

**Открытое акционерное общество  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
Филиал ОАО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Тоннели и  
метрополитены»  
(Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ «Тоннели и метрополитены»)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Филиала ОАО ЦНИИС  
«НИЦ «Тоннели и метрополитены»



Е. В. Щекудов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**«РАЗРАБОТКА ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ  
ВЕРСИИ СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «ПРОКЛАДКА ПОДЗЕМНЫХ  
ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО  
НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ» НА ОСНОВЕ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕД-  
ЛОЖЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

ТМ-15-5022

Зав. сектором «Открытый способ работ»

И. М. Малый

Отв. исполнитель, инженер 1-й категории

Н.А. Пухова

Нормоконтролер

Е.Н. Добросклонская

Москва 2015

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заведующий сектором	И.М. Малый
Отв. исполнитель, инженер1-й категории	Н.А. Пухова
Ведущий инженер	А.А. Шевченко
Инженер	А.О. Боев
Инженер	Л.А. Бехтер
Нормоконтролер	Е.Н. Добросклонская

## Содержание

1	Текст актуализированного СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011.....	4
2	Сводка замечаний и предложений по актуализации СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения».....	187
3	Пояснительная записка.....	222
4	Уведомление о разработке проекта обновленного стандарта СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011.....	231

# **1 Текст актуализированного СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011**

Красным цветом выделены основные изменения по сравнению с СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011

**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ**

**Стандарт организации**

**Освоение подземного пространства**

**ПРОКЛАДКА ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬ-  
НОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ**

**Актуализированная редакция**

**СТО НОСТРОЙ**

**1-я редакция**

**Москва 2015**

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

---

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Освоение подземного пространства

**ПРОКЛАДКА ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО  
НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ**

Актуализированная редакция

**СТО НОСТРОЙ**

1-я редакция

---

Филиал ОАО ЦНИИС Научно-исследовательский центр «Тоннели и метрополитены»

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2015

## Предисловие

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | РАЗРАБОТАН                       | Филиалом ОАО ЦНИИС «НИЦ «Тоннели и метрополитены», Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения – МАС ГНБ, СРО НП «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» |
| 2 | ПРЕДСТАВЛЕН НА<br>УТВЕРЖДЕНИЕ    | Комитетом по освоению подземного пространства Национального объединения строителей, протокол от .....  |
| 3 | УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением Совета Национального объединения строителей, протокол от.....   |
| 4 | ВВЕДЕН                           | ВЗАМЕН СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011  |
| 5 | СОГЛАСОВАН                       | С Национальным объединением проектировщиков, письмо  |

© Национальное объединение строителей, 2015

*Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных Национальным объединением строителей*

## Содержание

Введение.....	VII
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	5
4 Обозначения и сокращения.....	9
5 Общие положения.....	10
6 Особенности инженерных изысканий.....	11
6.1 Общие положения.....	11
6.2 Инженерно-геологические изыскания.....	12
6.3 Топографическая съемка.....	14
6.4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания.....	14
7 Проектирование перехода .....	15
7.1 Общие требования к проектированию.....	15
7.2 Состав, содержание и порядок согласования проекта.....	16
7.3 Проектирование трассы перехода.....	18
7.4 Оценка поверхностных деформаций.....	26
7.5 Области применения и характеристики протягиваемых труб.....	29
7.6 Особенности расчета протягиваемых труб.....	34
7.7 Проектирование переходов кабельных линий.....	36
8 Производство работ.....	40
8.1 Организационно-техническая подготовка.....	40
8.2 Требования к проекту производства работ.....	41
8.3 Подготовительные работы и обустройство стройплощадок.....	43
8.4 Дополнительные мероприятия по обеспечению производства работ в сложных инженерно-геологических условиях.....	47
8.5 Бурение пилотной скважины.....	50
8.6 Расширение скважины.....	54

8.7 Сборка трубопровода и организация перегиба при подаче в грунт.....	57
8.8 Протягивание трубопровода.....	63
8.9 Завершающие работы.....	67
8.10 Особенности производства работ в холодный период года.....	67
9 Буровые растворы.....	69
9.1 Функции и <b>параметры</b> бурового раствора.....	69
9.2 Состав бурового раствора .....	71
9.3 Расчет необходимого объема и количества компонентов бурового раствора .....	74
9.4 Приготовление бурового раствора.....	78
9.5 Циркуляция бурового раствора .....	79
9.6 Контроль параметров бурового раствора .....	80
9.7 Очистка и <b>регенерация</b> бурового раствора.....	81
9.8 Утилизация <b>отработанного</b> бурового раствора .....	81
10 Особенности прокладки газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.....	82
10.1 Устройство подводных переходов.....	82
10.2 Покрытия труб, изоляция стыков.....	86
10.3 Контроль соединений.....	88
10.4 Очистка полости трубопровода.....	89
10.5 Контроль состояния покрытия после протягивания.....	90
10.6 Порядок проведения приемочных испытаний на прочность и герметичность.....	90
11 Контроль выполнения работ, авторский надзор и сдача работ.....	92
11.1 Организация контроля.....	92
11.2 Входной контроль.....	92
11.3 Операционный контроль за производством работ.....	93
11.4 Порядок ведения авторского надзора.....	97

11.5	Приемочный контроль при сдаче работ.....	98
12	Правила безопасного выполнения работ.....	100
12.1	Общие положения организации безопасного выполнения работ.....	100
12.2	Меры безопасности от поражения электрическим током при выполнении буровых работ.....	101
12.3	Требования безопасности при повреждении газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.....	102
12.4	Требования безопасности при работе буровой установки.....	102
13	Охрана окружающей среды .....	103
13.1	Общие положения по охране окружающей среды.....	103
13.2	Предотвращение и устранение последствий выхода бурового раствора.....	107
13.3	Крепление технологических выемок.....	108
13.4	Прокладка коммуникаций на территории охранной зоны метрополитена.....	109
Приложение А (рекомендуемое) Области и условия применения метода горизонтального направленного бурения для прокладки инженерных коммуникаций.....		
		111
Приложение Б (справочное) Риски при горизонтальном направленном бурении, их снижение и управление.....		
		114
Приложение В (справочное) Допускаемые приближения проектируемой скважины ГНБ к существующим объектам.....		
		119
Приложение Г (рекомендуемое) Основные положения методики расчета параметров трассы.....		
		123
Приложение Д (справочное) Оборудование для производства работ.....		
		129
Приложение Е (рекомендуемое) Составы типовых комплектов оборудования и производственной бригады.....		
		138
Приложение Ж (справочное) Характеристики и типоразмеры труб и со-		

единительных элементов из ВЧШГ .....	141
Приложение И (справочное) Максимальные усилия протягивания трубопровода.....	142
Приложение К (рекомендуемое) Форма протокола бурения скважины.....	144
Приложение Л (рекомендуемое) Форма акта приемки пилотной скважины	146
Приложение М (рекомендуемое) Форма акта приемки расширенной скважины и готовности ее под протаскивание.....	147
Приложение Н (рекомендуемое) Форма акта приемки трубопровода.....	148
Приложение О (справочное) Измерение параметров буровых растворов....	149
Приложение П (справочное) Единицы измерений параметров буровых растворов	151
Приложение Р (справочное) Виды и характеристики бентонитов .....	152
Приложение С (справочное) Варианты полимерных добавок.....	153
Приложение Т (справочное) Составы буровых растворов.....	154
Приложение У (справочное) Классификация горных пород по буримости..	155
Приложение Ф (рекомендуемое) Форма журнала контроля параметров бурового раствора.....	
Приложение Ц (рекомендуемое) Порядок сдачи работ.....	156
Приложение Ч (рекомендуемое) Форма акта приемки подземного перехода трубопровода.....	158
Приложение Ш (справочное) Основные буквенные обозначения величин..	160
Библиография.....	162

## Введение

Настоящий стандарт, являющийся актуализированной редакцией СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011, регламентирует вопросы проектирования и производства работ по строительству закрытых переходов различного назначения методом ГНБ. Актуализация и пересмотр СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 проведены на основе поступивших от производственных организаций замечаний и предложений по содержанию стандарта. Разработка обновленного стандарта, его публичное обсуждение, утверждение, регистрация, издание и введение в действие проведены в порядке установленном СТО НОСТРОЙ 1.1-2010 (раздел б) как для вновь разрабатываемых стандартов.

Стандарт разработан в развитие действующих на территории России нормативных документов по проектированию и строительству подземных инженерных коммуникаций: СП 48.13330 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», СП 31.13330 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 32.13330 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети, СП 36.13330 «СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы», СП 86.13330 «СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы», СП 62.13330 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы», СП 66.13330 «Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом».

Обновленный стандарт разработан авторским коллективом: И.М. Малый, Е.В. Щекудов, Н.А. Пухова, А.О. Боев (Филиал ОАО ЦНИИС НИЦ «Тоннели и метрополитены»), А.И. Брейдбурд, С.Е. Каверин, Р.Н. Матвиенко, Р.Ф. Аминов, А.А. Винда, И.И. Зюркалов, К.Б. Павлов, В.Я. Зарецкий (Международная Ассоциация Специалистов Горизонтального направленного Бурения), С.Н. Алпатов, Р.Р. Салахов (СРО НП «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»).

**Освоение подземного пространства**  
**ПРОКЛАДКА ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**  
**МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ**

Development of underground space  
Lining of underground engineering communications by a method of the horizontal  
directed drilling

---

Дата введения  
г.

## **1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт распространяется на закрытые подземные переходы инженерных коммуникаций различного назначения (водопровод, канализация, тепловые сети, электрические кабели, кабели связи, газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы и др.), прокладываемые горизонтальным направленным бурением (ГНБ). Области и условия применения ГНБ приведены в приложении А.

1.2 Стандарт устанавливает правила проектирования, выполнения, контроля и сдачи работ, требования к их результатам.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и своды правил:

ГОСТ 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 618-73 Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия

ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

ГОСТ 2156-76 Натрий двууглекислый. Технические условия

ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия

ГОСТ 5100-85 Сода кальцинированная техническая. Технические условия

ГОСТ 7293-85 Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки

ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования

ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент

ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия

ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования

ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия

ГОСТ 17410-78 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия

ГОСТ 20295-85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия

ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия

ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация

ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия

ГОСТ 31244-2004 Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования

ГОСТ 31447-2012 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров

ГОСТ Р 50838-2009 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия

ГОСТ Р 50864-96 Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль, размеры, технические требования

ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии

ГОСТ ISO 2531-2012 Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий»

СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»

СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений»

СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»

СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги»

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы»

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»

СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»

СП 66.13330.2011 «Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом»

СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы»

СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии»

СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм»

СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»

СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»

СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 Нефтепроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»

СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»

СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и сводов правил в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации и НОСТРОЙ в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться

новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 азимут скважины** (*azimuth well*): Угол между горизонтальной проекцией оси пилотной скважины и направлением юг-север, измеряемый по часовой стрелке.

**3.2 бентонит** (*bentonite*): Коллоидная глина, состоящая в основном из минералов группы монтмориллонита, имеющая выраженные сорбционные свойства и высокую пластичность.

Примечание – В виде глинопорошка бентонит широко используется при производстве работ методом ГНБ.

**3.3 бентонитовая суспензия** (*bentonite slurry*): Смесь глинистых частиц с водой при крупности частиц твердого вещества более 0,2 мкм.

Примечание – По крупности частиц буровые бентонитовые растворы, используемые для крепления скважин, относятся к суспензиям.

**3.4 буровая головка (пионер)** (*drill head*): Передовой бур со сменными насадками.

**3.5 сменная насадка буровой головки (лопатка)** (*drilling blade*): Насадка, обеспечивающая оптимальный угол резания грунта и траекторию проходки.

Примечание – Подбирается в зависимости от типа проходимого грунта.

**3.6 буровая установка** (*drilling rig*): Единый комплекс взаимосвязанных механизмов и устройств, обеспечивающих технологический процесс прокладки трубопровода методом ГНБ.

Примечание – Буровая установка обеспечивает: передвижение; сборку, вращение и подачу буровой колонны; подачу бурового раствора; контроль и корректировку направления бурения; протягивание расширителей и трубопровода.

**3.7 буровой канал** (*drilling channel*): Расширенная буровая скважина для протягивания трубопровода.

**3.8 буровой раствор** (*drilling fluid*): Многокомпонентная дисперсная, как правило, бентонитовая жидкостная суспензия, применяемая при бурении и расширении пилотной скважины, протягивании трубопровода.

**3.9 буровой шлам** (*drilling solids*): Разбуренная порода, выносимая буровым раствором из забоя скважины на дневную поверхность.

**3.10 вертлюг** (*swivel*): Шарнирное соединительное звено, предотвращающее передачу вращения от буровой колонны к протягиваемому трубопроводу.

**3.11 горизонтальное направленное бурение** (*horizontal directional drilling*): Многоэтапная технология бестраншейной прокладки подземных инженерных коммуникаций при помощи специализированных мобильных буровых установок, позволяющая вести управляемую проходку по криволинейной траектории, расширять скважину, протягивать трубопровод.

Примечание – Бурение ведется под контролем систем радиолокации и с использованием бентонитовых (полимерных) буровых растворов.

**3.12 длина закрытого перехода** (*length of the closed transition*): Максимальное значение технологического интервала бестраншейной прокладки, определяемое пилотным бурением и последующими расширениями бурового канала.

Примечание – Может превосходить длину протягиваемого трубопровода за счет дополнительных технологических интервалов на концах ЗП.

**3.13 закрытый подземный переход (ЗП)** (*closed transition*): Линейный участок инженерной коммуникации, включающий одну или несколько ниток трубопровода, прокладываемый бестраншейным способом под различными препятствиями и ограниченный точками начала и завершения бестраншейной прокладки.

3.14 **забой скважины** (*well bottom*): Наиболее отдаленная от буровой установки часть ствола скважины, находящейся в бурении.

3.15 **калибровка** (*pulling calibe*r): Проверка готовности бурового канала к протягиванию трубопровода, путем предварительного пропуска калибра – секции (элемента) основной трубы максимального проектного диаметра.

3.16 **колонна буровых штанг** (*the drill rods*): Одна или несколько буровых штанг, соединенных вместе и используемых для передачи усилий от опорной рамы буровой установки к буровой головке при проходке, расширении скважины в процессе бурения и протягивании трубы

3.17 **модифицированный бентонит (активированный бентонит)** (*modified bentonit*): Бентонитовый глинопорошок, в состав которого введены добавки, регулирующие его свойства.

3.18 **окружающая среда** (*environment*): Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов\*.

3.19 **охранная зона** (*protection zone*): Земельные участки и территории с особыми условиями использования, правовой режим которых определяется ограничением прав, установленных в зависимости от места положения участка, от строений, инженерных систем и коммуникаций возможность использования которого должна согласовываться с эксплуатирующими организациями.

3.20 **пакет труб** (*pipes*): Два и более трубопровода, предназначенные к одновременной прокладке в одну скважину закрытого подземного перехода.

3.21 **пилотная скважина** (*pilot well*): Направляющая скважина, бурение которой осуществляется в первую очередь.

3.22 **подводный переход** (*underwater passage*): Закрытый подземный переход, пересекающий водную преграду и ограниченный запорной арматурой или, при ее отсутствии, горизонтом высоких вод с вероятностью превышения не более 10 %.

---

\* Здания, дороги, инженерные сети

**3.23 приближение скважины** (*approximation well*): Наименьшее расстояние **в свету** между расширенной скважиной и дном водоема, фундаментом, автомобильной или железной дорогой, взлетно-посадочной полосой, существующей коммуникацией **и другими объектами, вблизи которых прокладывается трубопровод.**

**3.24 расширение скважины** (*extension well*): **Технологический** процесс увеличения **первоначального диаметра пилотной** скважины с помощью расширителя.

**3.25 регенерация бурового раствора** (*regeneration mud*): Очистка и обогащение раствора, обеспечивающие его повторное использование.

**3.26 ример** (*reamer*): Расширитель скважины, имеющий соответствующую конструкцию для различных типов грунта.

**3.27 риски** (*risks*): **Возможность возникновения событий, которые могут привести к имущественным убыткам организации-производителя работ по прокладке подземных инженерных коммуникаций методом ГНБ.**

**3.28 система локации** (*locating system*): Измерительная система, позволяющая определять и контролировать положения буровой головки и другие характеристики технологического процесса проходки пилотной скважины.

**3.29 ситуационно-топографические условия** (*situational and topographical conditions*): Совокупность факторов природного и искусственного происхождения, определяющих положение трассы ЗП и организационно-технические решения по производству работ.

**3.30 стандартизованная форма** (*standardized form*): Утвержденная нормативно-правовой и технической документацией форма документов, заполнение которых является обязательным при изысканиях, проектировании, производстве строительно-монтажных работ, ведении авторского и технического надзора, сдаче и приемке выполненных работ.

**3.31 створ перехода** (*target transition*): **Плановое положение** и вертикальная плоскость, соответствующие проектной оси подземного перехода.

3.32 **тиксотропность** (*thixotropy*): Способность структурированной коллоидной системы (бурового раствора) многократно загустевать в покое, образуя студенистую массу – гель, и разрушаться при механическом воздействии (движении) с понижением вязкости, превращаясь в жидкость – золь.

3.33 **точка входа (выхода)** (*entry (output)*): Планово-высотное положение начала (завершения) бурения пилотной скважины.

3.34 **угол входа (выхода) скважины** (*angle of entry(output)*): Угол между осью пилотной скважины в точке входа (выхода) и линией горизонта.

3.35 **холодный период года** (*cold season*): Время года, в течение которого среднемесячные температуры наружного воздуха ниже естественной температуры грунта.

## 4 Обозначения и сокращения

4.1 ВЧШГ – высокопрочный чугун с шаровидным графитом.

4.2 ВЗД –винтовой забойный двигатель.

4.3 ГНБ – горизонтальное направленное бурение.

4.4 ЗП – закрытый подземный переход.

4.5 ПА – полиамид.

4.6 ПВД – полиэтилен высокого давления.

4.7 ПВП – полиэтилен высокой плотности.

4.8 ПВХ – поливинилхлорид.

4.9 ПГС – природная песчано-гравийная смесь

4.10 ПНД – полиэтилен низкого давления.

4.11 ПНП – полиэтилен низкой плотности.

4.12 ПОС – проект организации строительства закрытого перехода (переходов для линейных сооружений) инженерных коммуникаций с применением метода ГНБ.

4.13 ПП – полипропилен.

4.14 ППР – проект производства работ по закрытому переходу инженерных коммуникаций методом ГНБ.

4.15 ППУ – пенополиуретан.

4.16 ПЭ – полиэтилен.

4.17 ПСП – полиэтилен средней плотности.

4.18 РД – руководящий документ.

4.19 ТУ – технические условия.

4.20 SDR – стандартное размерное соотношение наружного диаметра трубы к толщине стенки.

## **5 Общие положения**

5.1 Прокладка инженерных коммуникаций горизонтальным направленным бурением, как правило, осуществляется в три этапа:

- направленное бурение пилотной скважины по заданной проектом трассе;

- однократное или последовательно-многоразовое расширение скважины до образования бурового канала, позволяющего протягивать трубопровод проектного диаметра, при необходимости калибровка бурового канала (см. 8.6.12);

- протягивание коммуникационного трубопровода (защитного футляра) через буровой канал, как правило, по направлению от точки выхода бура на поверхность к буровой установке.

Примечание – В стесненных условиях направление протягивания определяется возможностью размещения площадки для раскладывания и сборки трубопровода.

5.2 Для каждого конкретного объекта строительства применение метода ГНБ должно быть обосновано технико-экономическими расчетами, путем сравнения возможных вариантов прокладки данного типа инженерной коммуникации.

## 6 Особенности инженерных изысканий

### 6.1 Общие положения

6.1.1 Инженерные изыскания для строительства переходов трубопроводов под действующими транспортными магистралями, железными дорогами, реками и другими преградами методом ГНБ должны предусматривать комплексное изучение природных условий района строительства для получения необходимых и достаточных материалов для проектирования и строительства перехода.

6.1.2 Инженерные изыскания следует выполнять в соответствии с требованиями СП 47.13330 и СП 11-105-97 [2], в объеме, установленном для строительства переходов трубопроводов через водные и другие препятствия с учетом 6.1 - 6.2.

6.1.3 Инженерные изыскания должны включать топографические, инженерно-геологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания. Полученные в результате инженерных изысканий материалы должны быть достаточны при проектировании варианта строительства закрытого перехода трубопровода бестраншейным методом направленного бурения или обычным открытым способом с устройством траншеи.

6.1.4 Для выполнения инженерных изысканий на проектирование и строительство перехода или переходов для линейных сооружений методом ГНБ должны быть составлены техническое задание, программа изысканий и сметно-договорная документация.

6.1.5 Техническое задание на изыскания должно содержать необходимые и достаточные сведения для организации и производства изысканий, проводимых для проектирования, разработки технологии бурения и организации строительства.

6.1.6 Программа инженерных изысканий должна составляться на основе технического задания с максимальным использованием материалов ранее выполненных инженерных изысканий **и сформированных геотехнических паспортов территорий** в районе строительства перехода.

6.1.7 Материалы выполненных инженерных изысканий для проектирования и строительства перехода горизонтальным направленным бурением оформляются в виде технического отчета, и передаются на бумажном и электронном носителе.

## **6.2 Инженерно-геологические изыскания**

6.2.1 В результате геологических изысканий должны быть получены данные для:

- технико-экономических расчетов по выбору метода строительства перехода;
- выбора наиболее эффективного бурового оборудования и состава бурового раствора;
- определения проницаемости грунтов **по длине** перехода и возможности просачивания бурового раствора при бурении скважины;
- построения расчетного профиля бурения скважины.

Отчет по инженерно-геологическим изысканиям должен содержать:

- разрезы и буровые колонки, включающие все грунтовые прослойки и напластования, мощности слоев и их наклоны;
- количественную и качественную оценку встречаемых твердых включений и скальных пород;
- физико-механические характеристики свойств грунтов по 6.2.10;
- данные об уровнях и режимах подземных вод (с учетом сезонных колебаний).

6.2.2 Глубина бурения вертикальной разведочной скважины должна быть от **5** до 8 м ниже проектируемого заглубления трубопровода.

**6.2.3 Для переходов через водные преграды на стадии подготовки здания на инженерно-геологические изыскания глубина скважин назначается исходя из предполагаемого заложение трубопровода не менее 6м до дна водоема, на основании чего уточняются характеристики деформаций русла.**

6.2.4 Для переходов через широкие водные преграды могут быть рекомендованы двухэтапные буровые работы. Вначале на большом расстоянии друг

от друга пробуриваются вертикальные разведочные скважины первого этапа. На втором этапе – скважины с меньшим расстоянием одна от другой на наиболее ответственных участках.

**6.2.5 Вертикальные** разведочные скважины следует располагать попеременно справа и слева от створа закрытого перехода на максимальном расстоянии 10 м и минимальном расстоянии 5 м от створа перехода.

**6.2.6** Помимо вертикальных допускается бурение горизонтальных разведочных скважин методом ГНБ и выполнение инженерно-геологических изысканий по данным пилотного бурения.

**6.2.7** Данные инженерно-геологических изысканий скважины подлежат уточнению по результатам проходки пилотной скважины и должны учитываться при расширении, протягивании, калибровке.

**6.2.8** Все имеющиеся пустоты и скважины после изысканий должны заполняться цементным раствором для предупреждения возможности утечки буровой жидкости при направленном бурении.

**6.2.9** При невозможности выполнения буровых работ в условиях плотной застройки, на участках сложенных техногенными грунтами, а также для уточнения инженерно-геологических данных изысканий, следует использовать геофизические методы обследования грунтов согласно МДС 11-21.2009 [3].

**6.2.10** В результате лабораторных исследований грунтов должны быть получены их физико-механические характеристики необходимые для разработки проектно-технологических решений, включая;

- плотность грунта и его частиц, влажность (по ГОСТ 5180 и ГОСТ 30416);

- коэффициент пористости;

- гранулометрический состав для крупнообломочных грунтов и песков (ГОСТ 12536);

- влажность на границах пластичности и текучести, число пластичности и показатель текучести для глинистых грунтов (ГОСТ 5180);

- угол внутреннего трения, удельное сцепление, модуль деформации и коэффициент поперечной деформации грунтов (ГОСТ 12248, ГОСТ 20276, ГОСТ 30416 и ГОСТ 30672);

- временное сопротивление при одноосном сжатии, показатели размягчаемости и растворимости для скальных грунтов (ГОСТ 12248).

**6.2.11** По специальному заданию дополнительно могут быть определены и другие характеристики грунтов, необходимые для расчетов. Состав лабораторных исследований при необходимости уточняется проектной организацией и указывается в техническом задании на изыскательские работы.

### 6.3 Топографическая съемка

6.3.1 Топографическую съемку следует выполнять в объеме, установленном для проектирования линейных сооружений и в соответствии с требованиями СП 47.13330. Результатом съемки является инженерно-топографический план участка, выполненный на бумажном и (или) электронном носителе, **в форме инженерной цифровой модели местности.**

### **6.4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания**

6.4.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания проводятся для строительства подводных переходов. В состав этого вида инженерных изысканий входят:

- определение горизонта высоких вод заданной обеспеченности (1, 2, 3, 5, 10%) и нанесение на топографические планы;

- русловая съемка для прогноза профиля предельного размыва русла и деформаций берегов на расчетный трехкратный период эксплуатации перехода (100 лет);

- определение гидрологических и климатических характеристик, необходимых для проектирования и планирования производства работ (отсутствие затопления поймы, ледохода, заторов и других неблагоприятных факторов).

## 7 Проектирование перехода

### 7.1 Общие требования к проектированию

7.1.1 Проект ЗП, сооружаемого методом ГНБ, должен являться составной частью проекта устройства инженерных коммуникаций. Основанием для проектирования является задание на разработку проекта.

7.1.2 Разработка проекта ЗП должна вестись в соответствии с требованиями:

- задания на проектирование;
- технических условий на прокладываемую коммуникацию, выдаваемых эксплуатирующими организациями;
- нормативных и руководящих документов на проектирование и прокладку данного вида подземной коммуникации.

7.1.3 Исходными данными для разработки проекта ЗП являются:

- данные инженерно-геологических изысканий;
- проект прокладки коммуникации, составной частью которого должен являться ЗП;
- ситуационный план М 1:2000 с нанесенной трассой проектируемой коммуникации;
- сводный план М 1:500 проектируемых инженерных коммуникаций и сооружений;
- действующий инженерно-топографический план М 1:500;

Примечание – Для городов с развитой инженерной инфраструктурой, других линейных объектов допускается использование инженерно-топографических планов М 1:200 или иных оптимальных масштабов.

- ТУ эксплуатирующих организаций на проектирование коммуникации;
- задание на проектирование с указанием участков ЗП, диаметра и количества проектируемых труб, **состава проекта ЗП**;
- продольный профиль М 1:100 или М 1:200 проектируемой коммуникации;

- другие документы в зависимости от конкретных условий строительства.

7.1.4 Проектная документация для ЗП должна содержать оптимальные планировочные, конструктивные и технологические решения, обеспечивающие надежность работы трубопровода и выявленные в результате сравнения возможных вариантов устройства инженерных коммуникаций на данном участке.

7.1.5 Конструкция сечения ЗП определяется заданием на проектирование.

7.1.6 При разработке проекта ЗП необходимо оценивать возможные воздействия на окружающую среду, здания и сооружения, существующие коммуникации, а также учитывать риски возникновения непредвиденных и аварийных ситуаций в процессе строительства (**приложение Б**) и предусматривать предварительные меры по минимизации их последствий.

## **7.2 Состав, содержание и порядок согласования проекта**

7.2.1 В соответствии с требованиями к составу и содержанию проектной документации согласно положению [4] проект ЗП входит в раздел «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения». Обозначение (марка) подраздела проекта – ЗП.

7.2.2 Проект ЗП, в составе проекта устройства инженерных коммуникаций, подлежит согласованию со следующими организациями:

- местными **профильными** органами исполнительной власти;
- организациями, эксплуатирующими существующие объекты и коммуникации (коллекторы, водопровод, канализация, кабели и т.п.), **при проходке трассы ЗП в охранных зонах;**
- местными органами водоохраны (при пересечении водных преград) или природоохранными органами при проведении работ в лесных, парковых и других рекреационных \* зонах;
- организациями, ответственными за эксплуатацию железнодорожных путей в месте проведения работ (при пересечении железной дороги);

---

\* Природная или специально организованная территория для проведения досуга, в состав которой могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

- организациями, проектирующими и эксплуатирующими метрополитен (при прохождении трассы ЗП в пределах охранной зоны метрополитена);

- органом управления автодорог (при прохождении трассы ЗП в полосе отвода и в пределах придорожных полос автомобильной дороги).

7.2.3 Состав и последовательность размещения текстовых и графических документов, необходимых для формирования проекта ЗП, приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование и последовательность размещения документов в комплекте проекта ЗП	Шифр документа	Проектная документация	Рабочая документация
<b>Текстовые документы</b>			
1 Титульный лист	–	+	+
2 Содержание	С	+	+
3 Состав проекта	СП	+	+
4 Ведомость согласований	ВС	+	+
5 Пояснительная записка	ПЗ	+	+
6 Заключение об инженерно-геологических условиях строительства	ГЗ	+ (при необходимости)	+ (при необходимости)
7 Технические условия	–	+	+
8 Тексты согласований	–	+	+
9 Письма, протоколы и др. документация (при необходимости)	–	+	+
10 Ведомости объемов работ	ВР	+	+
<b>Графические документы</b>			
11 План ЗП М1:500 (М1:200)	–	+	+
12 Продольный профиль ЗП М1:100 (1:200). Конструктивное сечение ЗП	–	+ (при необходимости)	+
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Необходимость заключения об инженерно-геологических условиях, определяется в задании на проектирование.</p> <p>2 В случае отсутствия чертежа продольного профиля (при разработке стадии «П») конструктивное сечение ЗП показывается на плане ЗП.</p> <p>3 В составе ведомости объемов работ ВР учитываются длины бурения входных-выходных участков по 7.3.19 (при их наличии), а также разработка необходимых шурфов, траншей и котлованов.</p>			

7.2.4 Состав пояснительной записки к ЗП для проектной и рабочей документации приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Номера разделов	Состав пояснительной записки
1	Общие сведения
2	Характеристика района строительства
2.1	Условия строительства
2.2	Сведения об инженерно-геологических условиях строительства
3	Технические и конструктивные решения, включая конструкцию и размеры секций сборного трубопровода
4	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды
5	Технологические решения по строительству закрытых переходов
5.1	Основные способы работ и выбор строительных механизмов
5.2	Продолжительность строительства и сведения о количестве работающих
5.3	Основные виды строительных и монтажных работ, конструкций, подлежащих освидетельствованию
5.4	Геодезическо-маркшейдерские работы
5.5	Особенности строительства ЗП при пересечении с железнодорожными путями, автодорогами, метрополитенами, существующими коммуникациями, водными преградами и т.п.
5.6	Контроль качества выполняемых работ

### 7.3 Проектирование трассы перехода

7.3.1 Положение трассы ЗП в плане при пересечении линейных объектов: сооружений метрополитена, железных и автодорог, водных препятствий, существующих коммуникаций и т.п. следует предусматривать так, чтобы угол пересечения составлял, как правило, **от 60° до 90°**. Если ситуационно-топографические условия этого не позволяют, то пересечения необходимо выполнить в доступных технологических коридорах при условии согласования особенностей данного проектного решения со всеми заинтересованными инстанциями.

7.3.2 Трасса ЗП в плане, в зависимости от ситуационно-топографических и инженерно-геологических условий, может быть прямолинейной или иметь от одного и более изгибов с радиусами, определяемыми 7.3.13 ÷ 7.3.15 и эксплуатационными требованиями для данного вида прокладываемой коммуникации.

7.3.3 Для предотвращения аварийных ситуаций и выходов бурового раствора необходимо соблюдать минимально допускаемые приближения трассы в

плане и профиле к существующим железным и автодорогам, зданиям и сооружениям, действующим коммуникациям, регламентированные соответствующими нормативными и руководящими документами. Во всех случаях расстояние в свету между буровым каналом и верхом покрытия автодороги, подошвой рельсов железной дороги или трамвайных путей, основанием насыпи, фундаментом, наружной поверхностью подземного сооружения или коммуникации должно **составлять не менее 6 диаметров бурового канала, но не менее 1,5 м.**

Значения приближений для различных видов прокладываемых коммуникаций приведены в приложении В.

7.3.4 Участки трубопроводов, прокладываемых на переходах через железные и автомобильные дороги всех категорий с усовершенствованным покрытием капитального и облегченного типов, а также при пересечении существующих коммуникаций должны предусматриваться в защитном футляре в соответствии с требованиями СП 36.13330, СП 34.13330 и СП 119.13330. Значения расстояний от обреза футляра до границ объекта приведены в приложении В.

Внутренний диаметр футляра должен быть больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 20 %.

Примечание – При определении диаметра футляра необходимо учитывать размеры опорно-центрирующих устройств и зазор, необходимый для прокладки продуктовой трубы.

7.3.5 Участки коллекторов водоотводов и дренажных систем, прокладываемых методом ГНБ на территории аэродромов в соответствии с требованиями СП 119.13330, должны проходить вдоль кромок покрытий взлетно-посадочной полосы на расстоянии не менее 15 м. Заглубление от поверхности следует принимать не менее глубины промерзания грунтов при свободной от снега поверхности, но не менее 1,5 м. В районах с глубиной промерзания свыше 1,5 м допускается укладывать трубы в зоне промерзания, предусматривая при этом теплоизоляцию труб.

7.3.6 Прокладка коллекторов под аэродромными покрытиями допускается только в виде исключения, при этом заглубление от верха покрытия следует устанавливать по результатам расчета на прочность от воздействия эксплуатационных нагрузок.

7.3.7 Для инженерных коммуникаций прокладываемых горизонтальным направленным бурением и пересекающих в плане линии метрополитена не предъявляются особые требования к их расположению и конструкции в следующих случаях:

- расстояние от верха (низа) конструкции сооружения метрополитена до низа (верха) трубопровода более 20 м;

- между сооружением метрополитена и трубопроводом залегают устойчивые грунты по ГОСТ 25100 (плотные глины, нетрещиноватые полускальные и скальные породы, другие равноценные им по физико-механическим свойствам) мощностью не менее 6,0 м.

Примечание – В отдельных случаях, в зависимости от инженерно-геологических условий, указанные выше параметры могут быть изменены по согласованию с организациями, проектирующими и эксплуатирующими метрополитен.

7.3.8 В случаях отличающихся от условий по 7.3.7. к расположению и конструкциям инженерных коммуникаций прокладываемых горизонтальным направленным бурением в зоне сооружений метрополитена предъявляются требования по 7.3.8.1 – 7.3.8.4.

7.3.8.1 Пересечения коммуникациями над и под станционными сооружениями метрополитена, как правило, не допускаются.

Примечание – В стесненных условиях городской застройки возможна прокладка коммуникаций над станционными сооружениями, с разработкой компенсационных технических решений, исключающих нарушение гидроизоляции, по согласованию с организациями, проектирующими и эксплуатирующими метрополитен.

7.3.8.2 Трубопроводы, прокладываемые горизонтальным направленным бурением над или под сооружениями метрополитена должны быть прямолинейными в плане и профиле на участке пересечения с сооружениями

метрополитена, с уходом за габариты сооружений метрополитена не менее чем на 10м, после чего допускаются криволинейные участки в плане и профиле ЗП.

7.3.8.3 Напорные трубопроводы теплосети, канализации и водопровода пересекающие выше или ниже сооружения метрополитена, должны заключаться в защитные стальные футляры, концы которых должны выводиться за габариты сооружений не менее чем на 10 м в каждую сторону.

7.3.8.4 Прокладка газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов под тоннелями метрополитена не допускается.

7.3.9 Во всех случаях вертикальное расстояние в свету между буровым каналом и верхом (низом) конструкции метрополитена должно составлять не менее 6 диаметров бурового канала, но не менее 1,5 м. Значения приближений при прокладке различных видов коммуникаций параллельно сооружениям метрополитена приведены в приложении В.

7.3.10 Прокладка трубопроводов под наземными линиями метрополитена должна предусматриваться в футлярах в соответствии с требованиями СП 119.13330 для электрифицированных железных дорог. Концы футляров должны выводиться за пределы ограждения территории метрополитена не менее чем на 3 м.

7.3.11 При проектировании трассы закрытого перехода необходимо учитывать вид прокладываемой коммуникации, тип и диаметр трубопровода, а также вид применяемого технологического оборудования.

Чертеж продольного профиля должен содержать следующие данные:

- уровни грунта по всей длине пересечения и отметки в соответствующей системе координат;
- уровень грунтовых вод;
- уровень водоема и отметок горизонтов высоких и низких вод;
- углы входа и выхода;
- параметры отдельных участков бурового профиля;
- горизонтальную и общую длину трассы бурения;
- допуски по отклонению точки выхода;

- приближение прокладываемой коммуникации к пересекаемому объекту;
- заглубление в критических зонах (например, под озерами, реками, в точке входа и т.п.).

Примечание – Допускаемые отклонения точки выхода пилотной скважины от проектного створа должны определяться в зависимости от вида прокладываемой коммуникации, длины бурения, инженерно-геологических условий строительства.

7.3.12 Профиль ЗП от точки забуривания до выхода на поверхность (котлован) может включать прямолинейные и криволинейные участки. Под пересекаемыми капитальными зданиями и сооружениями следует предусматривать прямолинейные участки.

7.3.13 Минимально допустимые радиусы изгиба криволинейных участков трассы для прокладки стальных трубопроводов определяются в зависимости от характеристик труб (см. 7.5) и должны составлять, как правило, не менее  $1200 d_n$ , где  $d_n$  – наружный диаметр трубы, м.

7.3.14 Минимально допустимый радиус изгиба трассы для трубопроводов из полиэтиленовых труб определяется по соотношению характеристик изгиба стальных буровых штанг (с запасом не менее чем в 1,5 раза) и прокладываемых труб, из которых в проекте принимается большее значение, но не менее  $n \cdot 25 \cdot d_n$ , м, где  $n$  - количество труб в пучке. При одновременном изгибе трассы в плане и профиле, необходимо учитывать совмещенный угол.

7.3.15 Минимально допустимый радиус изгиба криволинейных участков трассы должен определяться для сборных трубопроводов из полимерных труб по 7.5.3, а ВЧШГ – по 7.5.4, с учетом допускаемых изготовителем углов сгибания соединений и длины труб.

Примечание – Для труб из полимерных материалов сгибание в соединении допускается до  $2^\circ$  (см. руководство [16]), для труб из ВЧШГ по СП 40-102-2000 [8] – до  $5^\circ$ .

7.3.16 Трасса скважины для обеспечения необходимого заглубления должна начинаться с прямолинейного участка, наклонного к горизонту под углом входа в грунт.

В общем случае после прямолинейного участка должен следовать криволинейный вогнутый участок с расчетным радиусом изгиба, затем прямолинейный (горизонтальный или наклонный) участок до следующей кривой (без нарушения допустимого радиуса изгиба) и так до точки выхода по прямолинейному тангенциальному участку с наклоном под углом выхода к поверхности. **Пример построения продольного профиля скважины ГНБ приведен на рисунке 7.1.**

7.3.17 **Угол** входа скважины в грунт, в зависимости от условий строительства, вида трубопровода и используемого оборудования, как правило, **принимается от 7 ° до 23 °, угол выхода скважины на поверхность от 1 ° до 45 °.** При определении в проекте углов входа и выхода следует учитывать необходимость устройства технологических шурфов (прямок) или возможность размещения буровой установки в котловане.

7.3.18 При построении трассы бурения начальные участки входа и выхода, как правило, должны быть прямолинейными.

**Примечание** – Поверхностные слои грунта, как правило, менее плотные, поэтому при проходке трудно выдержать необходимый радиус изгиба, и возможны выходы бурового раствора.

Длина прямолинейных участков на входе и выходе определяется глубиной залегания плотных связанных грунтов и диаметром прокладываемого трубопровода. Чем больше диаметр бурового канала, тяжелее и жестче буровая колонна, тем длиннее следует принимать прямолинейные участки.

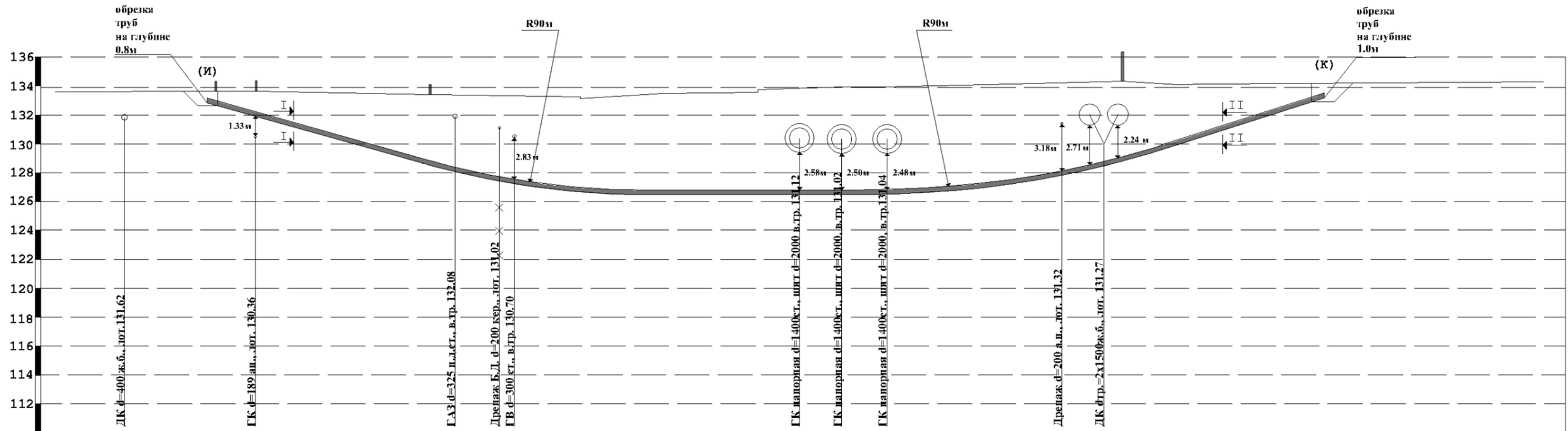
7.3.19 **Выбор положения точек входа и выхода скважины следует осуществлять с учетом существующей застройки, наличия коммуникаций и других подземных сооружений, необходимости поворота прокладываемой коммуникации после ЗП. При этом, допускается, что длина скважины (участок А - С на рисунке 7.2) может превосходить длину трубопровода, прокладываемого методом ГНБ (участок А - В на рисунке 7.2), за счет необходимого нисходящего начального (или восходящего конечного) технологического хода (участок В - С на рисунке 7.2).**

По данной схеме протягивание трубопровода производится до проектных точек, в которых затем разрабатываются шурфы или котлованы для отсоединения буровой колонны и дальнейшей работы с трубопроводом.

Восходящий конечный технологический ход сокращается по длине или исключается при расположении точки выхода в шурфе (траншее, котловане) ниже поверхности земли.

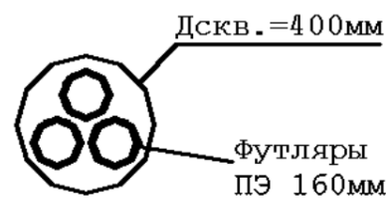
Проходка технологического хода, разработка необходимых шурфов, траншей и котлованов должны быть учтены в проекте ЗП в составе ведомости объемов работ ВР (см. таблицу 7.1).

Мгор. 1:200  
Мверг. 1:200



Разметка характерных точек	т.входа (И)																									(К) т.выхода			
Длина перехода	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.3	77.3 80.0		
Отметка поверхности земли	133.64	133.65	133.60	133.54	133.48	133.42	133.38	133.34	133.30	133.22	133.39	133.49	133.53	133.78	133.87	133.94	133.97	134.03	134.09	134.17	134.25	134.34	134.16	134.13	134.16	134.18	134.19		
Отметка низа (верха) футляра	132.84	132.00	131.16	130.32	129.47	128.64	127.88	127.29	126.86	126.60	126.51	126.51	126.51	126.51	126.51	126.51	126.56	126.73	127.02	127.44	128.00	128.71	129.58	130.54	131.50	132.46	133.19		
Глубина заложения до пиза (верха) футляра	0.80	1.65	2.44	3.22	4.00	4.78	5.50	6.05	6.44	6.62	6.88	6.98	7.02	7.27	7.37	7.44	7.41	7.30	7.07	6.72	6.25	5.63	4.58	3.59	2.66	1.72	1.00		
Уклоны, длины прямых и кривых	15.0		28 %				15.0		кривая R90м						0 %		15.0		кривая R90м					21.0		32 %		11.3	
Расстояние	11.42		2.0		12.75				22.46						5.86		2.79		8.90			11.42		2.19		23.18			
Вид покрытия	Грунт		Асф.		Газон				Асфальт						Газон		Асф.		Гравий			Газон		Грав.		Газон			
Способ производства работ	Направленное бурение скважин Ø 400 мм установкой ГНБ тигвовым усилием не менее 12 кН с последующей протяжкой труб																												
Размеры и материалы труб по ГОСТ	Полиэтиленовые трубы ПЭ 80 SDR13.6 S6.3 160x11.8 ГОСТ 18599-2001, 3 шт., длина 3 x 80 = 240 м																												
Тип основания	естественное																												

Сечение перехода I-I



Сечение перехода II-II

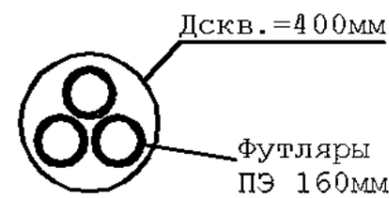


Рисунок 7.1 – Пример построения продольного профиля трассы скважины ГНБ

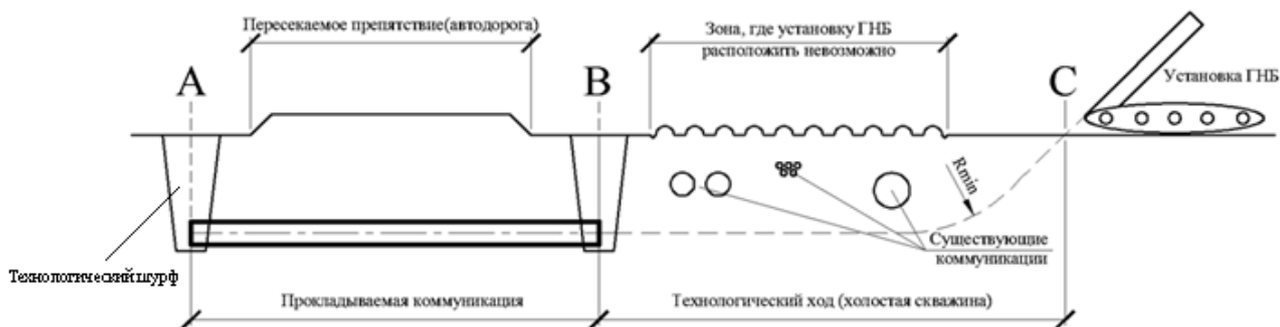


Рисунок 7.2 – Пример продольного профиля трассы ГНБ с нисходящим начальным технологическим ходом

7.3.20 Графические документы в составе проекта ЗП по таблице 7.1, подготавливаются на основе 7.3.1 – 7.3.19 и расчета параметров трассы по приложению Г.1, включая общую длину скважины, длины и радиусы изгиба для составляющих прямолинейных и криволинейных участков, углы входа и выхода, заглубление скважины, необходимое количество буровых штанг.

Расчеты рекомендуется выполнять с использованием специализированного программного обеспечения, автоматизирующего процесс подготовки графической документации.

7.3.21 Подбор буровой установки, необходимой для проходки пилотной скважины и протягивания трубопровода по разработанной трассе ЗП, выполняется в соответствии с рекомендациями, приведенными в приложении Д.2.4 – Д.2.6, соответствующие составы типовых комплектов оборудования ГНБ и производственной бригады приведены в приложении Е.

Для проверки соответствия характеристик выбранного оборудования, при необходимости\*, следует выполнять проверочные расчеты усилия подачи буровой колонны и крутящего момента для проходки пилотной скважины по приложению Г.2, общего усилия тяги и крутящего момента для протягивания трубопровода по приложению Г.3.

\* Определяется заданием на проектирование в зависимости от инженерно-геологических и гидрологических условий, диаметра и длины протягиваемого трубопровода

**7.3.22** Длина плети трубопровода  $l_T$ , м, необходимая (и достаточная) для протягивания, определяется по формуле:

$$l_T = l + \delta + 2a, \quad (1)$$

где  $l$  – расчетная длина скважины **для закладки трубопровода** по профилю перехода, м;

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала (перебур), определяемое с учетом допусков по отклонению точки выхода, м;

$a$  – участки трубопровода от 1,5 до 2,5 м вне бурового канала.

Примечание – Рекомендуется принимать возможное увеличение фактической длины для полиэтиленовых труб 0,10  $l$ , м; для стального трубопровода – от 0,03  $l$  до 0,05  $l$ , м.

## **7.4 Оценка поверхностных деформаций**

7.4.1 При прохождении трассы ЗП в непосредственной близости от фундаментов и подземных частей зданий и сооружений (по СП 20.13330), а также под автомобильными и железными дорогами, сооружениями метрополитена, существующими инженерными коммуникациями следует оценивать их возможные смещения и при необходимости предусматривать в проекте дополнительные мероприятия по предотвращению возможных смещений в соответствии с 13.1.6 – 13.1.8.

7.4.2 Расчет смещений следует производить для эксплуатационной стадии проложенного трубопровода, когда деформации могут возникнуть в результате заполнения грунтом части кольцевого зазора (от 20 % до 40 %) между трубой и стенками расширенной скважины, за счет фильтрации и уплотнения бурового раствора. Ширина **полумульды**\* оседания  $B$ , м от оси скважины (см. рисунок 7.3) определяется по формуле:

$$B = \frac{d_p}{2} + \left( h_c + \frac{d_p}{2} \right) \cdot \operatorname{tg} \left( 45 - \frac{\varphi}{2} \right), \quad (2)$$

где  $d_p$  – наибольший диаметр расширения скважины (бурового канала), м;

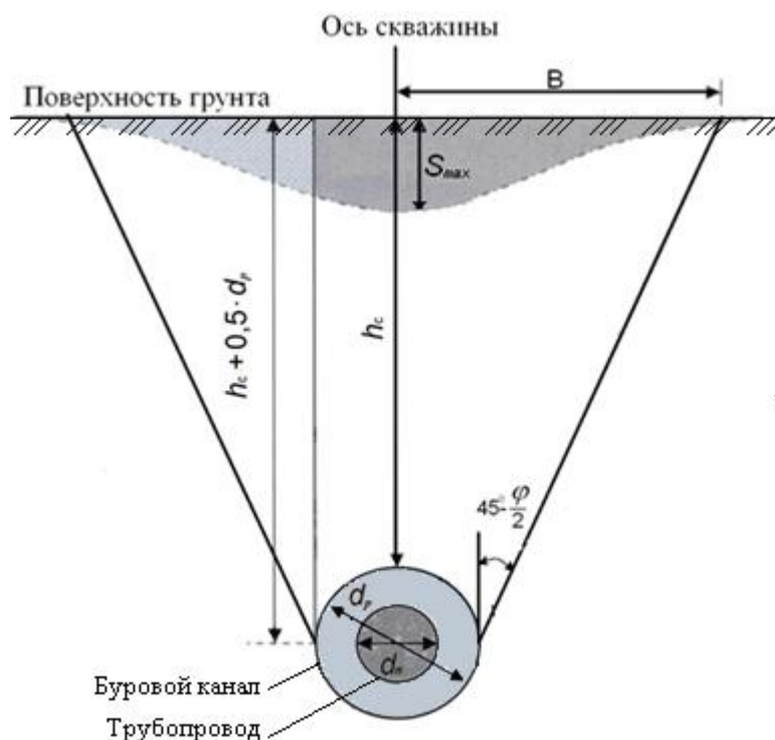
$h_c$  – глубина заложения свода скважины от поверхности, м;

$\varphi$  – угол внутреннего трения грунта, град.

---

\* Пологая впадина над подземной выработкой, имеющая в профиле форму в виде чаши, а в плане – изометричную или овальную.

При различных грунтовых напластованиях общая ширина мульды оседания  $B$ , м, должна определяться с учетом слоистости.



