ОДО «Молремналадкасервис»

(наименование организации – разработчика ППР)

УТВЕРДЖАЮ

	ОДО «Молремналадкасервис» (наименование строительно- монтажного управления)
	«»20r.
ПРОЕКТ ПРО	ОИЗВОДСТВА РАБОТ
	2/21-ППР
на на работы предусмотренны	ые проектом (прокладка сетей ТС)
(наи	менование работ)
	X
	ьный ремонт инженерных сетей НДОЛ ioнa (2 очередь 2 пусковой комплекс)»
(наим	пенование объекта)
РАЗРАБОТАЛ	СОГЛАСОВАНО
(должность)	(должность)
ОДО «Молремналадкасервис»	ОДО «Молремналадкасервис»
(наименование организации)	(наименование организации)
<u>Каменецкий А. В.</u> (подпись инициалы, фамилия)	(подпись, инициалы, фамилия)
« <u>»</u> 20 <u>г</u> .	«»20г.
	(заказчик)
	(подпись, инициалы, фамилия)
	20 5

	ІЛЕННЫХ С ПРОЕКТОМ П			Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпис
Руководители работ	Ф.И.О.	Дата	Подпись				
Машинисты Грузоподъемных кранов				Hayrya naƙayya			
Стропальщики				Другие рабочие			

ПОЯСНИТЕЛЬНЯ ЗАПИСКА

				авление							
			,			СТИКА СТРОИТЕЛ					
	_					ІСТИКА СТРОИТЕЛ ІСТИКА ОБЪЕКТА.	. , .				
КА		1. (ОПРЕД	целение	PAC	ЕТИКА ОБВЕКТА. ІЕТНОЙ ПРОДОЛ Г	жительности	РАБОТ	и со	СТАВЛЕІ	НИЕ
	5	5. (СНАБХ	КЕНИЕ	CTPO	ГЕЛЬНОЙ ПЛОЩ	АДКИ МАТЕРИЛ	АЛАМИ,	КОНСТ	РУКЦИЯ	МИ,
						ЧИХ КАДРАХ				-	
ВЫ	•			НОВАНИІ В ЗИМНЕ		П ОП ЙИНЭЦ ИЯ					СЛЕ 5
7	7.1	По	дготов	ительный	период						5
					-	овных строительны					5
	7.	1.2	Органи	зация под	готови	ельного периода обі	цие положения				6
	7.					арников					
	7.	1.4	Устрой	іство врем	енного	защитно-охранного	ограждения				7
	7.	1.5	Устано	вка бытов	вых пом	ещений					7
	7.	1.6	Устрой	іство пунк	та мойі	и колес					7
7	7.2	Oc	- новной	і́ период (у	устройс	тво сетей TC)					7
	7.					ана к бровке выемог					
	7.					рв					
	7.					овных строительны					
	фу	ундамо	ентов	•••••							9
	7.	2.4	Расчет	опасной з	оны ра	оты крана при устро	ойстве фундаменто	В			9
	7.	2.5	Землян	ые работь	і при у	гройстве сетей ТС					9
	7.	2.6	Произв	водство де	жатном	ных работ					10
7	7.2.7	Mo	нтаж I	ПИ-труб	4						11
7	7.2.8	Mo	нтаж х	келезобето	онных Ј	отков сетей ТС					12
7	7.2.9	Св	арочнь	не работы.							13
7	7.3	Тр	ебован	ия к строп	альщи	ам					14
7	7.4	Oc	новные	указания	по скл	дированию					15
7	7.5	Tp	анспор	тирование	е и хран	ение ПИ-труб и ПИ-	фасонных изделий				15
7	7.6	Пе	ресече	ние трубо	проводе	в с подземными ком	муникациями				16
	7.7					бот в охранной зоне					
	7.7.1					нных зонах кабельні					
	7.8	_			•	нной зоне воздушны	•				
	7.9	_		_	_	ритории действующ	_				
	7.10	-		-	-	огневых работ	-				
			L								
						«НДОЛ "Зубренок" Кап	итальный ремонт инжег района (2 очередь 2 п			убренок" Мя	дельского
	Сол		№док	Подпись			. •			I	
. Инже	_		нецкий	Tour	04.22	02	//21-ППР		Стадия С	Лист	Листо
зраоо′	ıal	камен	1СЦКИЙ	swag-	04.22				C	1	56
							ИЗВОДСТВА РАБО ельная записка	OT.	ОДО «М	Іолремнал вис»	адкасер

