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования.

При необходимости могут выполняться контрольные измерения и испытания указанных выше показателей. Методы и средства этих измерений и испытаний должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий и технических свидетельств на материалы, изделия и оборудование. Результаты входного контроля должны быть документированы.

Операционным контролем исполнитель работ проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Места выполнения контрольных операций, их частота, исполнители, методы и средства измерений, формы записи результатов, порядок принятия решений при выявлении несоответствий установленным требованиям должны соответствовать требованиям проектной, технологической и нормативной документации. Результаты операционного контроля должны быть документированы.

В процессе производства работ должна выполняться оценка выполненных работ, результаты которых влияют на безопасность объекта, но в соответствии с принятой технологией становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, а также выполненных участков инженерных сетей, устранение дефектов которых, выявленных контролем, невозможно без разборки или повреждения последующих конструкций и участков инженерных сетей. В указанных контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты.

Результаты приемки работ, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями проектное и нормативной документации оформляются актами освидетельствования скрытых работ. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ во всех случаях.

Испытания участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования выполняются согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформляются актами установленной ими формы.

На всех стадиях производства работ, с целью проверки эффективности ранее выполненного производственного контроля, должен выборочно осуществляться инспекционный контроль. По результатам производственного и инспекционного контроля качества строительно-монтажных работ должны разрабатываться мероприятия по устранению выявленных дефектов, при этом также должны учитываться требования авторского надзора проектных организаций и органов государственного надзора и контроля, действующих на основании специальных положений.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

к) указание мест обхода или преодоления специальными средствами естественных препятствий и преград, переправ на водных объектах

Пересечения проектируемых сетей с интенсивным движением автотранспорта, с железной дорогой и с водными объектами отсутствуют.

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

24

**л) описание технических решений по возможному использованию
отдельных участков проектируемого линейного объекта для нужд
строительства**

На период строительства для размещения строительной техники и механизмов, строительных материалов выделяется временная полоса отвода. Ширина полосы отвода принята 9,5-12,5 м.

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

25

м) перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, иных опасных природных процессов

При вскрытии траншеи и обнаружении поступления в ней грунтовых вод произвести совместно с автором проекта, заказчиком и подрядчиком освидетельствование данного факта, и осуществить разработку инженерных мероприятий по откачке грунтовых вод (при появлении в траншее грунтовых вод производить открытый водоотлив с помощью насосов ГНОМ-10А через стальную трубу в цистерны автотранспорта, а воду отвозить и сливать в ближайшие существующие колодцы действующей ливневой канализации).

Характер работ в ходе строительства и функционирования проектируемого объекта не предполагает хранение, использование, переработку, транспортировку или уничтожение взрывопожароопасных, аварийнохимически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов, поэтому мероприятия, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ, данным проектом не предусматриваются.

В соответствии с требованиями нормативной документации на рассматриваемом объекте предусматриваются проектные решения, обеспечивающие в ходе строительства взрывопожарную безопасность, соблюдение правил техники безопасности, а также мероприятия по предотвращению возникновения ЧС.

Причиной пожаров на объекте может быть:

- неисправность электрооборудования и электропроводки;
- воздействие шаровых молний, статического электричества;
- искры при выполнении сварочных работ;
- пользование открытым огнем.

Сценарии гипотетических аварий на рассматриваемом объекте, а также сведения о месте и источниках возникновения возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера для проектируемого объекта:

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Тип гипотетической аварии на объекте	Сценарий аварии	Вариант развития аварии
			Расположение автомобилей на стройплощадке объекта	Повреждение бензобака, разлив и утечка бензина	Образование зоны разлива ЛВЖ (ГЖ). Образование зоны опасной концентрации с последующим взрывом. Образование зоны избыточного давления ударной волны.

Инв. № подп.	

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Неисправности электрооборудования, электропроводки	Короткое замыкание, повреждение провода или кабеля, электропровод-	Образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ЛВЖ (ГЖ). Возгорание электропроводки и (или) электроприбора. Распространение пламени до охвата горючих материалов. Возникновение устойчивого пламени с высокой интенсивностью горения.
Пользование открытым огнем (сварка)	Несоблюдение правил техники пожарной безопасности	Распространение пламени до охвата горючих материалов. Возникновение устойчивого пламени с высокой интенсивностью горения. Образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении с потерей несущей способности

Аварии на трубопроводах могут возникать в следующих случаях: при разгерметизации трубопровода в результате коррозии; при производстве строительных работ с нарушением правил техники безопасности.

Аварийные ситуации на электрической сети могут возникать при повреждении или разрушении электрических кабелей при производстве строительных работ с нарушением правил техники безопасности, а также при неправильной эксплуатации электроприборов.

Воздействие основных поражающих факторов возникает при непосредственном контакте человека с электрической сетью (голенные провода, поврежденные кабели).

Максимальный ущерб здоровью людей может достигаться при загорании автомобильного топлива. Возникновение взрыва с переходом в пожар возможно только при условии контакта взрывоопасных концентраций бензина с источником зажигания.

Наиболее опасными природными факторами, влияющими на процессы строительства объекта, являются сильные ветры, сильные осадки, морозы, гололед, гроза. Климатические воздействия, не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, находящихся в здании. Однако они могут нанести ущерб конструкциям при открытых траншеях, поэтому должны быть предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений. На основании анализа природно-климатических условий района расположения проектируемого объекта можно выделить следующие опасные явления погоды:

- грозы;
- сильные морозы;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- гололед с диаметром отложений более 200 мм;
- сильные ветры со скоростью более 20 м/с.

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

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

Оповещение людей об опасных природных явлениях и передачу информации о чрезвычайных ситуациях природного характера осуществляется через дежурного оперативного отдела по делам ГО и ЧС.

Порядок оповещения и эвакуации людей на случай возникновения чрезвычайных ситуаций должен конкретизироваться в специальных документах, утвержденных руководителем объекта. Доведение информации до людей, находящихся на проектируемом объекте, осуществляется согласно требованиям ГОСТ Р 22.7.01-99.

Перечень и критерии опасных гидрометеорологических явлений, входящих в состав опасных природных явлений и порядок подачи штормового сообщения службами Росгидромета устанавливается в соответствии с требованиями РД 52.04.563-2002.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

28

н) перечень мероприятий по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по определению технических средств и методов работы, которые обеспечивают выполнение нормативных требований по обеспечению безопасного труда работающих:

Перед началом производства работ надлежит провести вводный (общий) инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии. При проведении вводного инструктажа работников следует ознакомить:

- с общим характером данного строительства и правилами внутреннего распорядка;
- с правилами безопасности производства, электробезопасности и противопожарными правилами;
- с основными причинами несчастных случаев, происходящих на стройплощадках и способами оказания первой доврачебной помощи;
- с правилами пользования спецодеждой, индивидуальными защитными средствами и санитарно-бытовыми помещениями;

Обязанность проведения вводного инструктажа возлагается на инженера по технике безопасности подрядной организации. Инструктаж проводится с обязательной распиской инструктируемого и инструктирующего в журнале вводного инструктажа. Наряду с вводным инструктажем обязательным является проведение инструктажа непосредственно на рабочем месте. Обязанность проведения инструктажа непосредственно на рабочем месте возлагается на производителя работ.