$\varphi$  – угол внутреннего трения грунта

Рисунок 7.3 – Распределение осадок поверхности для скважин ГНБ

7.4.3 Значения деформаций должны определяться из условия совместной работы сооружения и основания в соответствии с требованиями СП 22.13330. Рекомендуется использовать численные методы математического моделирования и соответствующие сертифицированные расчетные программы, учитывающие пространственную работу конструкций, геометрическую и физическую нелинейность, анизотропность и пластические свойства грунтов.

7.4.4 Для предварительных расчетов наибольшее значение величины осадки дневной поверхности по оси проходки  $S_{max}$ , мм, связанное с заполнением грунтом зазора между трубой и стенками расширенной скважины, может быть определено по формуле:

$$S_{max} = \frac{V_s}{B} \cdot 10^{-3}, \quad (3)$$

где  $V_s$  – объем осадки дневной поверхности в пределах мульды оседания на единицу длины скважины,  $m^3/m$ , определяемый по формуле:

$$V_s = 0,4 \cdot V_a, \quad (4)$$

где  $V_a$  – объем кольцевого зазора между трубой и стенками расширенной скважины на один погонный метр скважины, м<sup>3</sup>/м.

Примечание – Принимается из условия, что проецируемый на поверхность объем заполнения грунтом кольцевого зазора составляет 40 % от его полного объема.

Объем кольцевого зазора между трубой и стенками расширенной скважины  $V_a$ , м<sup>3</sup>/м, определяется по формуле:

$$V_a = \frac{\pi(d_p^2 - d_n^2)}{4}. \quad (5)$$

где,  $d_n$  – наружный диаметр трубы, м.

7.4.5 Оценка допустимости деформаций производится исходя из условия:

$$S \leq S_n, \quad (6)$$

где  $S$  – расчетная деформация основания;

$S_n$  – предельное значение деформации основания и сооружения, устанавливаемое в соответствии с требованиями нормативных документов для данного вида сооружений или заданием на проектирование.

7.4.6 Смещения сооружений на поверхности могут быть снижены при:

- уменьшении диаметра расширения скважины и величины кольцевого зазора между трубой и грунтом;
- увеличении глубины заложения трубопровода;
- прокладки трубопровода в плотных слоях грунта;
- заполнении кольцевого зазора твердеющим тампонажным раствором.

7.4.7 Деформации сооружений и осадки поверхности могут проявляться на стадиях бурения пилотной скважины и промежуточного расширения вследствие гидравлического разрыва, обвалов стенок и выноса грунта буровым раствором. Величина таких деформаций из-за непредсказуемости объема выноса грунта расчетом на стадии проектирования не определяется.

7.4.8 Деформации сооружений и осадки поверхности при строительстве ЗП должны предотвращаться:

- соблюдением технологических параметров бурения;

- недопущением перерывов при бурении, расширении и протягивании трубопровода;

- использованием оптимального состава бурового раствора.

## **7.5 Области применения и характеристики протягиваемых труб**

7.5.1 Виды труб для ГНБ и условия их применения указаны в 7.5.1.1 – 7.5.1.3.

7.5.1.1 Для прокладки подземных инженерных коммуникаций методом ГНБ используются следующие виды труб: стальные, полимерные, из ВЧШГ.

7.5.1.2 Условия применения каждого вида труб, их прочностные характеристики, толщина стенки и изоляция определяются требованиями нормативных документов для конкретного типа прокладываемой коммуникации.

7.5.1.3 Применяемые в качестве продуктопроводов или защитных футляров трубы, а также используемые при сборке трубопровода материалы и изделия для их изоляции, внешнего покрытия и соединения должны иметь документы, удостоверяющие их соответствие требованиям проекта.

7.5.2 Стальные трубы должны соответствовать 7.5.2.1 – 7.5.2.4.

7.5.2.1 Стальные трубы должны применяться для прокладки методом ГНБ:

- газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов в соответствии с требованиями СП 36.13330, СП 62.13330, СП 124.13330, СНиП 3.05.03, СП 42-101-2003 [5], МГСН 6.03-03 [6];

- водопровода (на переходах под железными и автомобильными дорогами, через водные преграды и овраги, на участках с расчетным внутренним давлением более 1,5 МПа) в соответствии с требованиями СП 31.13330;

- канализации (в качестве напорных труб) в соответствии с требованиями СП 32.13330;

- тепловых сетей в соответствии;

- защитных футляров, внутри которых затем прокладываются коммуникационные трубы или кабели в оболочках.

Конструкция прокладываемых стальных труб, включая защиту внешней и внутренней поверхности от коррозии должны соответствовать проекту.

7.5.2.2 Для подземной бестраншейной прокладки газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов применяются трубы с наружными защитными покрытиями, нанесенными заводским способом. Защитные покрытия протягиваемых стальных труб для газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов должны соответствовать 10.2.

7.5.2.3 Для подземной бестраншейной прокладки тепловых сетей (магистральных, распределительных и квартальных) применяются стальные трубы и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой защитной оболочке\*, соответствующие ГОСТ 30732.

Оболочка должна предохранять ППУ изоляцию от механических повреждений, воздействий влаги, диффузии и обеспечивать защиту трубы от коррозии. При выборе труб тепловых сетей следует руководствоваться ПБ 10-573-03 [7].

7.5.2.4 В качестве защитных футляров в зависимости от условий строительства и экономической целесообразности применяются стальные трубы, соответствующие ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 10706, ГОСТ 8731, ГОСТ 8733, ГОСТ 20295, с защитой поверхности от коррозии.

7.5.3 Трубы из полимерных материалов должны соответствовать 7.5.3.1 – 7.5.3.3.

7.5.3.1 Трубы из полимерных материалов применяются при прокладке коммуникаций для хозяйственно-питьевого водоснабжения, канализации, транспортировки природного газа с низким рабочим давлением, кабельных линий различного назначения. Как правило, используются полиэтиленовые (ПЭ) и полипропиленовые (ПП) трубы. В отдельных случаях применяются трубы из армированного полиэтилена, из многослойного полиэтилена полиэфирных материалов, стеклопластика и др.

---

\* Трубы с ППУ – ПЭ изоляцией.

При протягивании трубопроводов в крупнообломочных гравийных и галечниковых грунтах по ГОСТ 25100 следует применять трубы с защитной (полипропиленовой, стеклопластиковой и др.) оболочкой.

Примечание – Классификация и маркировка труб в соответствии с СП 40-102-2000 [8], ГОСТ 18599, ГОСТ Р 50838 производится по сериям «S» и стандартному отношению «SDR», значения которых определяются по формулам:

$$SDR = \frac{d_n}{t}; \quad (7)$$

$$S = \frac{SDR - 1}{2}, \quad (8)$$

где  $d_n$  – наружный диаметр трубы, мм;

$t$  – толщина стенки трубы, мм.

7.5.3.2 Основные показатели свойств некоторых полимерных материалов для труб по СП 40-102-2000 [8] приведены в таблице 7.3.

Примечание - Расчетные характеристики используемых труб принимать в соответствии с данными ГОСТ, ТУ и др. документов производителей.

Таблица 7.3

Показатель	Величина показателя для материала							
	ПНД		ПВД (ПНП)	ПВХ	ПП	Сшитый поли- этилен	Хлори- рованный ПВХ	Стекло- пластик
	ПВП	ПСП						
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,94-0,96	0,93- 0,94	0,91- 0,93	1,4	0,91	0,93-0,95	1,57	1,6-2,2
Предел текучести при растяжении, МПа	20-25	15-18	10-12	50-56	25-28	18-26	50-55	40-200*
Удлинение при разрыве, %	800	800	600	50	> 200	200-500	70-120	0,4-1,4
Модуль упругости, МПа	800	600	200	3000	1200	550-800	2900	5000- 25000**
Расчетная прочность, МПа	5,0-6,3	5	2,5-3,2	10,0- 12,5	5,0-6,3	6,3	10	10-30**
* Для фенолформальдегидных, полиэфирных и эпоксидных смол.								
** В осевом направлении.								

**Пример – Для прокладки методом ГНБ напорных трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 °С до 40 °С, а также другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек, применяются трубы по ГОСТ 18599 из ПЭ 80 при SDR 9,0; 11,0 и**

*13,6, а также ПЭ 100 при SDR 11,0; 13,6 и 17,0. Максимальное рабочее давление воды (при 20 °С) до 1,6 МПа, срок службы 50 лет. Диаметры труб по сортаменту до 1200 мм. Поставляются в бухтах, на катушках и отрезками мерной длины. Предел текучести материала труб при растяжении:*

*- для ПЭ 80,  $\sigma_m=16,7$  МПа;*

*- для ПЭ 100,  $\sigma_m=21,0$  МПа.*

7.5.3.3 Для прокладки методом ГНБ напорных трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 °С до 40 °С, а также другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек, применяются трубы по ГОСТ 18599 из ПЭ 80 при SDR 9,0; 11,0 и 13,6, а также ПЭ 100 при SDR 11,0; 13,6 и 17,0. Максимальное рабочее давление воды (при 20 °С) до 1,6 МПа, срок службы 50 лет. Диаметры труб по сортаменту до 1200 мм, поставляются в бухтах, на катушках и отрезками мерной длины.

7.5.3.4 Для газопроводов диаметром до 160 мм включительно рекомендуется применять длинномерные полиэтиленовые трубы, не требующие соединений. При необходимости выполнения соединений сварку следует выполнять по 8.7.1.10.

7.5.4 Трубы из ВЧШГ должны соответствовать 7.5.4.1 – 7.5.4.4.

7.5.4.1 Трубы из ВЧШГ применяются:

- в коммунальных системах водоснабжения и канализации;
- в противопожарных системах водоснабжения;
- в промышленных опреснительных установках;
- в системах горячего водоснабжения (наружные сети горячего водоснабжения и тепловые сети с температурой воды до 150 °С).

Такие трубы могут быть использованы, в том числе в агрессивных средах и сейсмически активных районах.

7.5.4.2 В качестве протягиваемых следует применять трубы из высокопрочного чугуна по ГОСТ 7293, ГОСТ ISO 2531, ТУ 1461-037-50254094–2004 [10].

Примечание – В качестве протягиваемых могут применяться трубы с внутренним цементно-песчаным покрытием по ISO 4179: 2005 [11], внешним цинковым покрытием по ISO 8179 – 1: 2004 [12] и ISO 8179 – 2: 2004 [13], внешним покрытием полиэтиленовым рукавом по ISO 8180: 2006 [14].

7.5.4.3 Для прокладки сборных трубопроводов из ВЧШГ методом ГНБ необходимо использовать гибкие соединения, выдерживающие расчетные тяговые усилия за счет распределения осевой нагрузки вокруг раструба и ствола трубы. Для предотвращения деформаций и разрыва соединений необходимый радиус изгиба трубопровода должен обеспечиваться путем устройства нескольких сгибаний вдоль оси.

Примечание – Соединения имеют нормируемые отклонения и быстро собираются при протягивании.

7.5.4.4 Для прокладки методом ГНБ коммуникаций из труб ВЧШГ (например, по ТУ-1461-037-50254094-2004 [10]) рекомендуется использовать гибкое раструбно-замковое соединение (под двухслойное уплотнительное кольцо) типа «RJ» с допуском по отклонению на угол до  $5^\circ$  в зависимости от диаметра собираемых труб (рисунок 7.4).

Примечание – Характеристики труб из ВЧШГ приведены в приложении Ж.

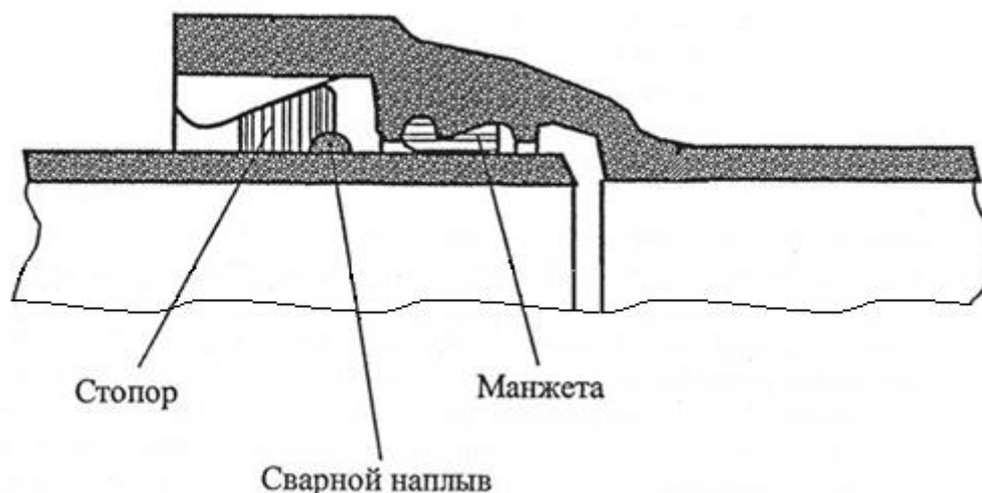


Рисунок 7.4 – Разрез раструбно-замкового соединения

В соответствии с требованиями с рекомендациями [15] и руководством [16] трасса и буровой канал для протягивания труб из ВЧШГ с соединением ти-

па «RJ» должны иметь радиусы изгиба и диаметр расширения не менее значений приведенных в таблицах 7.4 и 7.5.

Таблица 7.4 – Радиус изгиба трубопровода при сборке труб длиной 6000 мм

Максимально допустимое сгибание соединений, град.	Минимально допустимый радиус изгиба, м
3,00	115,8
3,25	107,3
3,50	100,6
3,75	93,0
4,00	86,9
4,25	82,3
4,50	77,7
4,75	73,5
5,00	70,1

Таблица 7.5 – Диаметр расширения бурового канала под раструбно-замковое соединение типа «RJ», мм

Номинальный диаметр трубы	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
Диаметр раструба	156	176	205	230	288	346	402	452	513	618
Минимальный диаметр бурового канала	210	230	270	300	380	450	520	600	670	800

\* Условное обозначение, соответствующее минимальному среднему наружному диаметру.

## 7.6 Особенности расчета протягиваемых труб

7.6.1 Проверочный расчет на прочность труб и их соединений при протягивании трубопровода выполняется из условия

$$\sigma_{np.N} \leq R_p, \quad (9)$$

где  $\sigma_{np.N}$  – суммарное продольное растягивающее напряжение в стенке трубы от протягивания трубопровода с учетом упруго-изогнутых участков, МПа;

$R_p$  – расчетное сопротивление растяжению материала труб и стыковых соединений, МПа.

7.6.1.1 Суммарные растягивающие напряжения  $\sigma_{np.N}$ , МПа, возникающие в стенке трубы при протягивании по буровому каналу, определяются по формуле

$$\sigma_{np \cdot N} = \frac{10^3 P_{ГП}}{\pi \cdot t \cdot (d_n - t)} + \frac{E \cdot d_n}{2 \cdot 10^3 \cdot R_u}, \quad (10)$$

где  $P_{ГП}$  – усилие протягивания трубопровода, кН;

$E$  – модуль упругости материала трубы, МПа;

$R_u$  – минимальный радиус изгиба по трассе перехода, м.

7.6.1.2 Расчетное сопротивление материала труб  $R_p$ , МПа, следует определять в соответствии с требованиями по проектированию данного вида коммуникаций на основе минимального значения нормативного временного сопротивления и предела текучести материала труб и стыковых соединений (по ГОСТ и ТУ) с учетом нормированных значений сопротивлений и коэффициентов надежности по материалу, коэффициентов надежности по назначению трубопровода и условий работ.

7.6.1.3 Максимально допустимое усилие протягивания трубопровода  $P_{ГП}$ , кН, не должно превышать значения:

$$P_{ГП} \leq \frac{\pi \cdot t \cdot (d_n - t) \cdot (2 \cdot R_u \cdot R_p - E \cdot d_n)}{2 \cdot R_u}. \quad (11)$$

7.6.1.4 Максимально допустимые усилия протягивания  $P_{ГП}$ , кН, полиэтиленовых труб диаметром до 1200 мм по ГОСТ 18599, приведены в таблице И.1 приложения И.

7.6.1.5 Максимально допустимое усилие протягивания  $P_{ГП}$ , кН, сборных трубопроводов из ВЧШГ следует определять с учетом устанавливаемых производителем прочностных характеристик труб и стыковых соединений. Значения допустимых усилий протягивания для труб из ВЧШГ приведены в таблице И.2 приложения И.

7.6.1.6 С учетом затухания растягивающих напряжений от усилия тяги по длине трубопровода, радиус изгиба труб  $R_u^T$ , м, должен составлять не менее:

$$R_u^T \geq \frac{E \cdot d_n}{2 \cdot R_p}. \quad (12)$$

Минимальный радиус упругого изгиба должен быть проверен расчетом на прочность с учетом максимальных эксплуатационных нагрузок и

воздействий в соответствии с требованиями по проектированию данного вида коммуникаций

Проектные значения радиусов изгиба по трассе перехода следует принимать в соответствии с 7.3.12 - 7.3.14.

7.6.2 Для трубопровода из полимерных труб следует выполнить проверку допустимой овализации\* и устойчивости круглой формы поперечного сечения на стадии протягивания и нахождения трубопровода в открытом (ненарушенном) канале, полностью заполненном буровым раствором. Проверка выполняется в соответствии с методикой СП 42-103-2003 [9] на сжимающее действие фактического внешнего радиального давления  $P_{\phi}$ , МПа, определяемого по формуле:

$$P_{\phi} = P_{\text{бр}} - P_{\text{вн}}, \quad (13)$$

где  $P_{\text{бр}}$  – гидростатическое давление бурового раствора в нижней точке скважины, МПа;

$P_{\text{вн}}$  – внутреннее давление в трубе, МПа.

Гидростатическое давление бурового раствора в нижней точке скважины,  $P_{\text{бр}}$ , МПа, определяется по формуле

$$P_{\text{бр}} = 10^{-2} \rho h_{\text{бр}}, \quad (14)$$

где  $\rho$  – плотность бурового раствора, г/см<sup>3</sup>;

$h_{\text{бр}}$  - высота столба бурового раствора, определяемая разницей отметок нижней точки скважины и точек входа или выхода, м.

## 7.7 Проектирование переходов кабельных линий

7.7.1 При проектировании трассы перехода кабельной линии через железную дорогу следует учитывать, что в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) [24] из СТО пересечение кабелей с путями электрифицированного рельсового транспорта должно производиться под углом от 75° до 90° к оси пути.

---

\* Отклонение от окружности.

7.7.2 Строительство ЗП кабельных линий методом ГНБ следует выполнять прокладкой кабелей в предварительно протянутых вслед за расширителем полиэтиленовых трубах (футлярах), соответствующих ГОСТ 18599.

7.7.3 Трубы-полиэтиленовые (футляры) для кабельных линий, протягиваемых в буровой канал, как правило, формируются в виде пакета без установки дополнительных распорок. Для обеспечения регламентируемых ПУЭ [17] расстояний в свету между кабелями диаметр полиэтиленовых труб (футляры), объединяемых в одном пакете, должен составлять, как правило:

- 40, 50, 63 и 90 мм при прокладке кабелей связи;
- 110, 160 мм при прокладке кабелей связи и наружного освещения;
- 160, 225, 280 мм для прокладки силовых кабелей.

Примечание – Применение труб меньшего диаметра возможно при наличии проектного обоснования, а также согласований заказчика и эксплуатирующей организации.

7.7.4 Диаметр бурового канала должен превышать габариты протягиваемого пакета\* кабельных труб-оболочек не менее чем на 20 %.

Рекомендуемые соотношения между общим числом труб-оболочек в протягиваемом пакете, количеством действующих кабелей и минимальным диаметром бурового канала приведены в таблице 7.6. Сечения закрытых переходов для прокладки кабелей показаны на рисунке 7.5.

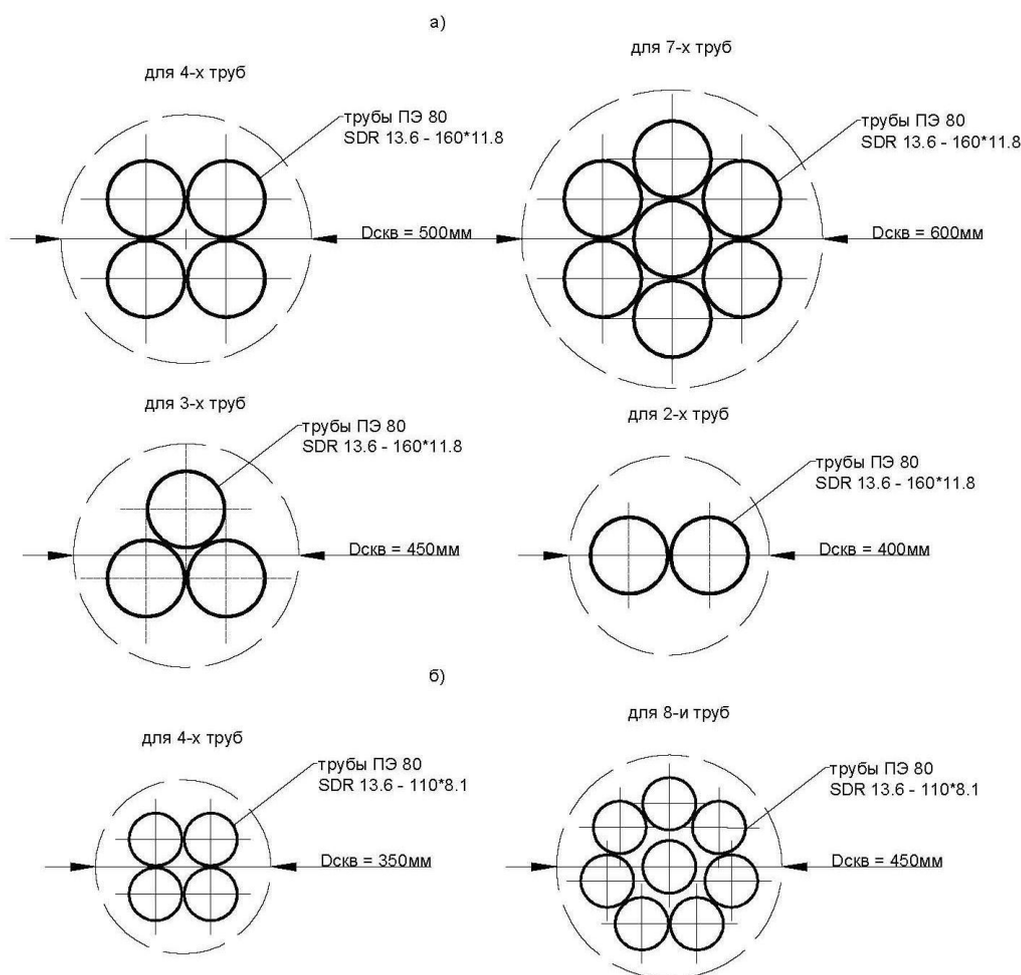
Таблица 7.6 – Соотношения количества труб-оболочек, действующих кабелей и диаметра бурового канала

Количество одновременно протягиваемых труб диаметром 160 мм	Количество действующих кабелей (по одному в трубе)	Минимальный диаметр бурового канала, мм
2	1	380
3	2	457
4	2 – 3	520
5	3	620
6	4	640
7	4 – 5	700
8	5 – 6	750

\* Габариты протягиваемого пакета труб - наибольшее расстояние между внешними гранями труб в составе пакета, с учетом возможного увеличения за счет концевых захватных устройств.

7.7.5 Кабельные трубы-оболочки, протягиваемые пакетом, должны быть выведены на поверхность земли. Вдоль выхода труб разрабатывается шурф на проектную глубину строящейся коммуникации для стыкования кабелей перехода ГНБ с основной линией. Трубы оболочки укладываются на дно шурфа или обрезаются на уровне дна шурфа. Концы труб закрываются водонепроницаемой манжетой или герметизируются водонепроницаемым материалом (герметиком), грунт в точке входа и выхода труб уплотняется. Варианты устройства шурфов для вывода кабелей из перехода приведены на рисунке 7.6.

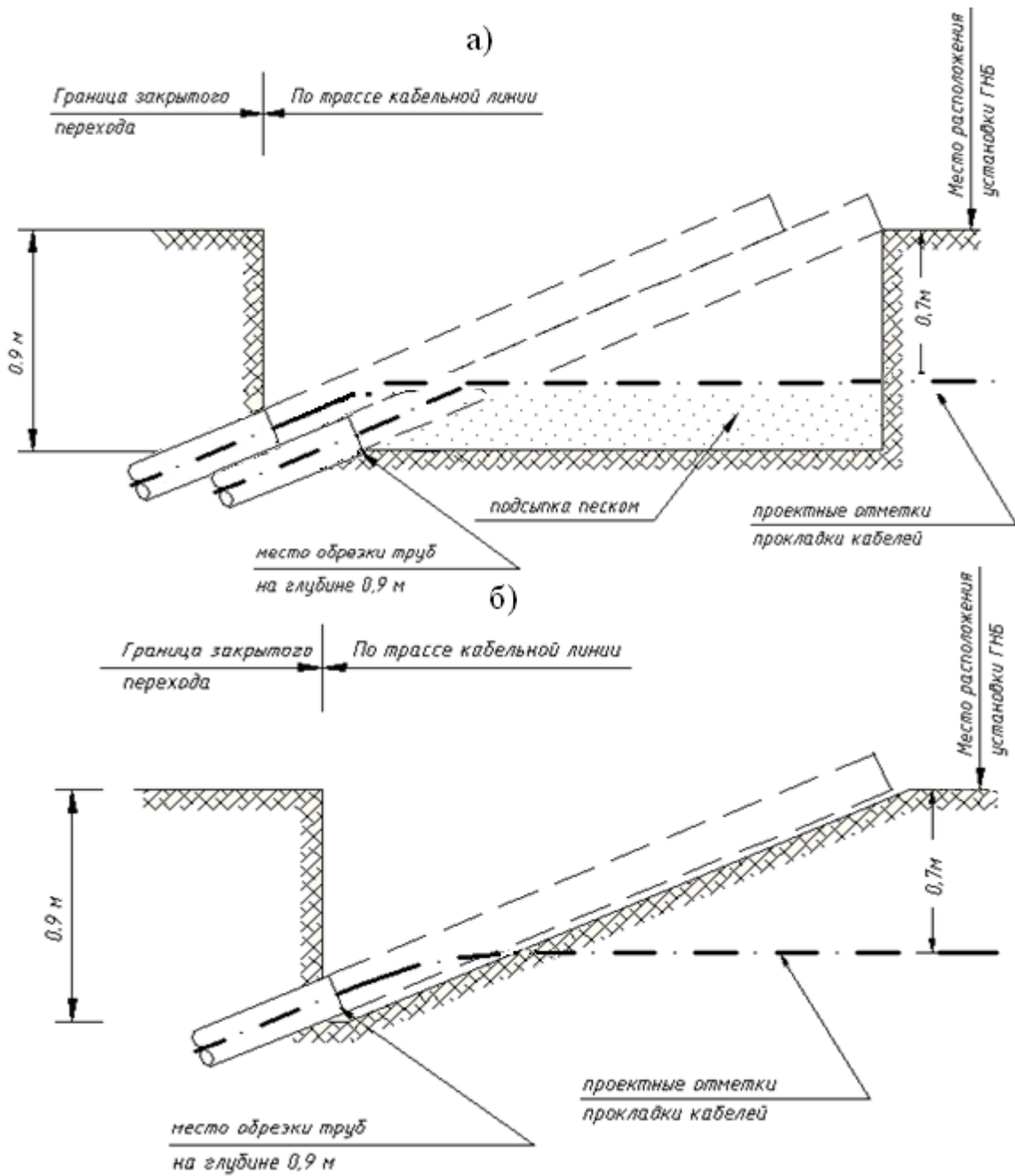
Примечание – Могут применяться другие предусмотренные проектом способы герметизации труб-оболочек.



а) – для электрокабелей до 35 кВт, полиэтиленовые трубы (футляры) Ø160мм  
б) – для кабелей наружного освещения и связи, полиэтиленовые трубы (футляры) Ø110мм

Рисунок 7.5 – Сечения закрытых переходов для прокладки кабелей

Примечание – Диаметр скважин  $D_{скв}$  указан с учетом 20% запаса относительно протягиваемых труб.



- а) – для пакета труб полиэтиленовых (футляров)
- б) – для одиночных труб полиэтиленовых (футляров)

Рисунок 7.6 – Варианты шурфов для вывода кабелей из перехода

## **8 Производство работ**

### **8.1 Организационно-техническая подготовка**

8.1.1 Строительство ЗП инженерных коммуникаций методом ГНБ должно вестись по проектной документации, согласованной и утвержденной в порядке, установленном СП 48.13330.

8.1.2 Производитель работ по ГНБ должен получить от застройщика или технического заказчика необходимый комплект рабочей документации со штампом и подписью ответственного лица застройщика или технического заказчика на каждом листе о принятии проекта к производству работ в соответствии с требованиями СП 48.13330 (пункт 5.4).

*Примечание* – Передаваемая проектная документация должна содержать подтверждение проектировщика об ее разработке в соответствии с заданием на проектирование и обязательными требованиями Федерального закона [18].

8.1.3 Для производства работ необходимо использовать специализированное оборудование, соответствующее инженерно-геологическим и гидрогеологическим условиям строительства, протяженности и конструкции предполагаемого к прокладке трубопровода.

*Примечание* – Характеристики оборудования, рекомендации по его подбору, элементы технического и инфраструктурного оснащения приведены в приложении Д, типовой состав бригады для выполнения работ по ГНБ – в приложении Е.

8.1.4 На участке проведения работ должен быть полный набор инструкций по подготовке, эксплуатации, техническому обслуживанию буровой установки и другого технологического оборудования, а также по ремонту отдельных узлов и безопасному производству работ.

8.1.5 Руководящий состав и инженерно-технические работники подрядной строительной организации, ответственные за организацию и производство работ, осуществление технического контроля качества на всех этапах прокладки коммуникаций методом ГНБ, должны иметь соответствующую квалифика-

ционную подготовку, обладать знаниями в области охраны окружающей среды и иметь аттестацию по промышленной безопасности.

8.1.6 Производитель работ должен выполнять оценку и управление возможными рисками, связанными с прокладкой подземных инженерных коммуникаций методом ГНБ, осуществлять организационно-технические мероприятия по предотвращению и снижению рисков в соответствии с приложением Б.

## **8.2 Требования к проекту производства работ**

8.2.1 В соответствии с СП 48.13330 ППР по сооружению ЗП методом ГНБ должен разрабатываться в полном объеме (см.8.2.3) при строительстве на городской территории и территории действующего предприятия, а при строительстве в сложных природных и геологических условиях, а также технически особо сложных объектов – по требованию органа исполнительной власти, выдающего разрешение на строительство. В остальных случаях ППР разрабатывается по решению застройщика или технического заказчика в неполном объеме (см. 8.2.7).

8.2.2 ППР должен разрабатываться на основании ПОС и другой проектно-сметной документации. Отступления от утвержденных проектных решений без согласования с заказчиком не допускаются.

8.2.3 ППР в полном объеме, кроме общестроительных разделов, соответствующих требованиям СП 48.13330, СНиП 12-03, СНиП 12-04, СП 12-136-2002 [19], ПБ 03-428-02 [20], должен включать:

- топографические планы стройплощадок со стороны буровой установки (точка входа) и со стороны трубы (точка выхода) (см. 8.3);
- технологию и параметры бурения по трассе пилотной скважины (см. 8.5);
- способ и последовательность расширения скважины (см. 8.6);
- порядок развертывания катушек трубопровода или монтажа из сборных звеньев (см. 8.7);
- план и продольный профиль монтажной зоны сборки плети трубопровода (см. 8.7);

- технологический регламент (см. 8.2.6);
- порядок протягивания трубопровода в скважину, диаметр бурового канала и предельно допустимое значение усилия тяги по условию прочности трубы (см. 8.8);
- календарный график прокладки ЗП (см. 8.5, 8.6, 8.8);
- мероприятия по обеспечению производства работ в холодный период года (см. 8.10);
- объем отходов, места свалок и утилизации бурового шлама.

8.2.4 Топографический план стройплощадки должен содержать:

- расположение и размер основных компонентов системы ГНБ (буровая установка, кабина управления, сменное оборудование, блок электроснабжения и т.п.);
- способ закрепления буровой установки;
- расположение и размеры емкостей бурового раствора;
- расположение складского участка и крановой площадки;
- подъездные и внутривозрадные дороги.

Типовая схема расположения оборудования на стройплощадках в точках входа и выхода трубопровода приведена на рисунке 8.1.

8.2.5 Проектная документация в составе ППР по монтажной зоне (порядок развертывания катушек трубопровода или монтажа из сборных звеньев, план и продольный профиль монтажной зоны сборки плети трубопровода) должна содержать:

- конструкцию, высоту и положение монтажных роликовых опор, расстояние между ними по 8.7.2;
- радиус перегиба трубопровода на стадии монтажа по 8.7.3.

8.2.6 Для обеспечения качества выполнения работ по прокладке коммуникаций методом ГНБ в состав ППР должен входить Технологический регламент, разработанный с учетом технических характеристик намеченного к применению оборудования и специфики конкретного пересечения.

В Технологическом регламенте должны быть приведены:

- последовательность и методы выполнения работ (операций);
- состав и характеристики бурового раствора;
- расчеты максимальных скоростей бурения, протягивания, необходимых объемов и давления подачи бурового раствора;
- порядок контроля при бурении, расширении и протягивании трубопровода;
- требования по технике безопасности;
- мероприятия по обеспечению сохранности пересекаемых объектов и окружающей среды;
- состав ответственного руководящего и контролирующего персонала.

8.2.7 ППР по сооружению ЗП в неполном объеме должен включать:

- топографические планы стройплощадок;
- технологические схемы и порядок выполнения отдельных видов работ (по согласованию с заказчиком), порядок операционного контроля по 11.3;
- пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия;
- мероприятия по охране труда и безопасности.

### **8.3 Подготовительные работы и обустройство стройплощадок**

8.3.1 До начала бурения должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- геодезическая разбивка трассы и вынос в натуру точек начала забуривания и выхода бура из грунта;
- **уточнение планового и высотного положения существующих коммуникаций и подземных объектов совместно с представителями эксплуатирующих и проектных организаций;**
- подготовка стройплощадок для размещения буровой установки, насосно-смесительного узла для приготовления бурового раствора, склада буровых штанг, контейнера хранения для бентонита, полимеров, строительных материалов, бытовых помещений (см. рисунок 8.1);

- монтаж буровой установки в точке начала забуривания с обеспечением предусмотренной конструкцией закрепления для восприятия усилий подачи при бурении и обратной тяги при протягивании трубопровода, а также заземления установки;

- контроль исправности и работоспособности локационной системы.

8.3.2 При необходимости размещения буровой установки на слабых или просадочных грунтах, значительных тяговых и вертикальных нагрузках следует предусматривать дополнительные меры по укреплению основания и закрепления буровой установки, например: устройство монолитной бетонной плиты или укладка бетонных плит, свайное основание, подпорная шпунтовая стенка, внешние упоры. Для достижения проектного угла входа пилотной скважины (7.3.17) допускается, в соответствии с ППР, размещение буровой установки под наклоном к горизонту с обеспечением ее надежного закрепления.

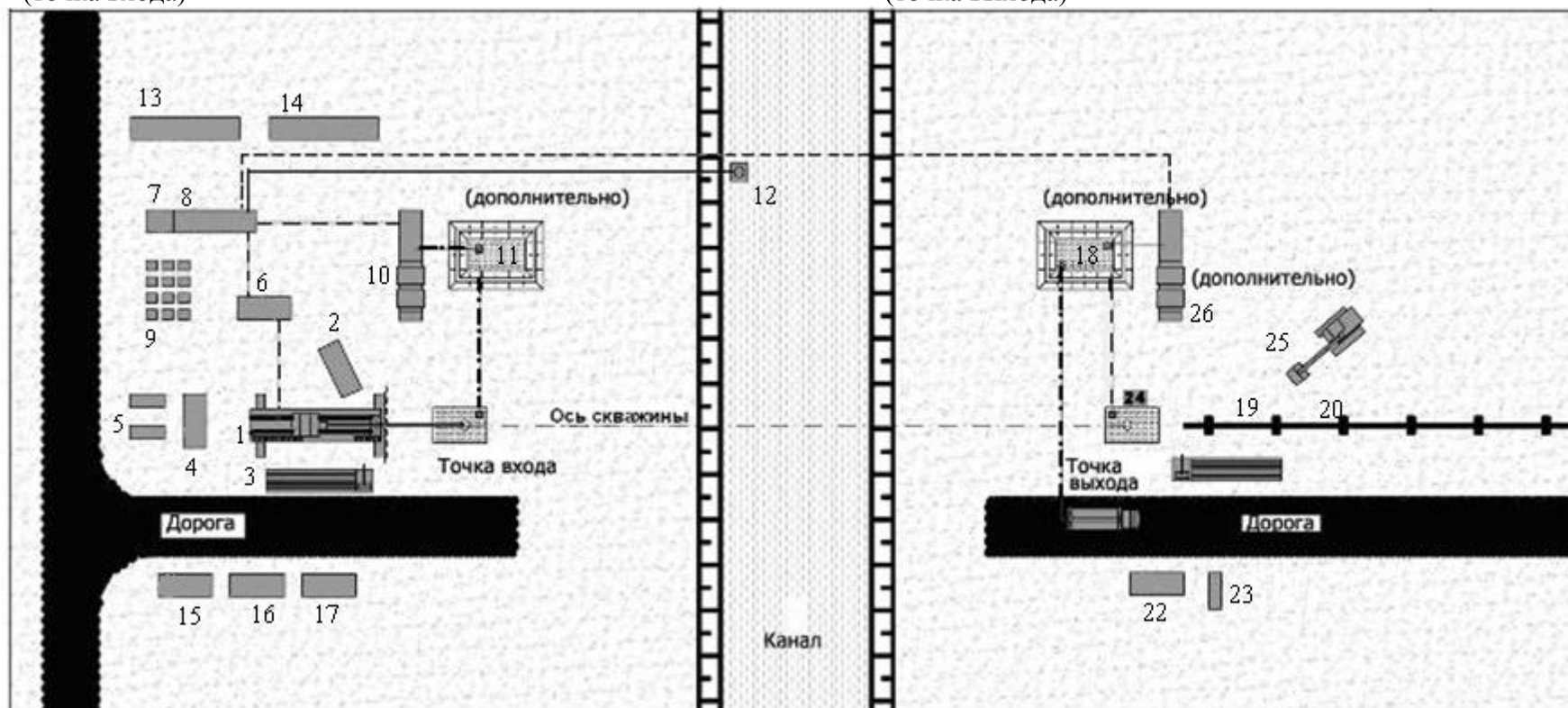
8.3.3 Если предусматривается выполнять расширение пилотной скважины или протягивание трубопровода от буровой установки («от себя»), на стройплощадке в точке выхода должна устанавливаться дополнительная установка ГНБ, которая подтягивает расширитель на конечном участке скважины.

8.3.4 При ведении работ в стеснённых условиях, например на участках горной местности, пересечении береговых участков морских акваторий, работы по устройству бурового канала, включая бурение пилотной скважины, ее расширение и калибровку, а также подачу стального футляра допускается выполнять «от себя» по одно-площадочной схеме со стороны точки входа и буровой установки. Укладку основной материальной трубы необходимо выполнять протягиванием.

8.3.5 В качестве дополнительного оборудования, обеспечивающего проведение работ в сложных инженерно-геологических условиях, а также при большой длине и диаметре прокладываемого трубопровода, на буровой установке в точке входа может быть смонтирован усилитель тяги или на стройплощадке в точке выхода размещен доталкиватель (см. приложение Д.6).

Площадка для размещения буровой установки  
(точка входа)

Площадка для подготовки трубопровода  
(точка выхода)



Позиции для площадки  
точки входа:

- 1 Буровая установка
- 2 Кабина управления
- 3 Буровые штанги
- 4 Блок питания
- 5 Генераторы
- 6 Насос высокого давления
- 7 Добавки к раствору
- 8 Установка приготовления бурового раствора

- 9 Склад бентонита (с навесом)
- 10 Блок рециркуляции
- 11 Яма для бурового раствора
- 12 Водяной насос
- 13 Контейнер для материалов
- 14 Мастерская
- 15 Офис
- 16 Кабинка бурильщиков
- 17 Туалеты

Позиции для площадки  
точки выхода:

- 18 Яма для бурового раствора (дополн)
- 19 Зона формирования плети трубопровода
- 20 Роликовые лежки
- 21 Стойка для труб и кран
- 22 Контейнер для материалов
- 23 Генератор
- 24 Расходный резервуар
- 25 Экскаватор
- 26 Блок рециркуляции бурового раствора(доп)

- Линия подачи воды
- - - Линия подачи бурового раствора
- · - Линия возврата бурового раствора

Рисунок 8.1 – Схема расположения оборудования на стройплощадке

**8.3.6** При размещении стройплощадок следует избегать наличия в их пределах заглубленных сооружений и коммуникаций, пересекающих трассу скважины на входе или выходе.

**8.3.7** Размеры стройплощадок должны быть достаточны для размещения необходимого оборудования, технологических сооружений, а также развертывания катушек или раскладки сборного трубопровода так, чтобы он вошел в буровой канал без перегибов и перекручивания.

Типовые размеры буровых установок различных классов и рекомендуемые рабочие площадки для их размещения и обеспечения производительной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Типовые размеры буровых установок и рабочих площадок, м

Типовые размеры	Класс буровой установки		
	Мини	Миди	Макси, Мега
Длина буровых штанг	От 1,5 до 3,0	От 3 до 9	От 6 до 12
Площадь основания установки (длина × ширина)	От 0,9×3,0 до 2,1×6,0	От 2,1×6,0 до 2,4×13,5	Более 2,4×13,5
Рекомендуемые размеры рабочей площадки	6×18	30×45	40÷50×60÷100
Примечание – При работах в стесненных условиях размеры стройплощадок могут быть уменьшены, с учетом соблюдения требований безопасного производства работ.			

**8.3.8** Для устройства протяженных пересечений (длина более 300 м) магистральными трубопроводами водных и других преград размеры рабочих площадок для раскладывания и сборки трубопровода определяются длиной принятой к протягиванию плети и, как правило, должны составлять:

- от + 15 до + 60 м в длину по оси перехода от точки выхода скважины, в ширину 12 м;

- от + 47 до + 75 м в длину по оси перехода от точки входа, в ширину от 15 до 45 м.

**8.3.9** Необходимо выполнить планировку площадок на входе и выходе с разработкой технологических выемок (прямоков), предназначенных для:

- сбора выходящего из скважины бурового раствора;

- ввода бурового инструмента и расширителей в скважину;
- подачи трубопровода для протягивания.

Размеры выемок определяются углами входа (выхода), диаметром бурения, характеристиками бурового оборудования. При необходимости обеспечения требуемого заглубления скважины буровая установка может быть размещена в специальном стартовом котловане.

#### **8.4 Дополнительные мероприятия по обеспечению производства работ в сложных инженерно-геологических условиях**

8.4.1 При наличии по трассе бурения скважины сыпучих гравелисто-галечниковых, рыхлых песчаных или глинистых грунтов текуче-пластичной консистенции, а также напорных (артезианских) вод должны предусматриваться дополнительные мероприятия по обеспечению производства буровых работ:

- крепление обсадной трубой;
- предварительное укрепление грунта;
- устройство разгрузочных скважин и дозиметрических колодцев.

8.4.2 Крепление обсадной трубой следует производить на участках входа или выхода скважины для предотвращения обвалов и выхода бурового раствора на поверхность.

8.4.2.1 Длина обсадной трубы принимается до устойчивых (связных) слоев грунта. Ее внутренний диаметр должен превышать не менее чем на 100 мм диаметр наибольшего из применяемых расширителей, с тем, чтобы скважинный снаряд свободно проходил в трубе при буровых работах и протягивании.

8.4.2.2 Обсадная колонна должна формироваться из отдельных звеньев, погружаемых в грунт забивкой, забуриванием или вдавливанием.

8.4.2.3 Метод погружения должен выбираться в зависимости от конкретных инженерно-геологических условий и имеющегося технологического оборудования.

8.4.2.4 После завершения прокладки трубопровода труба может быть полностью или частично извлечена. Для предотвращения осадок поверхности обсадную трубу целесообразно оставить в грунте.

8.4.2.5 Обсадную трубу в нижней точке входа или выхода скважины можно использовать для установки внутреннего запорного клапана и резинового уплотнения с целью обеспечения циркуляции и предотвращения выхода бурового раствора.

8.4.3 Укрепление грунта производится преимущественно по трассе бурения в неустойчивых и трещиноватых породах.

8.4.3.1 Предварительное укрепление производится методом инъекции цементным раствором с поверхности.

8.4.3.2 Возможно укрепление грунта при помощи твердеющего раствора (как правило, смеси бурового и цементного раствора), подаваемого через скважину и буровую колонну при протягивании трубопровода, при этом срок схватывания раствора должен превышать время, необходимое для завершения протягивания.

8.4.4 Разгрузочные скважины должны устраиваться по оси трассы бурения в местах заложения слабых рыхлых и трещиноватых пород, а также при критическом приближении\* скважины к важному поверхностному или подземному объекту, сохранность которого необходимо обеспечить.

Примечание – Разгрузочные скважины предназначены для снижения избыточного давления бурового раствора, предотвращения гидравлического разрыва сплошности окружающего грунта, связанного с нарушением циркуляции и неконтролируемыми выбросами раствора.

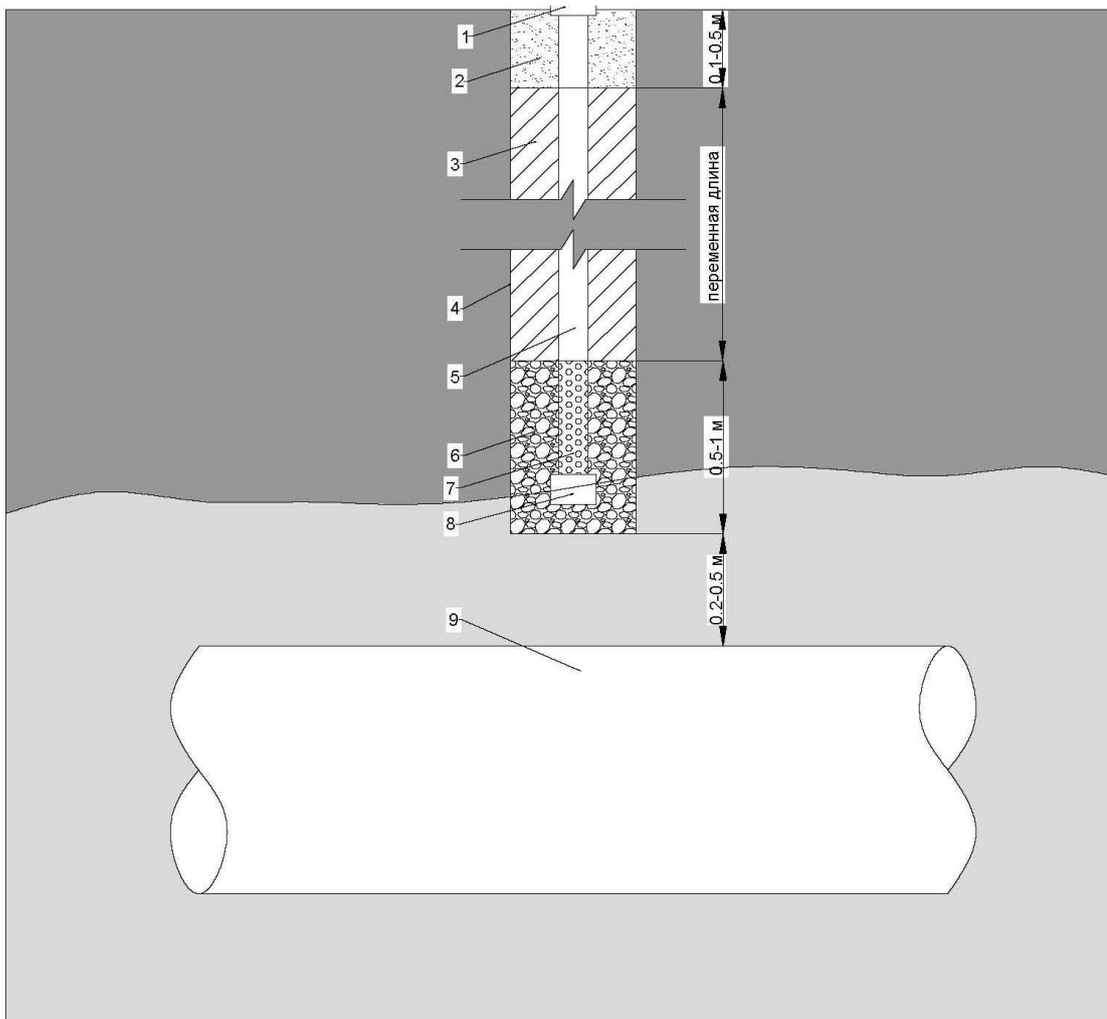
8.4.4.1 Количество и расположение разгрузочных скважин устанавливается проектом (см. раздел 7), исходя из конкретных условий строительства.

8.4.4.2 Глубина разгрузочных скважин принимается из условия приближения к буровому каналу (проход наибольшего расширителя) на расстояние, как правило, от 0,2 до 0,5 м.

8.4.4.3 Типовая схема разгрузочной скважины приведена на рисунке 8.2.

---

\* Максимальное расстояние до объекта, на котором возможны негативные воздействия при бурении.



- 1 – заглушка с вентиляционным отверстием;
- 2 – грунтовая засыпка;
- 3 – заполнение тампонажным глиноцементным раствором;
- 4 – ствол скважины диаметром 200 мм;
- 5 – ПВХ-труба диаметром от 75 до 100 мм;
- 6 – гравийная засыпка от 0,5 до 1,0 м;
- 7 – перфорированный фильтр;
- 8 – водонепроницаемая заглушка;
- 9 – буровой ствол скважины ГНБ после расширения

**Рисунок 8.2 – Схема разгрузочной скважины**

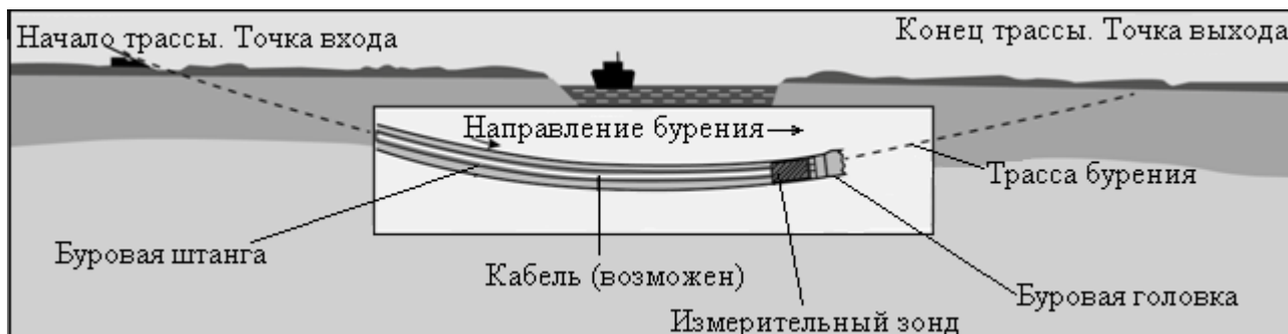
8.4.5 Дозиметрические колодцы\* должны устраиваться для слежения за уровнем грунтовых вод, поднятием и давлением бурового раствора при проходке.

Дозиметрические колодцы могут использоваться как в комплексе с разгрузочными скважинами, так и отдельно, на подходе к важному объекту, для корректировки технологии бурения и состава раствора.

## 8.5 Бурение пилотной скважины

8.5.1 Бурение должно начинаться после контроля расположения, закрепления и заземления буровой установки, а также подготовки бурового раствора, в объеме необходимом для проходки скважины (см. 9.3).

8.5.2 Бурение пилотной скважины должно производиться под предусмотренным проектом углом входа в грунт и по проектной траектории в соответствии с профилем и планом прокладки коммуникации (см. рисунок 8.3).



**Рисунок 8.3 – Направленное бурение пилотной скважины**

8.5.3 Бурение осуществляется передовым буром со сменными насадками для различных видов грунта. Изменение направления бурения осуществляется при помощи имеющей скос буровой лопатки, размещаемой по центру передового бура.

8.5.3.1 Тип используемого передового бура следует выбирать в зависимости от гидрогеологических условий с учетом рекомендаций Д.3.2.