7	.11	Производст	гво р	абот при с	отрица	гельных температурах	21
	7.11.1	Земля	ные ј	работы в з	вимних	условиях	21
	7.11.2	? Произ	водс	тво бетон	ных ра	бот в зимних условиях	21
	7.11.3	Монта	ажны	е работы	при отј	рицательных температурах	22
	8.	ПОТРЕБ	SHOC	СТЬ В ОСІ	НОВНІ	ЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ	23
	9.	ПОТРЕБ	SHOC	сть в эли	ЕКТРО	ЭНЕРГИИ И ВОДЕ	23
	10.	ПЕРЕЧЕ	НЬ С	ОСНОВНЕ	oIX TE	ХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ	23
ОБО	11. OCHOE	ПЕРЕЧЕ ЗАНИЕМ У	НЬ І СЛО	ВРЕМЕНІ ЭВИЙ ПРІ	ных з ивязк	ВДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С РАСЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТІ И ИХ К УЧАСТКАМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ	ИИ 24
	12.	РЕКОМІ	ЕНДА	АЦИИ ПС	ОРГА	.НИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ	24
	13.	ОБОСНО	OBA	ние реш	ЕНИЙ	ПО ПРИМЕНЯЕМЫМ ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА	24
на	14.	МЕРОПІ				ВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ	
ИСІ	КЛЮЧІ 15.					ОВ, ДЕТАЛЕЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	
PA3		И КОНСТР	УКЦ	(ий и де	MOHT	АЖА ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	24
	16.					ОЛЮ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	
	18.					ИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	
	19.	РАСПРЕ	ЕДЕЛ	ЕНИЕ КА	ЛИТА	ЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО МЕСЯЦАМ	26
	20.					I ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР	
2	0.1	Эбщие пол	ожен	ия			26
2	0.2	Мероприят	ия по	о технике	безопа	сности при эксплуатации средств подмащивания	27
2	0.3	Гребования	я безо	опасности	при эн	ссплуатации машин и транспортных средств	28
2	0.4	Гранспортн	ные и	погрузоч	но-раз	грузочные работы	30
2	0.5	Гехника бе	зопа	сности пр	и выпо	лнении монтажных работ	31
2	0.6	Гехника бе	зопа	сности пр	и выпо	лнении земляных работ	32
	20.7	Треб	бован	ия безопа	сности	к обустройству и содержанию производственных территорий,	
У	частко	в работ и ра	абочі	их мест		<u> </u>	33
2	0.8	Эбеспечені	ие эл	ектробезо	паснос	TH	33
2	0.9	Гребования	я без	опасности	при вн	ыполнении электросварочных и газопламенных работ	34
2	0.10	Техника	безо	пасности	при вы	полнении работ на высоте	35
2	0.11	Обеспеч	ение	безопасно	ости ск	ладирования материалов	35
2	0.12	Требован	ние б	језопаснос	ти пер	ед началом производства работ	35
2	0.13	Требован	ние б	езопаснос	ти по о	обеспечении санитарно-бытового обеспечения	36
2	0.14	-				ощих от воздействий вредных производственных факторов	
	0.15	· ·				и производстве бетонных и железобетонных работ	
	0.16				-	и производстве изоляционных работ	
	0.17				-	и монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений	
	0.18					и производстве работ по устройству сетей ТС	
					-	опроизводстве расот по устроиству сетей тс	
•	21.						
2		•		-		T. TINVIII A	
~	22.					Е ТРУДА	
						труда обязательных к ознакомлению и исполнению	
2	2.2	Эхрана тру	да дл	тя машини	иста эк	скаватора	45
							Лист
						02/21-ППР	2
Изм	Кол	Лист №,	док	Подп.	Дата		

22.3 Охрана труда для моштикствониструментом 50 22.4 Охрана труда для моштикств откомобильного крана 51 22.5 Охрана труда для бетопшика 53 22.7 Охрана труда для бетопшика 54 22.8 Охрана труда при рабите и охранный зоне ЛЭП и пъртемных селей КЛ 55	22.5 22.6 22.7	 Охрана труда при рабо Охрана труда для маши Охрана труда для бето Охрана труда для плот 	оте с электроинструментоминиста автомобильного крананщиканщика		50 51 53
22.6 Охрана труда для плотника	22.6 22.7	6 Охрана труда для бетог 7 Охрана труда для плот	нщика		53 54
22.6 Охрана труда для плитика	22.7	6 Охрана труда для бетог 7 Охрана труда для плот	нщика		53 54
22.8 Охрана труда при работе в охранной зоне ЛЭП и подъемных сетей КЛ		1			
MM. Kalkarook ka	22.8	З Охрана труда при рабо	оте в охранной зоне ЛЭП и подземні	их сетей КЛ	55
www.kalialoika.ppi.lo					
02/21-ППР	72				