При производстве работ мастер или производитель работ обязан обеспечить работающих основными и вспомогательными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), к которым относятся согласно ГОСТ 12.1.007-76 (1999) и ГОСТ 12.4.011-89 (2001):

- защитные каски ГОСТ 12.4.207-99;
- предохранительные пояса (для работы на высоте без ограждения рабочих мест);
- респираторы (при погрузке и разгрузке пылевидных строительных материалов и сносе строений);
- защитные очки ГОСТ 12.4.013-83 (2001);

Организация строительных площадок, участков работ и производство на них общестроительных, строительно-монтажных, других видов работ строительной деятельности осуществляются всеми их исполнителями с соблюдением правил безопасности производства в строгом соответствии с требованиями СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве», с требованиями «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом №533 от 12 ноября 2013 г.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Временное освещение участков работ выполняется соблюдением требований ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ Строительство», Норм освещения строительных площадок и СП 12-135-2003. Рабочие места в темное время суток должны освещаться переносными прожекторами.

Складирование строительных конструкций, деталей и материалов производить в соответствии с требованиями СП 12-136-2002.

Проходы, проезды и погрузочно-разгрузочные площадки систематически очищаются от мусора, снега и льда.

Производить земляные работы в зонах, где имеются подземные коммуникации, можно только с письменного разрешения организации, в ведении которой они находятся, и в присутствии ее представителя, приняв соответствующие меры для предохранения сооружений от возможных повреждений. В местах расположения существующих подземных сетей разработка грунта разрешается только с помощью лопат, без применения ударных инструментов (ломов, кирок и др.).

Существующие действующие подземные кабельные сети на участке временного проезда к рабочей зоне перекрыть дорожными железобетонными плитами.

Перед разработкой траншей необходимо принять меры по отводу поверхностных вод, установить знаки, указывающие места расположения существующих подземных коммуникаций, оградить траншеи, разрабатываемые на улице, в местах с интенсивным движением людей и транспорта.

Участки работ ограждаются канатом, натянутым на стойки (столбики). На ограждениях должны быть предупредительные надписи, а в ночное время — сигнальное освещение. Для перехода людей через траншеи установить пешеходные мостики с ограждением с двух сторон согласно СП 12-136-2002.

Путь в зоне перемещения крана оградить, вывесить предупреждающие об опасности знаки.

Запрещается работа экскаваторов, стреловых кранов и других механизмов под проводами действующих ЛЭП любого напряжения. Работа крана в охранной зоне воздушных линий электропередач разрешается при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия производства работ.

При пересечении с существующими электросетями и линиями связи необходимо до начала разработки траншеи отшурфовать кабели и установить точное их расположение.

При пересечении траншей с действующими подземными коммуникациями разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2,0 м от боковой стенки и не менее 1,0 м над верхом трубы (кабеля), засыпка траншеи должна выполняться вручную с послойным уплотнением грунта.

Работы в охранной зоне электрокабелей должны выполняться под наблюдением прораба или мастера, в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, кроме того, под наблюдением работников электрохозяйства, а вблизи газопровода – под наблюдением работников газового хозяйства.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист	30
						09–19–ПОС.П3	

Экскаватор во время работы должен устанавливаться на хорошо спланированную площадку.

Бригадиру и машинистам строительных машин выдать наряд-допуск на все виды работ, перечисленных в перечне, утвержденных главным инженером подрядной организации.

До начала работ мастер должен ознакомить всех рабочих с безопасными методами ведения работ и обязан принять меры предосторожности для предупреждения несчастных случаев.

Работы в наиболее опасных местах должны вестись под постоянным надзором производителя работ или мастером.

При производстве работ применять и использовать индивидуальные средства защиты и спецодежду.

При производстве сварочных работ обязательно выполнять требования электробезопасности по ГОСТ 12.3.003-86.

Конкретные мероприятия по безопасности производства для каждого вида работ необходимо разработать в проекте производства работ.

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

Изм.	Колич.	Лист	№док.	Подпись	Дата

о) обоснование потребности строительства в кадрах, жилье и социально-бытовом обслуживании персонала, участвующего в строительстве

В соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 предусмотреть размещение временных инвентарных помещений под бытовки (прорабские, помещения приема пищи и раздевалки рабочих). Рекомендуется для этого использовать передвижные вагончики контейнерного типа по серии УТС-420 со степенью огнестойкости III, выпускаемые АО «Пермстроймаш».

Бытовые вагончики в обязательном порядке оборудуются самосрабатывающими (автоматическими) порошковыми огнетушителями «Буран 2,5». В непосредственной близости от временных инвентарных бытовых помещений обустраиваются биотуалеты. Места размещения бытовых вагончиков при работе на определенной захватке определить в ППР (в соответствии с требованиями СниП 21-01-97 и ППР РФ). Места размещения бытовых помещений на стройплощадке согласовать с руководителями строительства дома.

Обеспечить работников средствами связи и вывесить в бытовых помещениях информационные листы с телефонами медицинского обслуживания, аварийных служб и пр.

В бытовых помещениях должны иметься аптечки для оказания первой медицинской помощи.

Вода для питья – привозная. Питьевое водоснабжение осуществлять путем подвоза воды автотранспортом.

Вопросы по организации горячего питания работающих и по обеспечению рабочих средствами индивидуальной защиты, специальной одежды и обуви на период строительства решить в ППР (в соответствии с требованиями СанПин 2.2.3.1384-03).

Потребность в рабочих кадрах

Расчет количества рабочих производим по нормативной трудоемкости.

№ п/п	Наименование объекта	Сроки работ, мес.	Кол-во рабочих дней	Продолжительность работ в 2 смены, час.	Рабочее время, час.	Нормативн. трудоемкость (ориентир-но), чел-час.	Кол-во рабочих
1	Канализация квартал 5.2.1	1	21	13	270	2700	10
2	Канализация квартал 5.2.2	1,5	31	13	400	4000	10

Квартал 5.2.1:

Число ИТР: Прораб – 1 чел.
Мастер – 1 чел.
Геодезист – 1 чел.

Всего – **13 человек**

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. и нв. №

Изм.	Кол-уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						32

Квартал 5.2.2:

Число ИТР: Прораб – 1 чел.
 Мастер – 1 чел.
 Геодезист – 1 чел.

Всего – 13 человек

Расчет потребности во временных зданиях

Потребность во временных зданиях решается посредством установки инвентарных вагончиков на территории стройплощадки. Для строительной площадки определяется номенклатура инвентарных временных зданий и сооружений

Расчетные нормативы площади для зданий для санитарно-бытового назначения приняты в соответствии с требованиями СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».

Квартал 5.2.1

ЗДАНИЯ САНИТАРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Гардеробная	0,82	x	10	=	8,2	м2
Умывальная	0,065	x	10	=	0,7	м2
Сушилка	0,2	x	10	=	2,0	м2
Помещение для обогрева рабочих	0,1	x	10	=	1,0	м2
Уборная	0,09	x	13	=	1,2	м2
Помещение для приема пищи	0,25	x	10	=	2,5	м2

ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Контора	4	x	3	=	12	м2
---------	---	---	---	---	----	----

Общая площадь зданий санитарно-бытового и административного назначения – 28 м2

Квартал 5.2.2

ЗДАНИЯ САНИТАРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Гардеробная	0,82	x	10	=	8,2	м2
Умывальная	0,065	x	10	=	0,7	м2
Сушилка	0,2	x	10	=	2,0	м2
Помещение для обогрева рабочих	0,1	x	10	=	1,0	м2
Уборная	0,09	x	13	=	1,2	м2
Помещение для приема пищи	0,25	x	10	=	2,5	м2

ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Контора	4	x	3	=	12	м2
---------	---	---	---	---	----	----

Общая площадь зданий санитарно-бытового и административного назначения – 28 м2

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

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

п) обоснование принятой продолжительности строительства

Расчет продолжительности работ производим в зависимости от трудоёмкости.