8.5.3.2 Для скальных пород по ГОСТ 25100 целесообразно использование забойного двигателя повышающего производительность буровых работ. При

\* Скважины, колодцы малого диаметра, оснащенные пьезометрами.

этом необходимо учитывать увеличение расхода бурового раствора, соответственно характеристикам оборудования.

**Примечание** – Забойный двигатель – устройство в составе буровой колонны, преобразующее, как правило, гидравлическую энергию потока бурового раствора в механическую работу (вращательную или ударную) породоразрушающего инструмента.

8.5.4 В процессе проходки пилотной скважины должен вестись контроль траектории бурения с использованием специальных локационных систем (см. Д.5). Контроль траектории бурения осуществляется по информации о местоположении, глубине, уклоне, крене («по часам»), азимуте буровой головки.

**Примечание** - На точность измерений могут оказать влияние активные\* и пассивные\*\* помехи от посторонних источников и физических свойств грунтов.

8.5.5 Для коррекции траектории должно быть остановлено вращение буровых штанг, установлен скос буровой головки в нужном положении и осуществлено задавливание штанг до достижения буровой головкой проектной траектории. При необходимости буровая головка может быть отведена назад на длину одной или нескольких штанг с последующей коррекцией траектории бурения.

8.5.6 В процессе бурения через полые буровые штанги и форсунки породоразрушающего инструмента на забой подается буровой раствор.

**Примечание** – Буровой раствор размывает грунт, снижает трение, охлаждает бур, заполняет скважину и предохраняет ее от обвалов, выносит на поверхность буровой шлам.

8.5.7 Фактическое время, необходимое для бурения пилотной скважины или расширения бурового канала, зависит от диаметра и длины проходки, производительности подающего насоса, вязкости бурового раствора, мощности буровой установки, гидрогеологических условий, особенностей конструкции бурового инструмента.

---

\* Генерирующие электромагнитные сигналы приборы, устройства, кабели и др.

\*\* Подземные металлические объекты, токопроводящие породы, соленая вода и др.

Минимальное время (самое скоростное бурение), требующееся для проходки пилотной скважины на длину одной буровой штанги  $t_{\min}^{СКВ}$ , мин, определяется по формуле

$$t_{\min}^{СКВ} = 0,785 \frac{d_c^2 \cdot F}{K_n \cdot \Pi_n} \cdot \ell_{ш}, \quad (15)$$

где  $d_c$  – диаметр пилотной скважины, м;

$F$  – коэффициент расхода бурового раствора на единицу объема скважины принимается по таблице 9.2;

$K_n$  – корректирующий коэффициент для производительности подающего насоса, снижающийся с увеличением вязкости бурового раствора;

Примечание – При вязкости от 40 до 60 сек корректирующий коэффициент  $K_n = 0,8$ .

$\Pi_n$  – производительность подающего насоса, м<sup>3</sup>/мин;

$\ell_{ш}$  – длина буровой штанги, м.

8.5.8 Максимальная скорость пилотного бурения  $v_{\max}^{СКВ}$ , м/мин, определяется по формуле:

$$v_{\max}^{СКВ} = \frac{\ell_{ш}}{t_{\min}^{СКВ}}. \quad (16)$$

8.5.9 Если грунтовые условия, коэффициент расхода и вязкость бурового раствора меняются по длине трассы перехода, приведенные в 8.5.7 – 8.5.8 технологические параметры должны определяться для каждого характерного участка.

8.5.10 Расчеты максимальных скоростей бурения, протягивания и необходимых объемов бурового раствора следует производить при подготовке Технологического регламента в составе ППР (см. 8.2.6).

8.5.11 Для каждого типа грунта должны использоваться определяемые в ППР соотношения между давлением подачи бурового раствора, диаметром выходных сопел буровой головки (определяют поступающий объем раствора), показателями вязкости бурового раствора, скорости бурения и протягивания расширителя.

В таблице 8.2 приведены рекомендуемые справочными и техническими документами [21], [22] и [23] показатели соотношения геологических условий и технологических параметров при бурении.

Таблица 8.2 – Технологические параметры бурения (диаметр  $d \leq 225$  мм)

Тип грунта по ГОСТ 25100	Вязкость бурового раствора, сек	Диаметр раскрытия выходного сопла буровой головки, мм	Давление подачи бурового раствора, МПа	Максимальная скорость бурения, м/мин
Глины твердые и полутвердые	30 – 40	1,0	8 – 10	2,4
Глины тугопластичные	30 – 40	1,0	8 – 10	1,5 – 2,4
Глины мягкопластичные	40 – 60	1,5	6 – 8	2,4
Глины текучепластичные	40 – 60	1,5	6 – 8	1,2 – 1,8
Супеси твердые	60 – 80	1,5 – 2,3	6 – 8	3,0
Супеси пластичные	60 – 80	1,5 – 2,3	6 – 8	1,5 – 1,8
Пески мелкие связные	40 – 60	3,0	2 – 5	4,0
Пески водонасыщенные	40 – 60	3,0	2 – 5	2,4 – 4,0
Пески крупнозернистые	60 – 80	2,3 – 3,0	4 – 6	3,0
Гравийно-галечниковые грунты	100	2,3 – 3,0	4 – 6	1,8 – 2,4

8.5.12 В процессе производства работ должны контролироваться: циркуляция бурового раствора, его расход, соответствие грунтов проекту, а при необходимости выполняться корректировки состава раствора и технологических параметров бурения.

8.5.13 Направленное бурение пилотной скважины должно завершаться выходом бура в заданной проектом точке на поверхность или в специально подготовленный приямок (приемный котлован).

8.5.14 По данным контроля траектории в процессе проходки пилотной скважины должна быть оформлена исполнительная документация: протокол бурения (приложение К), **акт приемки пилотной скважины (приложение Л)**, чертежи фактического профиля и плана пилотной скважины.

**Примечание** – Акт приемки пилотной скважины составляется в обязательном порядке для нефте- и газопроводов, а также по требованию технического заказчика для сборных трубопроводов диаметром свыше 500 мм.

## 8.6 Расширение скважины

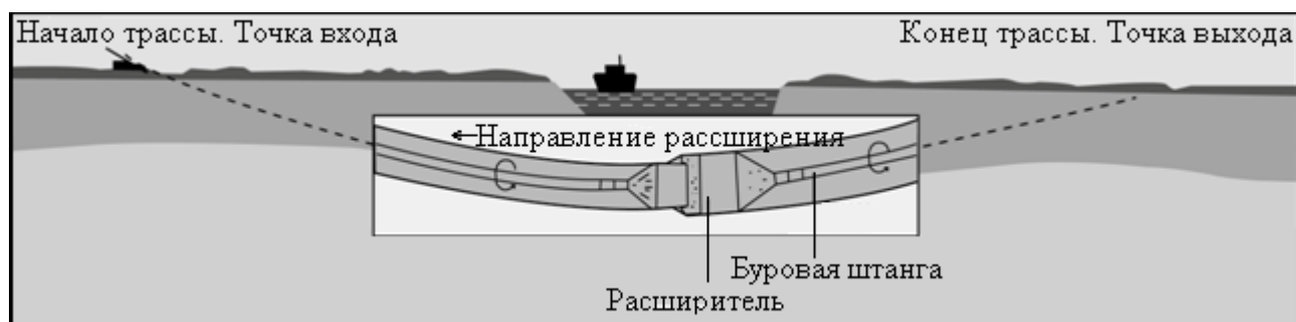
8.6.1 Расширение скважины следует производить после завершения проходки пилотной скважины. Взамен буровой головки к колонне штанг необходимо присоединить расширитель и протянуть с одновременным вращением через скважину в направлении к буровой установке (см. рисунок 8.4).

### Примечания

1 В качестве расширителей для различных типов грунтов применяются специализированные римеры, производящие резание, скалывание и уплотнение грунта.

2 Римеры снабжаются высокопрочными режущими кромками и породоразрушающими насадками.

3 Основные типы и характеристики расширителей скважин приведены в Д.3.2.



**Рисунок 8.4 – Расширение скважины**

8.6.2 Используемая конструкция расширителя должна максимально соответствовать инженерно-геологическим условиям по трассе перехода и определяется физико-механическими свойствами и структурными особенностями разбуриваемых грунтов.

8.6.3 На протяжении всего этапа расширения со стороны трубопровода (точки выхода) должно осуществляться непрерывное наращивание пилотных штанг за расширителем, чтобы в скважине постоянно находилась целая буровая колонна.

8.6.4 На всех этапах производства работ (бурение пилотной скважины, расширение, протягивание трубопровода) в скважину должен подаваться буро-

вой раствор для удаления бурового шлама, стабилизации и смазки стенок канала.

8.6.5 Диаметр бурового канала, количество последовательных ходов расширителей, их типы и диаметры, определяются ППР в зависимости от диаметра трубопровода (пакета труб), длины и трассы перехода, инженерно-геологических условий, характеристик буровой установки и вспомогательного оборудования. Для обеспечения протягивания трубопровода окончательный диаметр бурового канала должен, как правило, превышать на величину от 20 % до 50 % внешний диаметр трубопровода, включая покрытие и изоляцию.

Для твердых связных грунтов (сухой тугопластичной глины, плотного слежавшегося песка с твердыми включениями) диаметр бурового канала должен составлять 1,3 – 1,5 диаметра трубы.

8.6.6 Зазор между наибольшим внешним диаметром протягиваемого трубопровода и грунтом не должен превышать 150 мм.

Рекомендуемые соотношения между длиной перехода, диаметрами протягиваемого трубопровода (пакета труб) и бурового канала с учетом рекомендаций [22] и [24] приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Наружный диаметр трубопровода ( $d_n$ ) либо пакета труб, мм	Длина перехода, м	Диаметр бурового канала, не менее, мм
До 200	До 50	$1,2 d_n$
	50 – 99	$1,3 d_n$
	100 – 299	$1,4 d_n$
	Св. 300	$d_n + 100$
201-599	50 – 99	$1,3 d_n$
	100 – 299	$1,4 d_n$
	Св. 300	$1,5 d_n$
Свыше 600	Св. 100	$d_n + 300$

8.6.7 Минимальное время, требующееся для расширения пилотной скважины,  $t_{\min}^p$ , мин, до проектного диаметра бурового канала на длину одной секции трубопровода (при одном проходе расширителя) определяется по формуле:

$$t_{\min}^p = 0,785 \cdot \frac{d_p^2 \cdot K_p}{K_n \cdot \Pi_n} \cdot \ell_m, \quad (17)$$

где  $d_p$  – диаметр расширенной скважины (бурового канала), м;

$\ell_m$  – длина секции трубопровода, м.

При нескольких последовательно выполняемых расширениях суммируются временные затраты на каждую операцию.

8.6.8 Для каждого прохода расширителя максимальная скорость его протягивания  $v_{\max}^p$ , м/мин, снижается обратно пропорционально увеличению объема бурового канала и определяется по формуле:

$$v_{\max}^p = v_{\max}^{cкс} \cdot \frac{d_c^2}{d_p^2}. \quad (18)$$

Примечание – Формулы для расчета времени (17) и максимальной скорости расширения (18) дают запас, не учитывая наличие заполненной раствором пилотной скважины.

8.6.9 Оптимальная скорость протягивания расширителя обычно составляет от 0,3 до 1,0 м/мин и обеспечивается ограничением площади разрабатываемого забоя и выбором расширителя соответствующего диаметра.

8.6.10 В зависимости от степени крепости грунтов\* (см. справочник [25]) при определении площади забоя и диаметра расширителя первой ступени  $D_{p1}$ , м, должны быть учтены следующие граничные значения:

- для мягких и землистых грунтов максимальная площадь забоя составляет от 0,4 до 0,5 м<sup>2</sup>, диаметр расширителя первой ступени  $D_{p1}$  – от 0,7 до 0,8 м;

- для грунтов средней крепости максимальная площадь забоя составляет от 0,3 до 0,35 м<sup>2</sup>, диаметр расширителя первой ступени  $D_{p1}$  – от 0,6 до 0,7 м;

- для крепких грунтов максимальная площадь забоя составляет от 0,1 до 0,2 м<sup>2</sup>, диаметр расширителя первой ступени  $D_{p1}$  – от 0,3 до 0,5 м.

---

\* Классификация крепости по Протодьяконову.

8.6.11 Шаг последовательного расширения и размерный ряд необходимых расширителей определяются исходя из окончательного проектного диаметра бурового канала по 8.6.5 и ограничения площади забоя в зависимости геологических условий по 8.6.10. Рекомендуемый минимальный шаг расширения по диаметру скважины (увеличения диаметра расширителя) – 100 мм [26].

8.6.12 При прокладке ЗП магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, а также трубопроводов иного назначения при наличии по трассе абразивных пород готовность бурового канала к протягиванию трубопровода устанавливается предварительным пропуском калибра – секции (элемента) основной трубы максимального проектного диаметра.

Готовность бурового канала к протягиванию трубопровода оценивается отсутствием повреждений поверхностной изоляции пропускаемой трубы (калибра).

8.6.13 Для нефте- и газопроductопроводов в обязательном порядке, а также по требованию технического заказчика для сборных трубопроводов диаметром свыше 500 мм составляется акт приемки расширенной скважины и готовности ее под протаскивание трубопровода по форме приложения М.

## **8.7 Сборка трубопровода и организация перегиба при подаче в грунт**

8.7.1 Требования к порядку сборки приведены в 8.7.1.1 – 8.7.1.11.

8.7.1.1 Конструкция и размеры секций сборного трубопровода должны быть указаны в проектной документации (см. 7.2.4).

8.7.1.2 Для прокладки трубопроводов из полимерных труб диаметром до 160 мм включительно рекомендуется применять длинномерные трубы, поставляемые в катушках.

8.7.1.3 Сборка и подготовка трубопровода должны вестись одновременно, опережая буровые работы. К моменту завершения расширения бурового канала трубопровод или его передовой участок, размещенный на противоположной от буровой установки стороне скважины, должен быть скомплектован, сварен (соединен муфтами), и, в случае необходимости, подготовлен к протягиванию путем установки на роликовые опоры.

Примечание – Предварительная сборка участка прокладываемого трубопровода или по возможности растяжка плети труб по всей длине перехода является предпочтительным вариантом, так как при этом сокращается время на протягивание и снижается риск, что трубопровод застрянет в скважине.

8.7.1.4 Допускается сборка плети труб под углом в плане к створу перехода, при невозможности размещения трубопровода строго по створу. При этом следует предусматривать мероприятия для обеспечения допустимого радиуса перегиба в горизонтальной плоскости в соответствии с 8.7.3. и выделение соответствующих монтажных площадок

8.7.1.5 В стесненных условиях строительства допускается производить сборку трубопровода в процессе протягивания путем последовательного наращивания плети соединением секций труб. При этом необходимо выполнять мероприятия по обеспечению устойчивости стенок расширенного бурового канала от обрушения при технологических перерывах в протягивании в соответствии с 8.8.7.

8.7.1.6 Погрузочно-разгрузочные работы, хранение и монтаж секций труб должны производиться, не допуская их деформаций и механических повреждений покрытия с учетом ВСН 008-88 [27] и РД-91.040.00-КТН-308-09 [26].

8.7.1.7 Для нефтепродуктопроводов из стальных труб сварочно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с СП 86.13330, ВСН 012-88 [28], РД-25.160.00-КТН-011-10 [29], при этом необходимо контролировать качество всех стыков.

Все сварные стыки должны подвергаться контролю в соответствии с требованиями ОТТ-16.01-60.30.00-КТН-002-1-05 [30].

8.7.1.8 Очистка полости и гидравлическое испытание участка трубопровода должны выполняться в соответствии с требованиями СП 86.13330, ВСН 011-88 [31] и специализированных регламентов, разрабатываемых для данного объекта по прокладке подземных инженерных коммуникаций.

8.7.1.9 Изоляцию стыков труб должны производить после получения заключений о качестве сварки и предварительного гидравлического испытания трубопровода.

8.7.1.10 Для изоляции сварных стыков труб с заводским наружным покрытием на основе экструдированного полиэтилена, как правило, должны применяться термоусаживающиеся полимерные ленты (манжеты) из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ 51164, ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03 [32]. Нахлест изоляции стыка на заводское покрытие труб должен быть не менее 7,5 см. Технология изоляции стыков должна соответствовать требованиям РД-91.200.00-КТН-184-06 [33] и РД-91.040.00-КТН-308-09 [26]. Изоляция стыков по своим параметрам не должна уступать основному изоляционному покрытию.

8.7.1.11 При строительстве ЗП газораспределительных систем соединения полиэтиленовых труб между собой и с полиэтиленовыми соединительными деталями выполняются при помощи муфт с закладными нагревателями или встык нагретым инструментом в соответствии с СП 42-103-2003 [9].

8.7.1.12 При выборе типа соединения ПЭ труб следует отдавать предпочтение стыковой сварке, которая является более надежной по условиям протягивания трубопровода в буровой канал, т.к. попадание перед муфтой обломка скальной породы или гравия, а также обрушение стенок скважины при аварийной остановке могут привести к разрыву или повреждению трубопровода.

8.7.1.13 Сборка трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов должна производиться согласно требованиям СП 40-102-2000 [8], а с применением ВЧШГ - по СП 66.13330.

8.7.2 Сборку плети трубопровода на роликовых опорах следует выполнять в соответствии с 8.7.2.1 – 8.7.2.6.

8.7.2.1 Плеть трубопровода, подготовленную для операции протягивания, целесообразно размещать на специальных роликовых опорах, уменьшающих до минимума сопротивление трения и снижающих необходимое усилие тяги.

В качестве роликовых опор, как правило, используются стальные рамы, на которые крепятся ролики из твердой резины или полиуретана с шаровыми подшипниками.

На инвентарных опорах ширина расположения роликов должна регулироваться при использовании труб разных размеров.

8.7.2.2 Роликовые опоры должны обеспечивать:

- равномерное распределение нагрузки от веса плети трубопровода;
- минимальный коэффициент трения качения трубопровода по роликам;
- поперечную устойчивость уложенного трубопровода при его перемещении;
- сохранность изоляционного покрытия труб при протаскивании.

8.7.2.3 Габариты опор и расстояния между ними следует определять из условий:

- предотвращения недопустимых деформаций трубопровода (прогиб, выгиб);
- обеспечения сохранности внешнего защитного покрытия;
- минимизации осадок опор для тяжелого трубопровода.

Несущая способность конструкции и основания роликовых опор с учетом возможной перегрузки за счет неполной работы ближайших опор должна превышать расчетную нагрузку не менее чем в 1,5 раза. Нагрузки на опоры должны регулироваться путем изменения их высотного положения.

8.7.2.4 Конструкция опор должна предотвращать их осадку. Опоры могут заглубляться в грунт и устраиваться на щебеночном основании.

8.7.2.5 Высотные отметки и соосность опор должны контролироваться геодезическими методами по СП 126.13330. Опоры должны быть установлены без перекосов в продольном и поперечном направлениях. До начала сборки и протяжки плети трубопровода роликовые направляющие необходимо проверить и смазать во избежание заклинивания отдельных роликов.

8.7.2.6 Трубопровод в процессе протягивания должен поддерживаться краном-трубоукладчиком. Не допускается самопроизвольное перемещение трубопровода на опорах.

8.7.3 Устройство перегиба трубопровода выполнять в соответствии с 8.7.3.1 – 8.7.3.4.

8.7.3.1 Для обеспечения подачи стального трубопровода в буровой канал под определенным углом и предотвращения недопустимых деформаций на рабочей площадке с трубной стороны трубопровод должен быть переведен из горизонтального положения (на сборочном участке) в угол выхода пилотной скважины путем придания ему соответствующего перегиба (см. рисунок 8.5).

8.7.3.2 Необходимый перегиб трубопровода создается путем размещения плети на промежуточных опорах, высота которых уменьшается в сторону точки выхода (см. рисунок 8.5). Первая роликовая опора должна размещаться непосредственно у точки выхода.

8.7.3.3 Расстановка опор (назначение высоты и расстояния между ними) в зоне перегиба определяется расчетом напряженно деформированного состояния трубопровода с учетом следующих характеристик:

- изгибная жесткость труб;
- угол входа в скважину;
- уклон спусковой дорожки;
- допустимые нагрузки на опоры.

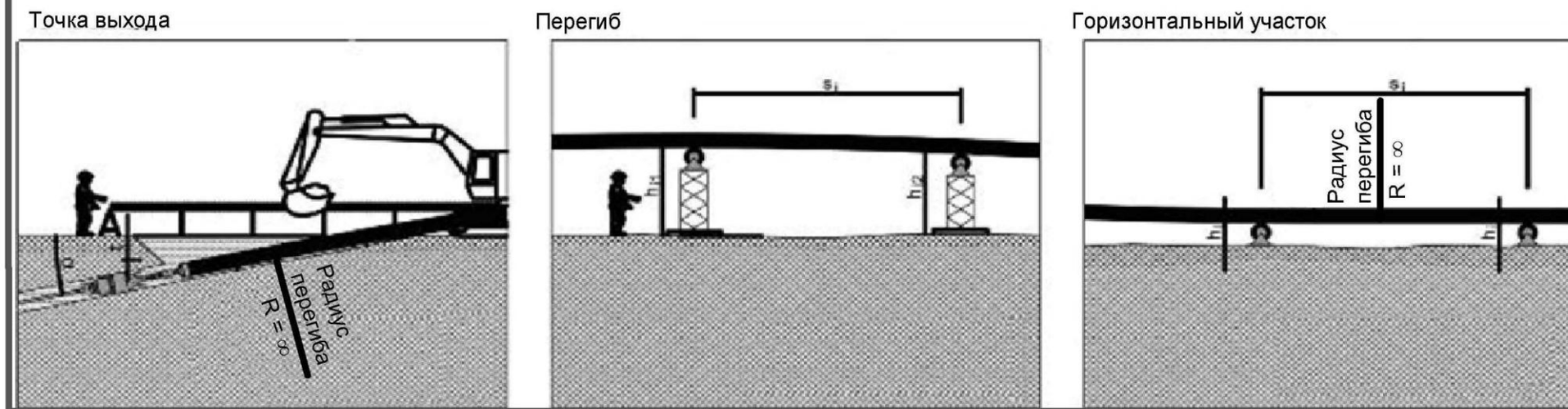
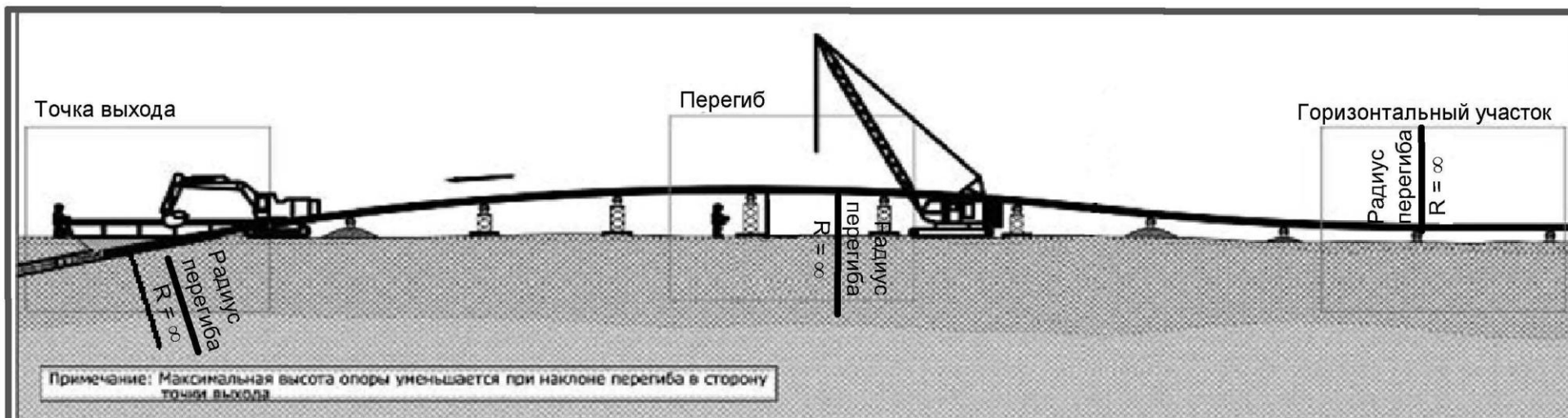
Расчет параметров подходного участка в зоне перегиба осуществляется по РД-91.040.00-КТН-308-09 [26].

8.7.3.4 Рекомендуется принимать радиус технологического перегиба собранной на поверхности плети  $R_{\text{пер}}$ , м, не менее:

$$R_{\text{пер}} = 800 d_{\text{н}}, \quad (19)$$

где  $d_{\text{н}}$  – наружный диаметр трубы, м.

8.7.4 Подачу плети трубопровода без роликовых опор выполнять в соответствии с 8.7.4.1 – 8.7.4.3.



$t$  – глубина выхода скважины;  $S_i$  – расстояние между опорами;  $R$  – радиус перегиба;  
 $\alpha$  – угол выхода;  $h_i$  – высота опоры

Рисунок 8.5 – Схема устройства перегиба при протягивании трубопровода

8.7.4.1 В зависимости от конкретных условий строительной площадки и характеристик трубопровода подача собранной плети в скважину обеспечивается:

- вертикальной трассировкой подходного участка в створе трубопровода (спусковой дорожки) с учетом допустимого радиуса естественного изгиба трубопровода;

- подъемом трубопровода с помощью трубоукладчиков при разной высоте удерживающих катков.

8.7.4.2 На обводненных участках поймы трубопровод может подаваться в скважину по траншее, заполненной водой, с помощью кранов-трубоукладчиков. Длина траншеи определяется ППР в зависимости от конкретных условий строительства, глубина траншеи должна превышать осадку плавающего трубопровода не менее чем на 0,5 м.

Примечание – Для обеспечения перегиба трубопровода с заданным углом входа в скважину в качестве стационарных или передвижных опор на подходном участке могут использоваться трубоукладчики с троллейными подвесками.

8.7.4.3 Для подачи в скважину плети трубопровода из ВЧШГ взамен роликовых опор необходимо устанавливать направляющие, поддерживающие плеть у каждого раструбно-замкового соединения.

## **8.8 Протягивание трубопровода**

8.8.1 Протягивание трубопровода должно осуществляться с минимальным перерывом после завершения расширения и калибровки бурового канала по 8.6.12. Протягивание следует проводить с использованием плетей трубопровода максимальной длины, определяемой по условиям растяжки на стройплощадке.

8.8.2 Перед началом протягивания необходимо провести приемку скомплектованного трубопровода (участка трубопровода, пакета труб) с составлением акта по форме, приведенной в приложении Н.

### **Примечания**

1 Акт составляется для нефте- и газопроводов, а также по требованию заказчика для сборных трубопроводов диаметром от 500 мм.

2 Для труб, протягиваемых пакетом, из-за возможного изменения их взаиморасположения, необходима маркировка их концов (клеймение, нестираемая краска, надпилы и т.п.).

8.8.3 На передний конец трубопровода следует установить оголовок с закрепленным на нем вертлюгом, предотвращающим вращение трубопровода. К концу колонны буровых штанг крепится расширитель диаметром, как правило, соответствующим последнему расширению.

Примечание – В отдельных случаях диаметр расширителя при протяжке трубы может приниматься менее диаметра бурового канала.

Сборка буровой колонны при протягивании приведена на рисунке 8.6. Оголовок должен иметь форму, снижающую лобовое сопротивление бурового раствора и препятствующую врезанию трубопровода в грунт при протягивании.

8.8.4 Буровая установка должна затягивать в скважину плеть протаскиваемого трубопровода по траектории пилотной скважины (рисунок 8.7).

Подача бурового раствора в скважину должна производиться на всем протяжении протягивания трубопровода.

8.8.5 Тяговое усилие не должно превышать предельно допустимого значения, определенного проектом из условия прочности трубы. Величину тягового усилия следует контролировать по штатным приборам буровой установки или при помощи специальных регистрирующих динамометров, устанавливаемых в составе протягиваемой буровой колонны, и фиксировать в журнале производства работ.

8.8.6 Процесс протягивания трубопровода для предотвращения заклинивания трубы в скважине должен идти без остановок и перерывов, исключая обоснованные технологической необходимостью подсоединения новых плетей или звеньев.

8.8.6.1 Запрещается начинать протягивание, если невозможно завершить его до конца из-за ограничений на работу в ночное время. Если протягивание уже начато, следует использовать все организационно-технологические возможности для его полного завершения.

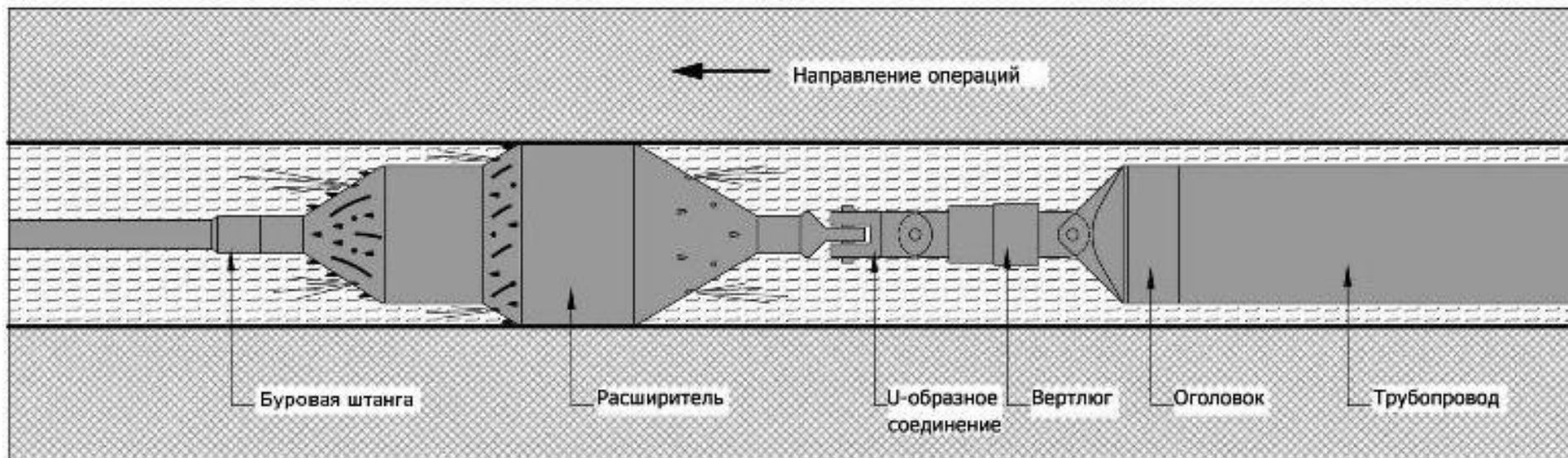


Рисунок 8.6– Сборка буровой колонны для протягивания трубопровода

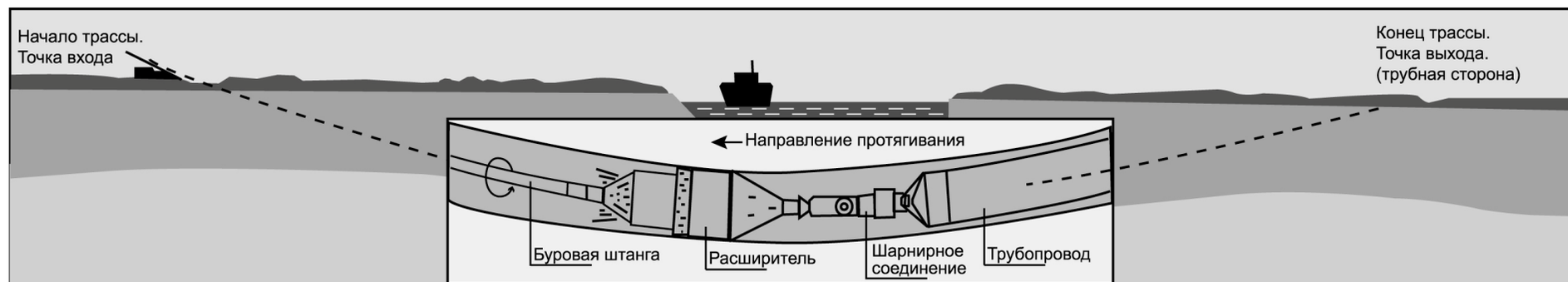


Рисунок 8.7 – Протягивание трубопровода через буровой канал на буровую установку

8.8.6.2 Для правильной организации работ в составе ППР должен быть приведен календарный график прокладки перехода, включая почасовые затраты времени на протягивание.

8.8.7 В случае вынужденных технологических перерывов в протягивании трубопровода должны проводиться периодическая циркуляция бурового раствора и проворачивание буровой колонны, с тем чтобы исключить ее прихват к стенкам канала.

8.8.8 При значительной протяженности горизонтального участка скважины для уменьшения величины плавучести трубопровода и снижения тяговых усилий должна предусматриваться балластировка трубопровода.

Примечание – Находящийся в заполненном раствором буровом канале пустотелый трубопровод может всплывать и прижиматься к стенкам, увеличивая трение при протягивании.

8.8.8.1 Балластировка осуществляется непосредственным заливом воды в полость рабочего трубопровода. Подача балластной воды в находящуюся в скважине часть трубопровода должна выполняться через определенные промежутки времени в зависимости от темпа протягивания.

8.8.8.2 Необходимый объем воды, придающий нулевую плавучесть при протягивании, в расчете на 1 пог. м находящегося в буровом канале трубопровода,  $V_B^1$ , м<sup>3</sup>, следует определять по выражению:

$$V_B^1 = 0,785 \cdot d_n^2 \cdot \rho - P_{тр} \cdot 10^{-3};$$

Где  $d_n$  – наружный диаметр трубы, м;

$\rho$  – плотность бурового раствора, г/см<sup>3</sup>;

$P_{тр}$  – масса 1 пог. м протягиваемой трубы, кг/м.

8.8.8.3 Для залива воды при балластировке трубопровода должны быть подготовлены водопроводная линия, подтянутая к точке выхода на трубной стороне, и вводимый внутрь гибкий рукав.

8.8.8.4 Не допускается перелив воды и увеличение нагрузок на подходном участке трубопровода к скважине. Вода заполнения должна выводиться из трубопровода после протягивания.

8.8.8.5 Допускается проводить балластировку протягиваемого трубопровода полиэтиленовыми трубами с заполнением их водой, металлом и другими материалами.

## **8.9 Завершающие работы**

8.9.1 После окончания протягивания и приемки трубопровода должны быть выполнены следующие работы:

- демонтаж технологических устройств и систем;
- удаление и утилизация остатков буровых жидкостей;
- удаление и утилизация остатков бурового шлама;
- демонтаж ограждений и обратная засыпка рабочих котлованов,

приямков и т.п.;

- очистка и планировка рабочих площадок на точках входа и выхода;
- очистка и техобслуживание буровых штанг и инструмента;
- ремонт и восстановление подъездных дорог.

8.9.2 По завершении приемки проложенных методом ГНБ трубопроводов применительно к различным видам инженерных коммуникаций выполняются:

- стыковка проложенных рабочих труб с участками открытой прокладки;
- закладка в проложенные футляры рабочих труб;
- закладка в проложенные футляры силовых кабелей;
- закладка в проложенные футляры слаботочных кабелей;
- устройство на концах проложенных трубопроводов колодцев, камер,

дренажных систем, запорных устройств и др.

8.9.3 Состав и способы выполнения завершающих технологических операций должны быть предусмотрены проектными решениями на инженерные сети, в состав которых вошли участки проложенных методом ГНБ трубопроводов.

## **8.10 Особенности производства работ в холодный период года**

8.10.1 Для повышения производительности и снижения дополнительных затрат работы по бурению рекомендуется выполнять при положительных температурах наружного воздуха.

8.10.2 При среднесуточных температурах в холодный период ниже + 5 °С, а также при бурении и расширении буровых каналов в вечномёрзлых грунтах следует принимать следующие меры по обеспечению круглосуточной непрерывной работы:

- не допускать остановок в бурении и прекращения циркуляции бурового раствора;

- узел приготовления бурового раствора, оборудование для его перекачки и регенерации должны находиться в тепляке;

- трубопроводы для подачи и откачки бурового раствора должны быть утеплены, например, с использованием минеральной ваты по ГОСТ 4640 с обкладкой из металлической фольги по ГОСТ 618, полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 или рубероида по ГОСТ 10923. Возможно применение труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана и защитной оболочкой по ГОСТ 30732;

- для приготовления буровых растворов должна использоваться вода с температурой от + 4 °С до + 40 °С.

8.10.3 При температуре наружного воздуха ниже минус 20 °С бурение и перекачка буровых растворов не должны выполняться.

Примечание – Кроме завершения протягивания трубопровода.

8.10.4 Работы по протягиванию трубопровода, как правило, должны производиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С. При более низкой температуре необходимо организовать подогрев путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке трубопровод. Температура подогретого воздуха не должна быть более + 60 °С.

8.10.5 Разматывание труб с катушек (бухт) должно проводиться при температуре наружного воздуха не ниже указанной в техническом документе изготовителя на партию. Допускается вести разматывание и при более низких температурах, если созданы условия для предварительного подогрева труб на катушке (в бухте). При этом перерывы в работе до полной укладки плети из катушки не допускаются.

## 9 Буровые растворы

### 9.1 Функции и параметры бурового раствора

9.1.1 При бурении пилотной скважины, расширении и калибровке бурового канала, протягивании трубопровода необходимо использовать буровой раствор, выполняющий следующие функции:

- удержание выбуренной породы во взвешенном состоянии во время остановки работы насоса высокого давления (НВД);
- очистка ствола скважины от выбуренной породы;
- стабилизация активности связных грунтов (согласно классификации ГОСТ 25100) при контакте с водой для предотвращения налипания на буровой инструмент и обжима буровой колонны;
- стабилизация стенок скважины в несвязных грунтах (согласно классификации ГОСТ 25100), путем образования тонкой и прочной фильтрационной корки с низким уровнем водопроницаемости;
- охлаждение бурового инструмента;
- снижение коэффициента трения;
- передача гидравлической энергии винтовому забойному двигателю (ВЗД).

9.1.2 Свойства бурового раствора характеризуются следующими параметрами:

- реологические параметры (динамическое напряжение сдвига, статическое напряжение сдвига и т.д.);
- уровень водоотдачи;
- толщина фильтрационной корки;
- плотность бурового раствора / пульпы;
- процентное содержание песка;
- условная вязкость.

Рекомендуемые значения параметров бурового раствора приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Параметры	Единица измерения	Рекомендуемое значение	Средство измерения	Допустимая погрешность измерения
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,01 – 1,04	Рычажные весы	± 0,001
Условная вязкость: глина суглинок/супесь песок природная песчано-гравийная смесь (ПГС), гравий, скала	секунды	40 – 80 40 – 60 40 – 80 80 – 100 и выше	Вискозиметр Марша	± 0,5
Уровень водоотдачи:	см <sup>3</sup> / 30 мин	не более 15	Фильтр-пресс (Ø 5 дюймов)	± 0,5
Толщина фильтрационной корки	мм	не более 2	Линейка	± 0,5
Содержание песка	масс. %	не более 1	Набор для определения содержания песка	± 0,5
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Значения параметров буровых растворов, определяются методом прямых измерений (приложение О) в соответствии с эксплуатационной документацией на средства измерения.</p> <p>2 Соотношения между принятыми единицами системы измерений СИ и единицами измерений показателей буровых растворов по стандарту Американского нефтяного института (API) приведены в приложении П.</p>				

9.1.3 Рекомендуемые значения параметров статического напряжения сдвига (СНС) и динамического напряжения сдвига (ДНС) бурового раствора, в зависимости от гранулометрических размеров частиц выбуренной породы, приведены в таблице 9.2.

Таблица 9.2

Вид грунта:	Размер частиц (мм)	СНС (статическое напряжение сдвига)		ДНС (динамическое напряжение сдвига)	
		фунт/100 фут <sup>2</sup>	дПа	фунт/100 фут <sup>2</sup>	дПа
мелкий песок	до 1	8 - 10	40 - 50	10 - 12	50 - 60
среднезернистый песок	до 1,5	10 - 15	50 - 75	12 - 15	60 - 75
речной песок	до 2	15 - 20	75 - 100	15 - 25	75 - 125
ПГС	до 5	20 - 25	100 - 125	25 - 35	125 - 175
гравий / щебень	от 10 и выше	от 30 и выше	от 150 и выше	от 40 и выше	от 200 и выше

Примечания  
**1 1 Деципаскаль (дПа) = 0,1 Паскаль (Па).**  
 2 Значения параметров СНС и ДНС определяются методом прямых измерений на ротационном вискозиметре Fann 35 SA в соответствии с эксплуатационной документацией (приложение О.3).

## 9.2 Состав бурового раствора

9.2.1 В ГНБ используются растворы исключительно на водной основе.

Принципиальный состав бурового раствора в ГНБ приведен в таблице 9.3

Таблица 9.3

Состав бурового раствора	
пресная вода	96 – 98 %
бентонит	2 – 4 %
специальные добавки	0,01 – 0,5 %

9.2.2 Для приготовления бурового раствора необходимо использовать воду из водопровода, естественных водоемов, колодцев и артезианских скважин, соответствующую ГОСТ 23732.

9.2.3 Допускается использование морской воды в сочетании с соответствующими полимерными добавками.

9.2.3 Пресная вода для бурового раствора должна иметь следующие показатели:

- уровень кислотности (показатель активности ионов водорода, PH) от 8 до 10 ед.;

- уровень жёсткости (содержание ионов кальция) не более 240 мг/г (14 Dh);

- содержание хлоридов не более 1000 мг/л;

- содержание хлора не более 100 мг/л.

Примечание - Dh – немецкие градусы.

9.2.4 Соответствие воды приведенным показателям следует контролировать по О.7 и О.8 (приложение О) каждый раз до начала процесса приготовления бурового раствора.

9.2.5 Для повышения уровня кислотности воды (РН) и снижения уровня жёсткости применяется кальцинированная сода (карбонат натрия) по ГОСТ 5100 в количестве от 0,2 до 2 кг/м<sup>3</sup> (в зависимости от кислотности и жёсткости используемой воды).

9.2.6 Для снижения уровня кислотности воды (РН) и удаления ионов кальция (в случае цементного загрязнения) применяются гидрокарбонат натрия (пищевая сода) по ГОСТ 2156 или лимонная кислота по ГОСТ 908.

9.2.7 В качестве основы бурового раствора в ГНБ, как правило, используются бентониты следующих видов:

- природный натриевый бентонит (вайомингский);

- готовая смесь (на основе натриевого бентонита);

- модифицированный бентонит (активированный кальциевый бентонит, смешанный с различными полимерами).

Характеристики различных видов бентонитов, время их гидратации (распускания) и средние концентрации в растворе приведены в приложении Р.

Примечания

1 Природный глинистый минерал «бентонит» разбухает при контакте с водой (гидратации) и образует гелеобразную структуру, что обеспечивает выполнение функций по 9.1.1.

2 Природный кальциевый бентонит в ГНБ используется в редких случаях.

9.2.8 Требования к бентониту для применения в области ГНБ:

- выход (производительность) - не менее 30 м<sup>3</sup> бурового раствора с 1 тонны бентонита;

- время полной гидратации (распускания) - не более 20 мин.

9.2.9 Параметры бурового раствора в ГНБ регулируют с помощью специальных добавок:

- для улучшения реологических параметров (например, ксантан по ТУ 2458-002-50635131-2003 [39]);

- для контроля уровня фильтрации (например, полимер РАС по ТУ 2231-015-32957739-00 [43]);

- для ингибирования (стабилизации) активности глин (например, полимер РНРА по ТУ 2458-007-70896713-2005 [44]);

- для снижения коэффициента трения (например, лубрикант по СТО Газпром РД 2.1-146-2005 [45]).

- для тампонирувания трещин и предотвращения потери циркуляции раствора (например, полиакриламидный сополимер).

Варианты полимерных добавок приведены в приложении С.

Примечание – Расход полимерной добавки для приготовления бурового раствора напрямую зависит от качества и концентрации используемого бентонита. Чем выше степень набухания бентонита (выход бурового раствора, см. таблицу Т.1), тем меньше необходимая концентрация полимера.

9.2.10 Состав бурового раствора для конкретных условий бурения определяется исходя из:

- грунтовых условий по трассе проходки;

- рекомендаций производителя компонентов (в зависимости от грунтовых условий);

- параметров скважины (длина, диаметр);

- технических характеристик буровой установки (сила тяги, крутящий момент);

- практического опыта применения разных составов.

Рекомендуемые составы буровых растворов для характерных типов грунтов приведены в приложении Т.

### 9.3 Расчет необходимого объема и количества компонентов бурового раствора

9.3.1 При работе установками классов Мини и Миди расчет необходимого для производства работ объема бурового раствора  $V_{бр}$ , производится по формуле:

$$V_{бр} = 0,785 \cdot d_p^2 \cdot (l + \delta) \cdot F, \quad (20)$$

где  $d_p$  – наибольший диаметр расширения скважины (бурового канала), м;

$l$  – расчетная длина скважины по профилю перехода, м;

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала\* (см. 7.3.22), м;

$F$  – грунтовый коэффициент расхода бурового раствора, выражающий отношение необходимого объема подачи бурового раствора к объему выбуренной породы из условия полной очистки скважины, принимается по таблице 9.4. Расчетный объем бурового раствора может корректироваться по результатам работ, исходя из конкретных условий бурения.

**Таблица 9.4**

Грунтовые условия	Коэффициент расхода бурового раствора
Песок, супесь, суглинок	4-6
Глина	6-8
ПГС, гравий, скальная порода	6-10
Активная глина**	9 и более
Примечание – Значения грунтового коэффициента расхода бурового раствора даны для установок классов Мини и Миди.	

\* Перебур.

\*\* Сланцы, глинистые сланцы содержащие химически активные соединения и затрудняющие бурение из-за налипания на буровой инструмент, засорения форсунок, набухания и сужения стенок скважины.

9.3.4 Для установок класса макси и мега (см. таблицу Д.1 приложения Д) необходимый для производства работ общий объем бурового раствора  $V_{бр}$  определяется по этапам:

- расчет объема бурового раствора и количества каждого из компонентов на пилотную скважину;
- расчет объема бурового раствора и количества каждого из компонентов для всех последующих этапов (все расширения, калибровка, затяжка трубы);
- расчет объема бурового раствора и количества каждого из компонентов для спуско-подъемных операций (если они запланированы).

Примечание - Для каждого этапа бурения должна приниматься отдельная рецептура бурового раствора (см. приложение Т). Исходя из нее и полученного объема раствора,  $V_{бр}$ , м<sup>3</sup>, в соответствии с 9.3.5 можно получить количество компонентов раствора (бентонит, полимеры и т.д.) для каждого этапа бурения.

9.3.4.1 Расчет объема бурового раствора на пилотную скважину:

$$V_{пил.} = \frac{Q_{пил.}}{v_{пил.}} \cdot 60 \cdot (L + \delta)$$

где  $Q_{пил.}$  – запланированный расход бурового раствора на пилотное бурение, м<sup>3</sup>/мин (при использовании ВЗД до 2 м<sup>3</sup>/мин, в других случаях – от 0,3 до 1 м<sup>3</sup>) [73];

$L$  – расчётная длина скважины по профилю перехода, м;

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала (см. 7.3.12);

$v_{пил.}$  – ориентировочная механическая скорость бурения пилотной скважины, м/час, принимается по таблице 9.5 в зависимости от твердости пород и вида разрушающего инструмента (ВЗД, лопатка, шарошка и т.д.).

Таблица 9.5 - Механическая скорость бурения пилотной скважины

Группа грунтов по буримости (приложение У)	Твердость пород, МПА	Ориентировочная механическая скорость бурения пилотной скважины ( $v_{\text{пил.}}$ ), м/ч	
		Винтовой забойный двигатель (ВЗД)	Лопатка/шарошка
I	1,0	100	60
II	1,0 – 2,5	80 – 100	40 – 60
III	2,5 – 3,0	50 - 80	30 – 40
IV	5,0 – 10,0	30 - 40	20 - 30
V	10,0 – 15,0	25 – 30	12 - 20
VI	15,0 – 20,0	20 – 25	8 – 12
VII	20,0 – 30,0	15 - 20	<b>Шарошка</b>
			5 – 8
VIII	30,0 – 40,0	12 – 15	3 - 5
IX	40,0 – 50,0	10 – 12	3
X	50,0 – 60,0	8 – 10	-
XI	60,0 – 70,0	3 - 8	-
XII	70,0	3	-

9.3.4.2 Расчет объемов бурового раствора на расширение:

$$V_{\text{расш}} = \frac{L + \delta}{v_{\text{расш}}} \cdot Q_{\text{расш}}$$

Где:

$v_{\text{расш}}$  – скорость бурения на этапе расширения, м/час, по таблице 9.6;

$Q_{\text{расш}}$  – расход бурового раствора на расширение, м<sup>3</sup>/мин;

$L$  – расчетная длина скважины по профилю перехода, м;

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала по 7.3.12.

Таблица 9.6 - Скорость бурения на этапе расширения

Грунт	Группа грунтов по буримости (приложение У)		
	I - IV	IV - VII	VIII - XII
Диаметр расширения ( $D_{\text{пил.}} = 200 \text{ мм}$ )	$v_{\text{расш.}}$	$v_{\text{расш.}}$	$v_{\text{расш.}}$
400 мм 600 мм 800 мм	1,2 м/мин	0,8 м/мин	0,6 м/мин
1000 мм 1200 мм 1400 мм	1,0 м/мин	0,6 м/мин	0,4 м/мин
1600 мм 1800 мм	0,8 м/мин	0,5 м/мин	0,3 м/мин

Расход бурового раствора на расширение  $Q_{\text{расш.}}$ , м<sup>3</sup>/мин, определяется по выражению:

$$Q_{\text{расш.}} = v_{\text{расш.}} \cdot 0,785 \cdot D_{\text{расш.}}^2 - D_{\text{пр.}}^2 \cdot F$$

Где:

$v_{\text{расш.}}$  – скорость бурения на этапе расширения, м/час;

$D_{\text{пр.}}$  – диаметр предыдущего расширения / пилотной скважины, м;

$D_{\text{расш.}}$  – диаметр следующего расширения скважины, м;

$F$  – грунтовый коэффициент по таблице 9.4.

Ориентировочно общий расход бурового раствора на расширение можно определить по таблице 9.7

Таблица 9.7 - Общий расход бурового раствора на расширение

Грунт	Супесь, песок, ПГС (F = 4)	Глина, крупный гра- вий (F = 6)	Скальный грунт (F = 10)
Диаметр рас- ширения	$Q_{\text{расш.}}$ средний расход	$Q_{\text{расш.}}$ средний расход	$Q_{\text{расш.}}$ средний расход
	$v_{\text{расш.}} = 1,2$ м/мин	$v_{\text{расш.}} = 0,8$ м/мин	$v_{\text{расш.}} = 0,6$ м/мин
400 мм	0,3 м <sup>3</sup> /мин	0,35 м <sup>3</sup> /мин	0,45 м <sup>3</sup> /мин
600 мм	0,5 м <sup>3</sup> /мин	0,7 м <sup>3</sup> /мин	0,9 м <sup>3</sup> /мин
800 мм	0,7 м <sup>3</sup> /мин	1,0 м <sup>3</sup> /мин	1,2 м <sup>3</sup> /мин
	$v_{\text{расш.}} = 1$ м/мин	$v_{\text{расш.}} = 0,6$ м/мин	$v_{\text{расш.}} = 0,4$ м/мин
1000 мм	0,7 м <sup>3</sup> /мин	1,0 м <sup>3</sup> /мин	1,2 м <sup>3</sup> /мин
1200 мм	0,8 м <sup>3</sup> /мин	1,2 м <sup>3</sup> /мин	1,4 м <sup>3</sup> /мин
1400 мм	1,0 м <sup>3</sup> /мин	1,4 м <sup>3</sup> /мин	1,6 м <sup>3</sup> /мин
	$v_{\text{расш.}} = 0,8$ м/мин	$v_{\text{расш.}} = 0,5$ м/мин	$v_{\text{расш.}} = 0,3$ м/мин
1600 мм	1,2 м <sup>3</sup> /мин	1,4 м <sup>3</sup> /мин	1,6 м <sup>3</sup> /мин
1800 мм	1,3 м <sup>3</sup> /мин	1,5 м <sup>3</sup> /мин	1,8 м <sup>3</sup> /мин

#### 9.3.4.3 Расчет объема бурового раствора на калибровку скважины:

$$V_{\text{кал.}} = \frac{Q_{\text{кал.}}}{v_{\text{кал.}}} \cdot 60 \cdot (L + \delta)$$

$v_{\text{кал.}}$  - ориентировочная скорость протаскивания калибра, м/час, принимается в 1,5 - 3 раза выше скорости последнего расширения,  $v_{\text{расш.}}$ , м/мин, (см. таблицу 9.6).