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект производства работ разработан на объект НДОЛ "Зубренок" Капитальный ремонт инженерных сетей НДОЛ "Зубренок" Мядельского района (2 очередь 2 пусковой комплекс). На устройство сетей ТС При разработке проекта производства работ были использованы следующие нормативные документы:

- 1. СН 1.03.04-2020 «Организация строительного производства».
- 2. СТБ 2089-2010 «Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ».
- 3. СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».
- СН 4.04.01-2019 «Системы электрооборудования жилых и общественных зданий».
- 5. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение».
- 6. СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений.
- 7. P1.03.129-2014 Рекомендации по обустройству строительных площадок при строительстве объектов жилищно-гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения Утверждены ОАО «Оргстрой» 10.04.2014 и зарегистрированы РУП «Стройтехнорм» 12.02.2014 № 129.
- 8. ТКП 45-5.01-254-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные нормы проектирования»
- 9. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»
- 10. ТКП 45-5.01-276-2013 Основания и фундаменты зданий и сооружений рельсовые пути башенных кранов Нормы проектирования и правила устройства
- 11. Специфические требования по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. № 779. Введены в действие 28 февраля 2020 г.
- 12. СН 5.08.01-2019 Кровли
- 13. ТКП 45-1.01-159-2009 (02250) Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт
- 14. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов
- 15. Инструкция по охране труда для рабочего при монтаже и демонтаже металлических трубчатых лесов
- 16. Инструкция по охране труда при выполнении работ с лесов и подмостей
- 17. Постановление министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 27 декабря 2007 г. n 187 Об утверждении межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе на высоте
- 18. Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ на высоте и верхолазных работ (действующая редакция)
- 19. ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
- 20. Правила устройства электроустановок 7 издание
- 21. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства
- 22. ТКП 45-1.03-63-2007 (02250) Монтаж зданий. Правила механизации
- 23. Постановление Министерства труда Республики Беларусь 28.04.2001 № 52 Правила охраны труда при работе на высоте
- 24. П16-03 к СНБ 5.01.01-99 Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ
- 25. СП 4.02.01-2020 «Монтаж тепловых сетей».

Асходными данными для разработки ППР послужили:

- проект организации строительства;
- **-** ТНПА;
- утвержденная проектная документация;
- плановые сроки начала и окончания строительства;
- сведения о возможности привлечения средств механизации со стороны (в порядке аренды, услуг или субподряда);
- сведения о численном и профессионально-квалификационном составе имеющихся в строительной организации бригад и звеньев, их технической оснащенности и возможности использования;
- сведения о наличии в строительной организации технологической и организационной оснастки.

ППР разработан в соответствии с действующими нормами, правилами по производственной санитарии, техники безопасности, а также требованиями по взрывной, взрывопожарной и пожарной безопасности.

							Лист
						02/21-ППР	4
Изм	Кол	Лист	№лок	Полп.	Лата		4

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОШАЛКИ

Площадка расположена на территории учреждения образования НДОЛ Зубренок.

Подъезд на стройплощадку осуществляется по автомобильной асфальтобетонной дороге.

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Проектом предусмотрены следующие виды работ.

Прокладка ПИ трубопроводов в сборных железобетонных каналах и безканальная и надземная на опорах.

Устройство узлов трубопроводов.

Конструктивные решения:

ПИ-трубы

Лотки по серии 3.006.1-2.87.1 до 1-5 тн

Плиты по серии 3.006.1-2.87.1 до 1,5 тн

Опорный подушки

Плиты перекрытия серия 3.900.1-14.1 до 1,5 тн

Бетон марки по проекту.

Предусмотрен демонтаж старых трубопроводов и ЖБ лотков старой тепловой сети, демонтаж производится в порядке обратному монтажу.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ И СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА РАБОТ

За расчетную продолжительность выполнение работ на объекте принята продолжительность работ, согласно раздела ПОС. Календарный график выполнение работ приведен в разделе ПОС.

5. СНАБЖЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ МАТЕРИАЛАМИ, КОНСТРУКЦИЯМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ

Снабжение строительной площадки материалами, конструкциями, оборудованием выполняется организацией согласно разработанного плана поставок строительных материалов на объект. Поставки материалов на объект складируемых в открытой зоне доставлять объемом на одну смену, мелкогабаритные строительные материалы и инструмент хранятся в закрытом складе.

Ведомость ресурсов приведена в сметной документации.

ПОТРЕБНОСТЬ В РАБОЧИХ КАДРАХ

Потребность в кадрах принята согласно раздела ПОС.

7. ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫПОЛНЯ-ЕМЫХ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Строительство объекта осуществляется в два периода:

- -подготовительный
- -основной.

До начала производства основных строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие работы подготовительного периода:

- 1. Установку временного ограждения.
- 2. Установку временных зданий и сооружений.
- 3. Обеспечить временное электроснабжение и водоснабжение.