Квартал 5.2.2

Нормативная трудоемкость (ориентировочно) – 2700 чел-час.

Количество рабочих на стройплощадке – 10 чел.

Рабочее время – $2700 : 10 = 270$ час.

Технологическая продолжительность работ в 2 смены – 13 час.

Количество рабочих дней – $270 : 13 = 21$ дн. : 21 ~ 1 месяц.

Квартал 5.2.2

Нормативная трудоемкость (ориентировочно) – 4000 чел-час.

Количество рабочих на стройплощадке – 10 чел.

Рабочее время – $4000 : 10 = 400$ час.

Технологическая продолжительность работ в 2 смены – 13 час.

Количество рабочих дней – $400 : 13 = 31$ дн. : 21 ~ 1,5 месяца.

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

34

р) обоснование проектных решений и перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды в период строительства

При организации строительного производства необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды в соответствии с Федеральным законом об охране окружающей природной среды, обеспечивать сохранение устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Производство строительно-монтажных и демонтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и охранение материалов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, запрещается.

Запрещается организация свалок под отходы строительного производства и слив загрязнений на стройплощадках и участках работ.

При выборе методов и средств механизации для производства работ соблюдать условия, обеспечивающие получение минимума отходов при выполнении технологических процессов.

Работы вести отдельными захватками. Территорию работ ограждать. На каждой захватке предусматривать площадку для чистки колёс автотранспорта, а в зоне действия монтажного крана размещать контейнеры (ящики) для отходов и мусора.

Трубы (требуемой длины) поставляются с заводской готовностью. Песок для обратной засыпки привозить в требуемом количестве.

Деревьев в зоне производства работ нет.

Снабдить машины с двигателями внутреннего сгорания глушителями.

Оснастить автотранспорт и строительную технику нейтрализаторами выхлопных газов.

Запретить сжигание отходов и остатков материалов, красителей и другого строительного мусора на участках работ и вблизи существующих строений.

Не допускать на стройплощадке организацию заправки и сбора отработанных масел.

У въездов и выездов установить знаки ограничения скорости движения автотранспорта.

При транспортировке изделий и конструкций использовать прокладки.

Сборку отходов предусмотреть в контейнеры, предоставленные Застрашщиком. Мелкий мусор упаковывать в полиэтиленовые мешки для удобства погрузки и предотвращения распыления при перевозке.

Избыточный грунт принимает на своей площадке Застрашщик.

После окончания строительно-монтажных работ строительная организация должна восстановить водосборные канавы, дренажные системы, дороги, попавшие в зону работ, произвести очистку территории от строительного мусора.

В процессе строительства проектируемых сетей канализации предполагаются следующие отходы:

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

Изм.	Кол уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09–19–ПОС.ПЗ

Лист

35

Квартал 5.2.1

№ п/п	Наименование	Ед-цы изм.	Всего	Удельн. вес т/ед изм.	Всего, т	Нормы отходов, %	Количество отходов		Размещен.
							т	м3	
1	Бетон	м3	2,39	2,2	5,247	2,0	0,105	0,048	на полиг.ТБО
1а	Бетон пробив.отвер.	м3	0,015	2,2	0,033	100,0	0,033	0,015	на полиг.ТБО
2	Трубы НПВХ и ПП	т	1,44	1	1,44	1,0	0,014	0,011	на полиг.ТБО
3	Трубы стальные	т	0,58	1	0,58	1,0	0,006	0,006	на утилизац.
4	Металл	т	0,16	1	0,16	1,0	0,002	0,001	на утилизац.
5	Огарки эл-дов	т	1,00	1	1	30,0	0,300	0,038	на полиг.ТБО
6	Доски	м3	1,8	0,3	0,531	1,5	0,008	0,027	на полиг.ТБО
7	Бытовые отходы	м3	2,156	0,06	0,127	100,0	0,127	2,156	на полиг.ТБО
	Всего						0,595	2,302	
	В т.ч.на полигон ТБО						0,587	2,295	

Квартал 5.2.2

№ п/п	Наименование	Ед-цы изм.	Всего	Удельн. вес т/ед изм.	Всего, т	Нормы отходов, %	Количество отходов		Размещен.
							т	м3	
1	Бетон	м3	4,21	2,2	9,262	2,0	0,185	0,084	на полиг.ТБО
1а	Бетон пробив.отвер.	м3	0,029	2,2	0,063	100,0	0,063	0,029	на полиг.ТБО
2	Трубы НПВХ и ПП	т	1,68	1	1,68	1,0	0,017	0,013	на полиг.ТБО
3	Трубы стальные	т	2,76	1	2,76	1,0	0,028	0,022	на утилизац.
4	Металл	т	0,53	1	0,53	1,0	0,005	0,004	на утилизац.
5	Огарки эл-дов	т	1,30	1	1,301	30,0	0,390	0,050	на полиг.ТБО
6	Доски	м3	10,2	0,3	3,06	1,5	0,046	0,153	на полиг.ТБО
7	Избыточн.грунт	м3	529	1,75	925,75	100,0	925,75	529,00	пл.Застройщ.
	Бытовые отходы	м3	3,234	0,06	0,191	100,0	0,191	3,234	на полиг.ТБО
	Всего						926,675	532,588	
	В т.ч.на полигон ТБО						926,642	532,563	

Отходы на полигон ТБО вывозятся Застройщиком.

Избыточный грунт отвозится на расстояние около 1 км во временный отвал на площадке Застройщика (на площадках строительства), места размещения согласовать с Застройщиком.

При строительстве канализации квартала 5.2.1 недостаток грунта для обратной засыпки местным грунтом до проектных отметок – 831 м3. В качестве недостающего грунта рекомендуется использовать:

- избыточный грунт, образующийся при строительстве канализации квартала 5.2.2 – 529 м3;
- избыточный грунт, образующийся при строительстве водопровода квартала 5.2.1 – 213 м3;
- часть избыточного грунта, образующегося при строительстве водопровода квартала 5.2.2 – 89 м3.

Изв. № подп.	Подпись и дата

Изм.	Колич	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						36

Перевозка избыточного грунта, используемого для обратной засыпки до проектных отметок, от места временного отвала (на площадке Застойщика) до места работ строительства канализации квартала 5.3.1 – не более 1 км.

Перечень мероприятий по охране окружающей природной среды

Проектными решениями предусмотрены необходимые мероприятия для обеспечения безаварийной работы сети и сведения к минимуму воздействия на окружающую природную среду при строительстве и эксплуатации. В разделе «Проект организации строительства» предусмотрены следующие мероприятия: ограждение участка работ, установка контейнеров для сбора отходов на площадках с твердым покрытием; сбор и вывоз образующихся отходов в установленном порядке; размещение площадок для очистки автотранспорта от грязи и пр. После окончания строительства предусмотрены техническая рекультивация трассы; восстановление газонов, асфальтового покрытия.

Обязанности подрядной организации, выполняющей работы:

1. Обязанность и ответственность за внесение платы за загрязнение атмосферы и размещение отходов производства и потребления в период проведения строительных работ возлагается на подрядную организацию, выполняющую работы.
2. Обращение с отходами, образующимися в период проведения работ, осуществляется подрядной организацией, выполняющей работы, в том числе – получение лимитов на вывоз или заключение договоров с организациями, осуществляющими сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, размещение отходов и т.д.