$Q_{\text{кал.}}$  - расход бурового раствора при калибровке, м<sup>3</sup>/мин, принимается соответствующим  $Q_{\text{расш.}}$  на последнем этапе расширения по таблице 9.7.

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала (см. 7.3.12);

$L$  - расчётная длина скважины по профилю перехода, м.

9.3.4.4 Расчет объема бурового раствора на протягивание трубопровода:

$$V_{\text{зат.}} = \frac{Q_{\text{зат.}}}{v_{\text{зат.}}} \cdot 60 \cdot (L + \delta)$$

где  $Q_{\text{зат.}}$  - расход бурового раствора при затягивании, м<sup>3</sup>/мин, в зависимости от диаметра и длины трубы принимается от 1 м<sup>3</sup> до 3 м<sup>3</sup> [73];

$v_{\text{зат.}}$  – ориентировочная скорость затягивания трубы, м/час, принимается от 0,5 до 3 м/мин [73];

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала (см. 7.3.12);

$L$  – расчётная длина скважины по профилю перехода, м.

9.3.4.5 Расчет объема на спуско-подъемные операции\*\* (СПО):

$$V_{\text{спо}} = \frac{Q_{\text{спо}}}{v_{\text{спо}}} \cdot 60 \cdot (L_{\text{спо}} + \delta)$$

где  $Q_{\text{спо}}$  - расход бурового раствора при СПО, м<sup>3</sup>/мин, в зависимости от бурового комплекса и компоновки буровой головки принимается 0,1 – 0,5 м<sup>3</sup>/мин;

$v_{\text{спо}}$  – ориентировочная скорость СПО, м/час;

$\delta$  – возможное увеличение фактической длины бурового канала (см. 7.3.12);

$L$  – общая длина предполагаемых СПО.

9.3.4.6 Общее количество необходимого бурового раствора, м<sup>3</sup>, определяется как сумма объемов раствора по составляющим технологическим операциям:

$$V_{\text{общ.}} = V_{\text{пил.}} + \Sigma V_{\text{расш.}} + V_{\text{кал.}} + V_{\text{зат.}} + V_{\text{спо}}$$

---

\*\* Спуско-подъемные операции (СПО) – предусмотренные ППР спуски в скважину и подъемы из скважины буровой колонны, например для замены бурового инструмента.

9.3.5 Количество каждого компонента бурового раствора,  $m_k$ , кг (л), необходимого для производства работ, определяется по формуле

$$m_k = V_{бр} \cdot c_k, \quad (21)$$

где  $c_k$  – концентрация компонента бурового раствора, кг/м<sup>3</sup> (л/м<sup>3</sup>), принимается в соответствии с рекомендациями производителя.

**Примечание** – Фактический расход бурового раствора и, соответственно, общее количество необходимых компонентов могут отличаться от расчетных значений, если грунтовые условия по трассе бурения не соответствуют исходным грунтовым условиям, принятым при подборе параметров и состава раствора.

## 9.4 Приготовление бурового раствора

9.4.1 Буровой раствор следует готовить непосредственно перед началом работ и постоянно пополнять в процессе проходки пилотной скважины, расширения бурового канала и протягивания трубопровода.

**Примечание** – Состав оборудования для приготовления бурового раствора в Д.4.

9.4.2 Приготовление бурового раствора должно осуществляться по 9.4.2.1 – 9.4.2.5.

9.4.2.1 В емкость заливается необходимое количество пресной воды, которая с помощью центробежного насоса подается по замкнутому циклу через гидросмеситель (например, система циркуляционная по ТУ 3661-016-53434081-2001 [48]) обеспечивающий равномерную подачу компонентов в систему через бункер приема. При необходимости через бункер приема добавляются компоненты водоподготовки (см. 9.2.2.3 и 9.2.2.4), доводящие параметры воды до необходимых значений по 9.2.2.2.

9.4.2.2 Компоненты для приготовления бурового раствора следует вводить в подготовленную воду через бункер приема в следующей последовательности: бентонит, полимеры, прочие добавки:

- добавляется бентонит (см. 9.2.4.4) и выполняется перемешивание смеси в течение 5 – 20 минут (в зависимости от вида бентонита и производителя);

- вводится специальная добавка 1 (см. 9.2.5) и выполняется перемешивание смеси в течении 3 – 5 минут (в зависимости от бентонита и компонента);

- вводится специальная добавка 2 (см. 9.2.5), выполняется перемешивание смеси;

- с перемешиванием следуют другие добавки (см. 9.2.5).

9.4.2.3 Перемешивание следует останавливать только тогда, когда все расчетное количество компонентов смешано и основные технологические показатели бурового раствора близки к требуемым.

9.4.2.4 Готовый буровой раствор может сразу подаваться на насос высокого давления (НВД), либо в буферную емкость для хранения.

9.4.2.5 Правильно приготовленный раствор может храниться в закрытой ёмкости без ограничений.

**Примечание** - При хранении (без перемешивания) допускается небольшое количество воды, отслоенной на поверхности раствора.

## **9.5 Циркуляция бурового раствора**

9.5.1 В процессе бурения пилотной скважины, расширения бурового канала, протягивания калибра и трубопровода следует обеспечить циркуляцию бурового раствора – постоянную подачу насосом высокого давления (НВД) в буровой инструмент и выход буровой раствора, перемешанного с выбуренной породой (пульпа) в специально оборудованный приямок в точке входа или выхода.

**Примечание** - Поддержание циркуляции бурового раствора значительно снижает риски аварийных ситуаций, связанных с процессом построения скважины.

9.5.2 Для обеспечения циркуляции на всех этапах строительства скважина должна быть наполнена буровым раствором, который должен подаваться без перебоев в объеме, достаточном для выноса частиц выбуренной породы. Необходимый для поддержания циркуляции объем бурового раствора рекомендуется принимать в зависимости от объема породы, выбуриваемой на данной стадии производства работ, с учетом коэффициента расхода, определяемого по таблице 9.4.

## **9.6 Контроль параметров бурового раствора**

9.6.1 В процессе производства работ должен осуществляться постоянный контроль параметров бурового раствора (см. 9.1.2).

Примечание – Задачей контроля раствора является получение достоверной информации о текущих значениях его параметров с целью своевременного обнаружения их отклонений от проектных значений и принятия эффективных решений по регулированию его свойств.

Для уточнения соответствия подобранного состава и количества подаваемого бурового раствора, скорости бурения следует контролировать плотность выходящего из скважины бурового раствора не реже одного раза в час.

9.6.2 Должна быть обеспечена достоверность определения параметров бурового раствора в соответствии с Федеральным закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений» [49]. Измерения параметров буровых растворов для ГНБ (приложение О) должны проводиться в соответствии с аттестованными по ISO 10414-1:2008 [50] методиками завода изготовителя компонентов и указаниями эксплуатационной документации на средства измерений.

9.6.3 Результаты измерений должны регистрироваться в журнале контроля параметров бурового раствора. Рекомендуемая форма журнала приведена в приложении Ф. При необходимости перечень контрольных параметров может быть дополнен и изменен в соответствии с методикой проведения испытаний.

## **9.7 Очистка и регенерация бурового раствора.**

9.7.1 Очистка и регенерация бурового раствора должны обеспечить его повторное использование и сократить затраты на компоненты бурового раствора, необходимые для реализации ГНБ-проекта.

Примечание - В зависимости от компоновки системы, можно добиться различной степени очистки раствора, включая полную очистку (до 100 %).

9.7.2 Данный технологический процесс и соответствующее оборудование целесообразно использовать при прокладке трубопроводов большого диаметра и значительных расходах раствора совместно с буровыми установками классов Макси и Мега с тягой более 400 кН.

9.7.3 Система очистки бурового раствора (Д.4.3 – Д.4.9) состоит из набора технологического оборудования, где каждая последующая ступень удаляет выбуренную породу меньшей фракции, чем предыдущая. Степень очистки каждой конкретной ступени зависит от параметров выбранного оборудования и определяется средним размером удаляемых частиц («точка отсечки»):

- вибрационное сито – до 75 микрон;
- гидроциклон 10 дюймов (пескоотделитель) – до 45 микрон;
- гидроциклон 4 дюйма (илоотделитель) – до 25 микрон;
- центрифуга – до 5 – 10 микрон;
- флокулятор – меньше 1 микрона (до состояния технической воды)

9.7.4 Следует контролировать полученный после очистки буровой раствор по параметрам, указанным в 9.1.2, и доводить их значения до требуемого уровня путем добавления необходимых компонентов или методом разбавления новым буровым раствором.

## **9.8 Утилизация отработанного бурового раствора**

9.8.1 В процессе производства работ (по мере заполнения рабочих котлованов или окончания работ по ГНБ), отработанный буровой раствор должен вывозиться со строительной площадки с помощью специализированной техники.

9.8.2 При отсутствии благоустройства территории и при наличии необходимых согласований местных органов власти (**профильных инстанций**) допускается захоранивать отработанный буровой раствор или буровой шлам в земляных амбарах, с дальнейшим восстановлением планировки грунта, **а также слив раствора на рельеф на рекультивируемых или планируемых по рельефу территориях, в местах иловых захоронений, на снегоплавильных пунктах, в очистные сооружения, сточные коллектора. Места захоронений и слива отработанного бурового раствора должны находиться на значительном удалении от инженерных коммуникаций, объектов инфраструктуры и за пределами водоохраных зон.**

9.8.3 При необходимости вывозки и захоронении отработанного бурового раствора на специальном близлежащем полигоне приема отходов и инертных веществ его место должно быть определено в проекте.

9.8.4 Систему очистки и регенерации бурового раствора (Д.4.3 – Д.4.9) целесообразно использовать также для его полной или частичной утилизации. При необходимости (и в зависимости от компоновки системы) отработанный буровой раствор можно утилизировать прямо на стройплощадке, разделяя пульпу на сухой остаток и техническую воду, которые по экологическим нормам гораздо проще утилизировать с учетом 9.8.2.

## **10 Особенности прокладки газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов**

### **10.1 Устройство подводных переходов**

10.1.1 Устройство методом ГНБ подводных переходов газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов следует производить в соответствии с СП 36.13330, СП 86.13330, СП 62.13330, СП 42-101-2003 [5], СанПин 2.1.7.1322-03 [51], Техническим регламентом [52], РД-91.040.00-КТН-308-09 [26], нормами [53], СТО Газпром 2-2.2-319-2009 [54] и ВСН 010-88 [55].

10.1.2 Подводные переходы следует располагать на прямолинейных и слабоизогнутых участках рек, избегая пересечения широких многорукавных русел и излучин, имеющих спрямляющие потоки. Створ подводного перехода следует предусматривать перпендикулярным динамической оси потока, избегая участков, сложенных скальными грунтами.

10.1.3 Протяженность участка перехода определяется местоположением точек входа и выхода скважины. Для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов допускается отклонение точки выхода пилотной скважины на дневную поверхность от проектного положения не более 1 %

от длины перехода, но не более + 9 м и минус 3 м по оси скважины и 3 м по нормали к ней.

10.1.4 При прокладке газопровода методом ГНБ укладка сигнальной ленты и сигнального кабеля для обозначения трассы газопровода не требуется. На границах прокладки трубопровода методом ГНБ устанавливаются опознавательные знаки.

10.1.5 Трубы (марка стали, прочностные характеристики, толщина стенки) следует принимать с учетом повышенной сложности строительства и невозможности ремонта трубопровода в процессе эксплуатации. Трубы должны иметь заводскую изоляцию с трехслойным полимерным покрытием толщиной от 3 до 5 мм.

10.1.6 Толщина стенки труб должна обеспечивать эксплуатационную надежность перехода в соответствии с требованиями СП 36.13330.

10.1.7 В составе подводных переходов трубопроводов через водные преграды при меженном горизонте 75 м и более следует предусматривать прокладку резервной нитки.

10.1.8 Расстояние в плане между параллельными газопроводами, нефтепроводами и нефтепродуктопроводами должно быть не менее 15 м.

10.1.9 Расстояние в свету в зоне пересечения газопровода, нефтепровода и нефтепродуктопровода с другими инженерными сооружениями должно быть не менее 1 м.

10.1.10 Прокладка газопроводов на подводных переходах предусматривается с заглублением в дно пересекаемых водных преград. Величина заглубления принимается в соответствии с требованиями СП 62.13330 и нормами [53] с учетом предельного профиля по прогнозу деформаций русла и берегов пересекаемой водной преграды. Прогноз деформаций русла и берегов составляется на расчетный трехкратный период эксплуатации перехода (100 лет).

10.1.11 Заглубление газопровода, нефтепровода и нефтепродуктопровода от самой низкой отметки дна на участке перехода должно приниматься с уче-

том прогнозируемого размыва, возможного дноуглубления или наличия техногенного грунта в створе перехода, по выражению:

$$H_d = 6 - (3 - B),$$

Где  $H_d$  – глубина заложения трубопровода от верха трубы до дна водоема;  
 $B$  – наибольшее из значений предельного размыва, дноуглубления или мощности техногенного грунта.

Значения прогнозируемого размыва или возможного дноуглубления русла на срок эксплуатации прокладываемой коммуникации должны определяться в соответствии с требованиями СП 36.13330 и учетом ВСН 163-83 [56].

При отсутствии прогнозируемого размыва, дноуглубления или техногенного грунта ( $B=0$ ) глубина заложения принимается 3м.

10.1.12 Минимальный слой грунта должен быть достаточным, чтобы исключить возможность прорыва бурового раствора и попадания его в водную среду.

10.1.13 Угол входа скважины определяется топографическими и геологическими условиями и находится в интервале от  $8^\circ$  до  $15^\circ$ . При перепаде отметок забуривания нижней точки скважины от 30 до 45 м и диаметре трубопровода до 500 мм угол входа может быть увеличен до  $20^\circ$ . Угол выхода должен находиться в пределах от  $5^\circ$  до  $8^\circ$ .

10.1.14 Радиусы трассировки  $R_g$ , м, должны быть не менее допустимого радиуса упругого изгиба нефтепродуктопровода:

$$R_g \geq 1200 \cdot d_n, \quad (22)$$

где  $d_n$  – наружный диаметр трубопровода, м.

Рекомендуется принимать минимальный радиус трассировки нефтепровода диаметром 820 мм и более равным  $1400 d_n$ .

10.1.15 Диаметр бурового канала для протягивания трубопровода принимается в зависимости от геологических условий в пределах 1,2 – 1,5 наружного диаметра трубы.

10.1.16 Емкости для отработанного бурового раствора должны быть предусмотрены на обоих берегах.

10.1.17 На участках, сложенных просадочными грунтами по ГОСТ 25100, в проекте должны быть предусмотрены инженерные мероприятия по усилению естественного основания площадок и водоотводу: устройство лежневых оснований, оснований из дренирующих грунтов, устройство водопропускных сооружений и дренажных канав, тампонирование грунтов, отсыпка ограждающих дамб на подтопляемых территориях.

10.1.18 Устройство ЗП на пересечении береговой линии по одно-площадочной схеме (см. 8.3.3) включает следующие технологические операции:

- бурение пилотной скважины при расположении точки входа на расстоянии не менее 10 м от береговой линии;
- расширение и калибровка пилотной скважины по направлению от буровой установки («от себя»);
- проталкивание стального футляра с предварительным контролем сварных стыков;
- протягивание основного трубопровода внутри футляра.

Для обеспечения сопряжения траектории скважины с морским участком и для установки в головной части футляра направляющей воронки в морском дне, в зоне точки выхода, следует предусматривать устройство приемного котлована или траншеи, при помощи замены ряда с фрезерным или роторным рыхлителем, отбором и удалением грунта по пульпопроводу.

Размеры приемного котлована определяются габаритами и глубиной установки направляющей воронки.

**Примечание** – Как правило, в плане 7 x 5 м, глубина 1,5 – 2,0 м.

## **10.2 Покрытия труб, изоляция стыков**

10.2.1 Изоляционное покрытие должно иметь высокие адгезионные характеристики и быть устойчивым к сдвигу, продавливанию и истиранию. В необходимых случаях используется дополнительное теплоизоляционное покрытие.

10.2.2 Физико-механические и геометрические характеристики покрытия стальных труб должны соответствовать ГОСТ Р 51164. Сварные швы при стыковании протягиваемых стальных труб должны также подвергаться защитной антикоррозионной обработке.

10.2.3 Для строительства участков трубопровода, прокладываемых методом ГНБ, должны применяться трубы с заводским трехслойным полипропиленовым или полиэтиленовым покрытием усиленного типа и специального исполнения. По сравнению с заводскими покрытиями нормального исполнения толщина специальных покрытий должна быть увеличена от 0,2 до 0,5 мм (в зависимости от диаметров труб).

10.2.4 В соответствии с СП 42-101-2003 [5] и СП 62.13330 при строительстве стальных газопроводов способом ГНБ применяют изоляционные покрытия труб усиленного типа, выполненные в заводских условиях в соответствии с ГОСТ 9.602 и состоящие:

а) из адгезионного подслоя на основе сэвилена с адгезионно-активными добавками;

б) из слоя экструдированного полиэтилена:

- толщиной не менее 2,5 мм, с адгезией к стальной поверхности не менее 35 Н/см, прочностью при ударе не менее 12,5 Дж, отсутствием пробоя при испытательном электрическом напряжении не менее 12,5 кВ — для труб диаметром до 250 мм;

- толщиной не менее 3,0 мм, с адгезией к стальной поверхности не менее 35 Н/см, прочностью при ударе не менее 15 Дж, отсутствием пробоя при испытательном электрическом напряжении не менее 15,0 кВ — для труб диаметром до 500 мм;

- толщиной не менее 3,5 мм, с адгезией к стальной поверхности не менее 35 Н/см, прочностью при ударе не менее 17,5 Дж, отсутствием пробоя при испытательном электрическом напряжении не менее 17,5 кВ – для труб диаметром свыше 500 мм.

10.2.5 Концы труб на длине  $120 \pm 20$  мм или по требованию потребителя от 150 до 180 мм должны быть свободными от изоляции и иметь защитное (консервационное) покрытие на период транспортирования и хранения труб.

10.2.6 При использовании для протягивания труб с тепловой пенополиуретановой изоляцией (ППУ – изоляция) по ГОСТ 30732 поверх слоя ППУ должна быть нанесена (в заводских условиях) защитная полиэтиленовая оболочка, предохраняющая от механических повреждений, воздействий влаги, предотвращающая диффузию ППУ и обеспечивающая защиту от коррозии.

10.2.7 При протягивании стальных труб больших диаметров ( $d_n > 500$  мм) в скальных грунтах и грунтах с повышенным содержанием обломочного материала для восприятия абразивных нагрузок толщина защитного заводского полиэтиленового покрытия может быть увеличена в пределах от 10 до 15 мм.

10.2.8 Изоляция сварных стыков должна производиться термоусаживающимися манжетами с нахлестом на заводское покрытие. Край заводского покрытия на ширину нахлеста должен обрабатываться для придания ему шероховатости.

10.2.9 Для труб с полиэтиленовым покрытием должны применяться термоусаживающиеся манжеты на основе полиэтилена, для труб с полипропиленовым покрытием – термоусаживающиеся манжеты на основе полипропилена или совместимые с заводским покрытием манжеты на основе полиэтилена. Для всех видов труб целесообразно использование комплекта из двух манжет (основной и защитной) для прокладки трубопроводов методом ГНБ.

10.2.10 Допускается изоляцию и усиление покрытия стыковых сварных соединений газопровода в условиях трассы выполнять полимерными липкими лентами мокрым способом\* в соответствии с СП 42-101-2003 [5].

**Примечание** - Например, устройство истираемого при протягивании дополнительного защитного покрытия сварных стыков из трех слоев стеклоткани разной ширины с пропиткой эпоксидным компаундом.

---

\* на предварительно нанесенный в зоне стыка полимерный клей

10.2.10.1 Изоляционные покрытия липкими лентами должны отвечать следующим требованиям:

- прочность при разрыве при температуре 20 °С не менее 18,0 МПа;
- относительное удлинение при температуре 20 °С не менее 200 %;
- температура хрупкости не выше минус 60 °С;
- адгезия при температуре 20 °С: к стали – не менее 20 Н/см, ленты к ленте – не менее 7 Н/см, обертки к ленте – не менее 5 Н/см.

10.2.11 Для контроля состояния изоляции на обоих концах подводного перехода должны быть предусмотрены точки подключения для подсоединения четырех выводов изолированным кабелем от нефтепродуктопровода с расстоянием между ними: 10 м, 100 м и 10 м.

### **10.3 Контроль соединений**

10.3.1 При сварке трубопровода должны производиться следующие виды контроля: операционный контроль в процессе сборки и сварки стыков, а также визуальный осмотр стыков и сплошной контроль неразрушающими методами. Контроль сварных соединений должен выполняться в соответствии с требованиями СП 86.13330 и с учетом ВСН 008-88 [27], ВСН 012-88 [28].

10.3.2 При изоляции зоны сварных стыков с применением термоусаживающихся манжет должны выполняться следующие виды контроля:

- входной контроль используемых материалов;
- визуальный или инструментальный контроль за степенью очистки металлической поверхности;
- инструментальный контроль за температурными режимами подогрева трубы и ее термоусадки;
- визуальный и инструментальный контроль качества защитного покрытия.

Примечание – Конкретные методики выполнения указанных операций контроля приведены в нормативно-технических документах специализированных нефтяных и газовых организаций и национальных стандартах.

10.3.3 Сплошность изоляционного покрытия трубопровода, подготовленного к укладке, должна контролироваться с помощью искрового дефектоскопа в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164 (пункт 17, таблица 2). Контролю подлежит вся поверхность трубопровода.

#### **10.4 Очистка полости трубопровода**

10.4.1 Полость трубопровода должна быть очищена от окалины и грата, а также от случайно попавших при строительстве предметов. Очистка полости трубопровода должна производиться промывкой водой с пропуском очистного или разделительного устройства в соответствии с эксплуатационной документацией на объект строительства.

10.4.2 Очистка полости переходов через водные преграды должна производиться путем пропуска эластичных поршней-разделителей следующим образом:

- на газопроводах – промывкой в процессе заполнения трубопровода водой для предварительного гидравлического испытания или продувкой, осуществляемой до испытания переходов;

- на нефтепродуктопроводах – промывкой в процессе заполнения трубопровода водой для гидравлического испытания переходов.

10.4.3 При сливе использованной воды после очистки должны соблюдаться требования Федерального Закона РФ «Об охране окружающей среды» [57] и СП 86.13330.

10.4.4 Слив воды должен производиться в подготовленные земляные емкости, оборудованные противомембранными оболочками.

#### **10.5 Контроль состояния покрытия после протягивания**

10.5.1 Изоляционное покрытие после протягивания трубопровода должно контролироваться методом катодной поляризации в соответствии с ВСН 008-88 [27] и инструкцией [58] не ранее, чем через сутки после окончания работ по протаскиванию.

По результатам проверки оформляется акт оценки качества изоляции законченных строительством подземных участков трубопроводов по форме ВСН 012-88, часть II [28].

10.5.2 После окончания прокладки подводного перехода и подсоединения его к смежным участкам должен проводиться повторный контроль качества изоляции (см. 10.3.3).

## **10.6 Порядок проведения приемочных испытаний на прочность и герметичность**

10.6.1 В соответствии с требованиями СП 86.13330 переходы магистральных трубопроводов подлежат испытанию на прочность и проверке на герметичность в три этапа: 1 этап – после сварки на стапеле или на площадке, но до изоляции; 2 этап – после протягивания; 3 этап – одновременно с прилегающими участками, если иное не определено проектной документацией.

10.6.2 Очистку полости, а также испытания на прочность и проверку на герметичность следует проводить по инструкции, которая должна быть разработана в составе проекта производства работ (ППР) и согласована проектировщиком, техническим заказчиком, надзорным органом исполнительной власти за соблюдением требований промышленной безопасности и эксплуатирующей организацией. Инструкция должна быть утверждена председателем комиссии по испытанию трубопровода [58].

10.6.3 Инструкция по очистке, испытанию на прочность и проверке на герметичность должна предусматривать:

- способы, параметры и последовательность выполнения работ;
- схему очистки и испытания трубопровода;
- методы и средства выявления и устранения отказов (застревание поршней, утечки, разрывы и т.д.);
- схему организации связи;
- требования техники безопасности, пожарной безопасности и указания о размерах охранных зон;

- места забора и слива воды при гидравлических испытаниях, согласованные с землепользователями или водопользователями;

- требования по охране окружающей среды.

10.6.4 Испытание трубопровода на прочность и проверку на герметичность следует производить гидравлическим или пневматическим способом для газопроводов и гидравлическим способом для нефтепродуктопроводов.

10.6.5 Оборудование для гидравлического испытания должно включать гидравлический пресс (насос), манометр, мерный бак или водомер для измерения количества подкачиваемой воды и величины утечки. На концах испытываемого оборудования устанавливаются заглушки.

10.6.6 При испытании трубопровода на прочность должны выполняться следующие операции:

- постепенно, ступенями от 0,3 до 0,5 МПа повышают давление с выдержкой на каждой ступени не менее 5 мин;

- при достижении установленной инструкцией величины испытательного давления в течение 10 мин не допускают падения давления больше чем на 0,1 МПа, производя дополнительную подкачку воды.

10.6.7 Проверку на герметичность необходимо производить после испытания на прочность и снижения испытательного давления до максимального рабочего, принятого по проекту. Продолжительность испытаний трубопровода на прочность и проверки на герметичность следует принимать в соответствии с СП 86.13330.

10.6.8 Трубопровод считается выдержавшим испытание на прочность и проверку на герметичность, если за время его испытания на прочность при достижении испытательного давления не произойдет разрыв труб, нарушение стыковых соединений, утечка воды, а при проверке на герметичность не будет обнаружена утечка воды.

## **11 Контроль выполнения работ, авторский надзор и сдача работ**

### **11.1 Организация контроля**

11.1.1 Контроль качества работ, выполняемых методом ГНБ, должен осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-технических документов на прокладку данного вида инженерных коммуникаций и настоящего свода правил.

11.1.2 При прокладке подземных инженерных коммуникаций методом ГНБ надлежит выполнять все виды производственного контроля, предусмотренные СП 48.13330 – входной, операционный и приемочный при сдаче работ. При входном контроле проверяют качество поступающих на стройплощадку конструкций, изделий и материалов. Операционный контроль обеспечивает качество выполнения буровых и строительного-монтажных работ, приемочный – качество и соответствие проекту проложенного трубопровода. Результаты контроля следует фиксировать в общем и специальных журналах работ, в актах на освидетельствование скрытых работ, актах приемки и других документах.

11.1.3 Проектная организация должна осуществлять авторский надзор за выполнением технических решений и требований принятого к производству проекта. При необходимости выполнять корректировку или согласование обоснованных изменений к проекту.

### **11.2 Входной контроль**

11.2.1 Входному контролю должны подвергаться все поступающие на строительство материалы и изделия, в том числе предназначенные к прокладке трубы, детали и узлы трубопроводов, компоненты буровых растворов, технологическое оборудование, сварочные, изоляционные расходные материалы и др.

11.2.2 Все поступающие на строительство материалы и изделия должны соответствовать требованиям к их маркам, типам, свойствам и другим характеристикам, указанным в проектной документации. **При этом проверяются нали-**

чие и содержание сопроводительных документов, подтверждающих качество поступающих материалов и изделий. При необходимости, могут выполняться контрольные измерения и испытания характеристик поступающей продукции. Объемы, методы и средства контрольных измерений и испытаний должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ, ТУ) на конкретный вид материалов и изделий. Испытания полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838, контроль размеров – по ГОСТ Р ИСО 3126 при температуре  $(23 \pm 5)^\circ \text{C}$ . Контроль стальных сварных труб по ГОСТ 31447, труб и изделий из чугуна с шаровидным графитом по ГОСТ ISO 2531. Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля и (или) лабораторных испытаний.

11.2.3 При прокладке методом ГНБ магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов входной контроль труб, трубных изделий, запорной арматуры, сварочных и изоляционных материалов выполняется в соответствии с СТО Газпром 2-2.2-319-2009 [54] и частью I ВСН 012-88 [28]. Отсутствие повреждений изоляционного покрытия, нанесенного в заводских условиях, контролировать по ГОСТ Р 51164.

### **11.3 Операционный контроль за производством работ**

11.3.1 При операционном контроле должны осуществляться:

- контроль выполнения подготовительных работ;
- контроль состава и показателей качества бурового раствора;
- контроль бурения пилотной скважины;
- контроль расширения скважины;
- контроль сборки и готовности трубопровода к протягиванию;
- контроль устройства спусковой дорожки (если предусмотрено в ППР);
- контроль протягивания трубопровода.

11.3.2 В процессе подготовительных работ с применением геодезических методов и приборов по СП 126.13330 выполняется контроль соответствия проектной документации:

- положения разбивочной оси перехода, существующих сооружений, коммуникаций, препятствий;
- планировки и обустройства стройплощадок;
- размеров и расположения технологических выемок (прямков);
- положения буровой установки на точке входа и начального угла забуривания.

11.3.3 Контроль состава и показателей качества бурового раствора включает:

- уточнение подбора состава из фактически поставленных компонентов перед началом буровых работ в соответствии с 9.2;
- корректировку состава в процессе работ при изменении гидрогеологических условий по сравнению с проектными;
- проверку соответствия характеристик приготавливаемого бурового раствора Технологическому регламенту (8.2.6) в процессе бурения пилотной скважины, расширения, протягивания трубопровода.

11.3.3.1 Контроль характеристик бурового раствора в процессе его приготовления должен производиться для каждого замеса или не реже чем через каждые два часа для смесителей непрерывного действия.

11.3.3.2 Перечень и значения показателей контролируемых характеристик бурового раствора приведены в таблице 9.1. Методы и используемые приборы контроля приведены в приложении О.

11.3.3.3 Результаты подбора и корректировки состава, лабораторного определения характеристик бурового раствора должны фиксироваться в Журнале контроля параметров бурового раствора. Рекомендуемая форма журнала приведена в приложении Ф.

11.3.4 При бурении пилотной скважины должен проводиться контроль:

- технологических параметров бурения;
- направления бурения;
- завершения проходки скважины.

11.3.4.1 Контроль технологических параметров бурения на соответствие ППР должен осуществляться постоянно в процессе бурения по приборам буровой установки. Следует вести контроль следующих технологических параметров:

- усилие и скорость подачи в забой буровой колонны;
- скорость вращения бурового инструмента;
- давление и расход бурового раствора.

11.3.4.2 В процессе бурения, а также после завершения проходки и расширения скважины следует визуально и инструментально контролировать состояние, износ и деформации бурового инструмента, расширителей, штанг.

11.3.4.3 Контроль за направлением бурения, глубиной и пройденной длиной скважины следует вести посредством локационных систем (приложение Д.5).

Допускается использование систем инструментального контроля фактического направления и глубины проходки с погрешностью измерения не более 5 %. Контроль осуществляется для каждой буровой штанги. По результатам производитель работ составляет протокол бурения пилотной скважины по форме, приведенной в приложении К, готовит чертежи фактического профиля и плана пилотной скважины.

#### Примечания

1 Для штанг длиной свыше 4 м контроль может осуществляться в несколько раз по длине штанги.

2 Для оперативной сверки локационных данных с проектом рекомендуется использовать специализированное программное обеспечение.

11.3.4.4 После завершения проходки пилотной скважины следует провести геодезическими методами в соответствии с СП 126.13330 контроль соответствия фактических координат точки выхода бурового инструмента проектным. Отклонения точки выхода пилотной скважины от проектного створа не должно превышать допусков, определяемых проектом (см. 7.3).

11.3.4.5 При зафиксированных отклонениях профиля и точки выхода пилотной скважины от проекта (см. 7.3.6) дальнейшие работы по устройству подземного перехода методом ГНБ допускается продолжать только после согласования фактического профиля с проектной организацией и техническим заказчиком.

11.3.5 В процессе расширения пилотной скважины по штатным приборам буровой установки следует вести контроль на соответствие ППР следующих технологических параметров:

- тяговое усилие и скорость протягивания расширителя;
- вращающий момент;
- давление подачи и расход бурового раствора.

Необходимо визуально контролировать наличие циркуляции (см. 9.5) и определять плотность раствора, выходящего из скважины (см. 9.6).

11.3.6 Контроль сборки и подготовки трубопровода к протягиванию следует проводить, руководствуясь 8.7.

11.3.6.1 При прокладке газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов контроль сварных соединений секций трубопровода, очистку полости, испытания на прочность и проверку на герметичность, а также контроль изоляционного покрытия труб и сварных соединений осуществлять в соответствии с 10.2 – 10.4, 10.6 и нормативно-техническими документами, регламентирующими требования для данного вида трубопроводов.

11.3.7 Контроль устройства спусковой дорожки, предназначенной для подачи собранного трубопровода в буровой канал, следует выполнять визуально и геодезическими методами. Контролю подлежат: количество, положение и качество устройства опор, их соосность с осью скважины, расстояние между опорами и до точки входа скважины, высота опор.

11.3.7.1 Правильность установки опор спусковой дорожки как в плане, так и по высоте контролируется геодезическими методами по СП 126.13330. Отклонения при установке опор не должно превышать:

- по высоте – 2,5 см;

- по оси плети – 25,0 см;
- перпендикулярно оси – 2,5 см.

11.3.8 В процессе протягивания трубопровода следует вести контроль величины тягового усилия и скорости протягивания, давления подачи, расхода бурового раствора при циркуляции.

11.3.9 Если при протягивании производится балластировка (см. 8.8.8), то следует осуществлять контроль объема воды, подаваемой в трубопровод, и время его заполнения с сопоставлением измеренных значений с проектными.

11.3.10 Следует контролировать выполнение почасового графика протягивания трубопровода (не допуская необоснованных остановок и перерывов) для полного завершения работ в установленный срок.

#### **11.4 Порядок ведения авторского надзора**

11.4.1 Авторский надзор за прокладкой подземных коммуникаций методом ГНБ проводится застройщиком или техническим заказчиком с привлечением лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в течение всего периода производства работ по прокладке коммуникаций.

11.4.2 Порядок осуществления и функции авторского надзора устанавливаются СП 11-110-99 [59].

11.4.3 В процессе авторского надзора необходимо проверять соответствие реализуемых планировочных решений, применяемых материалов и технологий, а также качества выполнения работ утвержденной проектной документации.

11.4.4 В соответствии с Градостроительным кодексом [1] все выявленные в ходе авторского надзора замечания о недостатках выполнения работ по прокладке коммуникаций методом ГНБ должны быть оформлены в письменной форме. Акты приемки таких работ должны составляться только после устранения выявленных недостатков.

Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывают лицо, предъявившее замечания о недостатках и лицо, осуществляющее строительство.

## **11.5 Приемочный контроль при сдаче работ**

11.5.1 Для сдачи работ должен быть проведен контроль соответствия проекту проложенного методом ГНБ подземного трубопровода, включающий инструментальную проверку его фактического планового и высотного положений, а также необходимые для данного вида коммуникаций испытания. Порядок сдачи работ приведен в приложении Ц.

11.5.2 Плановое положение трубопровода проверяется путем протягивания излучателя-зонда, выноски оси трубопровода на поверхность и определения координат точек оси геодезическими методами по СП 126.13330.

Высотное положение проверяется при помощи локационных систем, используемых при производстве работ методом ГНБ (см. приложения Д). Допускается использование других систем инструментального контроля фактического планового и высотного положений трубопровода, погрешность измерений которых составляет не более 5 %.

*Примечание* - Для обработки данных инструментального контроля рекомендуется применять сертифицированное программное обеспечение, использованное при бурении.

11.5.3 Испытания магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов следует проводить и оформлять в соответствии с 10.5 и 10.6.

11.5.4 По результатам приемочного инструментального контроля и испытаний исполнитель работ по ГНБ должен подготовить исполнительные чертежи (план и продольный профиль), отражающие планово-высотное положение и технические характеристики проложенного трубопровода, а также другие исполнительные документы (стандартизованные формы), предусмотренные для данного вида коммуникаций.

11.5.4.1 Исполнительные чертежи фактических плановых положений и профилей трубопроводов, проложенных методом ГНБ, должны быть выполнены в масштабе 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000 в зависимости от длины, глубины и других характерных особенностей перехода. Они должны соответствовать общим требованиям к геодезическим чертежам в строительстве и выполняться на

основе проектного топографического плана и проектного продольного профиля по данным произведенных в натуре измерений.

На каждый выполненный трубопровод (скважину) должны подготавливаться свои исполнительные чертежи.

11.5.4.2 На исполнительный план наносится створ проложенного методом ГНБ трубопровода с геодезическими привязками к стационарным объектам либо в геодезических координатах. Текстовая информация должна включать: название, протяженность, тип и количество труб в скважинах, при необходимости пикетаж, литерные обозначения, радиусы изгибов в плане, инженерное предназначение трубопровода с техническими характеристиками.

11.5.4.3 На продольных профилях отображаются траектории залегания проложенных методом ГНБ трубопроводов, существующие и проектируемые инженерные коммуникации и сооружения, препятствия природного и искусственного происхождения.

Профили должны быть выполнены в абсолютных либо относительных отметках, привязанных к характерным точкам, с шагом не более 6,0 м на криволинейных участках и не более 20,0 м на прямолинейных участках траекторий трубопроводов. Профили даются для верха, низа и оси трубопровода (либо пучка труб) относительно фактической и планировочной поверхностей земли. На профилях указываются значения радиусов изгиба трубопроводов, уклоны прямолинейных участков (в градусах либо процентах).

11.5.4.4 Дополнительно на каждом профиле даются с указанием направления поперечные сечения (на концах перехода и при необходимости по трассе перехода). Данные сечения изображаются схематично с обязательным указанием диаметров трубопроводов, соответствующих отметок, их взаиморасположения в скважине согласно произведенной маркировке на конце ЗП (при наличии нескольких труб в пучке), расстояний между центрами либо крайними стенками трубопроводов в соседних скважинах (в случае нескольких скважин, расположенных параллельно на удалении не более 10 м относительно друг друга). В

профилях также указываются технические характеристики проложенных трубопроводов.

11.5.4.5 Исполнительные чертежи выпускаются под штампом подрядной организации с указанием фамилий ответственных за их составление специалистов и должны быть заверены их подписями. На исполнительные чертежи также могут наноситься согласования и визы заинтересованных сторон строительного и авторского контроля, эксплуатирующей организации, иных служб и организаций.

11.5.5 Формы отчетных и исполнительных документов должны содержать требуемые для предоставления сведения и быть завизированными полномочными представителями заинтересованных сторон (см. приложение Ч).

11.5.6 Ответственность за достоверное отображение планово-высотного положения на исполнительных чертежах проложенного методом ГНБ подземного трубопровода на всем протяжении периода его дальнейшей эксплуатации несет строительная организация

## **12 Правила безопасного выполнения работ**

### **12.1 Общие положения организации безопасного выполнения работ**

12.1.1 Производство работ по ГНБ следует выполнять с учетом требований следующих документов: СНиП 12-03, СНиП 12-04, СП 40-102-2000 [8], СанПин 2.2.3.1384-03[60], СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03[61], **СТО Газпром 18000.1-001-2014[62], профессионального стандарта оператора комплекса ГНБ [63], норм и правил [64],** ПБ-03-428-02 [20], РМ-016-2001[65], ПЭЭП[66].

12.1.2 Необходимо обеспечить надежную и устойчивую двустороннюю связь между площадками на стороне работы буровой установки (точка входа) и зоной сборки трубопровода (точка выхода).

12.1.3 Вытекающий из скважины буровой раствор должен быть направлен в специальные приемки и коллекторы , **к месту работ подведена линия про-**

мывочной воды, либо осуществлена ее доставка в необходимом количестве для автономного использования.

12.1.4 При производстве работ все работники снабжаются сезонной спецодеждой, защитными перчатками и касками. Работники занятые непосредственно производством буровых работ, подготовкой компонентов, приготовлением, очисткой и удалением бурового раствора дополнительно снабжаются защитными противопыльными и фильтрующими полумасками, плотно прилегающими защитными очками.

12.1.5 При проведении гидравлического испытания трубопроводов давление следует поднимать постепенно до значения, установленного утвержденной инструкцией по испытаниям (см. 10.6.2). Запрещается находиться перед заглушками, в зоне временных и постоянных упоров.

12.1.6 Повреждение подземных коммуникаций в результате бурильных работ может стать причиной взрыва, пожара, травм от поражения электрическим током или отравления ядовитыми веществами. К источникам опасности относятся:

- линии электропередач;
- газопроводы;
- оптоволоконные кабели;
- водопроводы;
- канализационные линии;
- трубопроводы для транспортировки жидких или газообразных химических веществ;
- подземные резервуары-хранилища.

## **12.2 Меры безопасности от поражения электрическим током при выполнении буровых работ**

12.2.1 При ведении буровых работ с опасностью электрического удара необходимо организовывать, проверять и использовать систему защиты от поражения электрическим током.

Примечание – Помимо штатного устройства обнаружения электрического удара, эта система включает в себя изолированные соединительные кабели, экраны, защитную обувь и рукавицы.

Бурение не допускается без предварительной проверки системы защиты от поражения электрическим током.

12.2.2 Токоведущие части электроустановок должны быть изолированы, ограждены или размещены в местах, недоступных для случайного прикосновения к ним.

12.2.3 Устройство и эксплуатацию систем электрозащиты и изоляции должен выполнять персонал, имеющий допуск к проведению данного вида работ.

12.2.4 При повреждении оптоволоконного кабеля из-за опасности получить травму глаз работникам запрещается заглядывать в скважину и в кабельный короб.

### **12.3 Требования безопасности при повреждении газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов**

12.3.1 Повреждение газопровода, нефтепровода и нефтепродуктопровода может вызвать поражение токсичными веществами, пожар, взрыв. В пределах стройплощадок должны быть открыты все люки, а подземные коммуникации обследованы для уточнения их функций и глубины заложения.

12.3.2 При ведении буровых работ с опасностью повреждения газопровода и утечки природного газа необходимо размещать оборудование с наветренной стороны от газопровода, исходя из розы ветров, преобладающей в период выполнения работ.

### **12.4 Требования безопасности при работе буровой установки**

12.4.1 При подготовке и работе буровой установки необходимо строго выполнять требования профессионального стандарта оператора комплекса ГНБ[63] и инструкции по эксплуатации используемой буровой машины.

12.4.2 Закрепить буровую установку на основание и заземлить.

12.4.3 Для предотвращения возможного ухода в сторону и травмирования персонала расширитель должен быть опущен в скважину до начала вращения бурильной колонны.

12.4.4 При подъеме и спуске буровой колонны все крепежные детали должны регулярно проверяться на износ и повреждения.

## **13 Охрана окружающей среды**

### **13.1 Общие положения по охране окружающей среды**

13.1.1 При проектировании и производстве работ необходимо учитывать и соблюдать требования разделов «Охрана окружающей среды» нормативных документов по строительству соответствующих видов инженерных коммуникаций и санитарных норм СП 125.13330, СП 86.13330, СП 36.13330, СП 18.13330, СП 66.13330, СП 42.13330, СНиП 3.05.03, СанПин 2.1.5.980-00 [67], МГСН 6.03-03 [6], **включая: обеспечение сохранности геологических условий и гидрологического режима; своевременное устройства поверхностного водоотвода, соответствие применяемых машин и оборудования экологическим и санитарным требованиям по выбросам отработавших газов (ГОСТ 17.2.2.02), шуму и вибрации; недопущение попадания временных стоков в существующие сети водоотведения и на почву (ГОСТ 17.1.3.13); недопущение стоянки машин и транспортных средств вне специально отведенных для этих целей площадок; проведение при необходимости рекультивации земель.**

13.1.2 На всех этапах проектирования подземных инженерных коммуникаций, сооружаемых с применением метода ГНБ, следует оценивать возможные воздействия на окружающую природную среду, здания и сооружения, существующие коммуникации, в соответствии с 13.1.2.1 – 13.1.2.4.

13.1.2.1 Риски, возникающие при проведении работ методом ГНБ, и рекомендации по их снижению приведены в приложении Б.

13.1.2.2 Требования по охране окружающей среды и защите существующих сооружений следует включать в проект отдельным разделом, а в сметах определять необходимые затраты.

13.1.2.3 Мероприятия по защите водоемов и водотоков, расположенных вблизи и над прокладываемой трассой трубопровода, необходимо предусматривать в соответствии с требованиями водного законодательства и санитарных норм, с учетом 13.2.4.

13.1.2.4 При проектировании необходимо предусматривать опережающее сооружение природоохранных объектов, создание сети временных дорог, проездов и мест стоянок строительной техники, а также мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды строительными и бытовыми отходами, ГСМ.

13.1.3 Исполнитель работ несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей среды, а также за соблюдение законов Российской Федерации и межгосударственных соглашений по охране природы.

13.1.4 К возможным неблагоприятным экологическим последствиям работ по методу ГНБ относятся:

- осадки и смещения грунтового массива, зданий, сооружений и коммуникаций, их повреждение;
- выход бурового раствора на поверхность, в подземные сооружения и коммуникации по трассе бурения;
- загрязнение природной (городской) среды отработанным раствором и шламом в местах расположения стройплощадок.

13.1.5 Перед началом работ все подземные сооружения и коммуникации и в створе ЗП должны быть определены и сверены с приведенными в проектной документации. При необходимости\* необходимо уточнять их положение геофизическими способами или шурфлением в присутствии представителя владельца или эксплуатирующей организации.

---

\* Отсутствие точных данных по планово-высотному положению

13.1.6 При пересечении в плане трассой ГНБ сооружений метрополитена, зданий и сооружений I и II уровней ответственности по СП 120.13330 необходимо проводить обследование **и последующий мониторинг** их несущих конструкций, оснований и фундаментов для оценки возможного влияния производства работ.

13.1.7 В необходимых случаях, определяемых расчетом, при проходке скважин под фундаментами ответственных зданий и сооружений, в сложных гидрогеологических условиях (неустойчивые крупнообломочные грунты, водонасыщенные пески) проектом должно предусматриваться предварительное укрепление основания путем выполнения инъекции, устройства грунтоцементного основания, дополнительных свай и т.п.

**13.1.8 При проектировании и ведении работ по устройству методом ГНБ ЗП под эксплуатируемыми автомобильными и железными дорогами следует руководствоваться требованиями СП 34.13330 и СП 119.13330.**

13.1.9 В сложных гидрогеологических условиях, а также при диаметре бурового канала свыше 400 мм и расстоянии по вертикали от бурового канала до подошвы рельса менее 5 м, перед началом буровых работ под железнодорожными путями, в **зоне их пересечения**, следует устанавливать страховочные пакеты (рисунок 13.1), **повышающие вертикальную и горизонтальную жесткость рельсошпальной решетки.**

13.1.10 При прокладке методом ГНБ коммуникаций в вечномерзлых грунтах необходимо обеспечить сохранение грунтов основания в мерзлом состоянии в соответствии с требованиями СП 25.13330.

13.1.11 Производство строительно-монтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом организации строительства (ПОС), запрещается.

13.1.12 Промывку и дезинфекцию трубопроводов следует выполнять гидравлическим способом с повторным использованием воды. Реагенты, как правило, хлоросодержащие используемые для дезинфекции трубопроводов должны быть разрешены к применению органами санитарно-эпидемиологического

надзора. Опорожнять трубопроводы после промывки и дезинфекции следует в согласованные места, указанные в ПОС.

13.1.13 В процессе строительства ЗП следует обеспечить проведение геотехнического мониторинга грунтового массива, конструкций сооружений I и II уровней ответственности в зоне влияния работ, а также производственного экологического мониторинга водоемов, лесных и парковых зон. На основании

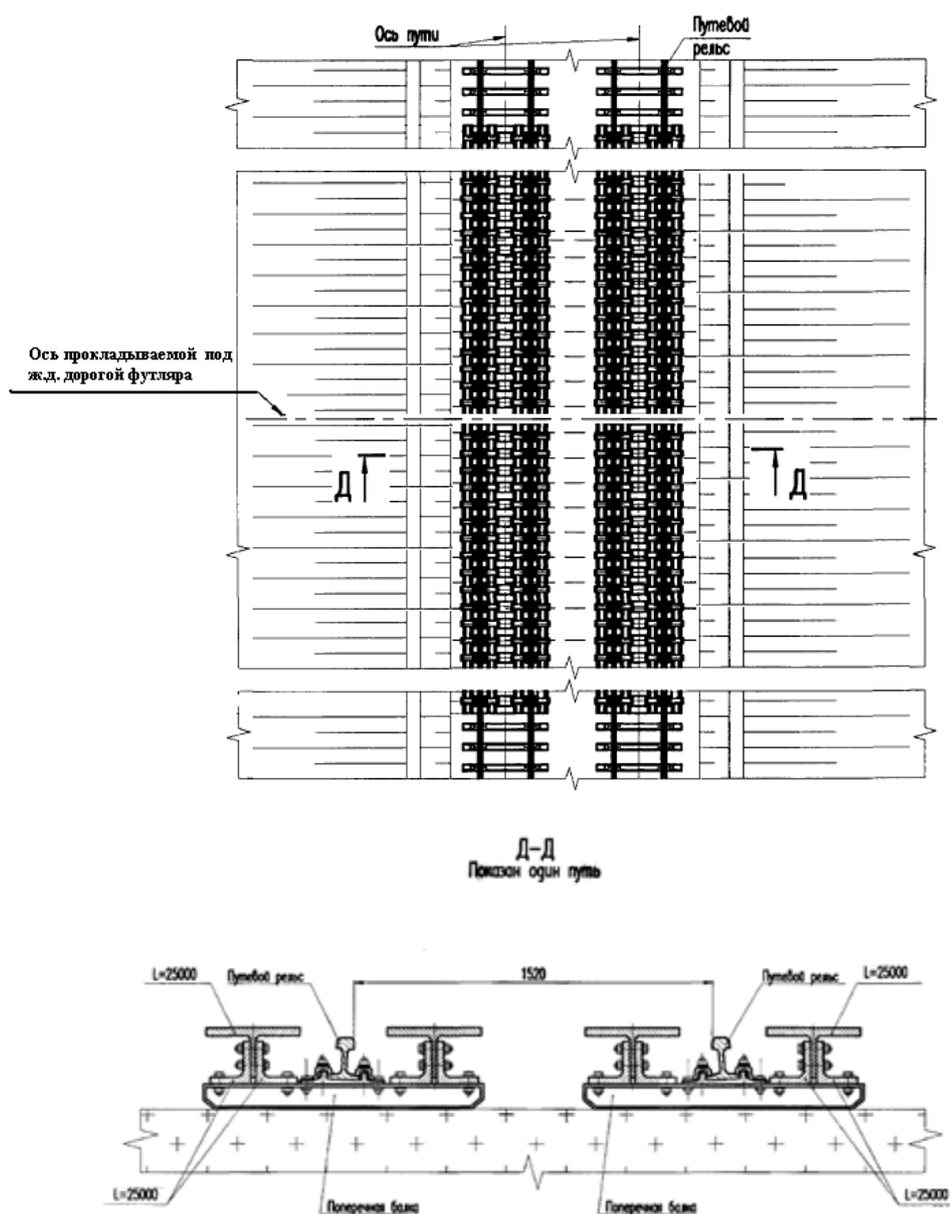


Рисунок 13.1 - План установки и разрез рельсового пути с установленными страховочными пакетами

данных мониторинга принимаются решения по минимизации и устранению последствий аварийных ситуаций.

13.1.14 Все виды мониторинга должны проводиться в соответствии с программой, которая разрабатывается в процессе проектирования и является разделом утверждаемой части проектной документации. В составе программы должны быть определены объемы, периодичность, сроки и методы работ, которые назначаются применительно к рассматриваемому ЗП с учетом данных инженерных изысканий по трассе прокладки и в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов и природоохранного законодательства.

13.1.15 Мониторинг должен проводиться специализированными уполномоченными организациями, которые должны осуществлять:

- контроль выполнения запроектированных мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию;
- контроль за состоянием компонентов окружающей среды;
- фиксацию возникших по вине организации-производителя работ повреждений и негативных последствий;
- камеральную обработку материалов, подготовку отчетов по результатам мониторинга;
- выдачу рекомендаций для принятия решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду при строительстве ЗП.

## **13.2 Предотвращение и устранение последствий выхода бурового раствора**

13.2.1 Буровой раствор должен готовиться перед началом бурения и постоянно пополняться в процессе бурения. Постоянная подача бурового раствора на забой обеспечивает устойчивость скважины.