В основной период строительства осуществляются работы: по устройству сетей ТС, демонтажу старого следа тепловой сети.

7.1 Подготовительный период

7.1.1 Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов подготовительного периода.

Погрузочно-разгрузочные работы, монтаж временного ограждения, монтаж бытовок, выполнять краном КС 3577 гп. 14тн

Подвозка материалов осуществляется бортовым автомобилем МАЗ 543205

							Лист
						02/21-ППР	5
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		3

7.1.2 Организация подготовительного периода общие положения

- 1. До начала строительно-монтажных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:
- оформить разрешение (ордер) на производство работ;
- установить временное ограждение строительной площадки согласно стройгенплана;
- установить паспорт объекта и схему движения транспорта у ворот строительной площадки;
- наименование подрядных организаций и номера телефонов указываются также на бытовых помещениях, щитах ограждения, механизмах, кабельных барабанах и т.д.;
- организовать освещение строительной площадки, рабочих мест и опасных участков;
- установить бункера-накопители для сбора строительного мусора или выгородить для этих целей специальную площадку;
- оборудовать места для хранения грузозахватных приспособлений и тары;
- выполнить временное водоснабжение (сущ. сети) и электроснабжение сущ. сети;
- обозначить на местности хорошо видимыми знаками границы зон работы кранов и опасных зон;
- установить стенд, оборудованный противопожарным инвентарем, согласно норм, утвержденных местными органами.
- 2. Исполнитель работ должен обеспечивать доступ на территорию стройплощадки и возводимого объекта представителям застройщика (заказчика), органам государственного контроля (надзора), авторского надзора и местного самоуправления; предоставлять им необходимую документацию.
- 3. Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, при этом:
- обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны; мусор и снег должны вывозиться в установленные органом местного самоуправления места и сроки;
- производство работ в охранных заповедных и санитарных зонах выполняет в соответствии со специальными правилами;
- не допускает несанкционированной вырубки древесно-кустарниковой растительности;
- не допускает выпуск воды со строительной площадки без защиты от размыва поверхности;
- выполняет обезвреживание и организацию производственных и бытовых стоков;
- выполняет работы по мелиорации и изменению существующего рельефа только в соответствии с согласованной органами госнадзора и утвержденной проектной документацией.
- 4. В случае обнаружения в ходе работ объектов, имеющих историческую, культурную или иную ценность, исполнитель работ приостанавливает ведущиеся работы и извещает об обнаруженных объектах учреждения и органы, предусмотренные законодательством.
- 5. Временные здания и сооружения для нужд строительства возводятся (устанавливаются) на строительной площадке специально для обеспечения строительства и после его окончания подлежат ликвидации.
- 6. Временные здания и сооружения, а также отдельные помещения в существующих зданиях и сооружениях, приспособленные к использованию для нужд строительства, должны соответствовать требованиям технических регламентов и действующих до их принятия строительных, пожарных, санитарно-эпидемиологических норм и правил, предъявляемым к бытовым зданиям и сооружениям.
- 7. Временные здания и сооружения, расположенные на строительной площадке, вводятся в эксплуатацию решением ответственного производителя работ по объекту. Ввод в эксплуатацию оформляется актом или записью в журнале работ.
- 8. Исполнитель работ обеспечивает складирование и хранение материалов и изделий в соответствии с требованиями стандартов и ТУ на эти материалы и изделия.
- Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора).
- 9. Ширина временных автотранспортных дорог принимается:
 - При двухполосном движении 6 м;
- При однополосном движении -3.5 м с уширением до 6.5 м под разгрузочные площадки для автотранспорта.
- 10. В темное время суток освещение рабочих мест должно быть не менее 30 Люкс, освещенность строительной площадки — не менее 10 Лк в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приборов на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.
- 11. Металлические ограждения места работ, полки и лотки для прокладки кабелей и проводов, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом должны быть заземлены (занулены) согласно действующим нормам сразу после их установки на место до начала каких-либо работ.
- 12. В целях противопожарной безопасности у площадки разгрузки а/транспорта и в зоне бытового городка устроить противопожарный стенд со всем необходимым инвентарем, ящик с песком и бочку с водой.
- 13. Складирование материалов, конструкций и изделий следует осуществлять согласно требованиям стандартов и технических условий на них.

							Лист
·						02/21-ППР	-
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		0

14. Между штабелями (стеллажами) на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м.

Прислонять (опирать) материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.

- 15. Территория строительной площадки во избежание доступа посторонних лиц должна быть ограждена. Высота ограждения строительной площадки должна быть не менее 1,6 м, а участков работ не менее 1,2 м.
- 16. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, выгородить оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев предохранять от повреждений путем общивки пиломатериалами высотой не менее 2 метра.
- 17. Запрещается складировать материалы между деревьями и ближе 1 метра от проекции кроны деревьев в плане.