Сбор и временное хранение отходов производства и потребления, образующихся при проведении строительных работ, должны осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы». Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003 г.

3. Обязанность выполнения мероприятий по рекультивации нарушенных земель при строительстве объекта, восстановление газонов и нарушенного асфальтового покрытия возлагается на подрядную организацию, выполняющую работы по строительству.

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

Изм.	Колич	Лист	№док.	Подпись	Дата

4. Устранение провалов, просадок, оползней, процессов, ухудшающих состояние почвы, возникших по вине подрядной организации, выполняющей работы технического этапа рекультивации, возлагается на данную организацию.

За состоянием сетей при эксплуатации должен осуществляться регулярный контроль согласно Правилам эксплуатации.

Охрана окружающей природной среды при складировании и утилизации отходов

При эксплуатации сети при проведении ремонтно-профилактических работ возможно образование отходов в виде остатков труб, бетона и пр.; эксплуатирующей организации необходимо осуществлять сбор и утилизацию образующихся отходов в соответствии с действующими требованиями. Данные отходы должны быть учтены в лимитах эксплуатирующей организации по количеству используемых материалов и в данном разделе не рассматриваются; отходы подлежат своевременному вывозу для вторичного использования или на организованный полигон ТБО в установленном порядке.

При проведении работ по строительству будут образованы отходы.

Виды и объемы основных отходов, образующихся при использовании строительных материалов и демонтаже, определены расчетным путем согласно объемам используемых материалов, демонтажа и потерь с учетом рекомендаций РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве» и Дополнений к РДС 82-202-96 «Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве».

Объемы бытовых отходов от жизнедеятельности рабочих (код по ФККО 7 33 100 01 72 4) определены согласно «Нормам накопления твердых бытовых отходов для жилого сектора и объектов общественного назначения, торговых и культурно-бытовых учреждений на территории города Перми»; утверждены Постановлением Администрации г. Перми №30 от 03.02.2010 г. и составляют для одного работающего в год 0,1174 тн (1,99 м³).

Квартал 5.2.1

Объемы бытовых отходов составят: $(0,1174:12 \times 1) \times 13 = 0,127$ (тн);
 $(1,99:12 \times 1) \times 13 = 2,156$ (м³).

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

Изм.	Кол-уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Расчет объемов отходов строительного производства

№ п/п	Наименование материалов	Ед-цы изм.	Количество использ. Материалов	Нормы отходов, %	Количество отходов
1	Трубы НПВХ и ПП	тн	1,440	1,0	0,014
2	Трубы стальные	тн	0,580	1,0	0,006
3	Металл	тн	0,160	1,0	0,002
4	Огарки электродов	тн	1,000	30,0	0,300
5	Бетон	тн	5,258	2,0	0,105
5а	Бетон	тн	0,033	100,0	0,033
6	Доски	тн	0,540	1,5	0,008
7	Бытовые отходы	тн	0,127	100,0	0,127
Итого:					0,595

Квартал 5.2.2

Объемы бытовых отходов составят: $(0,1174:12 \times 1,5) \times 13 = 0,191$ (тн); $(1,99:12 \times 1,5) \times 13 = 3,234$ (м³).

Расчет объемов отходов строительного производства

№ п/п	Наименование материалов	Ед-цы изм.	Количество использ. Материалов	Нормы отходов, %	Количество отходов
1	Трубы НПВХ и ПП	тн	1,680	1,0	0,017
2	Трубы стальные	тн	2,760	1,0	0,028
3	Металл	тн	0,530	1,0	0,005
4	Огарки электродов	тн	1,300	30,0	0,390
5	Бетон	тн	9,262	2,0	0,185
5а	Бетон	тн	0,063	100,0	0,063
6	Доски	тн	3,060	1,5	0,046
7	Бытовые отходы	тн	0,191	100,0	0,191
8	Избыточный грунт	тн	925,750	100,0	925,750
Итого:					926,675

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

Лист

39

09–19–ПОС.ПЗ

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Виды и объемы основных отходов, образующихся при производстве работ

Квартал 5.2.1

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс	Количество отходов		Сведения по сбору, размещению и утилизации
				тн	м3	
1	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков несортированные	4 61 010 01 205	5	0,008	0,007	Накапливается на территории стройплощадки, по мере накопления передается ООО "НОВОГОР-Прикамье" для утилизации
Всего на утилизацию				0,008	0,007	
2	Отходы полиэтилена в виде лома, литников	5 71 029 01 99 5	5	0,014	0,011	Накапливается на территории стройплощадки, Застройщика, и, далее Застройщиком вывозятся на полигон ТБО
3	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,300	0,038	
4	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусков.форме	8 22 201 01 21 5	5	0,138	0,063	
5	Мусор от бытовых помещений, организаций (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0,127	2,156	
6	Древесные отходы из натур. чистой древесины несорт.	171 120 00 01 00 5	5	0,008	0,0267	
Итого при производстве работ:				0,595	2,302	
В том числе на утилизацию:				0,008	0,007	
В том числе на полигон ТБО:				0,587	2,295	Из них 5 класса: 0,460 тн Из них 4 класса: 0,127 тн

Квартал 5.2.2

Инв. № подп.	Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						40

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс	Кол-во отходов		Сведения по сбору, размеш. и утилизаци.
				тн	м3	
1	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков несортированные	4 61 010 01 205	5	0,033	0,026	Накапливается на территории стройплощадки, по мере накопления передается ООО "НОВОГОР-Прикамье" для утилизации
Всего на утилизацию				0,033	0,026	
2	Отходы полиэтилена в виде лома, литников	5 71 029 01 99 5	5	0,017	0,013	Накапливается на территории стройплощадки,
3	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,390	0,050	Застройщика, и, далее Застройщиком вывозятся на полигон ТБО
4	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусков.форме	8 22 201 01 21 5	5	0,248	0,113	
5	Мусор от бытовых помещений, организаций (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0,191	3,234	
6	Древесные отходы из натур. чистой древесины несорт.	171 120 00 01 00 5	5	0,046	0,153	
7	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасн. веществами	8 11 100 01 49 5	5	925,750	529,000	Складируется на площадке Застройщика и используется для засыпки до проектных отметок квартала 5.2.1
Итого при производстве работ:				926,675	532,588	
В том числе на утилизацию:				0,033	0,026	
В том числе на полигон ТБО:				926,642	532,563	Из них 5 класса: 926,451 тн Из них 4 класса: 0,191 тн

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

Изм.	Колч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						41

Расчет платы за размещение отходов

Расчет платы за размещение отходов выполнен в табличной форме с учетом требований Постановления Правительства от 13 сентября 2016 г. №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»

Объемы и состав отходов должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования и при производстве работ с учетом фактического объема работ и расхода материалов. Ставка платы за размещение отходов на 2019 год рассчитывается как ставка за 2018 с учетом коэффициента 1,04 (за исключением платы за коммунальные отходы).