13.2.2 Компоненты, применяемые для приготовления буровых растворов, должны быть экологически безопасны (не ниже 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007) и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение.

13.2.3 Для предотвращения выхода бурового раствора на поверхность и в подземные сооружения необходимо:

- тщательно соблюдать определяемые Технологическим регламентом (см. 8.2.6) параметры бурения: давление подачи раствора, размеры сопла, скорость подачи и тяги;

- ограничивать давление подачи бурового раствора, как правило, до 10 МПа и скорость струи – до 0,5 м/с;

- не допускать резких перепадов давления;

- соблюдать минимально допускаемые приближения к существующим коммуникациям и сооружениям в соответствии с 7.3.3 – 7.3.9.

13.2.4 В разделе проекта «Экологическая безопасность и охрана окружающей среды» (см. 7.2.4) должны содержаться технические решения по локализации и устранению последствий возможных аварийных ситуаций, связанных с разливами бурового раствора. Для локализации зон выхода раствора на поверхность и в водоем может быть предусмотрено:

- устройство обвалований;

- развертывание резиноканевых емкостей для сбора бурового раствора;

- перекачивание раствора в приемные емкости для регенерации либо для вывоза и утилизации;

- установка боковых заграждений или кессонов в случаях прорыва бурового раствора в урезах или русле реки, откачка раствора в плавучую или береговую емкость.

13.2.5 В пределах стройплощадок необходимо:

- предотвращать проливы и неконтролируемые выбросы бурового раствора по 8.3.9, 8.4, 8.5;

- обеспечить безопасное приготовление и хранение бурового раствора и его компонентов по 8.3.1, 9.4;

- обеспечить безопасную утилизацию остаточного бурового раствора и бурового шлама по 9.7, 9.8.

13.2.6 Бентонитовый буровой раствор допускается использовать для заливки дна искусственных выемок различного назначения (котлованы, дренажные траншеи, ландшафтные, ирригационные и пожарные водоемы и др.) с целью предотвращения фильтрации воды в грунт.

### 13.3 Крепление технологических выемок

13.3.1 Ограждения рабочих котлованов, расположение и размеры технологических шурфов и приямков должны исключить недопустимые осадки и смещения расположенных в зоне работ зданий, сооружений, дорог и инженерных коммуникаций.

13.3.2 Устройство выемок без крепления в насыпных, песчаных и пылевато-глинистых грунтах выше уровня грунтовых вод допускается с устройством откосов, крутизна которых по СНиП 12-04-2002 должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице 13.1.

13.3.3 Крепление вертикальных стенок котлованов и шурфов глубиной от 3 до 5 м в грунтах естественной влажности должно выполняться, как правило, с использованием инвентарной сборно-разборной крепи с винтовыми распорками или рамных конструкций с деревянной затяжкой. При большей глубине, а также в сложных гидрогеологических условиях, крепление должно быть выполнено по индивидуальному проекту.

Таблица 13.1 – Требования к устройству выемок без крепления

Виды грунтов	Крутизна откоса (отношение его высоты к заложению) при глубине выемки не более, м		
	1,5	3,0	5,0
Насыпные не слежавшиеся	1:0,67	1:1	1:1,25
Песчаные	1:0,5	1:1	1:1
Супесь	1:0,25	1:0,67	1:0,85
Суглинок	1:0	1:0,5	1:0,75
Глина	1:0	1:0,25	1:0,5
Лессовые	1:0	1:0,5	1:0,5

## **13.4 Прокладка коммуникаций на территории охранной зоны метрополитена**

13.4.1 В пределах охранной зоны метрополитена прокладку инженерных коммуникаций методом ГНБ допускается производить по согласованию с организациями, проектирующими и эксплуатирующими метрополитен, в соответствии с требованиями СП 120.13330.

13.4.2 Ведение буровых работ в охранной зоне эксплуатируемого метрополитена должно осуществляться с учетом выполнения следующих организационных требований:

- работы в охранной зоне шириной от 15 до 40 м от сооружений метрополитена следует проводить в присутствии соответствующих служб эксплуатирующей организации, для чего производитель работ должен уведомить эти службы о производстве работ не позднее чем за три дня до их начала;

- работы в охранной зоне шириной от 5 до 15 м от сооружений метрополитена разрешается проводить после издания совместного с эксплуатирующей организацией приказа, устанавливающего организационно-технические условия их безопасного проведения;

- при производстве работ в охранной зоне шириной до 5 м от сооружений метрополитена следует производить вынос в натуру габаритов подземных сооружений метрополитена.

13.4.3 При производстве работ силами специализированной организации должен проводиться мониторинг технического состояния сооружений метрополитена в зоне бурения и разработки выемок с частотой проведения циклов обследований не реже одного раза в месяц, а при проходке под тоннелем ежедневно.

## Приложение А

(рекомендуемое)

### Области и условия применения метода горизонтального направленного бурения для прокладки инженерных коммуникаций

А.1 Метод ГНБ может быть использован для прокладки следующих видов инженерных коммуникаций: кабельные сети различного назначения, водопровод и канализация, тепловые сети, газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.

А.2 Оборудование и технология ГНБ могут быть применимы для ремонта, очистки и замены водопроводных и канализационных труб, а также для устройства: геотермальных или водозаборных скважин, самотечных трубопроводов, горизонтальных скважин для очистки загрязненных территорий, вспомогательных скважин для извлечения из грунта существующих трубопроводов.

А.3 Метод ГНБ относится к бестраншейным способам строительства и подразумевает прокладку коммуникационного трубопровода в подземном пространстве без нарушения дневной поверхности или с минимальным проведением земляных работ (например, при необходимости возведения стартового и приемного котлованов).

А.4 Использование метода ГНБ, в отличие от обычных способов прокладки инженерных коммуникаций, исключает необходимость перекрытия проезжей части городских улиц, автомагистралей, железных дорог, перекладки существующих коммуникаций, усиления фундаментов зданий и сооружений, дает возможность круглогодичного ведения работ. В целом метод ГНБ обеспечивает снижение стоимости и ускорение темпов строительства, дает возможность прокладки коммуникаций под водными и другими преградами.

А.5 Областями эффективного применения метода ГНБ является прокладка закрытым способом инженерных коммуникаций различного назначения в условиях плотной городской застройки и наличия преград, а именно:

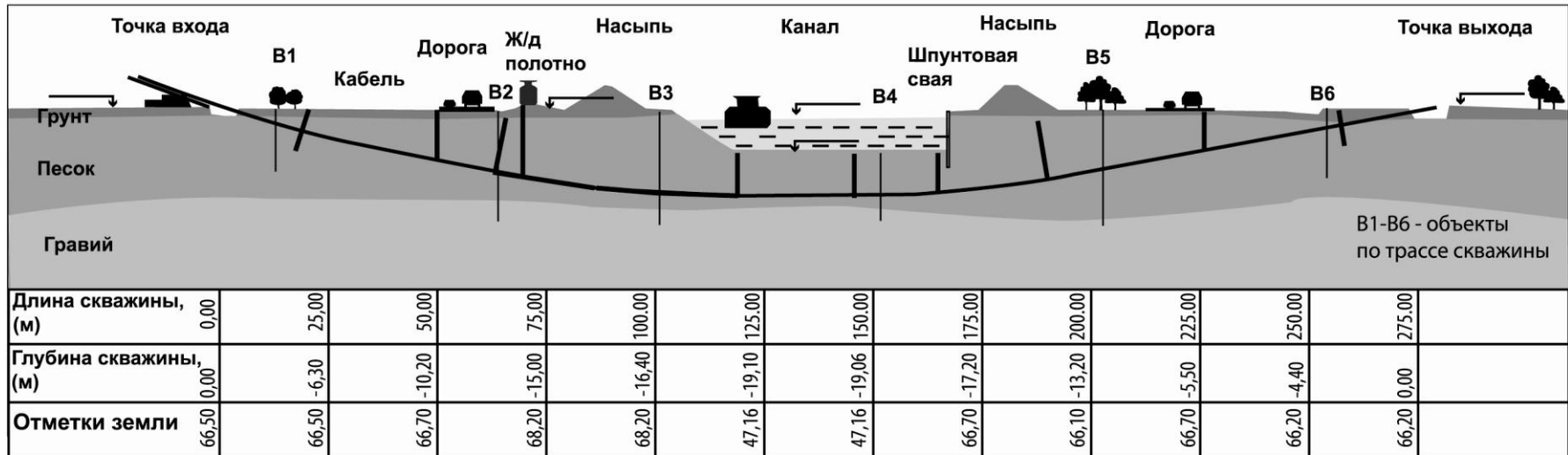
- под реками, озерами, каналами, болотами, оврагами, лесными и парковыми массивами;
- под действующими авто- и железными дорогами, трамвайными путями, аэродромными покрытиями (при наличии соответствующего обоснования по 7.3.6);
- на территории промышленных предприятий в условиях действующего производства;
- в охранных зонах метрополитена, высоковольтных воздушных линий электропередач, магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов;
- вблизи или на территории памятников истории и архитектуры.

Схема прокладки методом ГНБ закрытого перехода под водоемом приведена на рисунке А.1.

А.6 Метод ГНБ эффективно применяется, как правило, в нескальных грунтах (пески, супеси, суглинки, глины), в которых при помощи бурового тиксотропного раствора обеспечивается устойчивость стенок скважины. К геологическим условиям, в которых применение метода ГНБ затруднено или невозможно, относятся: подземные воды с большим напором, глинистые грунты текучей консистенции, плавунны, валунные и гравийно-галечниковые грунты, грунты с включениями искусственного происхождения (обломки железобетонных плит, отходы металлургического производства и т.п.), неустойчивые площадки (карст, оползни, подрабатываемые территории).

А.7 При использовании соответствующего оборудования и бурового инструмента (буровые перфораторы, скважинные моторы, специальные буровые коронки и др.) возможно применение метода ГНБ в скальных грунтах или в грунтах с твердыми включениями.

Продольный профиль



План

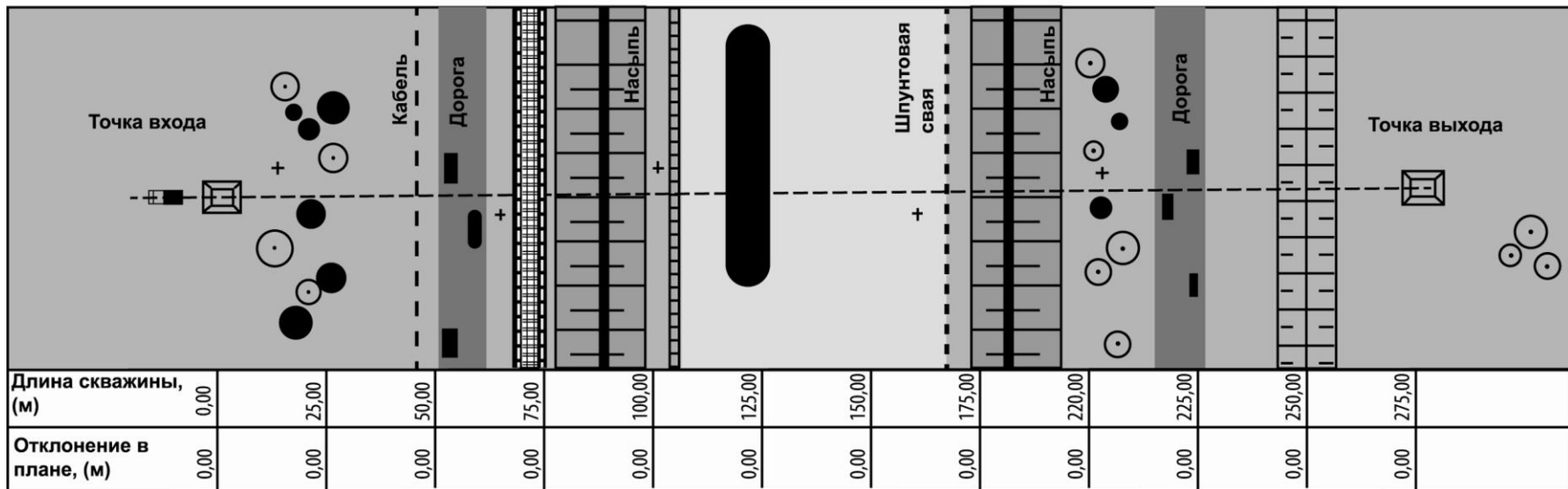


Рисунок А.1 – Схема продольного профиля и плана закрытого подземного перехода, сооружаемого методом ГНБ

## **Приложение Б**

(справочное)

### **Управление рисками организации-производителя работ по прокладке коммуникаций методом ГНБ**

#### **Б.1 Виды и классификация рисков**

Б.1.1 Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом ГНБ связана с возможностью возникновения событий, которые могут привести к имущественным убыткам организации-производителя работ (далее риски).

К числу рисков организации-производителя работ по ГНБ относятся:

- негативные воздействия на окружающую среду;
- повреждения зданий и сооружений, существующих подземных коммуникаций;
- технологические проблемы и аварии при производстве работ;
- нарушение договорных сроков и удорожание работ;
- повреждения технологического оборудования;
- ущерб здоровью технического персонала и другим лицам.

Б.1.2 Риски последующих имущественных убытков организации-производителя работ по ГНБ присутствуют на всех стадиях проектирования и строительства:

- проведение инженерных изысканий;
- проектирование трассы и конструкции трубопровода;
- непосредственно строительство ЗП, включая подготовительные работы, бурение пилотной скважины, расширение бурового канала, сборка и протягивание трубопровода;
- приемка и эксплуатация проложенного трубопровода.

Б.1.3 При проведении инженерных изысканий возможны риски, проявляющиеся на последующих стадиях проектирования и строительства, а именно:

- недостаточный объем и отсутствие комплексного подхода по 6.1;
- неточности геологических изысканий по 6.2, приводящие к искаженным данным по типам проходимых слоев грунта, их мощности, физико-механическим характеристикам, уровням и режимам подземных вод;
- ошибки топографической съемки и построения инженерно-топографического плана по 6.3;
- неправильное определение положения существующих коммуникаций.

Б.1.4 На стадии проектирования из-за неполноты исходных данных и недостаточной проработки проекта возможны риски ошибок:

- в построении трассы перехода по 7.3;

- оценке поверхностных деформаций по 7.4;
- в определении конструкции перехода по 7.5-7.7;
- в подборе буровой установки, штанг, бурового инструмента, характеристик и состава бурового раствора по 8.2;
- в составлении сметы и определении стоимости строительства.

Б.1.5 На стадии строительства из-за непредвиденных геотехнических условий, ошибок проектно-технологических решений, влияния активных и пассивных помех системы локализации, нарушений в технологии производства работ по п. 8, возможен риск возникновения технологических проблем и аварийных ситуаций, включая:

- потерю бурового инструмента;
- отклонения от проектной трассы бурения;
- обрушение скважины;
- просадки или подъем поверхности;
- выход бурового раствора на поверхность, в водоем, в подземные сооружения и коммуникации по трассе бурения вследствие избыточного давления подачи раствора, недостаточной глубины покрытия;
- загрязнение грунтовых вод химическими и полимерными добавками к буровым растворам (кальцинированная сода, полимеры, активные и моющие вещества);
- загрязнение природной (городской) среды отработанным раствором и шламом в местах расположения стройплощадок;
- повреждения трубопровода из-за превышения предельно-допустимого значения усилия протяжки по прочности трубы;
- повреждения защитного покрытия труб;
- недостаточность усилия тяги буровой установки;
- заклинивание трубопровода при протягивании.

Основные возможные при производстве работ проблемные или аварийные ситуации, их причины и последствия сведены в таблице Б.1.

## **Б.2 Управление рисками**

Б.2.1 Управление рисками со стороны организации-производителя работ по ГНБ включает:

- оценку величины рисков в зависимости от совокупности условий, определяющих строительство ЗП (инженерно-геологические условия, диаметр и длина трубопровода; наличие по трассе других коммуникаций и подземных сооружений, наличие необходимого оборудования и материалов);-

;

Т а б л и ц а Б.1 – Риски при производстве работ

Характеристика проблемной или аварийной ситуации	Возможные причины	Возможные последствия
Потери бурового раствора, нарушение его циркуляции	Проницаемые и /или трещиноватые породы вдоль трассы бурения; слоистость и разломы пород; чрезмерное давление подачи бурового раствора; недопустимые отклонения траектории бурения; превышение скорости проходки	Поглощение бурового раствора, различные по объему выходы на поверхность, попадание в подземные сооружения и коммуникации
Фильтрация бурового раствора непосредственно в водоток	Проницаемые и /или трещиноватые породы вдоль трассы бурения; слоистость и разломы пород; чрезмерное давление подачи бурового раствора; недопустимые отклонения траектории бурения	Мутность воды и донные отложения с возможными отрицательными последствиями для водоема, рыбы и водопользователей ниже по течению
Обрушение скважины, размыв грунтовых полостей по трассе бурения	Несоответствие технологии производства работ инженерно и гидрогеологическим условиям; оползневые процессы; эрозия или осадки грунта	Осадки поверхности
Остановка бура, застрявшая буровая колонна	Обрушение скважины вдоль трассы бурения; наличие набухающей высокопластичной глины, валунов, бентонитовых сланцев, угольных пластов и др.; деформация/поломка бурового инструмента	Проведение земляных работ для извлечения оборудования. Вероятны осадки грунта
Застрявший при протягивании трубопровод (расширитель)	Обрушение скважины вдоль трассы бурения, деформация/поломка бурового инструмента; недостаточное расширение ствола; повреждение/разрыв стыка труб; недостаточная мощность буровой установки; возникновение «гидрозамка»	Вероятны осадки, бурение новой скважины
Поврежденная труба или защитное покрытие	Недостаточное расширение ствола; обрушение скважины вдоль трассы бурения; отсутствие/недостаточность/неисправность роликовых опор или направляющих на площадке трубной стороны; чрезмерно крутой угол входа или выхода; недостаточный радиус изгиба плети трубопровода; превышение значения предельно допустимого усилия протягивания по прочности трубы; валуны, гравий, искусственные включения; обсадная труба в скважине	Прокладка нового перехода

**Примечание** - При аварийной ситуации буровой инструмент, вся скважинная сборка или часть трубопровода могут быть потеряны. Извлечь оставленное в скважине оборудование в большинстве случаев технически возможно, однако следует сопоставить стоимость и трудоемкость этих работ, связанных чаще всего с раскопками поверхности, со стоимостью оставленного оборудования

- контроль над событиями, связанными с рисками и своевременное реагирование на эти события;
- разработку и реализацию организационно-технических мероприятий по предотвращению или снижению рисков;
- страхование рисков, путем передачи всех или определенных видов рисков страховой компании;
- резервирование средств на покрытие непредвиденных расходов, путем их учета в сводном сметном расчете.

### **Б.3 Снижение рисков**

Б.3.1 Для предотвращения или снижения рисков возникновения технологических проблем и аварийных ситуаций со стороны организации-производителя работ по ГНБ требуется:

- анализ данных инженерных изысканий и проектной документации, при необходимости проведение экспертизы и корректировки проекта в части построения оптимальной трассы бурения, включая углы входа и выхода, радиусы изгиба, заглубление, длины участков и др.;

Примечание – Наилучшим вариантом является участие организации-производителя работ по ГНБ в разработке проекта ЗП.

- применение надежного оборудования и технологии, соответствующей инженерно-геологическим условиям;
- контроль неукоснительного выполнения требований нормативно-технических документов;
- входной контроль материалов и изделий;
- использование эффективных буровых растворов в объемах, достаточных для пилотного бурения, расширения скважины и протягивания трубопровода с учетом раздела 9;
- своевременное и оперативное реагирование на изменения инженерных и гидрогеологических условий проходки, включая корректировку состава бурового раствора и технологии бурения, проведение дополнительных мероприятий по обеспечению производства работ (см. 8.4), использование вспомогательного оборудования и др.
- операционный контроль выполнения работ в соответствии с 11.3;
- не допускать перерыва между последовательным расширением бурового канала и протягиванием трубопровода, а также в процессе протягивания;
- привлекать к проведению работ квалифицированный персонал, прошедший специальное обучение;

- в сложных инженерно-геологических условиях предусматривать дополнительные технологические мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций по 8.4;

- рассмотреть вероятность устройства резервного перехода и наметить его возможное местоположение.

Б.3.2 Для каждого типа грунта необходимо использовать определенные ППР (см. 8.2.3) соотношения между давлением подачи бурового раствора, диаметром выходных сопел буровой головки (определяют поступающий объем раствора), показателями вязкости бурового раствора и скорости прямого и обратного хода. Рекомендации по выбору технологических параметров бурения приведены в 8.5 и таблице 8.2.

Б.3.3 При расширении бурового канала и протягивании трубопровода возможен риск возникновения перед расширителем «гидрозамка»<sup>\*</sup>, превышающего мощность тяги буровой установки и возникающего из-за потери циркуляции. Для обеспечения циркуляции и снижения риска возникновения «гидрозамка» необходимо:

- при бурении, расширении и протяжке подавать в скважину достаточное количество бурового раствора, не допуская перерывов, в соответствии с разделом 9;

- ограничивать скорости проходки при бурении пилотной скважины, расширении и протягивании трубопровода в соответствии с 8.5.8 – 8.5.11, 8.6.9, 8.6.10;

- использовать расширители, соответствующие гидрогеологическим условиям проходки по В.3 (приложение В);

- при невозможности дальнейшей протяжки, извлечь расширитель и выполнить повторное бурение пилотной скважины.

#### **Б.4 Страхование рисков**

Б.4.1 Риски организации-производителя работ по ГНБ могут быть застрахованы страховыми компаниями. Страхование рисков подразделяется на следующие виды: имущественное страхование; страхование ответственности, личное страхование (страхование от несчастных случаев).

Б.4.2 При имущественном страховании возможны два вида договоров:

- страхования строительно-монтажных работ (страхование рисков случайной гибели или повреждения объекта незавершенного строительства);

- страхование технологического оборудования (страхование рисков повреждения/уничтожения оборудования на стройплощадке).

Б. 4.3. Гражданская ответственность организации-производителя работ по ГНБ может быть застрахована в рамках комплексного договора страхования.

---

\* Гидравлического сопротивления.

Рекомендуется заключение расширенных (комплексных) договоров страхования, включающих страхование строительно-монтажных рисков, гражданскую ответственность и технологическое оборудования, затраты на которые следует предусматривать в сметной документации на сооружение ЗП.

Б.4.4 Управление рисками ГНБ, страхование которых невозможно или нецелесообразно, - предусматривает создание резерва денежных средств на вновь выявленную или аварийную работу для покрытия непредвиденных расходов.



Инженерная коммуникация, подлежащая прокладке	Приближения к объектам (зданиям, сооружениям, коммуникациям)								
	Железные дороги			Трамвайные пути			Проезжая часть автодорог		
	Расстояния по горизонтали при пересечении объекта	Расстояния по вертикали при пересечении объекта	Расстояния по горизонтали при прокладке вдоль объекта	Расстояния по горизонтали при пересечении объекта	Расстояния по вертикали при пересечении объекта	Расстояния по горизонтали при прокладке вдоль объекта	Расстояния по горизонтали при пересечении объекта	Расстояния по вертикали при пересечении объекта	Расстояния по горизонтали при прокладке вдоль объекта
<b>Нефтепродуктопроводы</b>	<p><b>от обреза футляра:</b> 50,0 м до подошвы насыпи и бровки выемки 10,0 м до крайнего рельса [СП 125.13330.2012 п. 8.12].</p> <p><b>от наружной поверх. футляра:</b> 20,0 м до стрелок и крест; 30,0 м до искусственных сооружений [СП 119.13330.2012 п. 9.12]</p>	<p><b>от верха футляра:</b> 3,0 м до подошвы рельса при отсутствии насыпи; 1,5 м до dna водоотводного сооружения или подошвы насыпи [СП 119.13330.2012 п. 9.13].</p>	<p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 10,0 м до оси крайнего пути [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].</p>	<p><b>от обреза футляра:</b> 8,0 м до крайнего рельса. [СП 125.13330.2012 п. 8.12].</p> <p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 4,0 м до стрелок и крестовин; 4,6 м до искусственных сооружений [СП 98.13330.2011 п. 5.7 и 5.8].</p>	<p><b>от верха футляра:</b> 1,5 м до подошвы рельса [СП 98.13330.2011 п. 5.7].</p>	<p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 5,0 м до оси крайнего пути [СП 125.13330.2012 п.8.11]</p>	<p><b>от обреза футляра:</b> 8,0 м до бровки земляного полотна или подошвы насыпи</p> <p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 30,0 м до искусственных сооружений [СП 125.13330.2012 п. 8.12].</p>	<p><b>от верха футляра:</b> по расчету на прочность сети, но не менее 2 м до верха дорожного покрытия при отсутствии насыпи; 1,5 м до основания насыпи [СП18.13330.2011 п. 6.12].</p>	<p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 5,0 м до кромки проезжей части для IV и V категории дороги; 10,0 м до кромки проезжей части для I-III категории [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].</p>
<b>Кабельные линии электроснабжения и связи</b>	<p><b>от обреза футляра:</b> 10,0 м до подошвы насыпи и бровки выемки</p> <p><b>от наружной поверх. футляра:</b> 10 м до стрелок и крест [СП 119.13330.2012 п. 9.12]</p>	<p><b>от верха футляра:</b> 3,0 м до подошвы рельса при отсутствии насыпи; 1,5 м до dna водоотводного сооружения или подошвы насыпи [СП 119.13330.2012 п. 9.13]</p>	<p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 4,0 м до оси крайнего пути; 11,0 м от оси крайнего пути для электрофицированной железной дороги [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].</p>	<p><b>от обреза футляра:</b> 2,0 м до крайнего рельса.</p> <p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 4,0 м до стрелок и крестовин; 4,6 м до искусственных сооружений [СП 98.13330.2011 п. 5.7 и 5.8].</p>	<p><b>от верха футляра:</b> 1,5 м до подошвы рельса [СП 98.13330.2011 п. 5.7].</p>	<p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 3,0 м до оси крайнего пути [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].</p>	<p><b>от обреза футляра:</b> 10,0 м до подошвы насыпи и бровки выемки [ПЭУ п.2.3.97].</p>	<p><b>от верха футляра:</b> по расчету на прочность сети, но не менее 2 м до верха дорожного покрытия при отсутствии насыпи; 1,5 м до основания насыпи [СП18.13330.2011 п. 6.12]</p>	<p><b>от наружной поверхности футляра:</b> 2,0 м до кромки проезжей части; 1,5 м до подошвы насыпи или наружной кромки кювета [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].</p>

Инженерная коммуникация, подлежащая прокладке	Приближения к объектам (зданиям, сооружениям, коммуникациям)				
	Расстояния по горизонтали в свету при прокладке вдоль объекта				
	Фундаменты опор мостов	Фундаменты зданий и сооружений	Фундаменты опор контактной сети	Фундаменты опор воздушных линий электропередач	Метрополитены
<b>Водопровод</b>	<b>3,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	<b>5,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	<b>3,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов - <b>1,5 м</b> св. 1 до 35 кВ - <b>2,5 м</b> св. 35 до 110 кВ и выше - <b>3,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	<b>8,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15] [Технические требования ГУП Московский Метрополитен].
<b>Канализация</b>	напорная - <b>3,0 м</b> самотечная - <b>2,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	напорная - <b>5,0 м</b> самотечная - <b>3,0 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 6].	напорная - <b>3,0 м</b> самотечная - <b>1,5 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов - <b>1,5 м</b> св. 1 до 35 кВ - <b>2,5 м</b> св. 35 до 110 кВ и выше - <b>3,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	<b>6,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15] [Технические требования ГУП Московский Метрополитен].
<b>Тепловые сети</b>	<b>2,0 м</b> [СП 124.13330.2012 Приложение А. Таблица А3].	при диаметре трубопровода: не более 500 мм - <b>2,0 м</b> св. 500 мм до 900 мм - <b>5,0 м</b> св. 900 мм - <b>8,0 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 6].	<b>2,0 м</b> [СП 124.13330.2012 Приложение А. Таблица А3].	до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов - <b>2 м</b> св. 1 до 35 кВ - <b>2,5 м</b> св. 35 до 110 кВ и выше - <b>3 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	<b>8,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15] [Технические требования ГУП Московский Метрополитен].
<b>Газопроводы</b>	<b>2,0 м</b> [СП 62.13330.2011 Приложение В. Таблица В1].	низкого давления до 0,005 МПа - <b>2 м</b> среднего давления св. 0,005 до 0,3 МПа - <b>4 м</b> высокого давления св. 0,3 до 0,6 МПа - <b>7 м</b> высокого давления св. 0,6 до 1,2 МПа - <b>10 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 6].	<b>1,5 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 16].	до 1 кВ наружного освещения - <b>1,5 м</b> св. 1 до 35 кВ - <b>5,0 м</b> св. 35 до 110 кВ и выше - <b>10,0 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 16].	низкого давления до 0,005 МПа - <b>2,0 м</b> среднего давления св. 0,005 до 0,3 МПа - <b>4,0 м</b> высокого давления св. 0,3 до 0,6 МПа - <b>7,0 м</b> высокого давления св. 0,6 до 1,2 МПа - <b>10,0 м</b> [Технические требования ГУП Московский Метрополитен].
<b>Нефтепродуктопроводы</b>	<b>75,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].	<b>50,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].	<b>75,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].	<b>75,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].	<b>10,0 м</b>
<b>Кабельные линии электроснабжения и связи</b>	<b>2,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	<b>1,5 м</b> [Правила устройства электроустановок п.2.3.85].	<b>1,5 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов - <b>1,5 м</b> св. 1 до 35 кВ - <b>2,0 м</b> св. 35 до 110 кВ и выше - <b>3,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 15].	до 10 кВ - <b>1,5 м</b> до 35 кВ - <b>3,0 м</b> [Технические требования ГУП Московский Метрополитен].

Инженерная коммуникация, подлежащая прокладке	Приближения к объектам (зданиям, сооружениям, коммуникациям)			
	Расстояние по горизонтали в свету при прокладке вдоль объекта			
	Водопровод	Канализация	Газопровод	Тепловые сети
<b>Водопровод</b>	Для стальных трубопроводов – <b>1,5...2,0 м</b> Для чугунных трубопроводов – <b>1,5...5,0 м</b> Для железобетонных – <b>1,5...3,0 м</b> Для хризотил-цементных – <b>1,5...5,0 м</b> Для пластмассовых трубопроводов – <b>1,6...2,2 м</b> [СП 31.13330 п 11.49 табл. 26].	бытовая: для стальных трубопроводов – <b>2,0 м</b> для чугунных трубопроводов: диаметром до 200 мм – <b>1,5 м</b> диаметром свыше 200 мм – <b>3,0 м</b> для пластмассовых трубопроводов – <b>1,5 м</b> дождевая: <b>1,5 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].	до 0,3МПа – <b>1,5 м</b> св. 0,3 до 0,6МПа – <b>2 м</b> св. 0,6 до 1,2МПа – <b>2,5 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 7].	<b>2 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].
<b>Канализация</b>	бытовая: для стальных трубопроводов – <b>2,0 м</b> для чугунных трубопроводов: диаметром до 200 мм – <b>2,0 м</b> диаметром свыше 200 мм – <b>3,0 м</b> для пластмассовых трубопроводов – <b>2,0 м</b> дождевая: <b>2,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].	<b>2,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].	напорная: до 0,3МПа – <b>1,5 м</b> св. 0,3 до 0,6МПа – <b>2 м</b> св. 0,6 до 1,2МПа – <b>2,5 м</b> самотечная: до 0,1МПа – <b>1,5 м</b> св. 0,1 до 0,3МПа – <b>2 м</b> св. 0,3 до 0,6МПа – <b>2,5 м</b> св. 0,6 до 1,2МПа – <b>5,0 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 7].	<b>2 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].
<b>Тепловые сети</b>	<b>2,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].	<b>2,0 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].	до 0,6 МПа – <b>2 м</b> св. 0,6 до 1,2 МПа – <b>4 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 7].	<b>2,0 м</b> [СП 124.13330.2012, Приложение А, таб. А3].
<b>Газопроводы</b>	до 0,3МПа – <b>1,5 м</b> св. 0,3 до 0,6МПа – <b>2,0 м</b> св. 0,6 до 1,2МПа – <b>2,5 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 7].	напорная: до 0,3МПа – <b>1,5 м</b> св. 0,3 до 0,6МПа – <b>2,0 м</b> св. 0,6 до 1,2МПа – <b>2,5 м</b> самотечная: до 0,1МПа – <b>1,5 м</b> св. 0,1 до 0,3МПа – <b>2,0 м</b> св. 0,3 до 0,6МПа – <b>2,5 м</b> св. 0,6 до 1,2МПа – <b>5,0 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 7].	<b>4,0 м</b> [СП 62.13330.2011 Приложение В. Таблица В1].	до 0,6 МПа – <b>2,0 м</b> св. 0,6 до 1,2 МПа – <b>4,0 м</b> [СП 18.13330.2011 п. 6.10 табл. 7].
<b>Нефтепродуктопроводы</b>	<b>5,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].	<b>5,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].	для стальных газопроводов – <b>2,5 м</b> для полиэтиленовых газопроводов – <b>20 м</b> [СП 62.13330.2011 Приложение В. Таблица В1].	<b>5,0 м</b> [СП 125.13330.2012 п. 7.5 таб. 2].
<b>Кабельные линии электропитания и связи</b>	<b>1,5 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16]. [Правила устройства электроустановок п.2.3.88].	<b>1,5 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16]. [Правила устройства электроустановок п.2.3.88].	до газопроводов низкого (0,0049 МПа), среднего (0,294 МПа) и высокого давления (более 0,294 до 0,588 МПа) – <b>1,5 м</b> до газопроводов высокого давления (более 0,588 до 1,176 МПа) – <b>2,5 м</b> [Правила устройства электроустановок п.2.3.88].	кабели силовые – <b>2,0 м</b> кабели связи – <b>1,5 м</b> [СП 42.13330.2012 п. 12.35 табл. 16].

## Приложение Г

(рекомендуемое)

### Основные положения методики расчета параметров трассы

#### Г.1 Расчет геометрических параметров трассы

Основные геометрические параметры трассы, а также схемы забуривания пилотной скважины и перехода пилотной скважины от максимального угла забуривания к нулевому углу приведены на рисунках Г.1-Г.3.

Геометрические параметры трассы определяются по следующим зависимостям:

$l$  - длина пилотной скважины (длина бурового канала),  $l = l_1 + l_{np} + l_2$ ;

$l_1$  - расчетная длина пилотной скважины, пробуренной по радиусу  $R_1$  от точки забуривания до точки максимального заглубления  $l_1 = \frac{2\pi \cdot R_1 \cdot \alpha_1}{360}$ ;

$l_{np}$  - длина прямолинейного участка бурового канала;

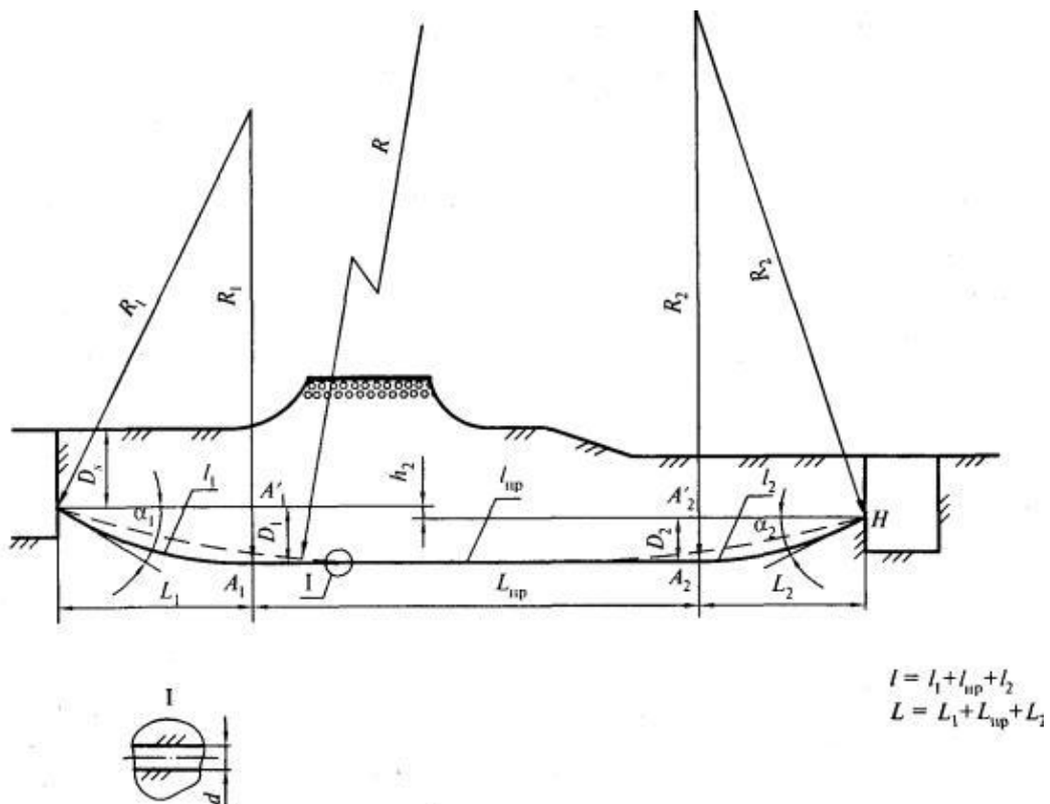


Рисунок Г.1 - Основные геометрические параметры трассы

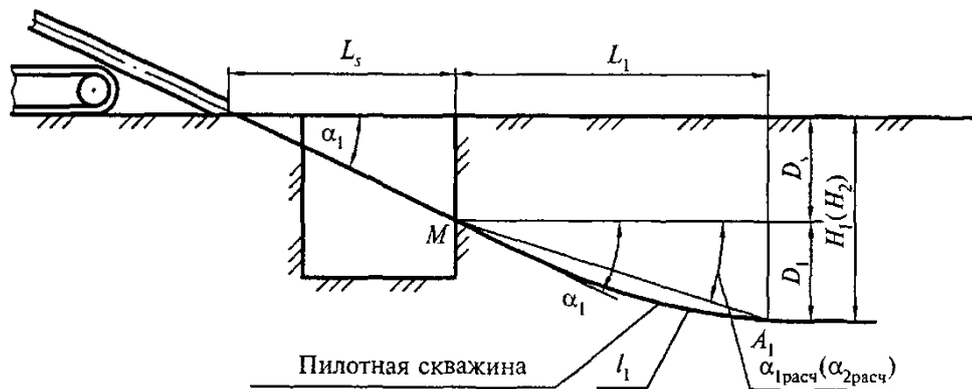


Рисунок Г.2 - Схема забуривания пилотной скважины.

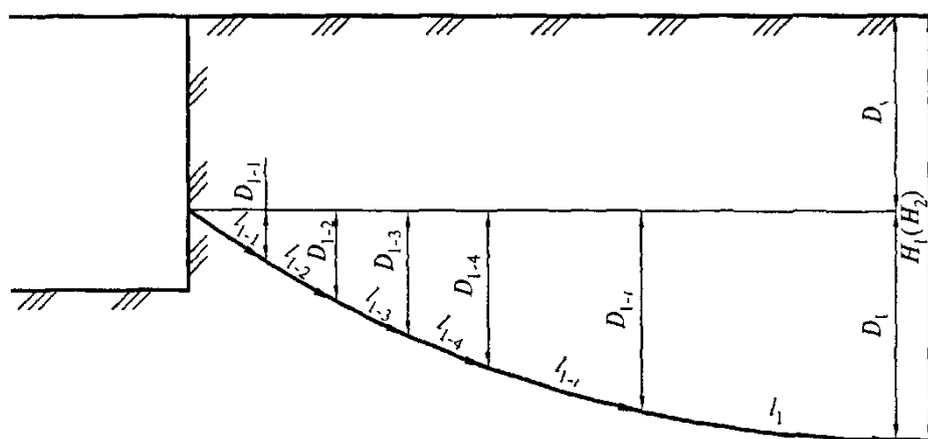


Рисунок Г.3 - Схема перехода пилотной скважины от максимального угла забуривания к нулевому углу

$l_2$  - теоретическая длина пилотной скважины от точки максимальной глубины до точки выхода в выходном прямке  $l_2 = \frac{2\pi \cdot R_2 \cdot \alpha_2}{360}$  ;

$R_1$  - радиус кривизны пилотной скважины при забуривании  $R_1 = \frac{D_1}{1 - \cos \alpha_1}$  ;

$\alpha_1$  - угол входа бура в землю (угол забуривания), принимается в составе исходных данных, определяется в соответствии с характеристикой буровой установки;

$D_1$  - заглубление пилотной скважины от точки забуривания, определяется проектом;

$R_2$  - радиус кривизны пилотной скважины на выходе  $R_2 = \frac{D_2}{1 - \cos \alpha_2}$  ;

$\alpha_2$  - угол на выходе буровой головки из земли;

$D_2$  - заглубление пилотной скважины от точки выхода буровой головки из земли, определяется в зависимости от перепада по высоте точки выхода пилотной скважины относительно точки забуривания;

$L$  - длина пилотной скважины в плане,  $L = L_1 + L_{np} + L_2$ ;

$L_1$  - длина пилотной скважины в плане от точки входа в грунт до точки максимального заглубления,  $L_1 = \sqrt{R_1^2 - (R_1 - D_1)^2}$  ;

$L_{np}$  - длина прямолинейного участка в плане;

$L_2$  - длина пилотной скважины в плане от точки максимального заглубления до точки выхода,  $L_2 = \sqrt{R_2^2 - (R_2 - D_2)^2}$  ;

$d$  - диаметр бурового канала, определяется проектом и зависит от возможностей буровой установки;

$D_s$  - глубина (по вертикали) точки входа бура в землю во входном приемке от поверхности земли, определяется проектом;

$H_1$  - заглубление пилотной скважины от поверхности земли при забуривании, определяется проектом;

$H_2$  - заглубление пилотной скважины от поверхности земли при выходе буровой головки из земли.  $H_2 = D_2 + h_2 + D_s$ ;

$\alpha_{1-i(расч.)}$  - средний расчетный текущий угол для вычислений при переходе от точки забуривания до точки максимального заглубления;

$\alpha_{2-i(расч.)}$  - средний расчетный текущий угол для вычислений при переходе от максимального заглубления до выхода буровой головки из земли;

$L_s$  - расстояние по горизонтали от лафета буровой установки до точки входа буровой головки в землю во входном приемке;

$n_1$  - количество буровых штанг, необходимое для выполнения пилотной скважины длиной  $l_1$ ,  $n_1 = \frac{l_1}{l_{ш}}$  ;

$l_{ш}$  - длина одной штанги;

$\Delta\alpha_1$  - величина изменения текущего угла на каждой штанге при выполнении пилотной скважины на длине  $l_1$ ,  $\Delta\alpha_1 = \frac{\alpha_1}{n_1}$  ;

$D_{1-i}$  - текущее заглубление пилотной скважины,  $D_{1-i} = l_{1-i} \cdot \sin \alpha_{1-i(расч.)}$ ;

$l_{1-i}$  - текущая длина пилотной скважины (от 0 до  $l_1$ );

Для дальнейших расчетов, также необходимо определить:

$V_{\Gamma}$  - объем грунта, удаляемого из скважины,  $V_{\Gamma} = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot l}{4}$ ;

$t_{min}$  - минимальное время бурения пилотной скважины  $t_{min} = \frac{V_p}{Q_{ж}}$ ;

$V_p$  - объем бурового раствора, который необходим для качественного бурения, зависит от типа грунта и колеблется в значительных пределах;

$Q_{ж}$  - производительность насоса бурильной установки, зависит от бурильной установки;

$v_{max}$  - максимальная скорость бурения.  $v_{max} = l \cdot t_{max}$ .

## Г.2 Расчет усилия и крутящего момента для проходки пилотной скважины

1 Усилие проходки пилотной скважины определяют как сумму всех видов сил сопротивления движению буровой головки и буровых штанг в пилотной скважине:

$$P_{II} = \sum_{i=1}^7 P_i^* = P_1^* + P_2^* + P_3^* + P_4^* + P_5^* + P_6^* + P_7^*$$

, где

$P1^*$  - лобовое сопротивление движению буровой головки в грунте с учетом искривления пилотной скважины;

$P2^*$  - сила трения от веса буровых штанг (в скважине);

$P3^*$  - увеличение силы трения от силы тяжести грунта зоны естественного свода равновесия (по М.М. Протодьяконову);

$P4^*$  - увеличение силы трения от наличия на буровых штангах выступов за пределы наружного диаметра;

$P5^*$  - дополнительные силы трения от опорных реакций;

$P6^*$  - сопротивление перемещению буровых штанг в зоне забуривания за счет смятия стенки скважины;

$P7^*$  - сопротивление на выходе при переходе от криволинейного движения к прямолинейному.

2 Расчет усилия проходки пилотной скважины выполняется для двух пограничных состояний:

- при благоприятных условиях: при наличии качественного бурового раствора, отсутствии фильтрации раствора в грунт, при хорошо сформированной и стабильной пилотной скважине  $P_{II(a)}$ ;

- при неблагоприятных условиях: при обрушении грунта по длине пилотной скважины и фильтрации бурового раствора в грунт  $P_{II(b)}$ .

Фактическое усилие прокладки пилотной скважины в реальных условиях будет находиться между пограничными величинами  $P_{п(а)}$  и  $P_{п(б)}$ .

3 Суммарный крутящий момент для вращения буровой головки и штанг при прокладке пилотной скважины рассчитывается по формуле

$$\sum M^* = M_k^* + M_{кб}^* + M_{кр}^*,$$

где  $M_k^*$  - крутящий момент на преодоление осевых сопротивлений;

$M_{кб}^*$  - крутящий момент на проворачивание буров;

$M_{кр}^*$  - крутящий момент на разрушение забоя.

### Г.3 Расчет общего усилия и крутящего момента при протягивании трубопровода

1 Общее усилие протягивания  $P$  определяется как сумма всех видов сопротивления движению трубопровода и расширителя в буровом канале:  $P = P_p + P_{п}^* + P_{гп}$ , где

$P_p$  - лобовое сопротивление движению расширителя;

$P_{п}^*$  - усилие перемещения буровых штанг, представляет собой суммарное усилие, рассчитанное для проходки пилотной скважины, за вычетом усилия  $P_1$  (лобового сопротивления бурению);

$P_{гп}$  - усилие протягивания трубопровода по буровому каналу, которое, рассчитывается по формуле:

$$P_{гп} = \sum_{i=1}^7 P_i = P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 + P_8, \text{ где}$$

$P_2$  - сила трения от веса трубопровода (в буровом канале);

$P_3$  - увеличение силы трения от силы тяжести грунта зоны естественного свода равновесия (по М.М. Протоdjаконову);

$P_4$  - увеличение силы трения от возможного наличия на трубопровода выступов за пределы наружного диаметра;

$P_5$  - дополнительные силы трения от опорных реакций;

$P_6$  - усилие сопротивления перемещению трубопровода в зоне заглубления в буровой канал;

$P_7$  - увеличенное сопротивление перемещению при переходе от прямолинейного движения к криволинейному;

$P_8$  - сила трения от веса трубопровода, находящегося вне бурового канала.

2 Расчет общего усилия протягивания  $P$ , также как и расчёт усилия проходки пилотной скважины  $P_{II}$  выполняется для двух пограничных состояний: при благоприятных условиях  $P_{(a)}$  и при неблагоприятных условиях  $P_{(б)}$ .

Фактическое общее усилие протягивания  $P_{\text{факт}}$  в реальных условиях будет находиться между пограничными значениями  $P_{(a)}$  и  $P_{(б)}$ .

3 Суммарный крутящий момент для вращения расширителя и штанг при протягивании трубопровода по буровому каналу:

$$\sum M = M_{\text{к}} + M_{\text{кб}} + M_{\text{кр}},$$

где  $M_{\text{к}}$  - крутящий момент на преодоление осевых сопротивлений;

$M_{\text{кб}}$  - крутящий момент на проворачивание буров;

$M_{\text{кр}}$  - крутящий момент на разрушение забоя.

## Приложение Д

(справочное)

### Оборудование для производства работ

#### Д.1 Состав оборудования, технического и инфраструктурного оснащения

Д.1.1 Основное технологическое оборудование, необходимое для производства работ, включает: буровую установку в комплекте с буровым инструментом, оборудование для приготовления, подачи, регенерации бурового раствора, контрольные локационные системы.

Д.1.2 К дополнительному оборудованию относятся: доталкиватели труб, усилители тяги, дополнительные емкости для хранения бурового раствора, шламовые и водяные насосы, технологические трубопроводы и шланги для подачи раствора или воды, вспомогательный инструмент и приспособления (гидравлические ключи, захваты для трубопроводов, калибраторы, роликовые опоры и т.п.).

Д.1.3 К элементам технического и инфраструктурного оснащения относятся: транспортные машины различной грузоподъемности, подъемные механизмы (автокраны, краны-манипуляторы), экскаваторы **или бульдозеры**, спецтранспорт для подвоза воды, вакуумной экскавации и перевозки бурового шлама, передвижные электростанции различной мощности, оборудование для сварки трубопроводов, электро- и газосварочное оборудование, отапливаемое бытовое помещение, биотуалет, оборудованный контейнер-мастерская для текущего ремонта и хранения комплектов запасных частей и расходных материалов с сушилкой для спецодежды, геодезический инструмент (нивелир, теодолит), полевой набор-лаборатория для подбора и контроля состава бурового раствора, средства связи.

Д.1.4 Применение импортного бурового, растворного, грузоподъемного и транспортного оборудования допускается в установленном федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ) порядке.

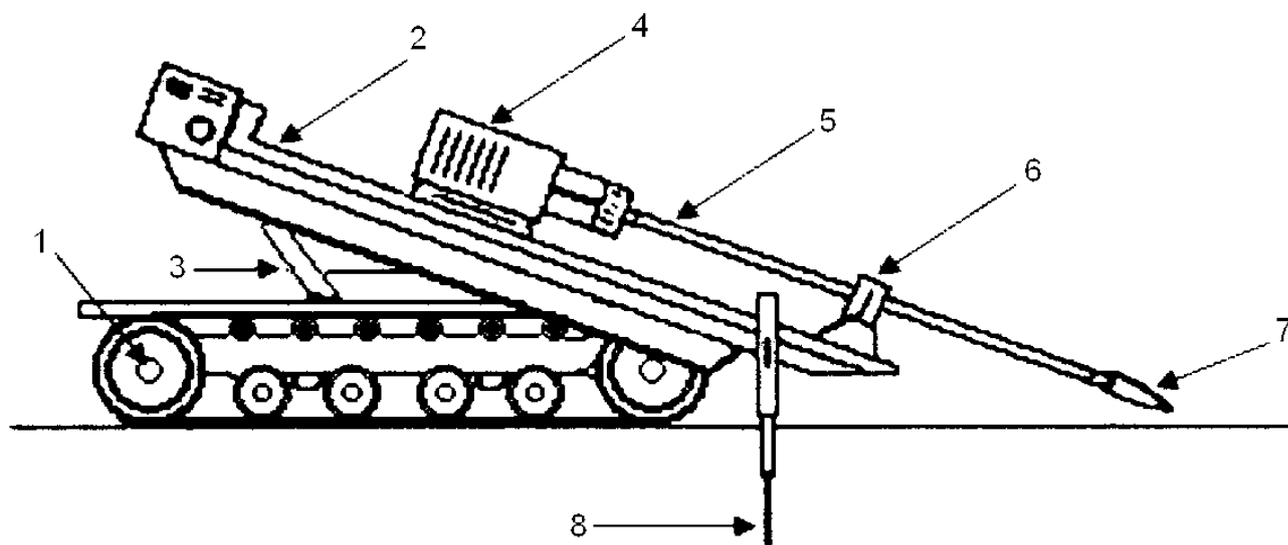
#### Д.2 Буровые установки

Д.2.1 Буровая установка (см. рисунок Д.1) является единым комплексом взаимосвязанных механизмов и устройств, обеспечивающих под управлением оператора технологический процесс прокладки трубопровода методом ГНБ, включая передвижение, закрепление на точке бурения, сборку, вращение и подачу буровой колонны, подачу бурового раствора, контроль и корректировку направления бурения, протягивание расширителей и трубопровода.

Д.2.2 В соответствии с установившейся классификацией и в зависимости от развиваемой силы тяги установки ГНБ подразделяются на следующие классы: Мини – до 100 кН, Миди – от 100 до 400 кН, Макси - от 400 до 2500 кН и Мега – более 2500 кН. Классификация,

возможные области применения и основные характеристики установок приведены в таблице Д.1.