7.1.3 Вырубка деревьев и кустарников

Запрещается вырубка и пересадка древесной и кустарниковой растительности, не предусмотренная проектом. Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, должны быть выгорожены оградой, а стволы отдельно стоящих деревьев, в целях предохранения от повреждений обшить пиломатериалами на высоту не менее 2.0 м.

Отходы и строительный мусор должны своевременно вывозиться для дальнейшей утилизации. Захоронение бракованных изделий и конструкция запрещается. Сжигание горючих отходов и строительного мусора на участке строительства запрещается.

7.1.4 Устройство временного защитно-охранного ограждения

При производстве работ соблюдать требования:

СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства

Постановление министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ

Конструкция временного ограждение принять согласно требований СН 1.03.04-2020 п. 4.13

Ограждения мест производства работ должны иметь надлежащий вид: очищены от грязи, промыты, не иметь проемов, не предусмотренных проектом, поврежденных участков, отклонении от вертикали, посторонних наклеек, объявлений и надписей, обеспечивать безопасность дорожного движения. По периметру ограждений установлено освещение.

7.1.5 Установка бытовых помещений.

В проекте предусмотрено установка передвижного блок-модуля

Место установки обозначено на стройегнилане.

Технические требования к размещению бытовых строений:

- бытовые и производственные (складские) строения (сооружения) размещаются на свободной территории и не препятствуют движению транспорта и пешеходов:
- бытовые и производственные (складские) строения располагаются на спланированной площадке с отводом поверхностных вод;
- бытовые, производственные (складские) строения должны иметь надлежащий внешний вид. не иметь посторонних наклеек, объявлений. надписей, промыты, очищены от грязи, окрашены красками устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям.

7.1.6 Устройство пункта мойки колес.

Обеспечить механическую очистку колес щетками.

7.2 Основной период (устройство сетей ТС)

Все работы производить в строгом соблюдении требований:

Постановление министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране груда при выполнении строительных работ

СН 1.03.04-2020 (02250) Организация строительного производства

СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений

П16-03 к СНБ 5.01.01-99 Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ

СП 4.02.01-2020 «Монтаж тепловых сетей».

7.2.1 Привязка монтажного крана к бровке выемок

Привязка крана к бровке котлована выполнена в соответствии с требованиями:

Постановление министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ

							Лист
						02/21-ППР	7
Изм	Кол	Лист	№док	Полп.	Лата		/

Согласно приложению 9 Постановления министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ.

Таблица 1 Крутизна откосов

-	Наибольшая крутизна откоса при глубине выемки, м,					
Виды грунтов	не более					
	1,5	3	5			
Насыпные неслежавшиеся	1:0,67	1:1	1:1,25			
Песчаные и гравийные	1:0,5	1:1	1:1			
Супеси	1:0,25	1:0,67	1:0,85			
Суглинки	1:0	1:0,5	1:0,75			
Глины	1:0	1:0,25	1:0,5			
Лессовые	1:0	1:0,5	1:0,5			

Таблица 2 допустимое расстояние до опор машин

тионици 2 допустимос расстояние до опер машин												
Глубина вы-	Расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайшей опоры строной машины, м, для грунтов											
емки, м	песчаных	супесчаных	суглинистых	глинистых								
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00								
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50								
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75								
4,0	5,0	4,40	4,00	3,00								
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50								

7.2.2 Выбор монтажных кранов.

Согласно графической части таблица "Массы поднимаемых грузов".

И данным по механизации организации

Принимаем автомобильный кран КС3577 гп. 10 тн. рабочий вылет крана принимаем 8 м

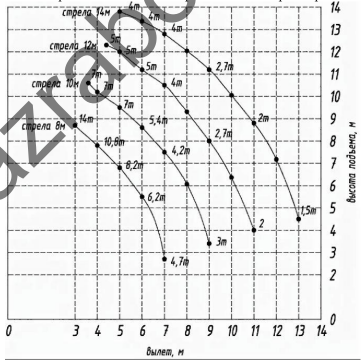


Рис. 7.2.2 Грузовые характеристики крана КБМ401П

							Лист
						02/21-ППР	0
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		8

7.2.3 Обоснование выбора основных строительных машин и механизмов на устройство фундаментов.