Квартал 5.2.1

Наименование отхода	Класс опасности	Ед-цы изм.	Размещение в отчетном периоде	Норматив платы за размещение отходов руб./тонн	Сумма платы руб. (без НДС)
Мусор от офисных и бытовых помещений	4	т	0,127	95	12,07
Отходы бетона	5	т	0,138	18	2,48
Древесные отходы из натур. древесины	5	т	0,008	18	0,14
Отходы полиэтилена в виде лома, литников	5	т	0,014	18	0,25
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	т	0,300	18	5,40

Плата за негативное воздействие на окружающую среду 20,35

№ п/п	Наименование затрат	Размещение в отчетном периоде	Норматив платы за размещение отходов руб./тонн	Стоимость, руб.
1	Захоронение твердых коммунальных отходов	0,127	698,35	88,69
2	Захоронение отходов бетона	0,138	670	92,46
3	Захоронение древесных отходов	0,008	670	5,36
4	Захоронение полиэтилена в виде лома	0,014	670	9,38
5	Захоронение остатков и огарков стальных сварочных электродов	0,300	670	201,00

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

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						42

Квартал 5.2.2

Наименование отхода	Класс опасности	Ед-цы изм.	Размещение в отчетном периоде	Норматив платы за размещение отходов руб./тонн	Сумма платы руб. (без НДС)
Мусор от офисных и бытовых помещений	4	т	0,191	95	18,15
Грунт	5	т	925,750	18	16663,50
Отходы бетона	5	т	0,248	18	4,46
Древесные отходы из натур. древесины	5	т	0,046	18	0,83
Отходы полиэтилена в виде лома, литников	5	т	0,017	18	0,31
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	т	0,390	18	7,02

Плата за негативное воздействие на окружающую среду

16694,26

№ п/п	Наименование затрат	Размещение в отчетном периоде	Норматив платы за размещение отходов руб./тонн	Стоимость, руб.
1	Захоронение твердых коммунальных отходов	0,191	698,35	133,38
2	Захоронение отходов бетона	0,248	670	166,16
3	Захоронение древесных отходов	0,046	670	30,82
4	Захоронение полиэтилена в виде лома	0,017	670	11,39
5	Захоронение остатков и огарков стальных сварочных электродов	0,390	670	261,30

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

Изм.	Колч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	09–19–ПОС.ПЗ	Лист
							43

Ведомость чертежей основного комплекта ПОС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Стройгенплан сетей канализации К1	
3	Схемы креплений стенок траншеи	
4	Схемы пересечений сетей	

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 людей и здоровья эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Места размещения бытовых вагончиков определить в ППР и согласовать с руководителями строительства домов. Бытовые вагончики размещать на расстоянии не менее 15 м от строящихся и существующих зданий, а также вне зоны действия монтажных кранов.

Прокладку проектируемых сетей выполнять отдельными захватками (участками) . Количество и длину захваток определить в ППР (проекте производства работ) .

Перед выездом с участка работ предусматривать площадки для чистки колес автотранспорта (площадки организовывает Застройщик) .

Для отходов и мусора, возникающих при строительстве канализации, использовать контейнеры. При работах на стройплощадках строительства домов контейнеры и площадки под контейнеры предоставляет Застраивщик.

Строительно-монтажные и демонтажные работы производить с помощью автомобильного крана КС-3571 со стрелой длиной 14 м.

Работа крана в охранной зоне воздушной ЛЭП разрешается при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия производства работ.

Существующие действующие подземные кабельные сети, газопровод, тепловые сети на участках рабочей зоны перекрыть дорожными железобетонными плитами, либо исключить размещение строительной техники над существующими действующими подземными сетями.

Крутизна откосов траншеи глубиной до 3м - 1:0,5, траншеи глубиной более 3м - 1:0,75

Грунт разрабатывать в автотранспорт с отвозкой грунта на расстояние около 1 км во временный отвал на площадках строительства, (места размещения согласовать с Застройщиком) .

Складирование и вывоз грунта и ТБО будет осуществлять Застойщик ООО "ИВА Девелопмент" согласно письма от 18.03.2019 г.

едомость объемов сопутствующих работ

П	Наименование	Ед-цы измер.	Количество		Примечание
			кв. 5.2.1	кв. 5.2.2	
	Выемка грунта под траншеи	м3	1852	3515	грунт категор. II $\rho=1,75$ т/м3
	В том числе: -вручную по дну траншеи	м3	56	105	
	-вручную вблизи сетей	м3	202	392	
	-механизированным способом	м3	1594	3018	
	Обратная засыпка				
	-Песчаная подготовка Куп=0,98 толщ. 15 см	м3	43	65	
	-Песком Куп=0,98 (засыпка над трубой толщ. 30 см)	м3	225	297	
	-Местным грунтом / в т.ч. до натуральных отметок	м3	2683 1487	2986 2491	
	-ПГС Куп=1,0 / в т.ч. до натуральных отметок	м3	162 32	760 594	
	Избыток грунта	м3	-	529	грунт категор. II $\rho=1,75$ т/м3
	Недостаток грунта	м3	831	-	грунт категор. II $\rho=1,75$ т/м3
	Укладка плит ПД2-9,5 под контейнеры для отходов	шт	2	4	5-кратной оборачив.
	Укладка плит ПД2-9,5 над сетями	шт	18	69	5-кратной оборачив.

Примечания:

- ыемка грунта определена от натуральных отметок.
 обратная засыпка ПГС определена до натуральных отметок (согласно письма Застойщика
 О "ИВА Девелопмент" от 18.03.2019 г.) , засыпка местным грунтом определена до
ектных отметок.
лагоустройство кварталов 5.2.1, 5.2.2 выполняет Застойщик в соответствии с проектами
, разрабатываемыми ООО "ПЕРМОБЛПРОЕКТ".
кладирование и вывоз ТБО будет осуществлять Застойщик.
Избыточный грунт, образующийся при строительстве канализации квартала 5.2.2 (529 м3) ,
ользовать для засыпки до проектных отметок при строительстве канализации квартала 5.2.1.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
 K1	проектируемая канализация
 K1	разрабатываемая траншея с откосами
	линия бровки траншеи
	крепления стенок траншеи
 X X	граница рабочей зоны
	контейнеры для отходов
	дорожные плиты над сетями
	площадка для чистки и мойки колес автотранспорта
	направление движения автотранспорта

09-19-ПОС

водоотведения для подключения строящихся объектов в жилом районе ИВА-1 (2 этап 5-ого микрорайона 2 очереди - кварталы 5.2.1 и 5.2.2)

					09-19-ПОС
Сети водоотведения для подключения строящихся объектов в жилом районе ИВА-1 (2 этап 5-ого микрорайона 2 очереди - кварталы 5.2.1 и 5.2.2)					
И. Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
зраб.	Ганова			08.19	
П	Беляева			08.19	
					Стадия Лист Листов
					П 1 4
Общие данные					ООО "КОНЦЕПТ"