Д.2.3 Буровые установки классов Мини, Миди (частично Макси), как правило, представляют собой самоходные устройства на гусеничном ходу. Установки класса Мега (частично Макси), а также специализированные системы бурения из шахты или колодца не оборудуются приводом и ходовым механизмом, а размещаются на опорной раме, непосредственно устанавливаемой на спланированной грунтовой поверхности и закрепляемой при помощи анкерных устройств (рамная буровая установка). Большие буровые установки могут размещаться на трейлерном автоприцепе (трейлерные буровые установки) или компоноваться в виде отдельных модулей, транспортируемых в стандартных контейнерах автотранспортом и монтируемых на месте производства работ.



1 – ходовой механизм (чаще гусеничный с кабиной оператора); 2 – гидравлическая система регулировки угла бурения; 3 – буровой лафет (оснащается сменной кассетой со штангами); 4 – приводной механизм вращательного бурения и поступательного движения; 5 – буровая колонна из инвентарных штанг; 6 – гидравлическое зажимное устройство; 7 – буровая головка; 8 – фиксирующее анкерное устройство (анкерная плита)

Рисунок Д.1 – Принципиальная схема самоходной буровой установки ГНБ

Таблица Д.1 – Классификация и основные характеристики буровых установок

Класс буровой установки	Область применения	Максимальная тяговая сила, кН	Максимальный крутящий момент, кН·м	Вес, т	Максимальная длина бурения, м	Максимальное расширение, мм
Мини	В городских условиях для прокладки кабельных линий и ПЭ труб диаметром до 250 мм	до 100	1 – 10	до 7	250	300
Миди	В городских условиях и сельской местности при прокладке трубопроводов диаметром до 800 мм, при пересечениях транспортных магистралей и небольших водных путей	100 – 400	10 – 30	7 – 25	750	1000
Макси	При прокладке трубопроводов длиной свыше 700 м и диаметром до 1250 мм	400 – 2500	30 – 100	25 – 60	1200	1500
Мега	При прокладке магистральных трубопроводов длиной более 1000 м и диаметром до 1800 мм	более 2500	более 100	более 60	3000	2000
Примечание – Приведены максимальные технические характеристики оборудования отдельно по длине бурения и возможному расширению. Взаимосвязь между данными параметрами определяется согласно Д.2.4 – Д.2.6.						

Д.2.4 Подбор буровой установки для конкретного объекта производится на основании данных по типу, диаметру и длине предполагаемого к прокладке трубопровода, по инженерно-геологическим условиям строительства, с учетом требований по обеспечению необходимых значений усилий тяги и крутящего момента. Для обеспечения протягивания буровая установка должна обеспечивать силу тяги  $P_T$ , кН, обеспечивающую выполнение условия:

$$P_T \geq \kappa_1 P_{ГП}, \quad (Д.1)$$

где  $\kappa_1$  – коэффициент запаса по тяге буровой установки, выбирается от 1,5 до 2,5 в зависимости от инженерно-геологических условий;

$P_{ГП}$  – расчетное значение необходимого усилия для протягивания трубопровода, кН.

Д.2.5 Крутящий момент и скорость вращения шпинделя обеспечивают мощность, передаваемую от буровой установки через штанги на буровую головку и расширитель.

Примечание – За исключением случаев, когда дополнительная мощность передается на буровой инструмент при использовании забойного двигателя.

Для обеспечения разработки грунта при проходке пилотной скважины и расширении бурового канала буровая установка должна развивать крутящий момент  $M_6$ , кН·м, не менее:

$$M_6 \geq \kappa_2 \sum M, \quad (Д.2)$$

где  $\kappa_2$  – коэффициент запаса по мощности буровой установки, выбирается от 1,2 до 1,5;

$\sum M$  – наибольшее расчетное значение суммарного крутящего момента для проходки пилотной скважины или расширения канала, кН·м.

Д.2.6 Для определения типа и требуемых характеристик буровой установки, в зависимости от вида прокладываемой коммуникации, длины и диаметра необходимого бурового канала, рекомендуется использовать данные приведенные в таблицах Д.1, Д.2 или эмпирическое правило: буровая установка должна иметь возможность развивать тяговое усилие, не менее чем в два раза превышающее вес протягиваемой плети трубопровода.

Т а б л и ц а Д.2 – Необходимое минимальное значение силы тяги буровой установки, кН

Длина проходки, м	Диаметр бурового канала, мм						
	До 100	100-250	250-350	350-450	450-650	650-850	Свыше 800
До 50	50	70	70	100	120	200	360
50-100	70	70	100	120	200	360	400
100-150	70	100	120	120	200	400	500
150-250	100	120	200	200	360	400	500
250-400	120	200	200	360	400	500	600
400-600	200	200	360	360	500	500	600
Свыше 600	360	360	400	500	500	600	1000

### Д.3 Буровой инструмент

#### Д.3.1 Буровые штанги

Д.3.1.1 Собираемая в процессе бурения колонна буровых штанг должна обеспечить:

- передачу крутящего момента и осевого давления от буровой установки на скважинный породоразрушающий инструмент;
- перенос бурового раствора к буровому инструменту;
- передачу тягового усилия к расширителю и протягиваемому трубопроводу.

Д.3.1.2 Предел текучести стали для буровых штанг – не менее 525 МПа. Замки штанг (выполняемые, как правило с конической резьбой по ГОСТ Р 50864) должны обеспечить их равнопрочное, надежное и простое сборно-разборное соединение. Перед свинчиванием на резьбу и упорные поверхности штанг должна наноситься резьбовая смазка с цинковым (или другим металлическим) наполнителем (например, Резьбол Б по ТУ 38-301-100-88 [68]).

Д.3.1.3 Для буровых штанг установлены следующие показатели: длина, диаметр и толщина стенки штанги, тип резьбы, допускаемая нагрузка по прочности тяги и крутящему

моменту замка, минимальный радиус изгиба. Некоторые типовые размеры штанг приведены в таблице Д.3.

Т а б л и ц а Д.3 – Некоторые типовые размеры буровых штанг

Диаметр, мм	60	73	89	102	114	127	140	168
Длина, м	2,0-3,0	3,0-4,5	4,5-6,0	5,0-6,0	5,0-6,0	9,6-10,6	9,6-10,6	более 10,6

Д.3.1.4 Тип и размер применяемых буровых штанг должны соответствовать проектным значениям радиуса изгиба, силы тяги и крутящего момента по траектории бурения.

Д.3.1.5 Буровые штанги подвергаются износу за счет трения, особенно при бурении в твердых породах. Перед началом работ необходимо проводить визуальный осмотр, **толщинометрию и дефектоскопию буровых штанг в соответствии РД 39-013-90 [72] с использованием специализированных приборов и оборудования, реализующих ультразвуковые акустические методы контроля** по ГОСТ 17410, ГОСТ 31244. **Штанги, имеющие нарушение геометрической формы, сильный износ и дефекты металла, отбраковываются.**

Д.3.2 Породоразрушающий инструмент.

Д.3.2.1 Инструмент для бурения пилотной скважины.

Для землистых и мягких грунтов (по справочнику [25]), соответствующих I – IV категориям по буримости для механического вращательного бурения (по справочнику [69]), должны использоваться гидромониторные долота длиной от 300 до 1000 мм и диаметром от 40 до 200 мм. Гидромониторные долота отличаются числом и размерами промывочных насадок. Как правило, используют не более пяти насадок с раскрывающимся диаметром от 1 до 10 мм. Для регулировки направления бурения управляющая поверхность головки гидромониторного долота либо вся труба долота выполняются со скосом под небольшим углом.

Для грунтов средней крепости (по справочнику [25]), соответствующих IV – VII категориям по буримости для механического вращательного бурения (по справочнику [69]), используются шарошечные долота с гидромониторными насадками, которые способны механически разрушать горную породу. Для шарошечного долота рекомендуется использовать забойные двигатели.

Для твердых скальных пород (по справочнику [25]), соответствующих VIII и выше категориям по буримости для механического вращательного бурения (по справочнику [69]), используется твердосплавный буровой инструмент.

Передовой бур (пионер) со сменными насадками и буровая лопатка предназначены для проведения универсальных работ по разрушению грунта и регулировке угла бурения.

Д.3.2.2 Инструмент для расширения скважины.

Для землистых и мягких грунтов (по справочнику [25]) используются расширители цилиндрического типа с насадками.

Для грунтов средней крепости (по справочнику [25]) применяются однозубые фрезы или летучие резцы, состоящие из режущего кольца, соединенного с центральной буровой трубой через три или более распорки. Насадки могут быть расположены либо в кольце, либо в распорках. Плоское долото может также монтироваться на кольцо и распорках для механической защиты и выемки грунта.

Для твердых скальных пород (по справочнику [25]) используются раздвижные буровые расширители, состоящие из твердосплавных шарошек, установленных вокруг центральной стабильной буровой трубы. Струйные насадки, смонтированные на расширителях, очищают шарошки и транспортируют буровой шлам к выходу из скважины.

Д.3.2.3 Для обеспечения необходимого расширения скважины следует использовать цилиндрические расширители увеличивающегося диаметра, при этом передняя секция последующего расширителя должна быть равна максимальному диаметру предыдущего. Цилиндрические расширители должны быть снабжены стабилизаторами для фиксации и предотвращения качания буровой колонны в скважине во время расширения.

Примечание - Возможно использование расширителей других конструкций.

Д.3.2.4 В качестве вспомогательного оборудования буровой колонны, применяют переходники и переводники для соединения штанги с буром, римером, вертлюгом. Вертлюг предотвращает скручивание протягиваемого трубопровода.

Д.3.2.5 Буровые штанги, амортизатор, буровая головка, расширители и ножи относятся к сменной оснастке (быстроизнашивающиеся части). Срок службы сменной оснастки в соответствии с МГСН 6.01 [70] рекомендуется принимать:

- буровых штанг – 1год;
- амортизаторов – 4 мес.;
- буровых головок – 6 мес.;
- расширителей – 4 мес.;
- ножей – 3 мес.

#### **Д.4 Оборудование для приготовления, подачи, **очистки** и регенерации бурового раствора**

Д.4.1 В состав оборудования должны входить: поддон (бункер) для складирования компонентов бурового раствора и дополнительных реагентов, смесительная установка, баки для бурового раствора, насос высокого давления, установки очистки и обогащения раствора для его повторного использования. С установками классов Миди и Макси целесообразно использовать два бака: для подготовительного рабочего раствора и для перемешивания.

Технологическая схема блока приготовления бурового раствора включает: емкость для перемешивания компонентов бурового раствора, оснащенную гидравлическим и/или механическим перемешивателем; гидроэжекторный смеситель, оснащенный загрузочной воронкой; центробежный насос.

Д.4.2 Буровые установки классов Мини и Миди могут укомплектовываться компактными смесителями непрерывного действия. Для обеспечения эффективной работы такого рода смесителей необходимо использовать компоненты бурового раствора, не требующие длительного перемешивания и разбухающие в форсунке буровой головки.

Д.4.3 Для очистки бурового раствора от шлама следует использовать комплекс механических устройств: вибрационные сита, гидроциклонные шламоотделители (песко- и илоотделители), сепараторы, центрифуги, блоки химического усиления центрифуги. Для повышения эффективности работы очистных устройств возможно использование флокулянтов и коагулянтов.

Д.4.4 Оборудование, входящее в состав циркуляционной системы очистки, устанавливается по следующей технологической цепочке: блок грубой очистки от шлама (вибросита) – блок тонкой очистки от шлама (песко- и илоотделители, сепаратор) – блок регулирования содержания твердой фазы, т.е. плотности бурового раствора (центрифуга) – блок химического усиления центрифуги, позволяющий разделить твердую и жидкую фазы бурового раствора (БХУЦ) – блок коагуляции и флокуляции (БКФ).

Д.4.5 Вибрационные сита производят очистку от крупных фракций выбуренной породы за счет создания увеличенной силы тяжести ( $4\div 8\text{ g}$ ) и вибрации ситовых панелей. Отделенный от бурового раствора шлам удаляется, а прошедший очистку буровой раствор отправляется в буферную емкость или на следующую стадию очистки. Степень очистки раствора на этом этапе зависит от параметров вибрационного сита и от вида ситовых панелей. Для увеличения срока службы ситовых панелей (расходный материал) необходимо выбирать сита для конкретного размера и вида частиц грунта, чистить, устраивать ротацию, соблюдать рекомендации производителя.

Д.4.6 Гидроциклон предназначен для более тонкой очистки бурового раствора методом сепарации частиц твердой фазы во вращающемся потоке жидкости.

Гидроциклоны по степени очистки подразделяются на два класса:

- песоотделители (степень очистки до 45 микрон, диаметр 10 дюймов, производительность 1700 л/мин);
- илоотделители (степень очистки до 45 микрон, диаметр 4 дюйма, производительность 190 л/мин).

Для повышения производительности, без потери по степени очистки, применяются комбинации нескольких одинаковых гидроциклонов или вибрационного сита и гидроциклонов

Д.4.7 Центрифуга, за счет использования центробежной силы, очищает буровой раствор до степени очистки 5÷10 микрон. Производительность центрифуг от 5 м<sup>3</sup>/ч до 190 м<sup>3</sup>/ч.

Д.4.9 Флокулятор – оборудование для удаления частиц менее 1 микрона, что позволяет очистить буровой раствор до состояния технической воды.

Флокуляция состоит из двух этапов:

- химическая обработка раствора специальными реагентами (коагулянты и флокулянты), в результате чего удаляемые микрочастицы склеиваются в крупные конгломераты, выпадающие в осадок.
- удаление полученных макрочастиц путем сепарации в центрифуге.

## Д.5 Системы локации

Д.5.1 При проходке пилотной скважины должен осуществляться постоянный контроль за положением бурового инструмента при помощи специализированных систем локации, позволяющих отслеживать: глубину бурения, угол наклона трассы к горизонту, крен бурового инструмента (положение скоса буровой лопатки или иного инструмента «по часам»), азимут скважины (при необходимости), отклонение в плане, другие условия и характеристики технологического процесса. Для получения и обработки данных рекомендуется использовать сертифицированное программное обеспечение, поставляемое производителем локационной системы или другими производителями.

Д.5.2 Переносная локационная система, как правило, состоит из приемника-локатора, удаленного дисплея (повторителя) и работающего от батарей излучателя-зонда, помещаемого непосредственно за буровой головкой или в ее корпусе. Типовая схема действия электромагнитной системы подземной локации приведена на рисунке Д.2.

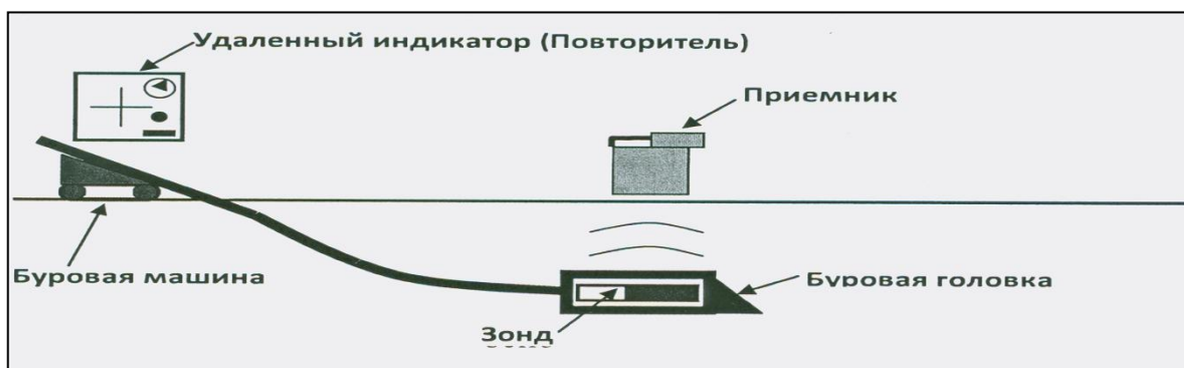


Рисунок Д.2 – Схема действия электромагнитной системы подземной локации

Д.5.3 При наличии значительных помех измерениям (см. 8.5.4), снижающих точность электромагнитного способа локации, при проходке скважин большой протяженности (когда

может не хватить заряда аккумуляторных батарей), а также в условиях местности, не позволяющих точно размещать приемник над излучателем, целесообразно использовать кабельный способ локации. При этом способе данные о положении буровой головки в текущий момент времени от измерительного зонда, размещаемого за буровой головкой, передаются на управляющий компьютер по кабелю, который продевается внутри каждой штанги при проходке пилотной скважины. По этому же кабелю осуществляется электропитание погружного измерительного зонда.

Д.5.4 Погрешность прибора для измерений глубины должна находиться в пределах 5 %. При работе в зонах с высоким уровнем помех, искажающих результаты измерений глубины, а также при необходимости высокоточных измерений следует вести контроль проходки пилотной скважины по показаниям уклона буровой головки. Погрешность измерений продольного уклона для высокоточной прокладки должна быть не более 0,1 % (1 мм по вертикали на 1 м по горизонтали).

Примечание – К объектам, для которых необходимы высокоточные измерения, в первую очередь относятся самотечные водопроводные и канализационные коммуникации.

## **Д.6 Дополнительное оборудование для протягивания трубопровода**

Д.6.1 В качестве дополнительного оборудования, обеспечивающего проведение работ по протягиванию в сложных инженерно-геологических условиях, а также при большой длине и диаметре прокладываемого трубопровода, могут быть применены гидравлические доталкиватели труб или усилители тяги.

Д.6.2 Доталкиватель труб монтируется в месте выхода скважины и сборки трубопровода. Технология работ с использованием доталкивателя на первых этапах не отличается от 8.5 – 8.7: проводится пилотное бурение и выполняется требуемое количество предварительных расширений диаметра скважины. На стадии протягивания трубопровода доталкиватель применяется в дополнение к силе тяги буровой установки и должен обеспечить проталкивающие усилия в направлении буровой установки. За счет использования объединенной мощности установки ГНБ и доталкивателя достигается оптимальное распределение усилий на различных стадиях протяжки.

Д.6.3 Усилитель тяги используется как дополнительное навесное оборудование для увеличения тягового усилия на буровых штангах при совместной работе с установкой ГНБ. При этом установка ГНБ должна обеспечивать вращение штанг, расположенных внутри узла зажима установки. Применение усилителей тяги рекомендуется при прокладке труб большого диаметра легкими установкам и при работе в стесненных условиях.

## Приложение Е

(рекомендуемое)

### Составы типовых комплексов оборудования и производственной бригады

Е.1 Рекомендуемые составы типовых комплексов основного и дополнительного оборудования, а также технического и инфраструктурного оснащения в зависимости от класса используемой буровой установки ГНБ приведены в таблице Е.1

Таблица Е.1 – Рекомендуемый состав оборудования, элементы технического и инфраструктурного оснащения, необходимые для производства работ по технологии ГНБ

Оборудование	Установки ГНБ			
	Мини	Миди	Макси	Мега
Установка ГНБ в комплекте с буровым инструментом и контрольной локационной системой	1ед.	1ед.	1ед.	1ед.
Установка для приготовления и подачи бурового раствора (растворный узел)	1ед.	1ед.	1ед.	1ед.
Полевой набор-лаборатория для подбора и контроля состава бурового раствора	1 компл.	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Установка для регенерации бурового раствора	---	1ед.	1ед.	1ед.
Спецтранспорт для подвоза воды, вакуумной экскавации и перевозки бурового шлама (илососные машины)	1ед.	1-2ед.	2-4ед.	2-5ед.
Грузовой трейлер для транспортировки установки ГНБ и основного оборудования	1ед.	1-2ед.	2-5ед.	5-10ед.
Грузовой автотранспорт для перевозки дополнительного оборудования и элементов технического оснащения, бентонита и полимеров	2ед.	2ед.	2-4ед.	5-8ед.
Бытовое помещение с биотуалетом	1ед.	1ед.	1ед.	1ед.
Контейнер-мастерская (укомплектованный слесарным и электроинструментом, бензопилой, шанцевым инструментом, комплектами запасных частей и расходных материалов и т.п.)	1ед.	1ед.	1ед.	1ед.
Автокран либо кран-манипулятор	1ед.	1ед.	1ед.	2ед.

Экскаватор	1ед.	1ед.	2ед.	2ед.
Бульдозер	1ед.	1ед.	2ед.	2ед.
Передвижная дизельная электростанция (ПЭС) мощностью 16кВт и более	1ед.	1ед.	1-2ед.	3ед.
Передвижная электростанция (ПЭС) мощностью до 16кВт	1ед.	1ед.	1ед.	1ед.
Электро- и газосварочное оборудование	По 1-му компл.	По 1-му компл.	По 1-му компл.	По 1-му компл.
Оборудование для стыковой и муфтовой сварки полимерных трубопроводов	По 1-му компл.	По 1-му компл.	По 1-му компл.	По 1-му компл.
Гидравлические ключи	1 компл.	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Водяной насос	1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Шламовый насос	1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Примечание – Для решения производственных задач по конкретному объекту возможно использование дополнительных единиц спецтехники и оборудования (плавсредств при пересечении водных преград, болотоходной спецтехники, трубоукладчиков, установки для вертикального бурения, грейфера, водолазного оборудования, доталквателя труб и усилителя тяги, компрессорного оборудования, оборудования для геолокации, трассоискателя и др.).				

Е.2 Рекомендуемый типовой состав бригады для производства работ в одну смену по прокладке инженерных коммуникаций методом ГНБ, в зависимости от класса используемой буровой установки, приведен в таблице Е.2

Т а б л и ц а Е.2 – Состав бригады участка ГНБ

Оборудование	Установки ГНБ			
	Мини	Миди	Макси	Мега
Начальник строительного участка	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.
Производитель работ	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.
Маркшейдер-геодезист	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.
Специалист по подбору и контролю состава бурового раствора	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.
Оператор установки ГНБ	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.
Оператор растворного узла	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.
Водитель-оператор илососной машины	1чел.	1-2чел.	2-4чел.	2-5чел.
Оператор установки для регенерации бурового раствора	1чел.	1чел.	1чел.	1чел.

Крановщик	1чел.	1чел.	1чел.	2чел.
Экскаваторщик	1чел.	1чел.	2чел.	2чел.
Бульдозерист	1чел.	1чел.	2чел.	2чел.
Разнорабочий	2-3чел.	3-4чел.	4-6чел.	6-12чел.
Водитель грузового автотранспорта, в т.ч. с правом управления автомобилем с прицепом	3чел.	3-4чел.	4-9чел.	10-18чел.
<p>Примечания</p> <p>1 Работы в зависимости от объемов, сложности, организационных и технологических особенностей объекта могут быть организованы по одно-, двух-, трех- сменному вариантам.</p> <p>2 Для решения производственных задач по конкретному объекту возможно привлечение дополнительной рабочей силы и квалифицированных специалистов (операторов спецтехники, водолазов, геолокаторщиков, операторов компрессорного оборудования и др.).</p> <p>3 Работа экскаватора или бульдозера организуется в круглосуточном режиме для ликвидации возможных выбросов (воды, грязи, раствора) и нарушений скважины в точках входа и выхода</p>				

## Приложение Ж

(справочное)

### Характеристики и типоразмеры труб и соединительных элементов из ВЧШГ

Ж.1 Характеристики и типоразмеры труб и соединительных элементов из ВЧШГ для прокладки трубопроводов методом ГНБ в соответствии с руководством [22] приведены в таблицах Ж.1 и Ж.2.

Т а б л и ц а Ж.1 – Механические свойства труб и фасонных частей

Показатель	Трубы	Фасонные части
Временное сопротивление разрыву, МПа	420	420
Условный предел текучести, МПа	300	300
Относительное удлинение, %	10	5
Твердость, НВ	230	250

Таблица Ж.2 – Основные размеры и масса труб под соединения «RJ»

Наружный диаметр раструбно-замкового элемента, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Масса раструба, кг	Масса 1 м трубы без раструба (с цементным покрытием), кг	Расчетная масса трубы с раструбом, кг			
				Длиной 5800 мм		Длиной 6000 мм	
				без покрытия	с цементным покрытием	без покрытия	с цементным покрытием
156	98	5,4	14,1	76,0	87,0	78,5	90,0
176	118	6,9	17,5	95,0	108,0	98,0	112,0
205	144	8,8	21,7	118,0	135,0	122,0	139,0
230	170	10,7	26,2	143,0	163,0	148,0	168,0
288	222	16,8	35,3	194,0	222,0	200,5	229,0
346	274	23,2	46,0	255,0	290,0	264,0	299,0
402	326	29,6	57,5	323,0	363,0	334,0	375,0
452	378	35,7	75,4	401,0	473,0	415,0	488,0
513	429	44,5	90,3	480,0	568,0	497,0	586,0
618	532	62,8	122,9	666,0	776,0	689,0	800,0

## Приложение И

(справочное)

### Максимальные усилия протягивания труб

Таблица И.1 – Допустимые усилия протягивания (кН) полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599 из ПЭ 80 и ПЭ 100

Средний наружный диаметр трубы, мм	Размерное отношение наружного диаметра к толщине стенки (SDR)							
	17		13,6		11		9	
	ПЭ 80	ПЭ 100	ПЭ 80	ПЭ 100	ПЭ 80	ПЭ 100	ПЭ 80	ПЭ 100
40	2,5	3,2	2,5	3,2	3,3	4,2	4,2	5,3
50	3,3	4,2	4,2	5,3	5,8	7,4	6,7	8,4
63	5,8	7,4	7,5	9,5	8,4	10,5	10,9	13,7
90	11,7	14,7	15,0	18,9	17,5	22,1	20,9	26,3
110	18,4	23,1	21,7	27,3	26,7	33,6	31,7	39,9
125	22,5	28,4	28,4	35,7	34,2	43,1	40,9	51,5
140	28,4	35,7	35,1	44,1	42,6	53,6	50,9	64,1
160	37,6	47,3	45,9	57,8	55,9	70,4	66,8	84,0
180	47,6	59,9	58,5	73,5	70,1	88,2	91,0	114,5
200	58,5	73,5	71,8	90,3	86,8	109,2	104,4	131,3
225	74,3	93,5	91,0	114,5	110,2	138,6	131,9	165,9
250	91,0	114,5	111,9	140,7	135,3	170,1	162,8	204,8
280	114,4	143,9	140,3	176,4	169,5	213,2	204,6	257,3
315	145,3	182,7	177,9	223,7	214,6	269,9	258,9	325,5
355	184,5	232,1	225,5	283,5	272,2	342,3	328,2	412,7
400	233,8	294,0	285,6	359,1	346,5	435,8	416,7	524,0
450	296,4	372,8	361,6	454,7	438,4	551,3	526,9	662,6
500	116,1	146,0	446,7	561,8	541,1	680,4	649,6	816,9
560	458,4	576,5	560,3	704,6	678,0	852,6	815,0	1024,8
630	581,2	730,8	708,9	891,5	859,2	1080,5	1031,2	1296,8
710	737,3	927,2	900,1	1131,9	1091,3	1372,4	-	-
800	935,2	1176,0	1142,3	1436,4	1384,4	1740,9	-	-
900	1183,2	1487,9	1445,4	1817,6	-	-	-	-
1000	1462,9	1839,6	1785,2	2244,9	-	-	-	-
1200	2104,2	2646,0	-	-	-	-	-	-
<b>Примечания</b> 1 При расчетном сопротивлении для ПЭ 80 $R_p=0,5\sigma_T=8,35$ МПа. 2 При расчетном сопротивлении для ПЭ 100 $R_p=0,5\sigma_T=10,5$ МПа. 3 $\sigma_T$ – предел текучести для материала труб.								

Таблица И.2 – Допустимые усилия протягивания труб из ВЧШГ

Наружный диаметр трубы, $d_n$ , мм	Допустимые усилия протягивания, $P_{ГП}$ , кН
100	44,5
150	89,0
200	133,4
250	200,2
300	266,9
350	288,0
400	376,0
500	589,0

## Приложение К

(рекомендуемое)

### Форма протокола бурения скважины

#### Протокол бурения скважины методом горизонтального направленного бурения

(заполняется на каждую скважину)

Название строительной организации, юридический и почтовый адрес, контактные телефоны	
Объект (название, шифр)	
Адрес производства работ (уточненное географическое месторасположение в конкретном регионе, населенный пункт, улица, номера строений в непосредственной близости)	
Название перехода методом ГНБ (текстовое наименование, пикеты, литерные обозначения, нумерация или обозначения скважины)	
Вид прокладываемой методом ГНБ коммуникации (название коммуникации, обозначения технических характеристик трубопровода(ов) по ГОСТ, СТО, ТУ, их количество в скважине)	
Фирма-производитель и название установки ГНБ	
Длина одной буровой штанги, м	
Система локации, тип зонда	
Должность, Ф.И.О. лица, ответственного за составление протокола бурения	
Должность, Ф.И.О. руководителя буровых работ	

Таблица К.1

№ п. п.	Длина пилотной скважины, м	Угол наклона буровой головки, %	Глубина нахождения буровой головки, см	Примечания (фиксирование ориентиров по профилю бурения)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

№ п. п.	Длина пилотной скважины, м	Угол наклона буровой головки, %	Глубина нахождения буровой головки, см	Примечания (фиксирование ориентиров по профилю бурения)
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Номера п. 1 – 50, как правило, соответствуют номерам штанг. Допускается определение характеристик с увеличенной частотой.</p> <p>2 Ориентирами по профилю бурения должны служить стенки рабочего и приемного котлованов, существующие инженерные коммуникации, края дорожного полотна, урезы воды, наземные и подземные объекты инфраструктуры. Их краткие обозначения в протоколе бурения скважины дают возможность четкой корреляции с плановым положением створа прокладываемого (ых) впоследствии трубопровода (ов).</p> <p>3 В случае если количество штанг (точек фиксирования положения буровой головки по профилю бурения) более 50, необходимо дополнить границы таблицы до требуемого количества без изменения общей структуры протокола бурения скважины методом ГНБ.</p>				

#### Характеристики скважины:

Количество расширений пилотной скважины \_\_\_\_\_ Координаты точки входа \_\_\_\_\_

Диаметр окончательного расширения, мм \_\_\_\_\_ Координаты точки выхода \_\_\_\_\_

Длина проложенного(ых) в скважину трубопровода(ов), м \_\_\_\_\_ Дата начала работ – дата окончания работ \_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за составление протокола бурения \_\_\_\_\_

Подпись руководителя буровых работ \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

## Приложение Л

(рекомендуемое)

### Форма акта приемки пилотной скважины

Строительство (ремонт) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

#### АКТ № \_\_\_\_\_ приемки пилотной скважины [61]

\_\_\_\_\_ (основной, резервной)  
нитки подводного перехода  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Составлен представителями:

подрядчика \_\_\_\_\_,  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

технического надзора заказчика\* \_\_\_\_\_,  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика \_\_\_\_\_,  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что проведенными промерами фактического положения пилотной скважины и контролем углов наклона и азимута во время бурения установлено:

пилотная скважина на участке от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_ выполнена в соответствии с проектной документацией, чертеж № \_\_\_\_\_, принята и считается готовой для производства работ по расширению пилотной скважины.

Ведомость проектных и фактических отметок пилотной скважины по оси подводного перехода прилагается.

Представитель подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (дата)

Представитель технического надзора заказчика\* \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (дата)

Примечание – Строка, обозначенная \*, приводится и заполняется в случае осуществления технического надзора специализированной организацией по договору с заказчиком.

## Приложение М

(рекомендуемое)

### Форма акта приемки расширенной скважины и готовности ее под протаскивание трубопровода

Строительство (ремонт) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

АКТ № \_\_\_\_\_

#### Акт приемки расширенной скважины и готовности ее под протаскивание трубопровода [61]

\_\_\_\_\_ (основной, резервной)  
нитки подводного перехода  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Составлен представителями:

подрядчика \_\_\_\_\_,  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

технического надзора заказчика\* \_\_\_\_\_,  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика \_\_\_\_\_,  
(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что проведено расширение пилотной скважины на участке от км/ПК \_\_\_\_\_ до км/ПК \_\_\_\_\_ в соответствии с проектной документацией, № \_\_\_\_\_.

Скважина расширена до диаметра \_\_\_\_\_ мм, принята и считается готовой для производства работ по протаскиванию трубопровода.

Представитель подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (дата)

Представитель технического надзора заказчика\* \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (дата)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (дата)

Примечание – Строка, обозначенная \*, приводится и заполняется в случае осуществления технического надзора специализированной организацией по договору с заказчиком.

## Приложение Н

(рекомендуемое)

### Форма акта приемки трубопровода

Акт №

приемки трубопровода (пакета труб) для протягивания перехода ГНБ

Строительство (ремонт) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Участок от ПК/км \_\_\_\_\_ до ПК/км \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

#### Комиссия в составе представителей:

организации-производителя работ \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

технического надзора заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

проектной организации \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

произвела освидетельствование работ, выполненных \_\_\_\_\_  
(наименование строительной организации)

по подготовке для протягивания трубопровода (участка трубопровода, передового звена трубопровода, пакета труб).

#### Комиссии предъявлены:

1. Проектная документация на устройство перехода ГНБ № \_\_\_\_\_, разработчик \_\_\_\_\_
2. Сертификаты качества (другие документы) материалов и изделий, использованных при сборке трубопровода.
3. Исполнительные стандартизированные формы контроля качества по сборке трубопровода.
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

#### Комиссия, ознакомившись с представленными документами и проверив выполнение работ в натуре, установила:

Подготовленный к протягиванию трубопровод (участок трубопровода, передовое звено трубопровода, пакет труб) общей длиной \_\_\_\_\_ м собран из труб по ГОСТ (ТУ) \_\_\_\_\_ длиной \_\_\_\_\_ м.

Соединение труб выполнено сваркой (муфтами, замковыми элементами, др. способом) по ГОСТ (ТУ) \_\_\_\_\_ в соответствии с проектом.

Трубы имеют (не имеют) защитное покрытие типа \_\_\_\_\_.

Передовое звено соединено с окончательным расширителем диаметра \_\_\_\_\_ мм.

#### На основании рассмотренных данных решили:

1. Подготовленный к протягиванию трубопровод (участок трубопровода, пакет труб) соответствует проекту.
2. Повреждений изоляции не обнаружено, сварочно-монтажные и изоляционные работы, а также испытания выполнены в полном объеме.
3. Разрешить протягивание трубопровода с усилием тяги не более \_\_\_\_\_ тс.

Подписи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Приложение О

(справочное)

### Измерение параметров буровых растворов

О.1 Измерение плотности бурового раствора проводится с помощью пикнометра, рычажных весов, ареометра. Плотность бурового раствора, выходящего из скважины и содержащего частицы выбуренной породы, не должна превышать 1,4 г/см<sup>3</sup>.

О.2 Условная вязкость бурового раствора определяется временем истечения заданного объема бурового раствора через воронку, оснащенную стандартной вертикальной трубкой. Условная вязкость бурового раствора косвенно характеризует гидравлическое сопротивление течению.

О.3 Реологические свойства бурового раствора характеризуют следующие параметры: - пластическая вязкость - условная величина, показывающая долю эффективной вязкости, которая возникает вследствие структурообразования в потоке бурового раствора; - эффективная вязкость - величина, косвенно характеризующая вязкостное сопротивление бурового раствора при определенной скорости сдвига; - динамическое напряжение сдвига – величина, косвенно характеризующая прочностное сопротивление бурового раствора течению; - статическое напряжение сдвига – характеризует прочность тиксотропной структуры и интенсивность упрочнения во времени.

Для определения реологических показателей буровых растворов необходимо использовать ротационный вискозиметр. Существуют различные модели вискозиметров, отличающиеся приводом (ручной, электрический), числом частот вращения наружного цилиндра, а также диапазоном скоростей сдвига и способами регистрации измеряемых величин. С целью получения значений всех реологических параметров рекомендуется использовать шестискоростные (3, 6, 100, 200, 300 и 600 мин<sup>-1</sup>) вискозиметры, позволяющие определять значения непосредственно по данным об углах поворота шкалы прибора при стандартных частотах вращения.

О.4 Показатель фильтрации бурового раствора определяется с помощью фильтр-пресса по количеству отфильтрованной жидкости за определенное время при пропускании бурового раствора через бумажный фильтр ограниченной площади. Показатель фильтрации косвенно характеризует способность бурового раствора отфильтровываться через стенки ствола скважины.

О.5 Толщина фильтрационной корки определяется по толщине твердого слоя на поверхности в бумажном фильтре после определения уровня фильтрации.

О.6 Процентное содержание песка (частиц размером более 74 микрон), как правило, определяется для чистых буровых растворов с помощью сита с ячейками менее 74 микрон (200 меш). Данный показатель характеризует абразивность бурового раствора.

О.7 Измерение показателя активности ионов водорода (рН) буровых растворов осуществляется калорическим методом с помощью индикаторных тест-полосок и потенциометрическим методом с помощью милливольтметра. Диапазон измерений индикаторных тест-полосок должен быть от 0 до 14 ед. рН с шагом не более 1 ед. рН.

О.8 Определение жесткости воды и содержание хлоридов осуществляют с помощью индикаторных тест-полосок.

## Приложение П

(справочное)

### Единицы измерений параметров буровых растворов

Таблица П.1

№	Наименование параметров бурового раствора	Единица измерения	Единица измерений (API)	Коэффициент перевода единиц измерения
1	Плотность	г/см <sup>3</sup>	фунт/фут <sup>3</sup>	1 г/см <sup>3</sup> = 62,23 фунт/фут <sup>3</sup>
2	Условная вязкость	с	с	-
3	Показатель фильтрации	см <sup>3</sup> /30 мин	мл/30 мин	-
4	Толщина фильтрационной корки	мм	мм	-
5	Пластическая вязкость	мПа·с	сПз	1 мПа·с = 1 сПз
6	Эффективная вязкость	мПа·с	сПз	1 мПа·с = 1 сПз
7	Статическое напряжение сдвига СНС	дПа	фунт/100фут <sup>2</sup>	1 дПа = 20,9 фунт/100фут <sup>2</sup> 1 фунт/100фут <sup>2</sup> = 4,78 дПа
8	Динамическое напряжение сдвига	дПа	фунт/100фут <sup>2</sup>	1 дПа = 20,9 фунт/100фут <sup>2</sup> 1 фунт/100фут <sup>2</sup> = 4,78 дПа
9	Содержание песка	мас. %	мас. %	-
10	Показатель активности ионов водорода	РН	РН	-

Примечание – 1 Деципаскаль (дПа) = 0,1 Паскаль (Па)

## Приложение Р

(справочное)

### Виды и характеристики бентонитов

Р.1 Бентонит должен состоять на 70 % (и более) из монтмориллонита. Если в составе глины количество монтмориллонита меньше 70 %, то такая глина относится не к бентонитам, а к бентонитоподобным глинам (или бентоноидам). В ГНБ такой вид глины в качестве основы бурового раствора не используется.

Р.2 В зависимости от ионообменного буфера бентонита, от состава которого зависят его физико-химические свойства, бентониты разделяют на:

- кальциевый бентонит;
- натриевый бентонит;
- активированный бентонит.

Р.3 В кальциевом бентоните, в качестве ионообменного буфера, выступают ионы кальция ( $\text{Ca}^{2+}$ ). Благодаря этому, кальциевый бентонит имеет степень набухания 6 – 10 мл/2 г.

Р.4 В натриевом бентоните в качестве ионообменного буфера выступают ионы натрия ( $\text{Na}^+$ ). Благодаря этому, натриевый бентонит имеет степень набухания 28 – 32 мл/2 г.

Р.5 В активированном бентоните, в качестве ионообменного буфера, помимо ионов кальция, так же выступают и ионы натрия, которые замещают часть ионов кальция в процессе «активации» кальциевого бентонита.

Таблица Р.1

Вид бентонита	Выход	Концентрация	Время гидратации
Натриевый	35 – 40 м3/т	15 – 30 кг/м3	5 – 10 мин.
Модифицированный	30 – 50 м3/т	20 – 40 кг/м3	10 – 20 мин.
Кальциевый	10 – 20 м3/т	45 – 90 кг/м3	1 ч. – 24 ч.

Примечание - степень набухания активированного бентонита и, соответственно, его параметры зависят от процентного количества замещенных ионов кальция на ионы натрия (качества производства на стадии активации).

## Приложение С

(справочное)

### Варианты полимерных добавок

С.1 Полимерные добавки различаются на высоковязкие и низковязкие. Высоковязкие полимеры, помимо основных функций, также выполняют роль загустителя бурового раствора. Но при этом, нередко высокая вязкость раствора является препятствием для достижения необходимых параметров раствора. В таких случаях, целесообразно использовать низковязкие аналоги полимеров.

**Вариант 1:** низковязкий полимер РНРА. В отличие от высоковязкого аналога, незначительно увеличивает условную вязкость бурового раствора, несмотря на то, что степень активности остается на уровне высоковязкого аналога. Это позволяет создавать многокомпонентные системы бурового раствора, отвечающие на требования, например, бурения как в ПГС, так и в активной глине.

**Вариант 2:** низковязкий полимер РАС. В отличие от высоковязкого аналога, практически не повышает вязкость, несмотря на то, что степень активности остается на уровне высоковязкого аналога. Это позволяет создавать низковязкие системы бурового раствора с очень низким уровнем фильтрации (5 и меньше мл/30 мин).

**Приложение Т**  
(рекомендуемое)  
**Составы буровых растворов**

Т.1 Рекомендуемые составы буровых растворов для разных типов грунтов, в расчете на один кубический метр бурового раствора, приведены в таблице Т.1.

Таблица Т.1

<b>Глина</b>	<b>Суглинок/супесь</b>	<b>Песок</b>	<b>Гравий</b>
<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>натр. бентонит:</b> 12 – 15 кг <b>полимер РНРА:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л	<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>натр. бентонит:</b> 20 – 25 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л при необходимости: <b>полимер РНРА:</b> 0,2 – 0,5 кг или <b>ксантан:</b> 0,2 – 0,5 кг	<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>натр. бентонит:</b> 20 – 25 кг <b>ксантан:</b> 0,3 – 1,0 кг <b>полимер РАС:</b> 0,3 – 1,0 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л	<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>натр. бентонит:</b> 30 – 35 кг <b>ксантан:</b> 0,5 – 1,5 кг <b>полимер РАС:</b> 0,5 – 1,5 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л
<b>Альтернатива:</b>	<b>Альтернатива:</b>	<b>Альтернатива:</b>	<b>Альтернатива:</b>
<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>модиф. бент-т:</b> 10 – 20 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л	<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>модиф. бент-т:</b> 15 – 35 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л при необходимости: <b>полимер РНРА:</b> 0,2 – 0,5 кг или <b>ксантан:</b> 0,2 – 0,5 кг	<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>модиф. бентонит:</b> 15 – 30 кг <b>ксантан:</b> 0,3 – 1,0 кг <b>полимер РАС:</b> 0,3 – 1,0 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л	<b>кальц. сода:</b> 0,2 – 0,5 кг <b>модиф. бентонит:</b> 20 – 40 кг <b>ксантан:</b> 0,5 – 1,5 кг <b>полимер РАС:</b> 0,5 – 1,5 кг <b>лубликант:</b> 0,5 – 1,0 л

Т.2 Модифицированные бентониты от разных производителей, в зависимости от используемого оборудования, качества и количества сырья, входящих в состав смеси полимерных добавок и другого, могут значительно отличаться по своим свойствам, что дает большой диапазон рекомендуемой концентрации модифицированного бентонита.

## Приложение У

(справочное)

### Классификация грунтов по буримости

Таблица У.1

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунта
I	Торф и растительный слой без корней; рыхлые лесс, пески (не пльвуны), супеси без гальки и щебня; ил влажный и иловатые грунты; суглинки лессовидные; трепел: мел слабый.
II	Торф и растительный слой с корнями или с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки и щебня; супеси и суглинки с примесью до 20% мелкой (до 3 см) гальки или щебня; пески плотные; суглинок плотный; лёсс; мергель рыхлый; пльвун без напора; лёд; глины средней плотности (ленточные и пластичные); мел; диатомит; сажи; каменная соль (галит); нацело каолинизированные продукты выветривания изверженных и метаморфизованных пород; железная руда охристая.
III	Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки или щебня; лесе плотный; дресва; пльвун напорный; глины с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные, мергелистые, загипсованные, песчаные; алевролиты глинистые слабосцементированные; песчаники, слабосцементированные глинистым и известковым цементом; мергель; известняк-ракушечник; мел плотный; магнезит; гипс тонкокристаллический, выветрелый; каменный уголь слабый; бурый уголь; сланцы тальковые, разрушенные всех разновидностей; марганцевая руда; железная руда окисленная, рыхлая; бокситы глинистые.
IV	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород; мерзлые водоносные пески, ил, торф; алевролиты плотные глинистые; песчаники глинистые; мергель плотный; неплотные известняки и доломиты; магнезит плотный; пористые известняки, туфы; опоки глинистые; гипс кристаллический; ангидрит; калийные соли; каменный уголь средней твердости; бурый уголь крепкий; каолин (первичный); сланцы глинистые, песчано-глинистые, горючие, углистые, алевролитовые; серпентиниты (змеевики) сильновыветрелые и оталькованные; неплотные скарны хлоритового и амфибол-слюдистого состава; апатит кристаллический; сильновыветрелые дуниты, перидотиты; кимберлиты, затронутые выветриванием; мартитовые и им подобные руды, сильновыветрелые; железная руда мягкая вязкая; бокситы.
V	Галечно-щебенистые грунты; галечник мерзлый, связанный глинистым или песчано-глинистым материалом с ледяными прослойками; мерзлые: песок крупнозернистый и дресва, ил плотный, глины песчаные, песчаники на известковистом и железистом цементе; алевролиты; аргиллиты; глины аргиллитоподобные, весьма плотные, плотные сильнопесчаные; конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом или другом пористом цементе; известняки; мрамор; доломиты мергелистые; ангидрит весьма плотный; опоки пористые выветрелые; каменный уголь твердый; антрацит, фосфориты желваковые; сланцы глинисто-сланцевые, слюдяные, тальково-хлоритовые, хлоритовые, хлорито-глинистые, серицитовые; серпентиниты (змеевики); выветрелые альбитофиры, кератофиры; туфы серпентинизированные вулканические; дуниты, затронутые выветриванием; кимберлиты брекчиевидные; мартитовые и им подобные руды, неплотные.
VI	Ангидриты плотные, загрязненные туфогенным материалом; глины плотные мерзлые; глины плотные с прослоями доломита и сидеритов; конгломерат осадочных пород на известковистом цементе; песчаники полевошпатовые, кварцево-известковистые; алевролиты с включением кварца; известняки плотные доломитизированные, скарнированные; доломиты плотные; опоки; сланцы глинистые, кварцево-серицитовые, кварцево-сланцевые, кварцево-хлоритовые, кварцево-хлорито-серицитовые, кровельные; хлоритизированные и рассланцованные альбитофиры, кератофиры, порфириты; габбро; аргиллиты, слабокремненные; дуниты, не затронутые выветриванием; перидотиты, затронутые выветриванием; амфиболиты; пироксениты крупнокристаллические; тальково-карбонатные породы; апатиты, скарны эпидото-кальцитовые; колчедан сыпучий; бурые железняки ноздреватые; гематито-мартитовые руды; сидериты.

VII	Аргиллиты окремненные; галечник изверженных и метаморфических пород (речник); щебень мелкий без валунов; конгломераты с галькой (до 50%) изверженных пород на песчано-глинистом цементе; конгломераты осадочных пород на кремнистом цементе; песчаники кварцевые; доломиты весьма плотные; окварцованные полевошпатовые песчаники, известняки; каолин агальматолитовый; опоки крепкие плотные; фосфоритовая плита; сланцы слабоокремненные; амфибол-магнетитовые, куммингтонитовые, рогово-обманковые, хлорито-роговообманковые; слаборассланцованные альбитофиры, кератофиры, порфиры, порфириты, диабазовые туфы; затронутые выветриванием: порфиры, порфириты; крупно- и среднезернистые, затронутые выветриванием граниты, сиениты, диориты, габбро и другие изверженные породы; пироксениты, пироксениты рудные; кимберлиты базальтовидные; скарны кальцитосодержащие авгито-гранатовые; кварцы пористые (трещиноватые, ноздреватые, охристые); бурые железняки ноздреватые пористые; хромиты; сульфидные руды; мартито-сидеритовые и гематитовые руды; амфибол-магнетитовые руды.
VIII	Аргиллиты кремнистые; конгломераты изверженных пород на известковистом цементе; доломиты окварцованные; окремненные известняки и доломиты; фосфориты плотные пластовые; сланцы окремненные: кварцево-хлоритовые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлорито-эпидотовые, слюдяные; гнейсы; среднезернистые альбитофиры и кератофиры; базальты выветрелые; диабазы; порфиры и порфириты; андезиты; диориты, не затронутые выветриванием; лабрадориты; перидотиты; мелкозернистые, затронутые выветриванием граниты, сиениты, габбро; затронутые выветриванием гранито-гнейсы, пегматиты, кварцево-турмалиновые породы; скарны крупно- и среднезернистые кристаллические авгито-гранатовые, авгито-эпидотовые; эпидозиты; кварцево-карбонатные и кварцево-баритовые породы; бурые железняки пористые; гидрогематитовые руды плотные; кварциты гематитовые, магнетитовые; колчедан плотный; бокситы диаспоровые.
IX	Базальты, не затронутые выветриванием; конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе; известняки карстовые; кремнистые песчаники, известняки; доломиты кремнистые; фосфориты пластовые окремненные; сланцы кремнистые; кварциты магнетитовые и гематитовые тонкополосчатые, плотные мартито-магнетитовые; роговики амфибол-магнетитовые и сирицитизированные; альбитофиры и кератофиры; трахиты; порфиры окварцованные; диабазы тонкокристаллические; туфы окремненные; ороговикованные; затронутые выветриванием липариты, микрограниты; крупно- и среднезернистые граниты, гранито-гнейсы, гранодиориты; сиениты; габбро-нориты; пегматиты; березиты; скарны мелкокристаллические авгито-эпидото-гранатовые; датолито-гранатогеденбергитовые; скарны крупнозернистые, гранатовые; окварцованные амфиболит, колчедан; кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием; бурые железняки плотные; кварцы со значительным количеством колчедана; бариты плотные.
X	Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород; песчаники кварцевые сливные; джеспилиты; затронутые выветриванием, фосфатно-кремнистые породы; кварциты неравномернозернистые; роговики с вкрапленностью сульфидов; кварцевые альбитофиры и кератофиры; липариты; мелкозернистые граниты, гранито-гнейсы и гранодиориты; микрограниты; пегматиты плотные, сильно кварцевые; скарны мелкозернистые гранатовые, датолито-гранатовые; магнетитовые и мартитовые руды, плотные, с прослойками роговиков; бурые железняки окремненные; кварц жильный; порфириты сильно окварцованные и ороговикованные.
XI	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные; джеспилиты, не затронутые выветриванием; сланцы яшмовидные кремнистые; кварциты; роговики железистые, очень твердые; кварц плотный; корундовые породы; джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые.
XII	Совершенно не затронутые выветриванием монолитно-сливные джеспилиты, кремень, яшмы, роговики, кварциты, эгириновые и корундовые породы.

## Приложение Ф

(рекомендуемое)

Форма журнала контроля параметров бурового раствора

Журнал

контроля параметров бурового раствора

Строительство (ремонт) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Показатель активности ионов водорода воды: ед. рН.

Состав бурового раствора на 1 м<sup>3</sup>:

реагент для подготовки воды, кг;

бентонит, кг;

полимеры, кг (л);

специальные добавки, кг(л).

Дата, время	Место отбора пробы раствора	Параметры бурового раствора							Исполнитель: Ф.И.О. подпись	
		Плотность, г/см <sup>3</sup>	Условная вязкость, с	Показатель фильтрации, см <sup>3</sup>	Толщина фильтрационной корки, мм	Пластическая вязкость, мПа·с	ДНС, Па	СНС <sub>10сек</sub> , Па		СНС <sub>10мин</sub> , Па
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Приложение Ц**  
(рекомендуемое)  
**Порядок сдачи работ**

Ц.1 Проложенные методом ГНБ трубопроводы сдаются приемочной комиссии. При приемке дается оценка комиссии о соответствии выполненных работ согласованным проектным решениям либо согласованным в установленном порядке изменениям первоначальных проектных решений.