Подвозка материалов осуществляется бортовым автомобилем МАЗ 543205

Разработка грунта осуществляется экскаватором САТ320 обратная лопата 1м3

Обратная засыпка и планировка грунта осуществляется погрузчиком Амкодор 332В

Монтажные работы производить краном КС-3577 гп. 14тн

Перевозка грунта осуществляется самосвалами МАЗ 5516

Уплотнение грунта обратной засыпки производится виброплитой Hamer X-140

7.2.4 Расчет опасной зоны работы крана при устройстве фундаментов

Так как работы производятся на минимальной высоте принимает опасную зону крана согласно требований Постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ» Приложение 2

L+3M

Где L – рабочий вылет крана.

Важно! Нахождение посторонних лиц в опасной зоне запрещено! При отрыве груза от земли, стропальщик обязан покинуть опасную зону работы крана.

7.2.5 Земляные работы при устройстве сетей ТС

Все работы следует производить с учетом требований:

Постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»

Разработку траншей и котлованов и работы по устройству основания для канальной и бес-канальной прокладки ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб) следует производить в соответствии с требованиями ТКП 45-5.01-254, СТБ 1377, СП 4.02.01-2020

При устройстве тепловых сетей канальной и бесканальной прокладки должны соблюдаться следующие требования:

- перед началом производства земляных работ необходимо обеспечить отвод поверхностных и подземных вод с помощью временных или постоянных устройств, не нарушая при этом сохранность существующих сооружений;
- рытье траншеи необходимо производить без нарушения естественной структуры грунта в основании. Разработка траншеи производится с недобором по глубине от 0,1 до 0,15 м. Зачистка дна траншеи производится вручную. В случае разработки грунта ниже проектной отметки на дно траншеи должен быть подсыпан песок до проектной отметки с уплотнением (коэффициент уплотнения не менее 0,98) на глубину не более 0,5 м (с разделением на два слоя и их уплотнением);
- в местах установки СК и СКУ, арматуры, отводов, тройников для удобства ведения сварки стыков труб и изоляции стыковых соединений траншея должна быть расширена не менее чем на 1 м в каждую сторону от ПИ-труб и не менее чем на 2 м в местах установки СК;
- в местах установки амортизирующих прокладок, устройства камер, дренажной системы и др. необходимо выполнить расширение траншеи согласно размерам, указанным в проектной документации;
- необходимо обеспечить достаточное пространство для укладки, поддержки и сборки труб на заданной глубине, а также для удобства уплотнения материала при обратной засыпке вокруг ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб);
- на дне траншеи следует выполнить песчаную подсыпку толщиной не менее 100 мм с тщательным уплотнением (коэффициент уплотнения от 0,95 до 0,98);
- перед устройством песчаного основания или пластового дренажа следует произвести осмотр дна траншеи, проверку соответствия уклонов дна траншеи проектной документации;
- при разработке траншей следует проводить проверку соответствия крутизны откосов требованиям охраны труда, а также наличия временного крепления вертикальных стенок траншеи, если необходимость крепления установлена проектом;
- при уровне грунтовых вод выше глубины дна траншеи в период строительства необходимо производить их откачку. В случае затопления дна траншеи следует принять своевременные меры по водоотведению;
- необходимо обеспечить достаточное пространство для укладки каналов, поддержки и сборки труб, а также для удобства уплотнения материала при обратной засыпке.

Наименьшая ширина дна траншеи при канальной прокладке тепловых сетей должна быть равной ширине канала с учетом опалубки (на монолитных участках), гидроизоляции, попутного дренажа и водоотливных устройств, конструкции крепления траншеи с добавлением 0,2 м. При этом ширина траншеи должна быть не менее 1,0 м. При необходимости работы людей между наружными гранями конструкции канала и

							Лист
						02/21-ППР	0
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		9

стенками или откосами траншеи ширина между наружными гранями конструкции канала и стенками или откосами траншеи в свету должна быть не менее: 0.7 м — для траншей с вертикальными стенками и 0.3 м — для траншей с откосами.

Ширину траншеи следует принимать в соответствии с требованиями, установленными в проектной документации (при их наличии) и настоящих строительных правил.

При бетонном основании или при опасности подтопления во время монтажа в траншеях трубы номинальным диаметром до 400 мм необходимо укладывать на мешки с песком с шагом не более 3 м, обеспечивающие расстояние 200 мм от оболочки трубы до бетонной плиты, а при номинальном диаметре более 400 мм — расстояние 300 мм от оболочки трубы до бетонной плиты. При опасности подтопления и при отсутствии бетонного основания укладку мешков в траншею следует производить на предварительно утрамбованную подсыпку из песка с коэффициентом уплотнения грунта не менее 0,98.

Обратную засыпку ПИ-трубопроводов (ГПИ-, ГСИ-трубопроводов) следует производить только после контроля геодезических отметок трубопроводов. Результаты контроля должны быть занесены в журнал производства работ.

Необходимо выполнить исполнительную съемку тепловой сети до засыпки траншей и котлованов.