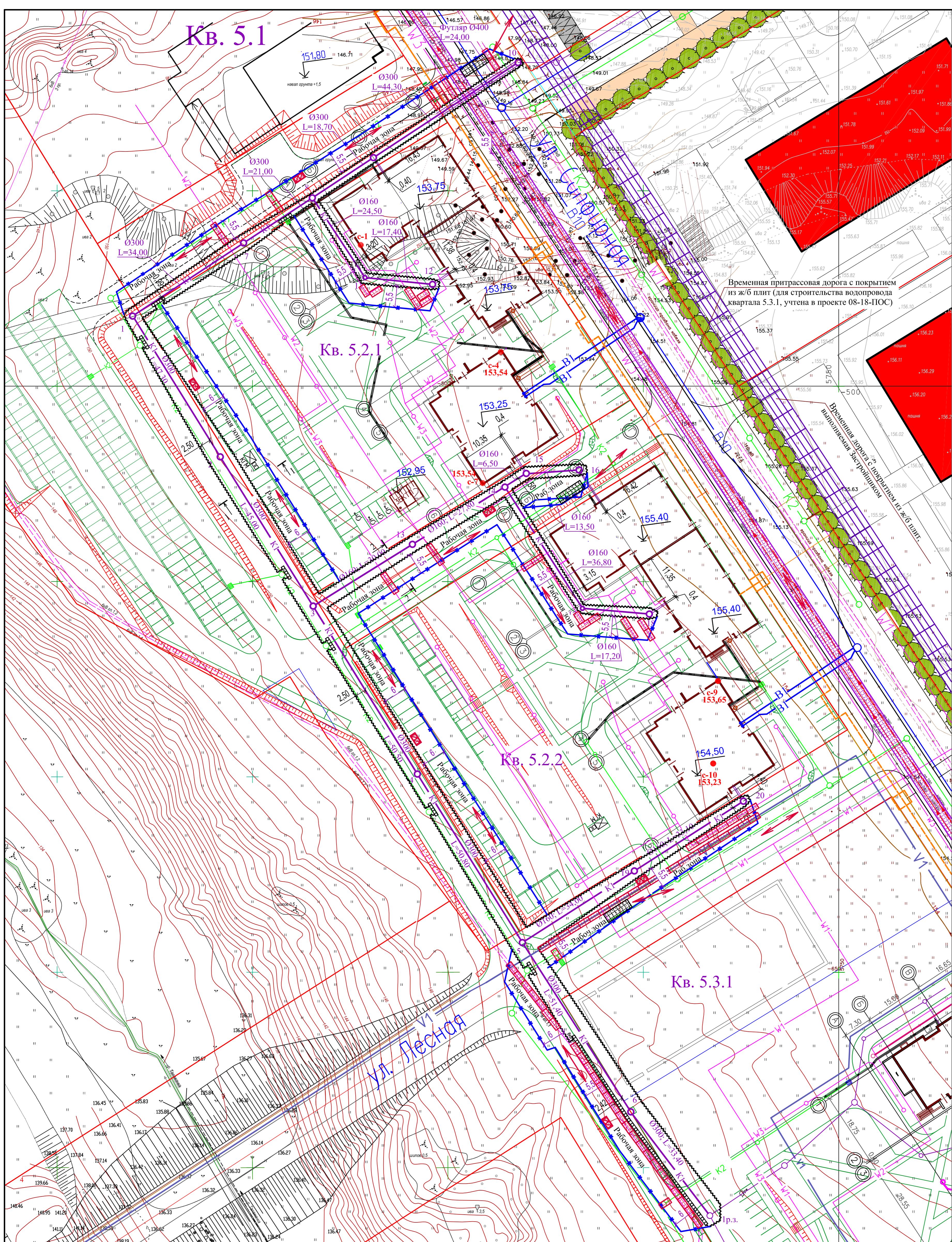


Схема производства работ

1-1

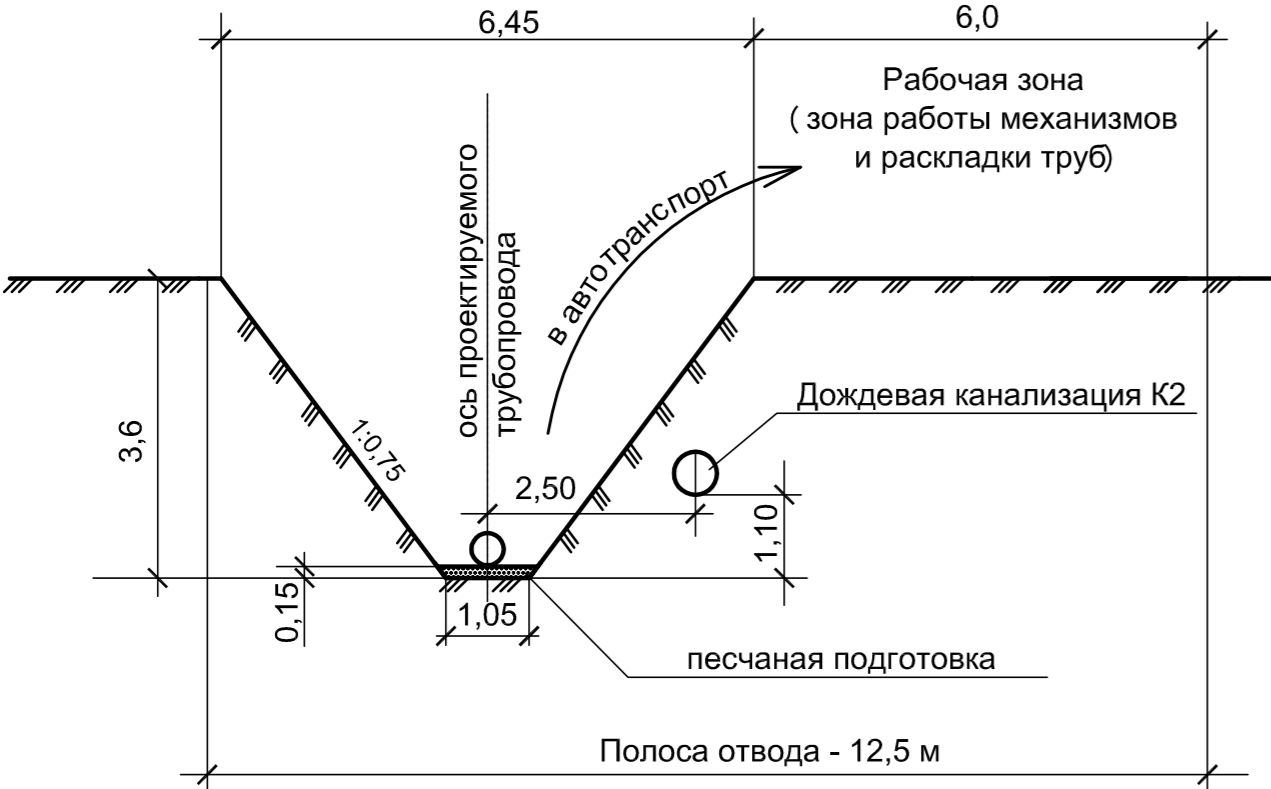
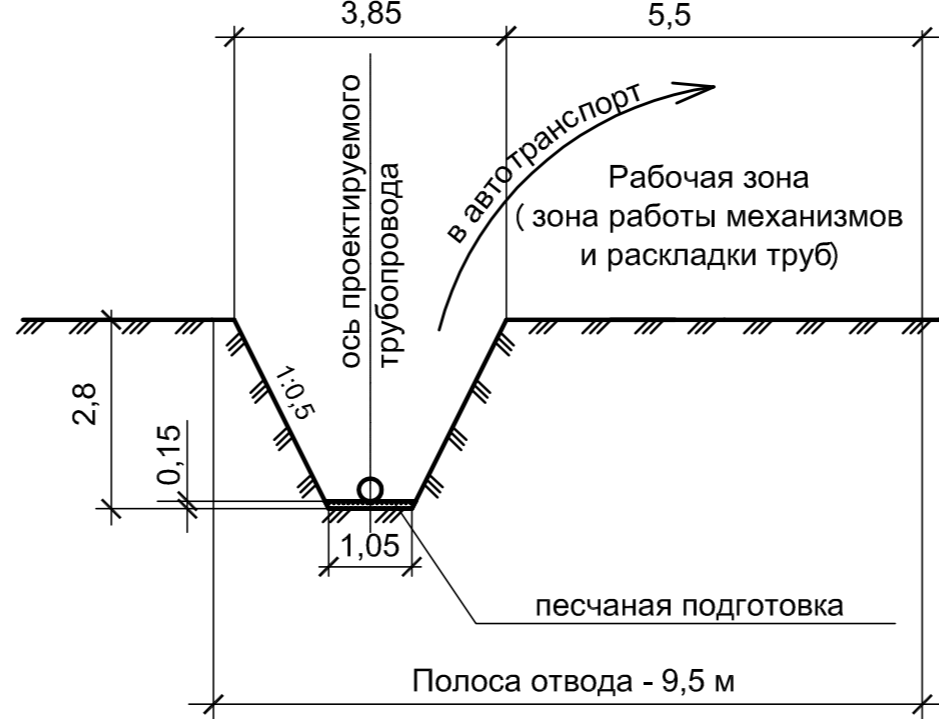