Ц.2 Для сдачи работ должны быть подготовлены и представлены следующие документы:

- проект производства работ;
- акты приемки, сертификаты качества, технические паспорта использованных материалов и изделий;
- исполнительная производственная документация, включая: журнал производства работ по форме РД-11-05-2007 [71], журнал параметров бурового раствора (приложение Ф);
- протокол бурения скважины (приложение К);
- акт приемки пилотной скважины (приложение Л);
- акт приемки расширенной скважины и готовности ее к протаскиванию (приложение М);
- акт приемки трубопровода для протягивания (приложение Н);
- исполнительные чертежи планового положения и продольного профиля трубопровода, проложенного методом ГНБ;
- исполнительные документы по установленным формам для данного вида коммуникаций (протоколы испытаний, журналы и акты контроля сварных соединений, изоляции, герметичности прочностных показателей и др.).

**Примечания**

1 Акты приемки пилотной скважины, расширенной скважины и приемки трубопровода для протягивания составляется в обязательном порядке для нефте- и газопродуктопроводов, а также по требованию технического заказчика для сборных трубопроводов диаметром свыше 500 мм.

2 Для ЗП сооружаемых установками класса «Макси» и «Мега» порядок приемки работ должен быть поэтапным: пилотное бурение, каждое расширение и протаскивание должно быть принято комиссионно Заказчиком, Генподрядчиком, страховщиком, производителем работ, проектировщиком.

Ц.3 Обязательность предоставления тех или иных документов определяется приемочной комиссией в зависимости от типа и предназначения проложенных методом ГНБ трубопроводов. Исполнитель работ обязан в рабочем порядке ознакомить всех членов приемочной комиссии с оформленными документами, выполнить их правомочные требования.

Ц.4 В случае принятия всеми членами приемочной комиссии решения о соответствии выполненных работ по прокладке трубопровода методом ГНБ и их документального оформления установленным требованиям (см. 11.5.1 – 11.5.10) осуществляется приемка работ. По результатам составляется Акт приемки подземного перехода трубопровода, выполненного методом ГНБ, по форме, приведенной в приложении Ч.

Ц.5 В случае принятия приемочной комиссией решения о несоответствии выполненных работ по прокладке трубопровода методом ГНБ и их документального оформления установленным требованиям (см. 11.5.1 – 11.5.10) исполнитель работ в минимальный срок обязан устранить выявленные недостатки.

Если проложенные методом ГНБ трубопроводы имеют грубые технические несоответствия, которые влекут за собой невозможность их дальнейшей эксплуатации, приемочная комиссия принимает отрицательное решение по приемке работ. Данное решение оформляется документально в виде акта произвольной формы, в котором фиксируются параметры и показатели выявленных на построенном объекте нарушений со ссылками на соответствующие требования проекта, настоящего свода правил или обязательных требований нормативно-технических документов. К акту прикладываются оформленные в установленном порядке протоколы испытаний, иные формы технических заключений, подтверждающие факты несоответствия выполненных работ эксплуатационным требованиям. Несоответствующие эксплуатационным параметрам трубопроводы подлежат перекладке.

## Приложение Ч

(рекомендуемое)

### Форма акта приемки подземного перехода трубопровода

#### Акт

#### приемки подземного перехода трубопровода, проложенного методом ГНБ

Строительство (ремонт) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

АКТ № \_\_\_\_\_

Участок от ПК/км \_\_\_\_\_ до ПК/км \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

#### Комиссия в составе представителей:

организации-производителя работ \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

технического надзора заказчика \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

проектной организации \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_  
(должность, организация, ФИО)

произвела освидетельствование работ, выполненных \_\_\_\_\_  
(наименование строительно-монтажной организации)

по прокладке методом ГНБ подземного трубопровода

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

#### Комиссии предъявлены:

1. Проектная документация на устройство перехода ГНБ № \_\_\_\_\_, разработчик \_\_\_\_\_
2. Проект производства работ.
3. Протокол бурения скважины.
4. Акт\* приемки трубопровода (пакета труб) для протягивания перехода ГНБ.
5. Исполнительная производственная документация и стандартизованные формы контроля качества для данного вида коммуникации.
6. Исполнительные чертежи планового положения и продольного профиля трубопровода. **Комиссия, ознакомившись с представленными материалами, установила:** \_\_\_\_\_

\* Акт приемки трубопровода (пакета труб) для протягивания составляется в обязательном порядке для нефте- и газопродуктопроводов, а также по требованию заказчика для сборных трубопроводов диаметром свыше 500 мм.

Трубопровод длиной \_\_\_\_\_ м, диаметром \_\_\_\_\_ мм комиссии проложен методом ГНБ с использованием буровой установкой типа \_\_\_\_\_

Начало работ \_\_\_\_\_

Окончание работ \_\_\_\_\_

При выполнении работ применены:

---

---

---

---

(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты или другие документы подтверждающие качество)

При выполнении работ отсутствуют (допущены) отклонения от проектной документации

---

---

(при наличии отклонений указывается, кем они согласованы, номера чертежей и дата согласования)

**Решение комиссии:**

Работы выполнены в соответствии с проектной документацией, нормативно-техническими документами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (прокладке, монтажу).

---

---

(наименование работ и конструкций)

Подписи

Представители: Организации - производителя работ \_\_\_\_\_

Генерального подрядчика \_\_\_\_\_

Технического надзора заказчика \_\_\_\_\_

Проектной организации \_\_\_\_\_

Эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

## Приложение Ш

(справочное)

### Основные буквенные обозначения величин

$d_n$	- наружный диаметр трубы;
$l_r$	- длина трубы прокладываемого трубопровода;
$l$	- расчетная длина скважины по профилю перехода;
$\delta$	- возможное увеличение фактической длины бурового канала (перебур);
$a$	- участки трубопровода вне бурового канала;
$d_p$	- наибольший диаметр расширения скважины (бурового канала);
$h_c$	- глубина заложения свода скважины от поверхности;
$\varphi$	- угол внутреннего трения вмещающего грунта;
$S$	- расчетная деформация основания;
$S_{п}$	- предельное значение деформации основания и сооружения;
$t$	- номинальная толщина стенки трубы;
$d_c$	- диаметр пилотной скважины;
$F$	- коэффициент увеличения расхода бурового раствора на единицу объема скважины;
$K_n$	- корректирующий коэффициент для производительности подающего насоса, снижающийся с увеличением вязкости бурового раствора;
$\Pi_n$	- производительность подающего насоса;
$l_{ш}$	- длина буровой штанги;
$l_m$	- длина секции трубопровода;
$R_{пер}$	- радиус перегиба;
$k_1$	- коэффициент запаса по тяге буровой установки;
$P_T$	- сила тяги;
$P_{(б)}$	- расчетное значение общего усилия протягивания трубопровода при неблагоприятных условиях;
$k_2$	- коэффициент запаса по мощности буровой установки;
$M$	- крутящий момент для проходки пилотной скважины или расширения канала;
$V_{бр}$	- объем бурового раствора;
$F$	- коэффициент расхода бурового раствора;
$m_k$	- масса (объем) компонента бурового раствора;
$c_k$	- концентрация компонента бурового раствора;
$Rg$	- радиус трассировки;

- $\rho$  - плотность бурового раствора;
- $\sigma_{np.N}$  - продольное осевое растягивающее напряжение в стенке трубы от протягивания трубопровода;
- $R_p$  - расчетное сопротивление растяжению материала труб и стыковых соединений;
- $P_{ГП}$  - усилие протягивания трубопровода;
- $E$  - модуль упругости материала трубы;
- $R_u$  - минимальный радиус изгиба трубопровода по трассе перехода.

## Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Свод правил  
СП 11-105-97  
Инженерно-геологические изыскания для строительства. Части I – VI.
- [3] МДС 11-21.2009  
Методика определения точного местоположения и глубины залегания, а также разрывов подземных коммуникаций (силовых, сигнальных кабелей, трубопроводов, газо-, водоснабжения и др.), предотвращающих их повреждения при проведении земляных работ
- [4] Постановление Правительства- «О составе разделов проектной докумен-  
ства РФ от 16 февраля 2008 г. тации и требованиях к их содержанию»  
№ 87
- [5] Свод правил  
СП 42-101-2003  
Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб
- [6] Московские городские стро- Проектирование и строительство тепло-  
ительные нормы вых сетей с промышленной теплоизоля-  
МГСН 6.03-03 цией из пенополиуретана
- [7] Правила безопасности  
ПБ 10-573-03  
Правила устройства и безопасной экс-  
плуатации трубопроводов пара и горячей  
воды
- [8] Свод правил  
СП 40-102-2000  
Проектирование и монтаж трубопрово-  
дов систем водоснабжения и канализации  
из полимерных материалов. Общие тре-  
бования

- [9] Свод правил СП 42-103-2003 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов
- [10] Технические условия ТУ 1461-037-50254094-2004 Трубы чугунные высоконапорные
- [11]\* Стандарт Международной организации по стандартизации ISO 4179-2005 Трубы и фитинги из чугуна с шаровидным графитом для напорных и ненапорных трубопроводов. Футеровка цементным раствором.
- Стандарт Международной организации по стандартизации ISO 8179-1:2004 Трубы из чугуна с шаровидным графитом Наружное цинковое покрытие. Часть 1. Покрытие металлическим цинком с отделочным слоем
- [12]\* Стандарт Международной организации по стандартизации ISO 8179-2:2004 Трубы из чугуна с шаровидным графитом. Наружное цинковое покрытие. Часть 2. Покрытие краской с большим содержанием цинковой пыли и отделочный слой
- [13]\* Стандарт Международной организации по стандартизации ISO 8180:2006 Трубопроводы из чугуна с шаровидным графитом. Полиэтиленовая оплетка для применения на месте
- [14]\* Рекомендации по использованию труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. – Липецк: ОАО ЛМЗ «Свободный сокол», 2008.
- [15] Руководство по прокладке подземных трубопроводов способом горизонтально-направленного бурения с применением труб из ВЧШГ. – М.: ООО «Аквадизайн -А», 2007.
- [16] Правила устройства электроустановок. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: Госэнергонадзор, 2000.

- [18] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений»
- [19] Свод правил СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
- [20] Правила безопасности ПБ-03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений
- [21] Рыбаков А.П. Основы бестраншейных технологий (теория и практика): Технический учебник-справочник – М: Пресс-Бюро №1, 2005.
- [22] Bennet D., Agiaratnam S.T. Практические рекомендации по применению горизонтального направленного бурения. – 3-е изд. HDD Consortium (Общество горизонтального направленного бурения). – США, 2008.
- [23] Техническое Руководство по горизонтальному направленного бурению. 2-е изд. Европейская Ассоциация подрядчиков по горизонтальному направленного бурению DCA-Europe. – Ааахен, февраль 2001.
- [24] О применении метода горизонтально направленного бурения (ГНБ) для прокладки электрических кабелей. Информационное сообщение МКС №552. – М., 31.03.2004.
- [25] Справочник строителя транспортных тоннелей (под редакцией П.А. Часовитина). – М.: Издательство «Транспорт», 1965
- [26] Руководящий документ ОАО Строительство подводных переходов «АК «Транснефть» нефтепроводов методом наклонно-направленного бурения РД-91.040.00-КТН-308-09
- [27] Ведомственные строительные нормы СН 008-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция
- [28] Ведомственные строительные нормы Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль

- ВСН 012-88 качества и приемка работ
- [29] Руководящий документ ОАО «АК «Транснефть» РД-25.160.00-КТН-011-10 Сварка при строительстве и капитальном ремонте магистральных нефтепроводов.
- [30] Общие технические требования к проектированию ОАО «АК «Транснефть». ОТТ-16.01-60.30.00-КТН-002-1-05 Переходы магистральных нефтепроводов через водные преграды
- [31] Ведомственные строительные нормы ВСН 011-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание
- [32] Общие технические требования ОАО «АК «Транснефть». ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03 Технические требования на наружное антикоррозионное покрытие на основе термоусаживающихся полимерных лент, предназначенных для изоляции сварных стыков магистральных нефтепроводов и отводов от них
- [33] Руководящий документ ОАО «АК «Транснефть». РД-91.200.00-КТН-184-06 Инструкция по изоляции стыков труб с заводской тепловой изоляцией из ППУ в трассовых условиях
- [34] Отраслевой стандарт ОСТ 39-202-86 Глинопорошок для буровых растворов
- [35] Технические условия ТУ 2164-004-0013836-2006 Глинопорошок
- [36] Технические условия ТУ 39-0147001-105-93 Глинопорошки для буровых растворов
- [37] Технические условия ТУ 5751-002-72007717-2006 Глинопорошки для пригруза забоя при щитовой проходке тоннелей, сооруже-

- ния «стен в грунте», и других строительных работ, буровых растворов. ООО «Метпром»
- [38] Рекомендации  
Р Газпром 2-3.2-279-2008 Структурообразующие компоненты буровых растворов. Характеристика и рекомендации по их применению
- [39] Технические условия  
ТУ 2458-002-50635131-2003 Биополимер жидкий ксантановый
- [40] Стандарт организации  
СТО Газпром РД 2.1-145-2005 Полимеры на основе эфиров целлюлозы для обработки буровых растворов. Технические требования
- [41] Технические условия  
ТУ 2262-035-97457491-2010 Крахмальные реагенты ПолиКР-Ф, ПолиКР-К, ПолиКР-Д
- [42] Стандарт организации  
СТО Газпром РД 2.1-150-2005 Реагенты на основе крахмала для обработки буровых растворов. Технические требования
- [43] Технические условия  
ТУ 2231-015-32957739-00 ПАЦ. Пацполианионная целлюлоза техническая
- [44] Технические условия  
ТУ 2458-007-70896713-2005 Полиариламид ПАА
- [45] Стандарт организации  
СТО Газпром РД 2.1-146-2005 Смазочные компоненты буровых растворов. Технические требования
- [46] Технические условия  
ТУ 2458-041-97457491-2010 Реагент ПолиРР
- [47] Технические условия  
ТУ 2458-008-54651030-2005 Биоцид «Биолан»
- [48] Технические условия  
ТУ 3661-016-53434081-2001 Циркуляционные системы для буровых установок
- [49] Федеральный закон от 26 июня «Об обеспечении единства средств из-

- 2008 №102-ФЗ мерений»
- [50]\* Стандарт Международной организации по стандартизации ISO 10414-1:2008 Промышленность нефтяная и газовая. Полевые испытания буровых растворов
- [51] Санитарные нормы и правила СанПин 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
- [52] Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010г. № 870. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления
- [53] Ведомственные нормы. Утверждены РАО «Газпром», приказ от 24.07.1998г. № 99 Строительство подводных переходов газопроводов способом направленного бурения
- [54] Стандарт организации СТО Газпром 2-2.2-31<sup>10</sup>9-2009 Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтального наклонного бурения
- [55] Ведомственные нормы и правила ВСН 010-88 Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы
- [56] Ведомственные нормы и правила ВСН 163-83 Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов
- [57] Федеральный Закон РФ №7 от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды»
- [58] Инструкция по контролю состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией (утв. РАО «Газ-

---

\*Официальный экземпляр стандарта находится в ФГУП «Стандартинформ»

пром» 05.05.1995)

- [59] Свод правил  
СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством  
зданий и сооружений
- [60] Санитарные нормы и правила  
СанПин 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организа-  
ции строительного производства и  
строительных работ
- [61] Санитарные нормы и правила  
СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитар-  
ная классификация предприятий, со-  
оружений и иных объектов
- [62] Стандарт организации  
СТО Газпром 18000.1-001-2014 Единая система управления охраны  
труда и промышленной безопасностью  
ОАО «Газпром». Основные положения
- [63] НОСТРОЙ. Профессиональный стандарт. Оператор комплекса горизон-  
тального направленного бурения в строительстве. МАС ГНБ, СРО НП «Объ-  
единение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских  
объектов», М., 2015
- [64] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности  
"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"
- [65] Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при экс-  
плуатации электроустановок. – М.:  
ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) Минэнерго, 2000.
- [66] ПЭЭП. Правила эксплуатации электроустановок потребителей, Мини-  
стерство энергетики Российской Федерации, 2003 г.
- [67] Санитарные нормы и правила  
СанПин 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране  
поверхностных вод
- [68] Технические условия  
ТУ 38-301-100-88 Смазка Резьбол Б

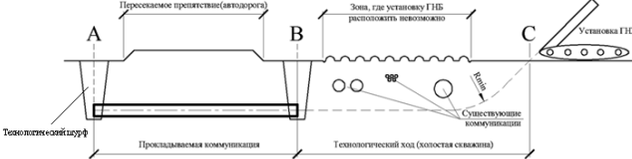
- [69] Под ред. Белицкого А.С. Справочник по проектированию и бурению скважин на воду. – М.: Недра, 1983.
- [70] Московские городские строительные нормы МГСН 6.01-03 Бестраншейная прокладка коммуникаций с применением микротоннелепроходческих комплексов и реконструкция трубопроводов с применением специального оборудования
- [71] Руководящий документ Ростехнадзора РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
- [72] Руководящий документ РД 13-039-90 Инструкция по эксплуатации бурильных труб
- [73] Руководство по техническому проектированию Прокладка трубопроводов методом горизонтального направленного бурения, стр.78

Ключевые слова: освоение подземного пространства, прокладка подземных инженерных коммуникаций, метод горизонтального направленного бурения

---

**2 Сводка замечаний и предложений по актуализации СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения»**

№ п/п	Автор замечания (поправки): организация	Раздел, пункт, абзац по которым предлагается замечание (поправка)	Содержание замечания (поправки)	Решение разработчика	Текст стандарта с учетом предлагаемого замечания (поправки)
1	2	3	4	5	6
<b>Общее</b>					
1	ООО «Ярославский Подводник»	Общее	Включить все изменения, дополнения, приложения из МСП. На сегодня есть 2-я редакция МСП. При ее формировании проделана огромная работа по совершенствованию, существенному расширению, исправлению ошибок как бы применительно к СТО, который лежал в базовой (стартовой) основе. Нужно это использовать.	Принято. Приложения включены	
2	ООО «Строй Комм-Технология»  ООО «СУ-	Общее	Низкое качество рисунков и иллюстраций. Выполнить в едином стиле.  Такие вещи как важные графические материалы, выступающие в качестве примеров, «зако-	Принято. Рисунки 7.3 – 7.5, 8.1 – 8.5 и Д.1 доработаны.  Рисунок 7.1 заменен.	

	91»		<p>нодателей моды», в обязательной для применения нормативной практике должны обладать <b>УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ И БАЗОВОЙ ОСНОВОЙ</b> в том смысле, что быть применимы абсолютно ко всем случаям – от самого маленького и простого ЗП ГНБ до мега сложного. Пример - рис. 7.1. этому не соответствует.</p>		
3	ООО «Ярославский Подводник»	Ввести раздел	<p><b>ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ, в котором обозначить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять объем работ по бурению не по длине прокладываемой коммуникации, а с учетом входных-выходных участков (в том числе предложенных выше "технологических ходов"</li> <li>- Включать в обязательном порядке дополнительные работы по устройству площадок, приямков, траншей, котлованов, креплений и т.п., доставке воды на объект, вывозу и утилизации бурового раствора.</li> </ul>	<p>Принято. Дано дополнительное примечание к табл. 7.1 и п. 7.3.19.</p>	<p>Таблица 7.1 ..... Примечания ..... 3 В составе ведомости объемов работ ВР учитываются длины бурения входных-выходных участков по 7.3.19 (при их наличии), а также разработка необходимых шурфов, траншей и котлованов.</p> <p>7.3.19 Выбор положения точек входа и выхода скважины, следует осуществлять с учетом существующей застройки, наличия коммуникаций и других подземных сооружений, необходимости поворота прокладываемой коммуникации после ЗП. При этом допускается что длина скважины (участок А-С на рисунке 7.2) может превосходить длину трубопровода, прокладываемого методом ГНБ (участок А-В на рисунке 7.2), за счет необходимого нисходящего начального (или восходящего конечного) технологического хода (участок В-С на рисунке 7.2).</p>  <p>Рисунок 7.2 – Пример продольного профиля трассы ГНБ с нисходящим начальным технологическим ходом</p>

			- Выбирать тип установки в соответствии с настоящим СТО.	Это положение уже содержится в примечании к 8.1.3 и Д.2.4-Д.2.6	ским ходом. По данной схеме протягивание трубопровода производится до проектных точек, в которых затем разрабатываются шурфы или котлованы для отсоединения буровой колонны и дальнейшей работы с трубопроводом.  8.1.3..... Примечание – Характеристики оборудования, рекомендации по его подбору, элементы технического и инфраструктурного оснащения приведены в приложении Д,
<b>Введение</b>					
4	ООО «Волгоспецмонтаж»		«И.В. Зюркалов» <i>исправить на</i> «И.И. Зюркалов»	Принято	
<b>2 Нормативные ссылки</b>					
5	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»		<i>Предусмотреть:</i> - СТО Газпром 18000.1-001-2014 «Единая система управления охраны труда и промышленной безопасностью ОАО «Газпром». Основные положения»; - СТО Газпром 2-2.2-319-2009 «Инструкция по проведению технического надзора за проклад-	В нормативные ссылки включаются только ГОСТ, ГОСТ Р, СП, СНиП, СанПиН. Ссылки на данные доку-	

			<p>кой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-направленного бурения»;</p> <p>- Ведомственные нормы «Строительство подводных переходов газопроводов способом направленного бурения» утверждены РАО «Газпром» приказ от 24.07.1998 №99;</p> <p>- Методические рекомендации МДС 12-81.2007 « По разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ».</p>	<p>менты даны в 12.1.1, 11.2.3, 10.1.1, 8.2.3, исходные данные документов приведены в библиографии.</p>	
<b>Раздел 3. Термины и определения</b>					
6	ООО «Строй Комм-Технология»	П.3.4	Зачем нужен термин «пионер»?	Термин используется в практике, целесообразно оставить	3.4 <b>буровая головка (пионер)</b> ( <i>drill head</i> ): Передовой бур со сменными насадками.
7	ООО «Строй Комм-Технология»	П.3.5	<i>Переформулировать:</i> «.....сменная насадка буровой головки.....»	Принято частично. Термин добавлен в 3.5	3.5 <b>Сменная насадка буровой головки (лопатка)</b> ( <i>drilling blade</i> ): Насадка, обеспечивающая оптимальный угол резания грунта и траекторию проходки.
8	ООО «Сентябрь»	П. 3.8	Жидкостная система <i>заменить на</i> жидкостную суспензию.	Принято	3.8 <b>буровой раствор</b> ( <i>drilling fluid</i> ): Многокомпонентная <u>дисперсная, как правило, бентонитовая жидкостная суспензия</u> , применяемая при бурении и расширении пилотной скважины, протягивании трубопровода.

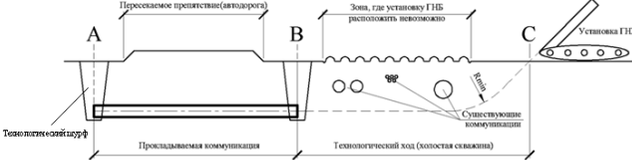
9	ООО «Строй Комм- Техно- логия»	П.3.18	Исключить вхождение в русский язык слов иностранного происхождения без необходимости. Определение заменить на «буровой расширитель».	Термин используется в практике, целесообразно оставить.	3.26 <b>ример</b> ( <i>reamer</i> ): Расширитель скважины, имеющий соответствующую конструкцию для различных типов грунта.
10	ООО «Сентябрь»	П.3.21	<i>Изложить в редакции:</i> « <b>Створ перехода</b> : плановое положение и вертикальная плоскость, соответствующая проектной оси подземного перехода.»	Принято. Дано дополнение.	3.31 <b>створ перехода</b> ( <i>target transition</i> ): Плановое положение и вертикальная плоскость, соответствующие проектной оси подземного перехода.
11	ООО «Волгоспецмонтаж»	П.3.25	<i>Изложить в редакции:</i> « <b>Охранная зона</b> -земельные участки и территории с особыми условиями использования, правовой режим которых определяется ограничением прав, установленных в зависимости от места положения участка от строений, инженерных систем и коммуникаций, возможность использования которого должна согласовываться с эксплуатирующими организациями.»	Принято. Дано дополнение.	3.19 <b>охранная зона</b> ( <i>protection zone</i> ): Земельные участки и территории с особыми условиями использования, правовой режим которых определяется ограничением прав, установленных в зависимости от места положения участка, от строений, инженерных систем и коммуникаций возможность использования которого должна согласовываться с эксплуатирующими организациями.
<b>Раздел 6. Особенности инженерных изысканий</b>					
12	ООО «Сентябрь»	<i>Добавить</i> П.6.1.8	Допускается использование методики инженерно-геологических изысканий по пилотному бурению.	Принято. Дополнен п. 6.2.6	6.2.6 Помимо вертикальных допускается бурение горизонтальных разведочных скважин методом ГНБ и выполнение инженерно-геологических изысканий по данным пилотного бурения.
13	ООО «Газпромгаз Екатеринбург»	П.6.2.1	<i>Заменить на:</i> « - определение проницаемости грунтов на всём участке перехода и возможности просачивания бурового раствора при бурении скважины.»	Принято. Выполнена редакционная правка 6.2.1	6.2.1... - определения проницаемости грунтов по длине перехода и возможности просачивания бурового раствора при бурении скважины;

<b>Раздел 7. Проектирование перехода</b>									
14	ООО «СУ-91»	П.7.2.2	<p><i>Таблица 7.1</i> <i>Изложить строку в редакции:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Заклучение об инженерно-геологических условиях строительства</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ГЗ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">+ (при необходимости)</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">+ (при необходимости)</td> </tr> </table>	Заклучение об инженерно-геологических условиях строительства	ГЗ	+ (при необходимости)	+ (при необходимости)	Принято	Внесены изменения в таблицу 7.1
Заклучение об инженерно-геологических условиях строительства	ГЗ	+ (при необходимости)	+ (при необходимости)						
15	ООО «СУ-91»	П.7.2.2	<p><i>Таблица 7.1</i> <i>Изложить строку в редакции:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Продольный профиль 3П М1:100 (1:200) Конструктивное сечение 3П</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">+ (при необходимости)</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">+</td> </tr> </table>	Продольный профиль 3П М1:100 (1:200) Конструктивное сечение 3П	-	+ (при необходимости)	+	Принято	Внесены изменения в таблицу 7.1
Продольный профиль 3П М1:100 (1:200) Конструктивное сечение 3П	-	+ (при необходимости)	+						
16	ООО «НЕФТ ЕГАЗ- СПЕЦ СТРО Й» /ГК ЮНИ- РУС	П.7.2.2	<p><i>Таблица 7.1</i> <i>Изложить строку в редакции:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Заклучение об инженерно-геологических условиях строительства</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ГЗ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">+ (при необходимости)</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">+ (при необходимости)</td> </tr> </table>	Заклучение об инженерно-геологических условиях строительства	ГЗ	+ (при необходимости)	+ (при необходимости)	Принято	Внесены изменения в таблицу 7.1
Заклучение об инженерно-геологических условиях строительства	ГЗ	+ (при необходимости)	+ (при необходимости)						

17	ООО «НЕФТ ЕГАЗ-СПЕЦ СТРО Й» /ГК ЮНИ-РУС	П.7.2.2	<p><i>Таблица 7.1</i></p> <p><i>Добавить в примечание</i></p> <p>«Обоснование необходимости заключения об инженерно-геологических условиях строительства определяется заданием на проектирование, исходя из конкретных условий строительства, возможного влияния гидрогеологии на объекты природного и искусственного происхождения при проведении буровых работ.»</p>	Принято. Добавлено в примечание к таблице 7.1	<p>Примечание</p> <p>1) При необходимости включить в состав проекта ЗП заключения об инженерно-геологических условиях, определяются заданием на проектирование.</p> <p>2) В случае отсутствия чертежа продольного профиля (при разработке стадии «П») конструктивное сечение ЗП показывается на плане ЗП.</p>
18	ООО «СУ-91»	П.7.2.3	<p><i>Изменить пункты в следующей редакции:</i></p> <p>- местными профильными органами исполнительной власти;</p> <p>организациями, эксплуатирующими существующие объекты и коммуникации (коллекторы, водопровод, канализация, кабели и т.п.)</p> <p><i>в случаях прохождения трассы ЗП согласно планово-высотным характеристикам в охранных зонах данных объектов;</i></p>	Принято. Выполнена правка п. 7.2.2	<p>7.2.2 Проект ЗП, в составе проекта устройства инженерных коммуникаций, подлежит согласованию со следующими организациями:</p> <p>- местными профильными органами исполнительной власти;</p> <p>- организациями, эксплуатирующими существующие объекты и коммуникации (коллекторы, водопровод, канализация, кабели и т.п.), при проходки трассы ЗП в охранных зонах;</p> <p>...</p>
19	ООО «СУ-91», ООО «НЕФТ ЕГАЗ-СПЕЦ СТРО Й» /ГК ЮНИ-	П.7.3.1	<p>«....., как правило, 90°.»</p> <p><i>заменить на</i></p> <p>«... , как правило, лежал в диапазоне 60° - 90°.»</p>	Принято. Выполнена правка п. 7.3.1	<p>7.3.1 Положение трассы ЗП в плане при пересечении линейных объектов: сооружений метрополитена, железных и автодорог, водных препятствий, существующих коммуникаций и т.п. следует предусматривать так, чтобы угол пересечения составлял, как правило, от 60° до 90°. Если ситуационно-топографические условия этого не позволяют, то пересечения необходимо выполнить в доступных технологических коридорах при условии согласования особенностей данного проектного решения со всеми заинтересованными инстанциями.</p>

	РУС				
20	ООО «Сентябрь»	П.7.3.2	<i>Изменить на</i> – расстояние в свету между буровым каналом и верхом покрытия .....более 10 d скважины.	Принято частично. Выполнена правка п. 7.3.3	7.3.3 Для предотвращения аварийных ситуаций и выходов бурового раствора необходимо соблюдать минимально допускаемые приближения трассы в плане и профиле к существующим железным и автодорогам, зданиям и сооружениям, действующим коммуникациям, регламентированные соответствующими нормативными и руководящими документами. Во всех случаях расстояние в свету между буровым каналом и верхом покрытия автодороги, подошвы рельсов железной дороги или трамвайных путей, основанием насыпи, фундаментом, наружной поверхностью подземного сооружения или коммуникации должно составлять не менее 6 диаметров бурового канала, но не менее 1,5м. Значения приближений для различных видов прокладываемых коммуникаций приведены в приложении В.
21	ЗАО «КРОС С, Лтд»	П.7.3.2	<i>Изложить в редакции</i> – «Для предотвращения аварийных ситуаций и выхода бурового раствора, провала и выпучивания грунта во всех случаях расстояние в свету между буровым каналом и верхом покрытия автодороги, подошвой рельсов железной дороги или трамвайных путей, основанием насыпи фундаментом, конструкцией подземного сооружения или коммуникации должно предусматриваться из расчета: при применении режущего расширителя – 5 диаметров используемого расширителя; при применении уплотняющего расширителя -7 диаметров используемого расширителя, но не менее 1м.»	Принято частично. Выполнена правка п. 7.3.3	
22	ООО «Ярославский Подводник»	П.7.3.2	<i>Дополнить с изменением:</i> «.....обеспечивать безопасное ведение работ и выбираться с учетом геологических условий, диаметра прокладываемого трубопровода, типа пересекаемого препятствия. При этом в общем случае данное расстояние должно быть не менее 6 диаметров прокладываемого трубопровода (или иную формулу или таблицу), но не менее 1,5 м. Ведомственными нормативными документами или техническими условиями могут быть установлены иные требования к указанному расстоянию.»	Принято частично. Выполнена правка п. 7.3.3	

23	ООО «Ярославский Подводник»	П.7.3.2	Включить таблицу приближений (ссылку на приложение).	Принято	Таблица в приложении В.
24	ООО «Сентябрь»	П.7.3.6.2	<i>Изложить в редакции –</i> Максимально допустимый радиус изгиба трассы для трубопроводов из труб определяется характеристикой изгиба стальных буровых штанг, но не превышает 70 % от максимального изгиба штанги. При протяжке «пучка» из полиэтиленовых труб, следует увеличивать радиус изгиба трассы на величину $25D_n$ , м., кратную количеству протягиваемых труб в «пучке». При изгибе трассы в плановом положении и в профиле необходимо учитывать совмещенный угол.	Принято частично	7.3.14 Минимально допустимый радиус изгиба трассы для трубопроводов из полиэтиленовых труб определяются по соотношению характеристик изгиба стальных буровых штанг (с запасом не менее чем в 1,5 раза) и прокладываемых труб, из которых в проекте принимается большее значение, но не менее $n \cdot 25 \cdot d_n$ , м, где n- количество труб в пучке. При одновременном изгибе трассы в плане и профиле, необходимо учитывать совмещенный угол.
25	ООО «Сентябрь»	П.7.3.7	<i>Добавить – «..и длиной труб.»</i>	Принято	7.3.15 Минимально допустимый радиус изгиба криволинейных участков трассы должен определяться для сборных трубопроводов из полимерных труб по 7.5.3, а ВЧШГ – по 7.5.4, с учетом допускаемых изготовителем углов сгибания соединений и длины труб. Примечание – Для труб из полимерных материалов сгибание в соединении допускается до $2^\circ$ (см. руководство [16]), для труб из ВЧШГ по СП 40-102-2000 [8] – до $5^\circ$ .

26	ООО «Ярославский Подводник»	П.7.3.8.	<p><i>Добавить или сделать отдельным пунктом в следующей редакции:</i></p> <p>«При прокладке в условиях плотной городской застройки, наличия коммуникаций или других препятствий, поворота коммуникаций сразу после ЗП, возможен выбор точки входа с учетом имеющегося свободного пространства и расположения существующих коммуникаций (см. схему). При этом точки входа и выхода могут находиться на удалении от концов прокладываемого трубопровода (футляра), а траектория бурения (участок А-С на схеме) значительно превосходить длину прокладываемого трубопровода (участок А-В на схеме) за счет увеличения нисходящего начального (восходящего конечного) участка траектории ("технологический ход", "холостая скважина" - участок В-С на схеме). При выборе данной схемы протягивание трубопровода производится до проектных точек, в которых затем разрабатываются котлованы для отсоединения буровой колонны и дальнейшей работы с трубопроводом.</p> <p>В ряде случаев целесообразно исключить или уменьшить восходящий участок траектории с расположением точки выхода ниже отметок поверхности земли в предварительно разработанном котловане или траншее.</p> <p>При определении объемов работ в проекте должны быть учтены работы по проходке технологического хода, разработке котлованов и траншей.</p>	<p>Принято. Даны новый п. 7.3.19</p>	<p>7.3.19 Выбор положения точек входа и выхода скважины, следует осуществлять с учетом существующей застройки, наличия коммуникаций и других подземных сооружений, необходимости поворота прокладываемой коммуникации после ЗП. При этом допускается что длина скважины (участок А-С на рисунке 7.2) может превосходить длину трубопровода, прокладываемого методом ГНБ (участок А-В на рисунке 7.2), за счет необходимого нисходящего начального (или восходящего конечного) технологического хода (участок В-С на рисунке 7.2).</p>  <p>Рисунок 7.2 – Пример продольного профиля трассы ГНБ с нисходящим начальным технологическим ходом.</p> <p>По данной схеме протягивание трубопровода производится до проектных точек, в которых затем разрабатываются шурфы или котлованы для отсоединения буровой колонны и дальнейшей работы с трубопроводом.</p>
----	-----------------------------	----------	--	--------------------------------------	--

27	ООО «Сентябрь»	П.7.3.9.	<i>Изменить на</i> - угол входа скважины от 7° до 23°. <i>Добавить</i> – Угол выхода скважины на поверхность не должен превышать диапазон наиболее точной работы зонда, т.е. 40°.	Принято. Дан п. 7.3.17	7.3.17 Угол входа скважины в грунт, в зависимости от условий строительства, вида трубопровода и используемого оборудования, как правило, принимается от 7° до 23°. Угол выхода скважины на поверхность от 1° до 45°. При определении в проекте углов входа и выхода следует учитывать необходимость устройства технологических шурфов (прямоков) или возможность размещения буровой установки в котловане.
28	ООО «НЕФТ ЕГАЗ-СПЕЦ СТРО Й» /ГК ЮНИ-РУС	П.7.3.9	<i>Первое предложение изложить в редакции</i> – «Угол входа скважины в грунт в зависимости от условий строительства, вида трубопровода и используемого оборудования, как правило, принимаются в пределах от 8° до 20°, угол выхода скважины на поверхность - в пределах от 1° до 45°»	Принято. Дан п. 7.3.17	
29	ООО «СУ-91»	П.7.3.9.	<i>Добавить:</i> « .....углы выхода на поверхность - в пределах от 1° до 45°.»	Принято. Дан п. 7.3.17	
30	ООО «СУ-91», ООО «НЕФТ ЕГАЗ-СПЕЦ СТРО Й» /ГК	П.7.3.11	<i>Изложить в редакции</i> – «Для формирования графических чертежей следует выполнить расчеты параметров трассы, включая общую длину скважины, длины и радиусы изгиба для составляющих прямолинейных и криволинейных участков, углы входа и выхода, заглубление скважины, необходимое количество буровых штанг, а также, при необходимости, расчетное усилие и крутящий момент для проходки пилотной скважины и	Принято, разработана новая редакция тематических пунктов	7.3.20 Графические документы в составе проекта ЗП по табл. 7.1, подготавливаются на основе 7.3.1 – 7.3.19 и расчета параметров трассы по приложению Г1, включая общую длину скважины, длины и радиусы изгиба для составляющих прямолинейных и криволинейных участков, углы входа и выхода, заглубление скважины, необходимое количество буровых штанг. Расчеты рекомендуется выполнять с использованием специализированного программного обеспечения,

	ЮНИ-РУС		протягивания трубопровода. Рекомендации по подбору буровой установки, необходимой для ведения работ, приведены в приложении ..... (взять доработанное аналогичное приложение и ссылки на пункты данного приложения из 2-й редакции МСП).		<p>автоматизирующего процесс подготовки графической документации.</p> <p>7.3.21 Подбор буровой установки необходимой для проходки пилотной скважины и протягивания трубопровода по разработанной трассе ЗП, выполняется в соответствии с рекомендациями приложения Д.2.4 – Д.2.6, соответствующие составы типовых комплектов оборудования ГНБ и производственной бригады приведены в приложении Е.</p> <p>Для проверки соответствия характеристик выбранного оборудования, при необходимости* , следует выполнять проверочные расчеты усилия подачи буровой колонны и крутящего момента для проходки пилотной скважины по приложению Г.2, общего усилия тяги и крутящего момента для протягивания трубопровода по приложению Г.3.</p> <p>_____</p> <p>* Определяется заданием на проектирование в зависимости от инженерно-геологических и гидрологических условий, диаметра и длины протягиваемого трубопровода</p>
31	ООО «Строй Комм-Технология»	П.7.4	Не отвечает однозначно на главный вопрос: «Какую оптимальную глубину нужно выбрать, чтобы исключить просадку автомобильной дороги». Предложение – собрать весь практический опыт участников МАС ГНБ и определить конкретные цифры.	Указания приведены в пункте 7.3.3 и приложении В	7.3.3 Для предотвращения аварийных ситуаций и выходов бурового раствора необходимо соблюдать минимально допускаемые приближения трассы в плане и профиле к существующим железным и автодорогам, зданиям и сооружениям, действующим коммуникациям, регламентированные соответствующими нормативными и руководящими документами. Во всех случаях расстояние в свету между буровым каналом и верхом покрытия автодороги, подшовой рельсов железной дороги или трамвайных путей, основанием насыпи, фундаментом, наружной поверхностью подземного сооружения или коммуникации должно составлять 6 диаметров бурового канала, но не менее 1,5м.

					Значения приближений для различных видов прокладываемых коммуникаций приведены в приложении В.
32	ООО «СВЯЗ БСТРОЙМОНТАЖ»	П.7.6.1.4	Добавить в табл.7.6 данные для труб с наружным диаметром 40 мм, 50 мм, 63 мм, 90 мм;	Принято. Дано приложение И для труб диаметром 40-1200мм	
33	ООО «СУ-91», ООО «НЕФТЕГАЗ-СПЕЦСТРОЙ» /ГК ЮНИРУС	П.7.6.1.4	Таблица 7.6 Изложить строку в редакции: Примечание – При расчетном сопротивлении для полиэтилена $R_p=0,5$ $\sigma_{\tau} \approx 10$ МПа. Допустимые усилия протягивания трубопроводов не являются абсолютными технологическими показателями значений обратной тяги используемой установки ГНБ из-за веса буровой колонны, инструмента, лобового и бокового механического и гидравлического сопротивлений в процессе обратной протяжки. Усилие обратной тяги установки ГНБ по факту может многократно превосходить допустимые усилия на протягиваемый трубопровод без нарушения его целостности, что подтверждается в установленном порядке приемочными испытаниями проложенного трубопровода по окончании работ. Это относится ко всем типам прокладываемых по технологии ГНБ трубопроводов без исключения.	Этот текст носит описательный характер и не может быть без изменений включен в стандарт. Если его переделывать по существу изложенного (т.е. не все усилия тяги передаются на трубу) необходимо вводить некий коэффициент передачи усилия на трубу (например 0,8;0,7 или др.) Т.к. мы не вводим для трубы коэффициент запаса по перегрузке, предлагаю оставить без изменений, в запас прочности трубы.	
34	ООО «Сентябрь»	П.7.7.3	«Трубы – оболочки..» Заменить на «Трубы полиэтиленовые (футляры)».	Принято	7.7.3 Трубы-полиэтиленовые (футляры) для кабельных линий, протягиваемых в буровой канал, как правило, формируются в виде пакета без установки дополнительных распорок. Для обеспечения

35	ООО «СУ-91», ООО «НЕФТ ЕГАЗ-СПЕЦ СТРОЙ» /ГК ЮНИ-РУС	П.7.7.3	Расстояния в свету между кабелями, объединяемыми в одном пакете, должно составлять: <i>Изменить на</i> 110-160 мм. 160-200 мм. от 200 до 280 мм.	Принято частично. Добавлены трубы 160мм для кабелей связи и освещения	регламентируемых ПУЭ [24] расстояний в свету между кабелями диаметр полиэтиленовых труб (футляры), объединяемых в одном пакете, должен составлять, как правило: - 40, 50, 63 и 90 мм при прокладке кабелей связи; - 110,160 мм при прокладке кабелей связи и наружного освещения; - 160, 225, 280 мм для прокладки силовых кабелей.  Примечание – Применение труб меньшего диаметра возможно при наличии проектного обоснования, а также согласований заказчика и эксплуатирующей организации.
36	ООО «СВЯЗ БСТРОЙМОНТАЖ»	П.7.7.3	В перечень диаметров труб-оболочек, добавить перечень труб диаметром 40, 50, 63 мм для прокладки контрольных кабелей и кабелей связи. Ссылка в Примечании носит применительный характер и вносит дополнительные сложности при согласовании применения труб данного диаметра;	Принято. Примечание оставлено без изменений	
37	ООО «Строй Комм-Технология»	П. 7.7	Отсутствует формула расчёта общего диаметра пакетов из труб различного диаметра. Учесть в формуле коэффициент, который предусматривает увеличение общего диаметра пакета труб из-за одетых на концы цанговых захватов.	Принято частично. Дано дополнение в сноске к п. 7.7.4	7.7.4 Диаметр бурового канала должен превышать габариты протягиваемого пакета* кабельных труб-оболочек не менее чем на 20 %. ..... * Габариты протягиваемого пакета труб - наибольшее расстояние между внешними гранями труб в составе пакета, с учетом возможного увеличения из-за концевых захватных устройств.
<b>Раздел 8. Производство работ</b>					
38	ООО «Вол-	П.8.2.1	<i>Изложить в редакции:</i> «В соответствии с СП 48.13330 ППР по со-	Отклонено. Формулировка	8.2.1 В соответствии с СП 48.13330 ППР по сооружению ЗП методом ГНБ должен разрабатываться в

	гос-печмонтаж»		оружению ЗП методом ГНБ должен разрабатываться в полном объеме при строительстве на городской территории и территории « <b>опасных производственных объектов</b> »», <i>далее по тексту.</i>	соответствует СП	полном объеме по 8.2.3 при строительстве на городской территории и территории <b>действующего предприятия.</b>
39	ООО «Газ-пром транс-газ Екатеринбург»	П.8.2.2	<i>Изложить в редакции:</i> «Для исключения проникновения бурового раствора на поверхность, в проектной документации и ПОС необходимо предусмотреть геолого-технические разрезы скважин, параметры бурового раствора (вязкость), давление бурового раствора, скорость прохождения пилотной скважины, диаметр насадок в зависимости от гидрогеологических условий грунта»	Отклонено. требования о включении в ППР указанных сведений и параметров уже приведены в 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7.	
40	ООО «Ярославский Подводник»	П.8.3.1	<i>Добавить:</i> « - уточнение планового и высотного положения существующих коммуникаций совместно с представителями эксплуатирующих организаций; »	Принято. Дополнен п. 8.3.1.	8.3.1 До начала бурения должны быть выполнены следующие подготовительные работы: - геодезическая разбивка трассы и вынос в натуру точек начала забуривания и выхода бура из грунта; - уточнение планового и высотного положения существующих коммуникаций и подземных объектов совместно с представителями эксплуатирующих и проектных организаций; .....
41	ООО «Ярославский Подводник»	П.8.3.3	<i>Дополнить:</i> «.....При размещении установки на слабых грунтах и возможных больших нагрузках следует предусматривать дополнительные меры по закреплению буровой установки (основание из бетонных плит, сваи или шпунтовая стенка, внешние упоры и т.п.)»	Принято. Дан новый п.8.3.2	8.3.2 При необходимости размещения буровой установки на слабых или просадочных грунтах, значительных тяговых и вертикальных нагрузках следует предусматривать дополнительные меры по укреплению основания и закреплению буровой установки, например: устройство монолитной бетонной плиты или укладка бетонных плит, свайное основание, подпорная шпунтовая стенка, внешние упоры. Для достижения проектного угла входа пилотной скважины (7.3.17) допускается, в соответствии с ППР, разме-

					щение буровой установки под наклоном к горизонту с обеспечением ее надежного закрепления.																			
42	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	П.8.3.5	<i>Таблица 8.1</i> Рекомендуемые размеры рабочей площадки для класса буровой установки Макси, Мега предусмотреть 50×100 м.	Принято. Изменена таблица 8.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Типовые размеры</th> <th colspan="3">Класс буровой установки</th> </tr> <tr> <th>Мини</th> <th>Миди</th> <th>Макси, Мега</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина буровых штанг</td> <td>От 1,5 до 3,0</td> <td>От 3 до 9</td> <td>От 6 до 12</td> </tr> <tr> <td>Площадь основания установки (длина × ширина)</td> <td>От 0,9×3,0 до 2,1×6,0</td> <td>От 2,1×6,0 до 2,4×13,5</td> <td>Более 2,4×13,5</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемые размеры рабочей площадки</td> <td>6×18</td> <td>30×45</td> <td>40+50+60+100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание – При работах в стесненных условиях размеры стройплощадок могут быть уменьшены, с учетом соблюдения требований безопасного производства работ.</p>	Типовые размеры	Класс буровой установки			Мини	Миди	Макси, Мега	Длина буровых штанг	От 1,5 до 3,0	От 3 до 9	От 6 до 12	Площадь основания установки (длина × ширина)	От 0,9×3,0 до 2,1×6,0	От 2,1×6,0 до 2,4×13,5	Более 2,4×13,5	Рекомендуемые размеры рабочей площадки	6×18	30×45	40+50+60+100
Типовые размеры	Класс буровой установки																							
	Мини	Миди	Макси, Мега																					
Длина буровых штанг	От 1,5 до 3,0	От 3 до 9	От 6 до 12																					
Площадь основания установки (длина × ширина)	От 0,9×3,0 до 2,1×6,0	От 2,1×6,0 до 2,4×13,5	Более 2,4×13,5																					
Рекомендуемые размеры рабочей площадки	6×18	30×45	40+50+60+100																					
43	ООО «Глобал Марин Дизайн»	П. 8.4.6	<i>Дополнить пункт:</i> «В случае стесненных условий (на участках горной местности, пересечении береговых участков морских акваторий и др.) допускается бурение, расширение пилотной скважины и калибровка со стороны буровой установки по одно-площадочной схеме»	Принято. Дан новый п. 8.3.3	8.3.3 При ведении работ в стеснённых условиях, например на участках горной местности, пересечении береговых участков морских акваторий, работы по устройству бурового канала, включая бурение пилотной скважины, ее расширение и калибровку, а также подачу стального футляра допускается выполнять «от себя» по одно-площадочной схеме со стороны точки входа и буровой установки. Укладку основной материальной трубы необходимо выполнять протягиванием.																			
44	ООО «Строй Комм-Технология»	П.8.6.7.	Не описан шаг предварительных расширений для установок ГНБ различного тягового усилия.	Отклонено. 1. П.8.6.7 объединен с 8.6.5. 2. В п. 8.6.10 и 8.6.11 даны указания по определению шага и количества расширений.	8.6.5 Диаметр бурового канала, количество последовательных ходов расширителей, их типы и диаметры, определяются ППР в зависимости от диаметра трубопровода (пакета труб), длины и трассы перехода, инженерно-геологических условий, характеристик буровой установки и вспомогательного оборудования. Для обеспечения протягивания трубопровода окончательный диаметр бурового канала должен, как правило, превышать на величину от 20 % до 50 % внешний диаметр трубопровода, включая покрытие и изоляцию.																			

					<p>8.6.10 В зависимости от степени крепости грунтов (см. справочник [32]) при определении площади забоя и диаметра расширителя первой ступени <math>Dp1</math>, м, должны быть учтены следующие граничные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для мягких и землистых грунтов максимальная площадь забоя составляет от 0,4 до 0,5 м<sup>2</sup>, диаметр расширителя первой ступени <math>Dp1</math> – от 0,7 до 0,8 м;</li> <li>- для грунтов средней крепости максимальная площадь забоя составляет от 0,3 до 0,35 м<sup>2</sup>, диаметр расширителя первой ступени <math>Dp1</math> – от 0,6 до 0,7 м;</li> <li>- для крепких грунтов максимальная площадь забоя составляет от 0,1 до 0,2 м<sup>2</sup>, диаметр расширителя первой ступени <math>Dp1</math> – от 0,3 до 0,5 м.</li> </ul>
45	ООО «Сентябрь»	П.8.6.11	<i>Изменить на</i> – Исходя из проектного диаметра скважины и инженерно–геологических изысканий определяется шаг последовательного расширения. Минимальный шаг расширения по диаметру скважины – 100 мм (рекомендуемый).	Принято. Выполнена редакция и дан новый п. 8.6.11	8.6.11 Шаг последовательного расширения и размерный ряд необходимых расширителей определяются исходя из окончательного проектного диаметра бурового канала по 8.6.5 и ограничения площади забоя в зависимости геологических условий по 8.6.10. Рекомендуемый минимальный шаг расширения по диаметру скважины (увеличения диаметра расширителя) – 100 мм [33].
46	ООО «СУ-91», ООО «НЕФТЕГАЗ СПЕЦСТРОЙ» /ГК ЮНИ-	П.8.6.11	«Исходя из приведенных граничных значений и проектного диаметра скважины, .....» <i>заменить на</i> «Исходя из окончательного проектного диаметра скважины,.....»	Принято. Выполнена редакция и дан новый п. 8.6.11	

	РУС				
47	ООО «Строй Комм-Технология»	П.8.7.1.4	Не описаны необходимые технологические меры.	Принято. Дана ссылка на 8.8.7, содержащий технологические меры.	8.7.1.5 В стесненных условиях строительства допускается производить сборку трубопровода в процессе протягивания путем последовательного наращивания плети соединением секций труб. При этом необходимо выполнять мероприятия по обеспечению устойчивости стенок расширенного бурового канала от обрушения при технологических перерывах в протягивании в соответствии с 8.8.7.  8.8.7 В случае вынужденных технологических перерывов в протягивании трубопровода должны проводиться периодическая циркуляция бурового раствора и проворачивание буровой колонны, с тем чтобы исключить ее прихват к стенкам канала.
48	ООО «Ярославский Подводник»	П.8.7.1.4	<i>Дополнить:</i> « ... При невозможности сборки трубопровода по створу перехода возможна сборка плети под углом к нему в плане. При этом следует предусматривать мероприятия для обеспечения допустимого радиуса перегиба в горизонтальной плоскости в соответствии с пунктом 8.7.3. и выделение соответствующих площадок»	Принято. Дан новый п. 8.7.1.4	8.7.1.4 Допускается сборка плети труб под углом в плане к створу перехода, при невозможности размещения трубопровода строго по створу. При этом следует предусматривать мероприятия для обеспечения допустимого радиуса перегиба в горизонтальной плоскости в соответствии с 8.7.3. и выделение соответствующих монтажных площадок
49	ООО «Строй Комм-Технология»	П.8.7.1.3	Соединение ПЭ труб при помощи муфт с закладными нагревателями в ряде случаев (падение камня в скважину перед муфтой, аварийные остановки при протяжке трубопроводов) может привести к обрыву трубопровода. Стыковая сварка надежнее.	Принято. Дан новый п. 8.7.1.12	8.7.1.12 При выборе типа соединения ПЭ труб следует отдавать предпочтение стыковой сварке, которая является более надежной по условиям протягивания трубопровода в буровой канал, т.к. попадание перед муфтой обломка скальной породы или гравия, а также обрушение стенок скважины при аварийной остановке могут привести к разрыву или повреждению трубопровода.
50	ООО «Строй	П.8.7.1.10	Соединение ПЭ труб при помощи муфт с закладными нагревателями в ряде случаев (па-		

	Комм-Технология»		дение камня в скважину перед муфтой, аварийные остановки при протяжке трубопроводов) может привести к обрыву трубопровода. Стыковая сварка надежнее.		
51	ООО «Вертикаль»	П.8.7.1.10	<i>Дополнить:</i> «.....СП 42-103-2003 – преимущество отдается сварке встык. »		
52	ООО «Волгоспецмонтаж»	П.8.8.8	<i>Добавить:</i> «Расчет необходимого количества воды придающий нулевую плавучесть трубопроводу при протаскивании»:  $F_b = V_{\text{труб}} \times \rho \times g$ $V_{\text{труб}}$ - объём трубы, м <sup>3</sup> $\rho$ – плотность бентонитового раствора, кг/м <sup>3</sup> $g$ – ускорение свободного падения, 9,81 м/с <sup>2</sup>  $B = F_b - F_{\text{тр}}$ $B$ – объём воды, м <sup>3</sup> (1000 н = 100 кг = 0,1 м <sup>3</sup> )  $F_{\text{тр}} = m_{\text{тр}} \times g$ $m_{\text{тр}}$ – вес трубы в буровом канале.	Принято. Даны новый п. 8.8.8.2	8.8.8.2 Необходимый объём воды, придающий нулевую плавучесть при протягивании, в расчете на 1 пог. м находящегося в буровом канале трубопровода, $V_B^1$ , м <sup>3</sup> , следует определять по выражению: $V_B^1 = 0,785 \cdot d_n^2 \cdot \rho - P_{\text{тр}} \cdot 10^{-3}$ ; Где $d_n$ – наружный диаметр трубы, м; $\rho$ – плотность бурового раствора, г/см <sup>3</sup> ; $P_{\text{тр}}$ – масса 1 пог. м протягиваемой трубы, кг/м.
53	ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург»	П.8.8.8	Для заполнения трубопроводов водой (балластировка), необходимо предусмотреть выполнение расчетов на плавучесть трубопроводов.		