Засыпку траншей с уложенными трубопроводами в непросадочных грунтах следует производить в следующей последовательности.

На первой стадии выполняется присыпка нижней зоны песком по ГОСТ 8736, I класса с крупностью зерен до 5 мм, с подбивкой пазух между трубами и между трубами и стенкой транщей и с равномерным послойным его уплотнением до проектной плотности с обеих сторон трубы, на высоту не менее 250 мм над верхом трубы. После присыпки песок должен быть утрамбован (коэффициент уплотнения — от 0,95 до 0,98). Уплотнение песка производится вручную или путем смачивания.

Для засыпки ПИ-трубопроводов с номинальным диаметром стальной трубы более 400 мм допускается применение опалубки. При этом на первой стадии выполняется присыпка ижней зоны песком по ГОСТ 8736,1 класса с крупностью зерен до 5 мм, с подбивкой пазух между трубами и снаружи труб, на высоту, равную 0,5 диаметра трубы-оболочки. Затем на ширину дна траншей устанавливается металлическая опалубка и внутри нее выполняется обсыпка ПИ-труб тем же песком, с равномерным послойным уплотнением с обеих сторон трубы, на высоту не менее 250 мм над верхом трубы-оболочки. Одновременно пространство между опалубкой и стенкой траншей заполняется местным грунтом без содержания камней, мусора, гранул с размером зерен более 16 мм. После засыпки песок и грунт должны быть утрамбованы (коэффициент уплотнения — от 0,95 до 0,98). Затем опалубка демонтируется для засыпки следующего участка.

На второй стадии выполняется засыпка верхней зоны траншеи грунтом. Грунт для дальнейшей засыпки не должен содержать камней, щебня, гранул с размером зерен более 16 мм, остатков растений, мусора, глины. При этом должна обеспечиваться сохранность трубопровода и плотность грунта, установленная проектом. Засыпка ПИ-труб мерзлым грунтом запрещается.

Уплотнение песка над ПИ-, ГПИ- и ГСИ-трубами производится ручными трамбовками. В случае канальной прокладки производится одновременная равномерная засыпка пазух между стенками траншеи и канала, камеры, с равномерным послойным уплотнением песка до проектной плотности, на высоту не менее 0,2 м над каналами, камерами.

Засыпку траншеи производят до проектных отметок.

Обратную засыпку траншей (котлованов), на которые не передаются дополнительные внешние нагрузки (кроме собственного веса грунта), а также траншей (котлованов) на участках пересечения с существующими подземными коммуникациями, улицами, дорогами, проездами, площадями и другими сооружениями населенных пунктов и промышленных площадок следует выполнять в соответствии с требованиями действующих ТНПА.

При этом должна быть обеспечена сохранность гидроизоляции каналов (камер) и плотность грунта, установленная проектом.

При достижении высоты защитного слоя грунта над верхом полиэтиленовой оболочки от 200 до 300 мм (для ГПИ-, ГСИ-трубопроводов — над верхом полиэтиленовой оболочки от 350 до 400 мм) над каждой изолированной трубой по всей длине тепловых сетей следует укладывать сигнальную ленту с надписью: «Внимание! Тепловые сети».

Дальнейшее уплотнение грунта допускается производить механическим способом.

Стыковые соединения ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб) засыпают после проведения их испытаний на герметичность.

Глубина заложения трубопроводов из ПИ-, ГПИ- и ГСИ-труб (до верха полиэтиленовой оболочки) должна составлять от 0,6 до 2,0 м. При глубине более 2,0 м прокладку следует осуществлять в футлярах или непроходных каналах.

Контроль качества земляных работ необходимо выполнять в соответствии с СТБ 2116.

7.2.6 Производство демонтажных работ

Все работы следует производить с учетом требований:

Постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»

							Лист
						02/21-ППР	10
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		10

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ В ДАННОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ НЕ ПРИВОДИТСЯ

ЕСЛИ ВАМ ПОНРАВИЛСЯ ДАННЫЙ ОБРАЗЕЦ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЗВОНИТЬ МНЕ И ЗАКАЗАТЬ РАЗРАБОТКУ ППР