Схема производства работ

2-2



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

09-19-ПОС

Сети водоотведения для подключения строящихся объектов в жилом районе ИВА-1 (2 этап 5-го микрорайона 2 очереди - кварталы 5.2.1 и 5.2.2)

Стадия Лист Листов

П 2

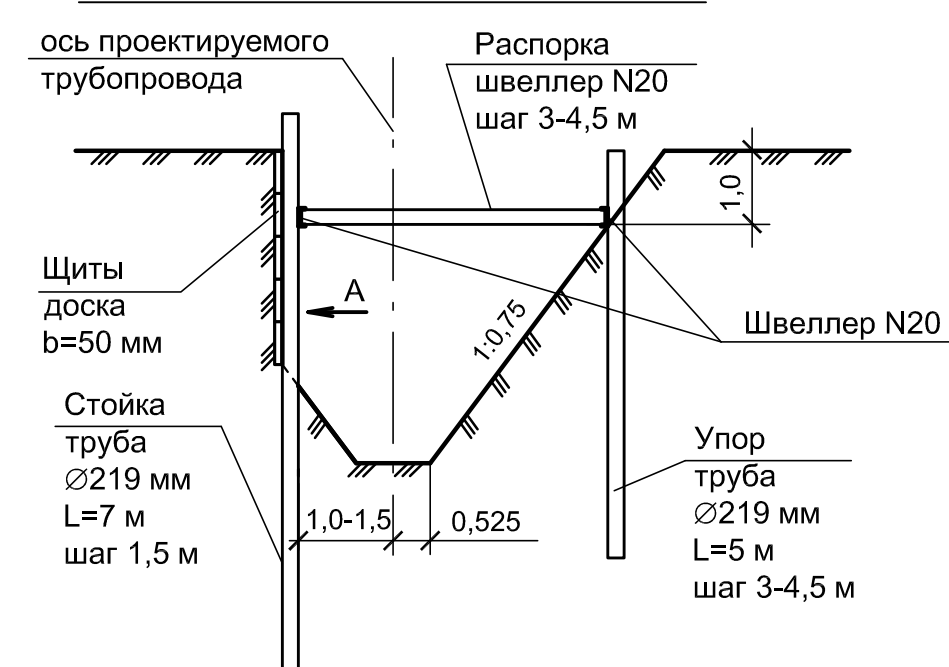
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ганова				08.19
ГИП	Беляева				08.19

Строигенплан сетей канализации К1

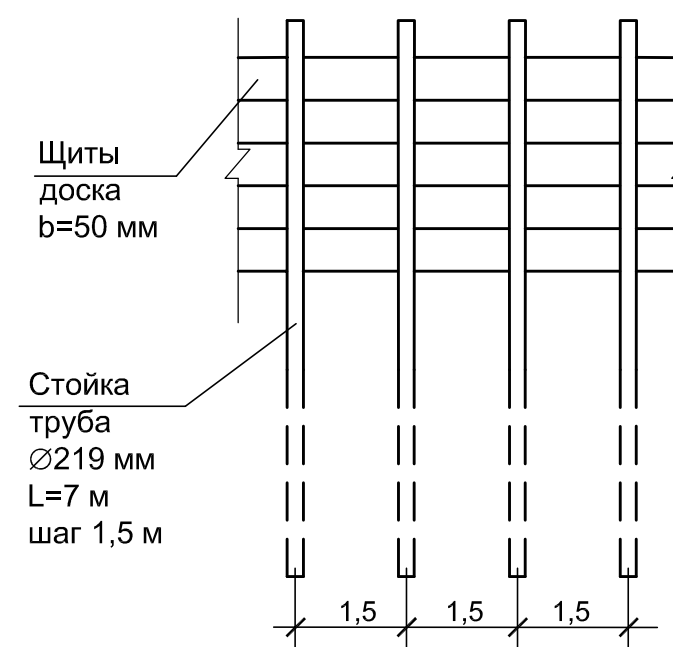
ООО "КОНЦЕПТ"

Ведомость приспособлений для устройства креплений стенок траншей

Схема одностороннего крепления траншеи



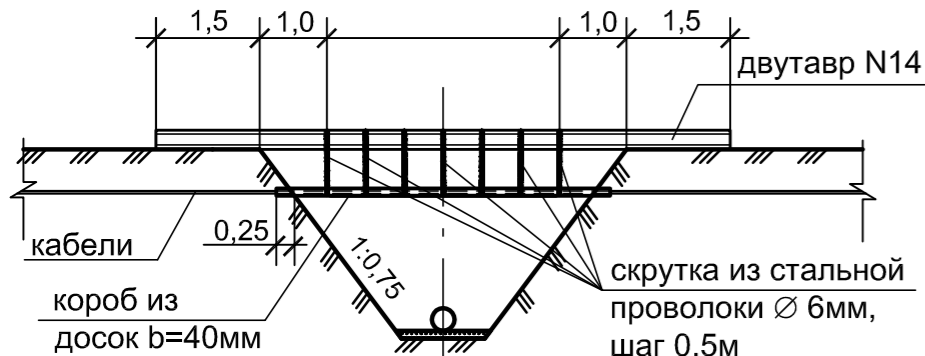
Вид А



N п/п	Наименование	Ед-цы измер.	Количество		Примечание
			кв. 5.2.1	кв. 5.2.2	
1	Стойки из труб D=219x6мм длиной 7 м	П.М т	84 2,65	343 10,80	
2	Упоры из труб D=219x6мм длиной 5 м	П.М т	40 1,26	95 2,99	5-кратной оборачиваемости
3	Пояс из швеллера N20	П.М т	12 0,22	68 1,25	
4	Распорки из швеллера N20	П.М т	32 0,59	76 1,40	
5	Деревянные щиты толщиной 50 мм	м2	36	204	

Для крепления стенок траншеи задавливаются стальные трубы Ø 219 мм через 1,5 м по осям труб, трубы обвязываются поясом из швеллера N20, пояс раскрепляется распорками из швеллера N20, за трубами по мере углубления траншеи устанавливать доски, опуская их вниз.