	бург»				
54	МУП «Водо-канал» г. ба-ровск	П.8.10	<p>У наших специалистов есть вопросы по разделу 8.10 «Особенности производства работ в холодный период года». Вот некоторые из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чем и как должны быть утеплены трубопроводы для подачи и откачки бурового раствора?</li> <li>- учитывая ваши климатические условия иногда работы по бурению проводятся при температура ниже минус 15 °С. Можно ли проводить работы по протягиванию водопроводов при низких температурах с организацией дополнительных мероприятий, как при укладке газопроводов и т.д.?</li> </ul>	<p>Принято. Дано дополнение к п. 8.10.2. Изменена редакция п. 8.10.4.</p>	<p>8.10.2 ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трубопроводы для подачи и откачки бурового раствора должны быть утеплены, например, с использованием минеральной ваты по ГОСТ 4640 с обкладкой из металлической фольги по ГОСТ 618, полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 или рубероида по ГОСТ 10923. Возможно применение труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана и защитной оболочкой по ГОСТ 30732;</li> <li>...</li> </ul> <p>8.10.4 Работы по протягиванию трубопровода, как правило, должны производиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С. При более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать подогрев путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке трубопровод. Температура подогретого воздуха не должна быть более + 60 °С.</p>
55	ООО «Газ-пром транс-газ Екатеринбург»	П.8.10.2	<p>Дополнительно прописать марки возможных противоморозных присадок.</p>	<p>Положение по использованию специальных противоморозных добавок убрано, т.к. состав раствора дол-</p>	<p>8.10.2.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускать остановок в бурении и прекращения циркуляции бурового раствора;</li> <li>.....</li> </ul>

				жен подбираться комплексно по 9.2. П. 8.10.2 дополнен указанием по обеспечению циркуляции бурового раствора, что необходимо в холодный период.	
56	ООО «Вертикаль»	П.8.10.2.	+5°C <i>заменить на</i> до +1°C; от +10°C до +40°C <i>заменить на</i> от +4°C +40°C (т.к. температура водопроводной сети +4°C)	Принято частично. 1. Оставить +5°C, т.к. ночью температура будет ниже. 2. Принято +4°C	8.10.2 При среднесуточных температурах в холодный период <b>ниже + 5 °С</b> , а также при бурении и расширении буровых каналов в вечномерзлых грунтах следует принимать следующие меры по обеспечению круглосуточной непрерывной работы: -.....; - для приготовления буровых растворов должна использоваться вода с температурой от <b>+ 4 °С</b> до + 40 °С.
57	ООО «Строй Комм-Технология»	П.8.10.3	Слишком категоричен. Есть опыт работы при температуре -30°C.	Отклонено. Оставлена прежняя редакция с примечанием	При температуре наружного воздуха ниже минус 20 °С бурение и перекачка буровых растворов не должны выполняться. Примечание – Кроме завершения протягивания трубопровода.
<b>Раздел 9. Буровые растворы</b>					
58	ГК ЮНИ-РУС/ООО «Волга»	Раздел 9.	Новая редакция раздела буровые растворы. <i>(Приложение А к сводке)</i>	Принято частично. Предложенная редакция использована	

	спец-строй»			для правки р.9																					
59	ООО «НЕФ ТЕГАЗ ГАЗ-СПЕЦ СТРО Й»/ГК ЮНИ-РУС	П.9.3.1	<p><i>Переместить Таблица 9.2 за пункт 9.3.1 в следующей редакции</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Грунтовые условия</th> <th>Коэффициент расхода бурового раствора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Песок, гравий, скальная порода</td> <td>6-10</td> </tr> <tr> <td>Супесь, суглинок</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Глина</td> <td>8-14</td> </tr> <tr> <td>Активная глина</td> <td>9 и более</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание – 1.Значения коэффициента расхода бурового раствора даны для установок классов Мини и Миди. 2. При строительстве труб малого диаметра (до 400мм) и большой протяженности (более 1000м) коэффициент может составлять 20-40. 3. При производстве работ количество бурового раствора может быть, как уменьшено, так и увеличено, исходя из конкретных условий бурения.</p>	Грунтовые условия	Коэффициент расхода бурового раствора	Песок, гравий, скальная порода	6-10	Супесь, суглинок	5-10	Глина	8-14	Активная глина	9 и более	<p>Принято частично. Таблица переработана.</p> <p>Учтено в п.9.3.1</p>	<p>Таблица 9.4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Грунтовые условия</th> <th>Коэффициент расхода бурового раствора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Песок, супесь, суглинок</td> <td>4-6</td> </tr> <tr> <td>Глина</td> <td>6-8</td> </tr> <tr> <td>ПГС, гравий, скальная порода</td> <td>6-10</td> </tr> <tr> <td>Активная глина*</td> <td>9 и более</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание – Значения грунтового коэффициента расхода бурового раствора даны для установок классов Мини и Миди.</p> <p>9.3.1 ...Во всех случаях объем бурового раствора может корректироваться по результатам работ, исходя из конкретных условий бурения.</p>	Грунтовые условия	Коэффициент расхода бурового раствора	Песок, супесь, суглинок	4-6	Глина	6-8	ПГС, гравий, скальная порода	6-10	Активная глина*	9 и более
Грунтовые условия	Коэффициент расхода бурового раствора																								
Песок, гравий, скальная порода	6-10																								
Супесь, суглинок	5-10																								
Глина	8-14																								
Активная глина	9 и более																								
Грунтовые условия	Коэффициент расхода бурового раствора																								
Песок, супесь, суглинок	4-6																								
Глина	6-8																								
ПГС, гравий, скальная порода	6-10																								
Активная глина*	9 и более																								
60	ГК ЮНИ-РУС/ ООО «Нефт	П.9.3.1	По методике расчета стоимости у Горячкина так называемый там грунтовый коэффициент, который в НОСТРОе назван коэффициентом расхода бурового раствора $K_p$ принимается от 5 до 7. Для того, чтобы выйти на нормальную	Принято частично. Таблица переработана.																					

	егаз-спец-строй»		справедливую стоимость при сложных грунтовых условиях и обосновать количество используемых компонентов мы данный коэффициент удваиваем, иногда и утраиваем, т.к. максимальное кол-во бентонита по той же рекомендации 60 кг на м3 воды, а полимеров 4. Поэтому если данную поправку на г.у. включить в НОСТРОЙ, может это облегчит работу с Заказчиком.		
61	ООО «Сентябрь»	П.9.6.2	Все измерения параметров буровых растворов для ГНБ допускается проводить по методике завода изготовителя.	Принято. Дано дополнение в п	9.6.2 Должна быть обеспечена достоверность определения параметров бурового раствора в соответствии с Федеральным закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений» [49]. Измерения параметров буровых растворов для ГНБ (приложение О) <b>должны проводиться в соответствии с аттестованными по ISO 10414-1:2008 [50] методиками завода изготовителя компонентов</b> и указаниями эксплуатационной документации на средства измерений.
62	ООО «Сентябрь»	П.9.6.3	Результаты измерений, по требованию заказчика, должны регистрироваться в журнале контроля параметров бурового раствора.	Отклонено. Журнал надо вести независимо от требований заказчика.	9.6.3 Результаты измерений <b>должны регистрироваться</b> в журнале контроля параметров бурового раствора. Рекомендуемая форма журнала приведена в приложении У. При необходимости перечень контрольных параметров может быть дополнен и изменен в соответствии с методикой проведения испытаний

63	ООО «Ярославский Подводник»	П.9.8.1	<i>Дополнить:</i> «...Место (полигон) для вывозки отработанного бурового раствора должно быть определено в проекте»	Принято. Дан новый п.9.8.3	9.8.3 При необходимости вывозки и захоронении отработанного бурового раствора на специальном близлежащем полигоне приема отходов и инертных веществ его место должно быть определено в проекте.
64	ООО «Сентябрь»	П.9.8.3	<i>Добавить</i> – или на полигонах инертных веществ.	Принято. Дан новый п.9.8.3	
65	ООО «Волгоспецмонтаж»	П. 9.8.3	<i>Изложить в редакции:</i> « Согласно «критериям отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды» (Приказ МПР РФ №511 от 15 июня 2001 г.) почва (выбуренная порода) относятся к V классу опасности (неопасный отход), согласно ГОСТ30108-94, приложение А, выбуренная порода относится к первому классу строительных материалов. Для приготовления бурового раствора, прочих бентонитов и пластифицирующих добавок, имеющих определенные классы опасности, выбуренная порода и остатки бурового раствора должны вывозиться за пределы водоохранной зоны, объектов инфраструктуры и захораниваться в земляных амбарах, с дальнейшим восстановлением плодотворного слоя, грунта.»	Принято частично. Даны дополнения в п.9.8.2	9.8.2 При отсутствии благоустройства территории и при наличии необходимых согласований местных органов власти допускается захоранивать отработанный буровой раствор или буровой шлам в земляных амбарах, на значительном удалении от инженерных коммуникаций, объектов инфраструктуры и за пределами водоохраных зон, с дальнейшим восстановлением планировки грунта.
66	ООО «СУ-91»	П. 9.8.4	<i>Добавить пункт:</i> 9.8.4 При наличии сертификатов качества и гигиенических сертификатов на используемые Подрядной организацией бентониты и компоненты бурового раствора, обосновывающие IV	Отклонено. Тоже приведено в п.п. 13.2.2 и 11.2.2 т.е . сертификаты	В СТО уже есть п.13.2.2: 13.2.2 Компоненты, применяемые для приготовления буровых растворов, должны быть экологически безопасны (не ниже 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007) и иметь санитарно-эпидемиологическое за-

		<p>(малоопасные) либо V (практически неопасные) классы опасности согласно действующему классификатору отходов, возможно по предварительному согласованию с уполномоченными местными органами власти либо профильными инстанциями осуществлять вывоз бурового раствора на близлежащие полигоны приема отходов, предназначенные для приемки отходов IV либо V классов опасности, а также слив на рельеф на рекультивируемых или планируемых по рельефу территориях, в местах иловых захоронений, на снегоплавильных пунктах, в очистные сооружения, сточные коллектора.</p>	<p>каты обязательны 9.8.2, 9.8.3 13.2.6</p>	<p>ключение.</p> <p>Кроме того в п.11.2.2 говорится: .....При приемочном контроле проверяется наличие и содержание сопроводительных документов, подтверждающих качество поступающих материалов.</p> <p>Есть п.9.8.2 и 9.8.3: 9.8.2 При отсутствии благоустройства территории и при наличии необходимых согласований местных органов власти допускается захоранивать отработанный буровой раствор или буровой шлам в земляных амбарах, на значительном удалении от инженерных коммуникаций, объектов инфраструктуры и за пределами водоохранных зон, с дальнейшим восстановлением планировки грунта 9.8.3 При необходимости вывозки и захоронении отработанного бурового раствора на специальном близлежащем полигоне приема отходов и инертных веществ его место должно быть определено в проекте.</p> <p>Есть п. 13.2.6 13.2.6 Бентонитовый буровой раствор допускается использовать для заливки дна искусственных выемок различного назначения (котлованы, дренажные траншеи, ландшафтные, ирригационные и пожарные водоемы и др.) с целью предотвращения фильтрации воды в грунт.</p>
--	--	---	---	--

**Раздел 10. Особенности прокладки газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктов**

67	ООО «Глобал Марин Дизайн»	Раздел 10	<p>Технические решения по строительству переходов на пересечении береговых линий.</p> <p>Данная схема бестраншейной прокладки кожуха предусматривает следующие технологические операции:</p> <p>Этап I. Бурение пилотной скважины установкой наклонно-направленного бурения на длину за 10 метров до выхода в морской акватории.</p> <p>Этап II. Расширение пилотной скважины и калибровка.</p> <p>Этап III. Контроль сварных стыков и проталкивание кожуха.</p> <p>Этап IV. Протаскивание защитного полиэтиленового трубопровода диаметром <math>D=63</math> мм и кабеля ВОЛС.</p> <p>Последовательность работ при выходе скважины в морскую акваторию производится перед проталкиванием кожуха, по специально разработанной и согласованной подрядной организацией инструкции об очистке и испытании кожуха.</p> <p>С целью снижения технических рисков при стыковке морского и берегового участков обусловленных допусаемым отклонением, от проектной точки выхода скважины на морском дне, до 1% от длины перехода (ВН Приказ №99 РАО «Газпром») и необходимостью оборудования головной части кожуха направляющей воронкой предусматривается обустройство на морском дне соединительной траншеи.</p>	Принято. Дан новый п. 10.1.18	<p>10.1.18 Устройство ЗП на пересечении береговой линии по одноплощадочной схеме (см. 8.3.3) включает следующие технологические операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бурение пилотной скважины при расположении точки входа на расстоянии не менее 10 м от береговой линии;</li> <li>- расширение и калибровка пилотной скважины по направлению от буровой установки («от себя»);</li> <li>- проталкивание стального футляра с предварительным контролем сварных стыков;</li> <li>- протягивание основного трубопровода внутри футляра.</li> </ul> <p>Для обеспечения сопряжения траектории скважины с морским участком и для установки в головной части футляра направляющей воронки в морском дне, в зоне точки выхода, следует предусматривать устройство приемного котлована или траншеи, при помощи замены ряда с фрезерным или роторным рыхлителем, отбором и удалением грунта по пульпопроводу. Размеры приемного котлована определяются габаритами и глубиной установки направляющей воронки.</p> <p>Примечание – Как правило, в плане 7 x 5 м, глубина 1,5 – 2,0 м.</p>
----	---------------------------	-----------	--	-------------------------------	--

			<p>Назначение соединительной траншеи - сопряжение морского участка с траекторией наклонно-направленной скважины. Размеры соединительной траншеи ориентировочно составляют 7х5м по оси в плане скважины (в зависимости от глубины установки направляющей воронки) и по вертикали 1,5-2 м, уточняются в процессе монтажа воронки на головной части кожуха. Котлован разрабатывается земснарядом с глубиной разработки до 18 м при помощи фрезерного или роторного рыхлителя, отбором разрушенной породы грунтовым насосом и последующей его транспортировкой с морского дна по пульпопроводу.</p>		
68	ООО «Вертикаль»	П.10.1.4	<p><i>Дополнить:</i> « .....и сигнального кабеля.....»</p>	Принято	<p>При прокладке газопровода методом ГНБ укладка сигнальной ленты и <b>сигнального кабеля</b> для обозначения трассы газопровода не требуется. На границах прокладки трубопровода методом ГНБ устанавливаются опознавательные знаки.</p>
69	ООО «Глобал Марин Дизайн»	П. 10.1.11	<p>На стадии подготовки задания на инженерно-геологические изыскания глубина скважин назначается исходя из предполагаемого заложения трубопровода не менее 6м до дна водоема, на основании чего уточняются характеристики деформаций русла. На стадии проекта глубина заложения принимается с учетом предельного размыва или мощности техногенного грунта в створе перехода по формуле: <math>H=6 - (3-V)</math>, где H – глубина заложения трубопровода от верха трубы до дна водоема; V-интервал предельного размыва или мощ-</p>	<p>Принято. Введен новый пункт 6.2.3. Выполнена новая редакция п. 10.1.11.</p>	<p>6.2.3 Для переходов через водные преграды на стадии подготовки задания на инженерно-геологические изыскания глубина скважин назначается исходя из предполагаемого заложения трубопровода не менее 6м до дна водоема, на основании чего уточняются характеристики деформаций русла. 10.1.11 Заглубление газопровода, нефтепровода и нефтепродуктопровода от самой низкой отметки дна на участке перехода должно приниматься с учетом прогнозируемого размыва, возможного дноуглубления или наличия техногенного грунта в створе перехода по выражению: <math>H_d=6-(3-V)</math>, где <math>H_d</math> – глубина заложения трубопровода от вер-</p>

			ность техногенного грунта. При отсутствии размыва или техногенного грунта (B=0) глубина заложения принимается 3 м.		ха трубы до дна водоема; В – наибольшее из значений предельного размыва, дноуглубления или мощности техногенного грунта. Значения прогнозируемого размыва или возможного дноуглубления русла на срок эксплуатации прокладываемой коммуникации должны определяться в соответствии с требованиями СП 36.13330 и учетом ВСН 163-83 [63]. При отсутствии прогнозируемого размыва, дноуглубления или техногенного грунта (B=0) глубина заложения принимается 3м.
70	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	П.10.2.1	<i>Добавить:</i> «Дополнительно производить усиления покрытия сварных стыков «жертвенным» покрытием из эпоксидного стеклопластика, методом контактного формирования «мокрый по мокрому» путем пропитки эпоксидным компаундом трех слоев стеклоткани разной ширины и обертывания им покрытия сварных стыков в виде многослойной замкнутой в кольце конструкции.»	Принято. Дано дополнение и примечание к п.10.2.10	10.2.10 Допускается изоляцию и усиление покрытия стыковых сварных соединений газопровода в условиях трассы выполнять полимерными липкими лентами мокрым способом в соответствии с СП 42-101-2003 [5]. Примечание - Например, устройство истираемого при протягивании дополнительного защитного покрытия сварных стыков из трех слоев стеклоткани разной ширины с пропиткой эпоксидным компаундом.
<b>Раздел 11. Контроль выполнения работ, авторский надзор и сдача работ</b>					
71	ООО «Пневматик»	П.11.2	Предприятие "Полипластик Урал" поставило нам две партии трубы ПЭ100 Протект диаметрами 400 и 500 мм. При проведении входного контроля был проведен визуальный осмотр (на предмет наличия внешних повреждений), проверили соответствие по количеству (накладные) и чисто внешне что один диаметр 400 а другой больше (500). На диаметре 500 мм начали стыковую сварку в плеть, провели ра-	Принято. Дано дополнение к п.11.2.2	11.2.2 Все поступающие на строительство материалы и изделия должны соответствовать требованиям к их маркам, типам, свойствам и другим характеристикам, указанным в проектной документации. При этом проверяются наличие и содержание сопроводительных документов, подтверждающих качество поступающих материалов и изделий. При необходимости, могут выполняться контрольные измерения и испытания характеристик поступающей продукции.

			<p>боты способом ГНБ затащили плеть 130 метров из планируемых 190, но ввиду поломки бурового комплекса было принято решение уложить остатки (60 метров) открытым способом а концы сварить электромуфтой. <b>При примерке электромуфты выяснилось, что труба Д-500 имеет размеры от 495 до 497 мм. и провести сварку соединения электромуфтой невозможно!!!</b> Мы 1,5 месяца ждали перепоставки бракованной трубы, нас обвинили в некачественном входном контроле (а представители завода приезжали и зафиксировали отклонения от ГОСТа (в ГОСТЕ 500+3 мм!!!). <u>А у нас нет специальных поверенных рулеток для замеров диаметров!</u> Сорваны сроки проведения работ, утерян имидж предприятия из за бракоделов с Иркутского трубного завода. <i>Предлагается:</i>  <b>Расшифровать подробнее П.11.2 (проведение входного контроля), что входит в наши конкретные мероприятия при входном контроле труб?</b></p>		<p>Объемы, методы и средства контрольных измерений и испытаний должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ, ТУ) на конкретный вид материалов и изделий. Испытания полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838, контроль размеров – по ГОСТ Р ИСО 3126 при температуре <math>(23 \pm 5)^\circ \text{C}</math>. Контроль стальных сварных труб по ГОСТ 31447, труб и изделий из чугуна с шаровидным графитом по ГОСТ ISO 2531. Результаты входного контроля должны быть документированы в журналах входного контроля и (или) лабораторных испытаний.</p>
72	ООО «Волгоспецмонтаж»	П.11.3	<p><i>Добавить пункт:-</i>  «Контроль за состоянием бурового инструмента»</p>	<p>Принято частично. Предлагается новый п. 11.3.4.2 <u>Требуются дополнительные указания как контролировать при производстве работ. Перед</u></p>	<p>11.3.4.2 В процессе бурения, а также после завершения проходки и расширения скважины следует визуально и инструментально контролировать состояние, износ и деформации бурового инструмента, расширителей, штанг.</p>

				<u>началом работ</u> <u>сказали в Д.3,</u> <u>а в Д.4 о кон-</u> <u>троле не ска-</u> <u>зано.</u>	
73	ООО «Строй Комм- Техно- логия»	П.11.5	Нет упоминания о протоколе бурения.	Отклонено. Протокол бу- рения упомя- нут в прило- жении П «По- рядок сдачи работ», на ко- торое есть ссылка в 11.5.1	11.5.1 Для сдачи работ должен быть проведен кон- троль соответствия проекту проложенного методом ГНБ подземного трубопровода, включающий ин- струментальную проверку его фактического плано- вого и высотного положений, а также необходимые для данного вида коммуникаций испытаний. Поряд- док сдачи работ приведен в приложении П.
<b>Раздел 12. Правила безопасности выполнения работ</b>					
74	ООО «Верти- каль»	П.12.1	<i>Дополнить:</i> «Перед началом работ все коммуникации в створе ЗП должны быть определены в присут- ствии владельца или эксплуатирующей орга- низации.»	Принято ча- стично. Выполнена редакция п.13.2.3 и до- бавлен новый пункт 13. 1.5	13.1.5 Перед началом работ все подземные сооруже- ния и коммуникации и в створе ЗП должны быть определены и сверены с приведенными в проектной документации. При необходимости* необходимо уточнять их положение геофизическими способами или шурфлением в присутствии представителя вла- дельца или эксплуатирующей организации.  *отсутствие точных данных по планово-высотному положению

75	ООО «СУ-91»	П.12.1.3	<i>Изложить в редакции:</i> «Вытекающий из скважины буровой раствор должен быть направлен в специальные приемки и коллекторы, к месту работ подведена линия промывочной воды, либо осуществлена ее доставка в необходимом количестве для автономного использования»	Принято. Дополнен п. 12.1.3	12.1.3 Вытекающий из скважины буровой раствор должен быть направлен в специальные приемки и коллекторы, к месту работ подведена линия промывочной воды, либо осуществлена ее доставка в необходимом количестве для автономного использования.
76	ООО «Вертикаль»	П.12.1.4	<i>Изложить в редакции:</i> «При производстве работ все работники снабжаются специальной спецодеждой с защитными противопыльными и фильтрующими полумасками, касками и плотно прилегающими защитными очками»	Принято частично. Дана новая редакция 12.1.4	12.1.4 При производстве работ все работники снабжаются сезонной спецодеждой, защитными перчатками и касками. Работники занятые непосредственно производством буровых работ, подготовкой компонентов, приготовлением, очисткой и удалением бурового раствора дополнительно снабжаются защитными противопыльными и фильтрующими полумасками, плотно прилегающими защитными очками.
77	ООО «НЕФТЕГАЗСПЕЦСТРОЙ» /ГК ЮНИРУС	П.12.1.4	<i>Изложить в редакции:</i> «При производстве работ все работники снабжаются сезонной спецодеждой, применяемой при строительных работах вне закрытых помещений, при необходимости противопыльными и фильтрующими полумасками.»	Принято частично. Дана новая редакция 12.1.4	.
78	ООО «СУ-91»	П.12.1.4	<i>Изложить в редакции:</i> «При производстве работ все работники экипируются сезонной спецодеждой, применяемой при строительных работах вне закрытых помещений.»	Принято частично. Дана новая редакция 12.1.4	
79	ООО «Волгос-	П.12.4	<i>Добавить пункт:-</i> «При подготовке и работе буровой установке необходимо строго выполнять все требования	Принято частично. Дан новый п.	12.4.1 При подготовке и работе буровой установки необходимо строго выполнять требования профессионального стандарта оператора комплекса ГНБ[80] и

	педмон таж»		«Руководство оператора» и инструкции по эксплуатации используемой буровой машины.»	12.4.1	инструкции по эксплуатации используемой буровой машины.
<b>Раздел 13. Охрана окружающей среды</b>					
80	ООО «СУ-91», ООО «НЕФ ТЕГАЗ ГАЗ- СПЕЦ СТРО Й»/ГК ЮНИ- РУС	П.13.1.4	<i>Исключить пункт:</i> - загрязнение грунтовых вод химическими и полимерными добавками к буровым растворам (кальцинированная сода, полимеры, активные и моющие вещества);	Принято.	
81	ООО «СУ-91»	П.13.1.5	«...обследование...» <i>заменить на</i> «...мониторинг...»	Принято частично. Дано дополнение.	13.1.6 При пересечении в плане трассой ГНБ сооружений метрополитена, зданий и сооружений I и II уровней ответственности по СП 120.13330 необходимо проводить обследование и последующий мониторинг их несущих конструкций, оснований и фундаментов для оценки возможного влияния производства работ
82	ООО «СУ-91»	П.13.1.5	«...для оценки возможного влияния производства работ.» <i>заменить на</i> «...для оценки влияния на них в процессе производства работ.»	Отклонено. Исходная редакция предпочтительна.	

**Приложения**

83	ООО «СУ-91»	Приложение Б.	<p><u>Отдельный вопрос</u> по страхованию рисков при работах ГНБ, пока только в плоскости рассуждений.</p> <p>Если смотреть вперед на будущий СП для ГНБ, обязательный к применению на федеральном уровне, стоит ли разработать в документе именно понятные и привязанные к жизни формы технической фиксации (акты, шаблоны) того или иного случая с указанием ДОСТАТОЧНЫХ технических и юридических составляющих от Подрядчика?</p> <p>Дана форма - Договора страхования рисков, связанных с выполнением строительно-монтажных работ, <i>приложение Б к сводке</i></p> <p>Даны - Комплексные правила страхования рисков, связанных с выполнением строительно-монтажных работ, <i>приложение В к сводке</i></p>	Принято частично. Дана новая редакция приложения по рискам.																									
84	ГК ЮНИ-РУС/ООО «Нефтегазспецстрой»	Приложение В. П. В.1	Добавить круглосуточную работу экскаватора или бульдозера при строительстве переходов для ликвидации грифонов на точках входа и выхода.	Принято. В Д.1.3 инфраструктурное оснащение дополнено «бульдозером»	<p>Д.1.3 К элементам технического и инфраструктурного оснащения относятся: ... или бульдозеры ...</p> <p>Таблица Е.1 – Рекомендуемый состав оборудования, элементы технического и инфраструктурного оснащения, необходимые для производства работ по технологии ГНБ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Оборудование</th> <th colspan="4">Установки ГНБ</th> </tr> <tr> <th>Мини</th> <th>Миди</th> <th>Макси</th> <th>Мега</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бульдозер</td> <td>1 ед.</td> <td>1 ед.</td> <td>2 ед.</td> <td>2 ед.</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Оборудование	Установки ГНБ				Мини	Миди	Макси	Мега	...					Бульдозер	1 ед.	1 ед.	2 ед.	2 ед.	...				
Оборудование	Установки ГНБ																												
	Мини	Миди	Макси	Мега																									
...																													
Бульдозер	1 ед.	1 ед.	2 ед.	2 ед.																									
...																													

					<p>Таблица Е.2 – Состав бригады участка ГНБ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Оборудование</th> <th colspan="4">Установки ГНБ</th> </tr> <tr> <th>Мини</th> <th>Миди</th> <th>Макси</th> <th>Мега</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бульдозерист</td> <td>1 чел.</td> <td>1 чел.</td> <td>2 чел.</td> <td>2 чел.</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания ...</p> <p>3 Работа экскаватора или бульдозера организуется в круглосуточном режиме для ликвидации возможных выбросов (воды, грязи, раствора) и нарушений скважины в точках входа и выхода</p>	Оборудование	Установки ГНБ				Мини	Миди	Макси	Мега	...					Бульдозерист	1 чел.	1 чел.	2 чел.	2 чел.	...				
Оборудование	Установки ГНБ																												
	Мини	Миди	Макси	Мега																									
...																													
Бульдозерист	1 чел.	1 чел.	2 чел.	2 чел.																									
...																													
85	ООО «Волгоспецмонтаж»	Приложение В. П. В.3.1.5	<i>Добавить:</i> «РД-39-013-90 «Инструкция по эксплуатации бурильных труб»	Принято. Дана новая редакция п. Д.3.1.5	Д.3.1.5 Буровые штанги подвергаются износу за счет трения, особенно при бурении в твердых породах. Перед началом работ необходимо проводить визуальный осмотр, толщинометрию и дефектоскопию буровых штанг в соответствии РД 39-013-90 [81] с использованием специализированных приборов и оборудования, реализующих ультразвуковые акустические методы контроля по ГОСТ 17410, ГОСТ 31244. Штанги, имеющие нарушение геометрической формы, сильный износ и дефекты металла, отбраковываются.																								
86	ООО «СВЯЗ БСТРОЙМОНТАЖ»	Приложение В. Таблица В.1	В графу «Область применения» внести изменения - строка «Мини» убрать «от 200» - строка «Миди» убрать «от 600» - строка «Макси» убрать «от 1000» - строка «Мега» убрать «от 1400» Так как возможна прокладка трубопроводов меньших диаметров большой длины (например под связь, ТМ и т.д.)	Принято. Внесены изменения в таблицу Д.1	Таблица Д.1 – Классификация и основные характеристики буровых установок																								

87	ГК ЮНИ-РУС/ООО «Нефтегаз-спецстрой»	Приложение В. Таблица В.1	<p>В таблице не приведены диаметры от 250 мм до 600 мм.</p> <p>Столбец – максимальное расширение, 300мм противоречит условию от 1,2-1,5.</p> <p>Столбец – максимальное расширение, 1000 мм противоречит условию от 1,2-1,5.</p> <p>Столбец – максимальная длина бурения 1200, под Камой проложили 2200 мп., в расчётах была установка 250 т.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс буровой установки</th> <th>Область применения</th> <th>Максимальная тяговая сила, кН</th> <th>Максимальный крутящий момент, кН.м</th> <th>Вес, т</th> <th>Максимальная длина бурения, м</th> <th>Максимальное расширение, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мини</td> <td>В городских условиях для прокладки кабельных линий и ПЭ труб диаметром до 250 мм</td> <td>до 100</td> <td>1 – 10</td> <td>до 7</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Миди</td> <td>В городских условиях и сельской местности при прокладке трубопроводов диаметром до 800 мм, при пересечениях транспортных магистралей и небольших водных путей</td> <td>100 – 400</td> <td>10 – 30</td> <td>7 – 25</td> <td>750</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Макси</td> <td>При прокладке трубопроводов длиной свыше 700 м и диаметром до 1250 мм</td> <td>400 – 2500</td> <td>30 – 100</td> <td>25 – 60</td> <td>1200</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Мега</td> <td>При прокладке магистральных трубопроводов длиной более 1000 м и диаметром до 1800 мм</td> <td>более 2500</td> <td>более 100</td> <td>более 60</td> <td>3000</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Пр и м е ч а н и е – Приведены максимальные технические характеристики оборудования отдельно по длине бурения и возможному расширению. Взаимосвязь между данными параметрами определяется согласно Д.2.4 – Д.2.6.</p>	Класс буровой установки	Область применения	Максимальная тяговая сила, кН	Максимальный крутящий момент, кН.м	Вес, т	Максимальная длина бурения, м	Максимальное расширение, мм	Мини	В городских условиях для прокладки кабельных линий и ПЭ труб диаметром до 250 мм	до 100	1 – 10	до 7	250	300	Миди	В городских условиях и сельской местности при прокладке трубопроводов диаметром до 800 мм, при пересечениях транспортных магистралей и небольших водных путей	100 – 400	10 – 30	7 – 25	750	1000	Макси	При прокладке трубопроводов длиной свыше 700 м и диаметром до 1250 мм	400 – 2500	30 – 100	25 – 60	1200	1500	Мега	При прокладке магистральных трубопроводов длиной более 1000 м и диаметром до 1800 мм	более 2500	более 100	более 60	3000	2000
Класс буровой установки	Область применения	Максимальная тяговая сила, кН	Максимальный крутящий момент, кН.м	Вес, т	Максимальная длина бурения, м	Максимальное расширение, мм																																		
Мини	В городских условиях для прокладки кабельных линий и ПЭ труб диаметром до 250 мм	до 100	1 – 10	до 7	250	300																																		
Миди	В городских условиях и сельской местности при прокладке трубопроводов диаметром до 800 мм, при пересечениях транспортных магистралей и небольших водных путей	100 – 400	10 – 30	7 – 25	750	1000																																		
Макси	При прокладке трубопроводов длиной свыше 700 м и диаметром до 1250 мм	400 – 2500	30 – 100	25 – 60	1200	1500																																		
Мега	При прокладке магистральных трубопроводов длиной более 1000 м и диаметром до 1800 мм	более 2500	более 100	более 60	3000	2000																																		
88	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»		<p><i>При производстве работ на магистральных трубопроводах предусмотреть в приложениях следующие документы:</i></p> <p>-Акт закрепления трассы (ВСН 012-88, часть 2, ф.2)</p> <p>-Акт приемки пилотной скважины (СТО Газпром 2-2.2-319-2009, Приложение В)</p> <p>-Акт приемки расширительной скважины (СТО Газпром 2-2.2-319-2009, Приложение Г.)</p> <p>-Разрешение на протаскивание трубопровода (СТО Газпром 2-2.2-319-2009, Приложение Д).</p>	<p>Отклонено, т.к. эта форма акта для траншейной прокладки</p> <p>Принято. Данные приложения Л и М</p> <p>Отдельный акт не нужен, т.к. разрешение приводится в приложении Н.</p>																																				

### **3 Пояснительная записка**

к первой редакции обновленного стандарта Национального объединения строителей СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 **«ПРОКЛАДКА ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ».**

#### **3.1 Обоснование целесообразности пересмотра СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011**

При разработке в 2010-2011 годах СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 срок действия стандарта, в связи с интенсивным развитием техники ГНБ, был установлен 5-7 лет.

После издания СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения» широко используется проектными и производственными организациями РФ, стран СНГ и Прибалтики, т.к. является единственным и универсальным нормативно-техническим документом, регламентирующим весь круг вопросов связанных с прокладкой закрытых переходов подземных инженерных коммуникаций различного назначения бестраншейным методом ГНБ, начиная от инженерных изысканий, проектирования, производства работ и заканчивая испытаниями и приемкой готового объекта.

До сих пор, с момента издания, в документ внесена одна поправка в п. 7.4.3 по расчету осадки поверхности грунта в центре возможной мульды оседания над буровым каналом.

Вместе с тем, практика применения в подземном строительстве данного, впервые разработанного, документа ставит новые вопросы, требующие отражения в его структуре и содержании. На сегодняшний день имеется большое количество замечаний и предложений по изменению стандарта от саморегулируемых, профессиональных общественных и производственных организаций, включая:

- СРО НП «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»;

- Международная ассоциация специалистов горизонтального направленного бурения (МАС ГНБ);

- ООО «НЕФТЕГАЗСПЕЦСТРОЙ»/ГК ЮНИРУС; ООО «СУ-91»; МУП «Водоканал» г. Хабаровск; ООО «СтройКомТехнология»; ООО «СВЯЗЬСТРОЙМОНТАЖ»; ООО «Сентябрь»; ООО «Ярославский Подводник»; ООО «Глобал Марин Дизайн»; ООО «Волгоспецмонтаж»; ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»; ЗАО «КРОСС, Лтд»; ООО «Вертикаль»; ООО «Пневматик» и другие.

В соответствии с разделом 8 СТО НОСТРОЙ 1.1 – 2010, необходимость значительного изменения содержания и структуры СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011, на основе анализа замечаний и предложений специализированных производственных организаций, опыта его применения с 2011 г., требует пересмотра документа с разработкой актуализированной и обновленной версии стандарта взамен действующего.

В соответствии с положениями раздела 6 СТО НОСТРОЙ 1.1 – 2010 пересмотр СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011, его утверждение, регистрация, издание и введение в действие проводится в порядке, установленном для вновь разрабатываемых стандартов. В соответствии с разделом 9 СТО НОСТРОЙ 1.1 – 2010, при утверждении и введении в действие взамен СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 актуализированной версии пересмотренного стандарта, отменяется действующий.

### **3.2 Сроки разработки первой редакции обновленного стандарта:**

Начало – март 2015г.

Окончание – июнь 2015г.

### **3.3 Характеристика выполненного пересмотра**

При разработке первой редакции изменения, дополнения и редакционные правки внесены, практически, в каждый раздел СТО.

Раздел 1 «Область применения» дополнен приложением А «Области и условия применения метода горизонтального направленного бурения для прокладки инженерных коммуникаций».

Раздел 2 «Нормативные ссылки» дополнен рядом новых ГОСТ на используемые материалы и изделия.

Раздел 3 «Термины и определения»: выполнены редакционные правки.

Раздел 4 «Обозначения и сокращения»: изъято обозначение ФОИВ, как употребленное 1 раз.

Раздел 6 «Инженерные изыскания»: кроме редакционных и смысловых правок дополнен рядом пунктов, уточняющих параметры и способы проведения инженерно-геологических изысканий.

Раздел 7 «Проектирование перехода»: внесены уточнения по порядку согласований и составу проекта ЗП, положению трассы и заглублению ЗП. Дан новый рисунок 7.1 с примером построения продольного профиля скважины, изменены допустимые интервалы углов входа и выхода. Даны новые п.п. 7.3.19 – 7.3.21, уточняющие определения длины скважины, порядок подбора буровой установки, выбор положения точек входа и выхода. Вместо минимального приближения 1,0 введено значение не менее 6-ти диаметров бурового канала, но не менее 1,5 м (п. 7.3.3).

Раздел 8 «Производство работ»: дополнен состав подготовительных работ (п.п. 8.3.1; 8.3.2), дано допущение по использованию одно-площадочной схеме (п. 8.3.3), откорректированы рекомендуемые размеры рабочих площадок (п. 8.3.6) и состав исполнительной документации (п. 8.5.14). Внесены изменения в порядок сборки плети труб перед протягиванием (п. 8.7.1.4) и выбора типа соединений ПЭ труб (п. 8.7.1.2). Дан расчет объема воды нулевой плавучести при протягивании (п. 8.8.8.2) и методы утепления технологических трубопроводов (п. 8.10.2).

Раздел 9 «Буровые растворы» полностью переделан.

Раздел 10 «Особенности прокладки газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» дополнен указаниями по выбору заглубления ниже дна водоема (п. 10.1.11), составом работ по одно-площадочной схеме (п. 10.1.18).

Раздел 11 «Контроль выполнения работ» дополнен указаниями по выполнению входного и производственного контроля.

Раздел 12 «Правила безопасного выполнения работ»: в качестве ссылочного использован профессиональный стандарт оператора комплекса ГНБ (разработка 2015 г.), уточнен необходимый состав спецодежды и личных средств защиты.

Раздел 13 «Охрана окружающей среды» дополнен перечнем необходимых требований нормативных документов (п. 13.1.1), указанием по порядку уточнения положения препятствий в створе перехода (п. 13.1.5), дана конструкция страховочных рельсовых пакетов (рисунок 13.1).

Приложение Б по управлению рисками полностью переделано.

В состав СТО включено новое приложение В «Требования по допускаемым приближениям проектируемой скважины ГНБ к существующим объектам», откорректированное по сравнению с МСП.

Приложения Д и Е дополнены в части состава необходимого технологического оборудования, дефектоскопии буровых штанг.

Даны новые приложения по компонентам и составам бурового раствора:

- Виды и характеристики бентонитов
- Варианты полимерных добавок
- Составы буровых растворов.

Даны новые приложения Л и М с формами актов приемки пилотной и расширенной скважин.

Приложение С дополнено в части состава исполнительной документации, предъявляемой при сдаче работ.

Дополнена библиография.

### **3.4 Характеристика объекта стандартизации**

3.4.1 Объектом стандартизации являются правила инженерных изысканий, проектирования, производства, контроля качества и приемки работ при прокладке подземных инженерных коммуникаций различного назначения (водопровод, канализация, тепловые сети, электрокабели, кабели связи, газо-нефтепроводы), сооружаемых методом горизонтального направленного бурения.

3.4.2 Актуальность данного метода заключается в ежегодном увеличении объемов гражданского и промышленного строительства, возрастании протяженности газо- и нефтепродуктопроводов. Особое место в ряду областей использования ГНБ, занимает прокладка различного рода коммунальных сетей в населенных пунктах России, где трубопроводные коммуникации находятся в неудовлетворительном состоянии. Работы по прокладке подземных инженерных коммуникаций методом ГНБ проводятся, практически, во всех типах грунтов, включая сложные инженерно-геологические условия, водонасыщенные грунты и скальные включения.

### **3.5 Взаимосвязь с другими стандартами**

Обновленная версия Стандарта разрабатывается как актуализированная редакция СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011, в соответствии с требованиями СТО НОСТРОЙ 1.1 – 2010 и документа «Порядок организации работ по формированию, ведению и реализации Программы стандартизации Национального объединения строителей» (с изменениями и дополнениями от 11.12.2014 г.).

Обновленный стандарт тесно связан и соответствует требованиям нормативно-технических документов по проектированию и строительству наружных сетей водоснабжения и канализации, тепловых сетей, магистральных трубопроводов, нефтепроводов, газораспределительных систем, правилам устройства электроустановок, а также соответствующим положениям национальных стандартов РФ и нормативных документов федеральных органов исполнительной власти. При разработке стандарта учтены зарубежные Технические руководства и правила по горизонтальному направленному бурению: США, Европа, Канада, Австралия и др.

### 3.6 Разделы обновленного стандарта

	Введение.....
1	Область применения.....
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины и определения.....
4	Обозначения и сокращения.....
5	Общие положения.....
6	Особенности инженерных изысканий.....
7	Проектирование перехода.....
8	Производство работ.....
9	Буровые растворы.....
10	Особенности прокладки газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов
11	Контроль выполнения работ, авторский надзор и сдача работ.....
12	Правила безопасного выполнения работ.....
13	Охрана окружающей среды.....
	Приложения

### 3.7 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и других стандартов

Пересмотр СТО 2.27.17-2011 выполнен на основе замечаний и предложений специализированных производственных организаций, опыта применения документа с 2011 г. в практике проектирования и строительства, новейшего передового отечественного и зарубежного опыта прокладки подземных коммуникаций методом ГНБ. В документе взаимосвязаны и регламентированы все этапы организации прокладки различных типов инженерных коммуникаций от изысканий до приемки готового объекта, учтены особенности прокладки нефте и газопроductопроводов (в т.ч. подводных переходов).

Специальные разделы посвящены обеспечению производства работ в сложных инженерно-геологических условиях, охране окружающей среды и предотвращению аварийных ситуаций. Проанализированы риски организации-производителя работ по ГНБ, возможности их снижения и управления. Даны указания по подбору составов, расчетам необходимых объемов, контролю параметров буровых растворов для различных условий строительства, рекомендации по подбору оптимального бурового оборудования. В приложениях даны формы ведения исполнительной документации и актов приемки выполненных работ. Стандарт

разработан в соответствии с требованиями к содержанию, порядку оформления и утверждения установленными ГОСТ Р 1.4-2004 и СТО НОСТРОЙ 1.1-2010, в развитие действующих на территории России нормативных документов по проектированию и строительству подземных инженерных коммуникаций. Основные нормативные положения разрабатываемого стандарта оформлены в виде разделов, поделенных на подразделы, пункты, подпункты.

### **3.8 Научно-технический уровень обновленного стандарта**

Обновленная версия СТО 2.27.17-2011 соответствует мировому и отечественному опыту проектирования и строительства подземных коммуникаций методом ГНБ, последним достижениям науки и техники в области бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.

### **3.9 Техничко-экономическая эффективность от внедрения обновленного стандарта**

Использование и неукоснительное соблюдение положений обновленного стандарта позволит:

- повысить качество и обоснованность проектной документации;
- увеличить производительность строительных работ;
- предотвратить возникновение аварийных ситуаций или минимизировать их последствия;
- обеспечить соблюдение требований по охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений в зоне буровых работ;
- предотвратить случаи травматизма бурового персонала;
- обеспечить проведение работ только квалифицированным и прошедшим обучение персоналом, с использованием сертифицированного оборудования;
- повышение эффективности использования энергоресурсов.

### **3.10 Предполагаемый срок введения обновленного стандарта в действие**

Предполагаемый срок введения стандарта в действие – январь 2016 г., с учетом времени необходимого для оформления и типографского издания, предлагается ввести стандарт в действие с марта 2016 г.

### **3.11 Сведения о рассылке обновленного с стандарта на отзыв Перечень комитетов НОСТРОЙ, СРО и сторонних организаций, которым проект обновленного стандарта рассылается на отзыв**

#### **1. Управление технического регулирования НОСТРОЙ**

#### **2.Профильные Комитеты НОСТРОЙ:**

№ п/п	Название комитета
1	Комитет по освоению подземного пространства
2	Комитет по транспортному строительству
3	Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства
4	Комитет по строительству объектов нефтегазового комплекса
5	Комитет по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий
6	Комитет по промышленному строительству

#### **3. Саморегулируемые организации:**

№ п/п	Название организации	Адрес организации
1	НП «Объединение строителей подземных сооружений»	
2	СРО НП «МОД «Союздорстрой»	
3	СРО НП «ДОРМОСТ»	
6	НП «Балтийский строительный комплекс»	
7	НП «Строители Петербурга»	
8	НП «Строители Ленинградской области»	

#### **4. Сторонние организации**

№ п/п	Название организации	Адрес организации
1	Национальное объединение проектировщиков	
2	ОАО «ВНИИСТ	
3	ОАО «Мосинжпроект	
4	ООО «Каналстройпроект»	
5	НИИОСП им. Герсеванова	

### 3.12 Перечень комитетов НОСТРОЙ, СРО и сторонних организаций, с которыми согласовывается проект обновленного стандарта

#### 1. Управление технического регулирования

#### 2. Профильные Комитеты НОСТРОЙ:

№ п/п	Название комитета
1	Комитет по освоению подземного пространства
2	Комитет по транспортному строительству
3	Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства
4	Комитет по строительству объектов нефтегазового комплекса

#### 3. Саморегулируемые организации:

№ п/п	Название организации	Адрес организации
1	НП «Объединение строителей подземных сооружений»	

#### 3. Сторонние организации

№ п/п	Название организации	Адрес организации
1	Национальное объединение проектировщиков	

### 3.13 Дополнительные сведения

Положения первой редакции обновленного стандарта не противоречат действующим в РФ нормативным правовым актам.

Директор Филиала ОАО ЦНИИС

НИЦ «Тоннели и метрополитены»

Е.В. Щекудов

Руководитель разработки,  
заведующий сектором

И.М. Малый

## **4 Уведомление о разработке проекта обновленного стандарта СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011**

### **4.1. Разработчики.**

- Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ «Тоннели и метрополитены»;
- Международная ассоциация специалистов горизонтального направленного бурения (МАС ГНБ);
- СРО НП «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов».

**4.2. Объект стандартизации с указанием кодов ОКС.** Объектом стандартизации являются правила инженерных изысканий, проектирования, производства, контроля качества и приемки работ при прокладке подземных инженерных коммуникаций различного назначения (водопровод, канализация, тепловые сети, электрокабели, кабели связи, газо-нефтепроводы), сооружаемых методом горизонтального направленного бурения.

Объект стандартизации соответствует требованиям нормативных документов РФ по проектированию и строительству наружных сетей водоснабжения и канализации, тепловых сетей, магистральных трубопроводов, нефтепроводов, газораспределительных систем, а также соответствующим положениям национальных стандартов РФ и нормативных документов федеральных органов исполнительной власти. Объект стандартизации учитывает современные и перспективные достижения науки и техники в области прокладки коммуникаций методом ГНБ, в т.ч. и зарубежные.

Код ОКС (Общероссийский классификатор стандартов) - 93.20.

**4.3. Наименование проекта стандарта.** «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения».

**4.4. Технический регламент.** Проект обновленного стандарта разработан для обеспечения соблюдения обязательных требований Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**4.5. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и других стандартов.** Пересмотр СТО 2.27.17-2011 выполнен на основе замечаний и предложений специализированных производственных организаций, опыта применения документа с 2011 г. в практике проектирования и строительства, новейшего передового отечественного и зарубежного опыта прокладки подземных коммуникаций методом ГНБ. В документе взаимосвязаны и регламентированы все этапы организации прокладки различных типов инженерных коммуникаций от изысканий до приемки готового объекта, учтены особенности прокладки нефти и газопродуктопроводов (в т.ч. подводных переходов).

Специальные разделы посвящены обеспечению производства работ в сложных инженерно-геологических условиях, охране окружающей среды и предотвращению аварийных ситуаций. Проанализированы риски организации-производителя работ по ГНБ, возможности их снижения и управления. Даны указания по подбору составов, расчетам необходимых объемов, контролю параметров буровых растворов для различных условий строительства, рекомендации по подбору оптимального бурового оборудования. В приложениях даны формы ведения исполнительной документации и актов приемки выполненных работ. Стандарт разработан в соответствии с требованиями к содержанию, порядку оформления и утверждения установленными ГОСТ Р 1.4-2004 и СТО НОСТРОЙ 1.1-2010, в развитие действующих на территории России нормативных документов по проектированию и строительству подземных инженерных коммуникаций. Основные нормативные положения разрабатываемого стандарта оформлены в виде разделов, поделенных на подразделы, пункты, подпункты.

**4.6. Срок публичного обсуждения – 2 месяца.**

**4.7. Прием замечаний и предложений по проекту стандарта осуществляется по адресу:** 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д.2, тел. 499-180-72-11, тел./факс 499-180-41-93/499-180-10-75, E-mail: PuhovaNA@Tsniis.com

Контактное лицо: Малый Иосиф Михайлович,

Пухова Надежда Александровна.

**4.8. Копию проекта стандарта можно получить по адресу:** 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д.2, тел. 499-180-72-11, тел./факс 499-180-72-11/499-180-10-75, E-mail: PuhovaNA@Tsniis.com

Контактное лицо: Малый Иосиф Михайлович,  
Пухова Надежда Александровна.

Директор Филиала ОАО ЦНИИС  
«НИЦ «Тоннели и метрополитены»

Щекудов Е.В.