Подвеска действующего электрокабеля при пересечении с проектируемым трубопроводом



Подвеска телефонной канализации при пересечении с проектируемым трубопроводом

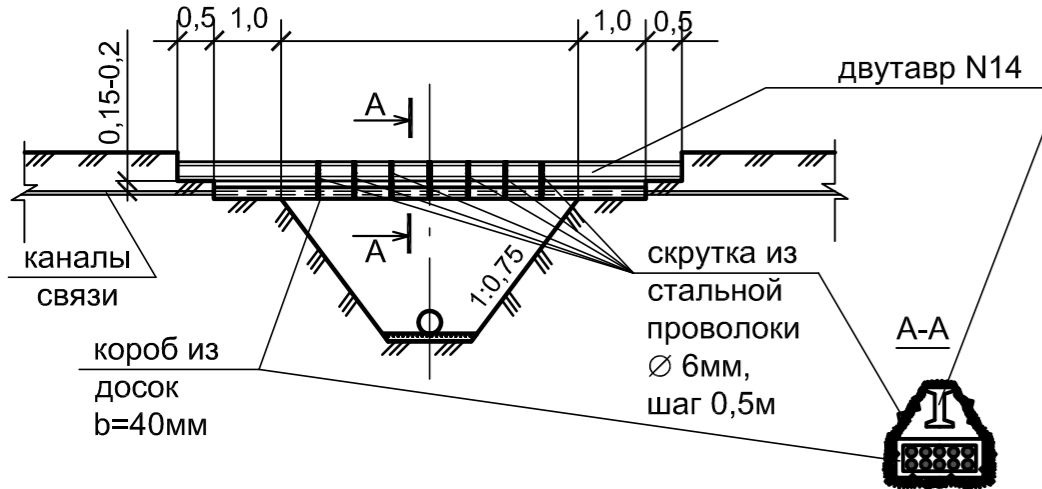
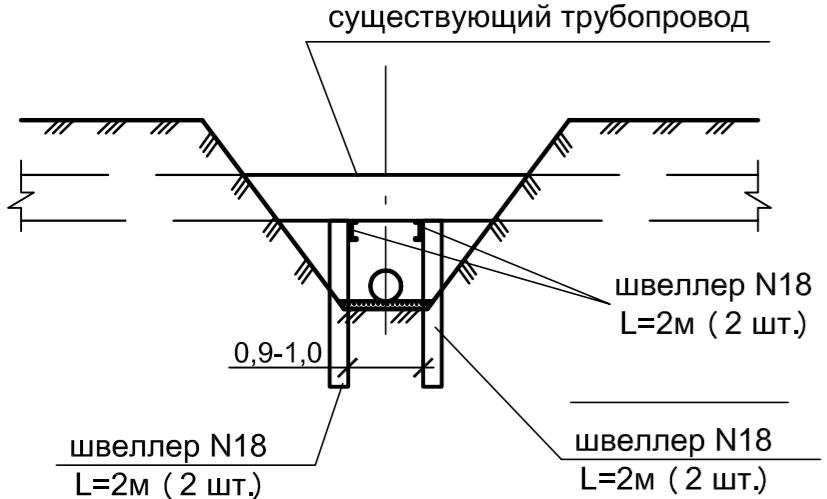


Схема пересечения проектируемого трубопровода с существующим трубопроводом Ø 567 мм



При прокладке проектируемых сетей вблизи существующих и уже проложенных действующих сетей выполнять следующее:
Действующие коммуникации, вскрываемые при отрыве пересекающих их траншей должны быть защищены от механических повреждений.

При пересечении с действующими коммуникациями рытье траншей производить вручную при помощи лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается.

Разработка грунта при пересечении с действующими подземными коммуникациями и при прокладке вблизи действующих подземных коммуникаций допускается при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, в присутствии ответственных представителей строительной организации, производящей разработку грунта, и организации, эксплуатирующей эти коммуникации, при этом должен быть обеспечен надзор за сохранностью кабелей и трубопроводов на весь период производства работ.

Разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2 м от боковой стенки и не менее 1 м над верхом трубы (кабеля). Оставшийся грунт дорабатывается вручную без применения ударных инструментов, при этом необходимо применять меры, исключающие возможность повреждения коммуникаций.

Рекомендуемый порядок работ:

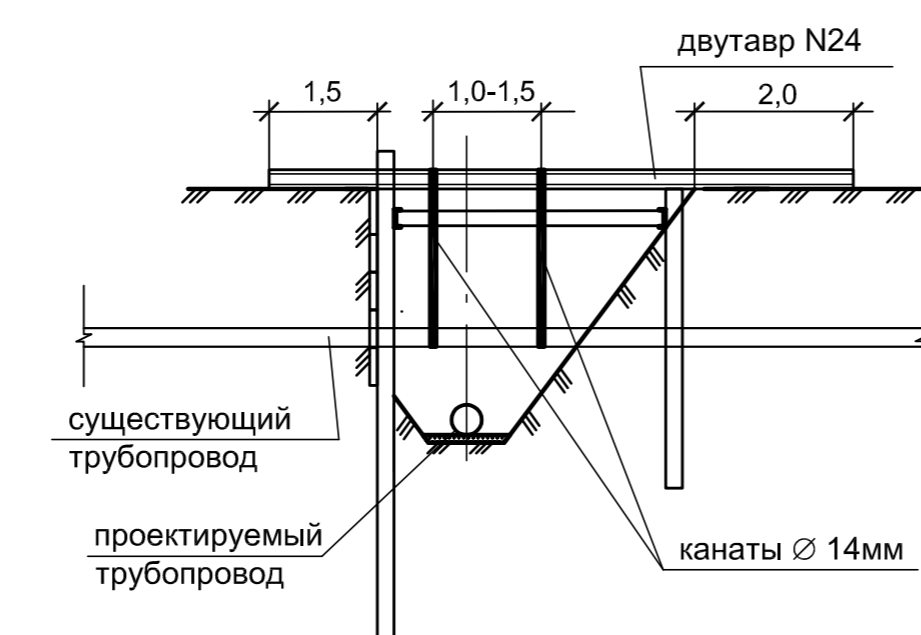
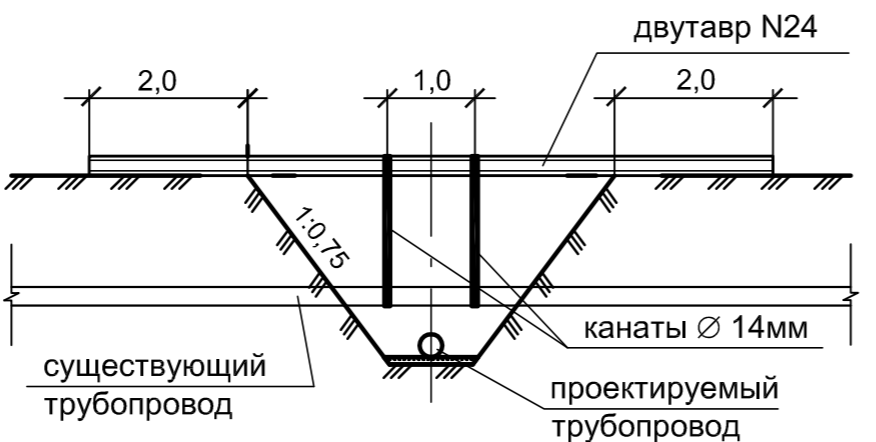
-на участке вблизи действующих коммуникаций ручным способом раскапывается один или несколько шурфов для точного определения места и глубины заложения кабеля или трубопровода;

-на месте шурфа кабели или трубы освобождаются от земли, и на них ставится сколоченный из досок "визир" типа столика, который служит ориентиром для дальнейшей работы экскаваторщика при вскрытии траншеи на всю проектную ширину;

-после установки "визира" экскаватором снимается верхний слой грунта на всю ширину траншеи в уровень с верхом "визира", а также с боков;

-ручным способом кабели или трубы отрываются на всю ширину траншеи и подвешиваются в деревянном коробе на стальной балке; экскаватором выбирается грунт под кабелями или трубами на проектную глубину.

Схема пересечения проектируемого трубопровода с существующим трубопроводом



Ведомость приспособлений для подвески сетей