МОЙ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

+375 (29) 569-06-83

К ДАННОМУ ТЕЛЕФОНУ ПРИВЯЗАНЫ

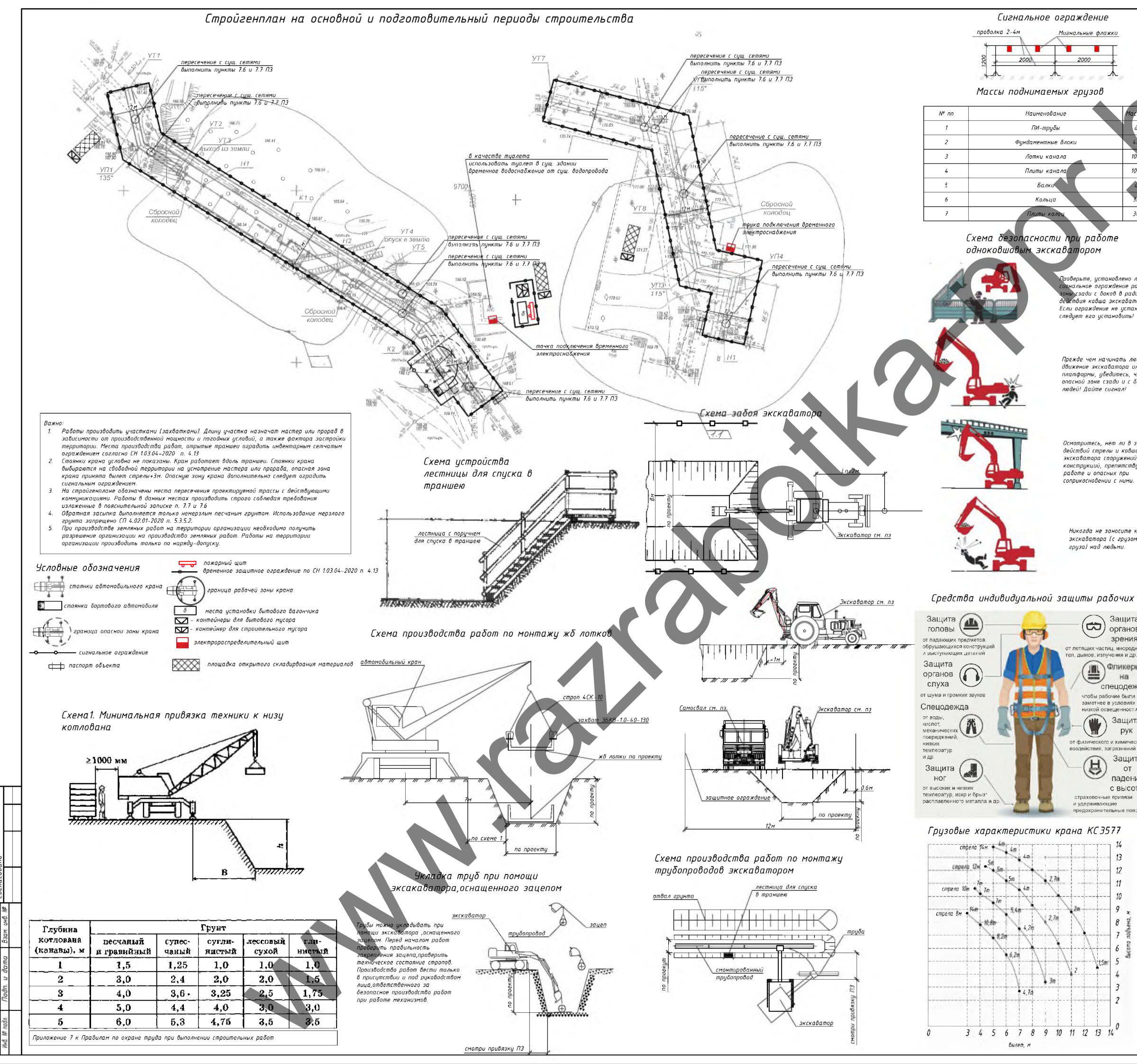
ВАЙБЕР, ТЕЛЕГРАММ, ВОТСАП

ВЕБ-САЙТ

www.razrabotka-ppr.by

Разработка ППР для объектов Республики Беларусь





Утверждаю.

Мигнальные флажки

00-1000

1000-250

300-1500

300-1500

Ороверьте, истановлено ли

действия ковша экскаватора.

Прежде чем начинать любое

движение экскаватора или

людей! Дайте сигнал!

платформы, убедитесь, что в

Осмотритесь, нет ли в зоне

экскаватора сооружений и

конструкций, препятствующих

Никогда не заносите ковш

экскаватора (с грузом или без

∖ Защита

органов

зрения

спецодежде

Защита

падения

с высоты

действий стрелы и ковша

работе и опасных при

соприкосновении с ними.

груза) над людьми.

от летящих частиц, инородных

Фликеры на

чтобы рабочие были

заметнее в условиях

низкой освещенности

от физического и химического

воздействия, загрязнений

страховочные привязи

предохранительные пояса

角

и удерживающие

ш.\ Защита

тел, дымов, излучения и др.

опасной зоне сзади и с боков нет

следует его установить!

<u>гнальное ограждение рабочей</u> ны сзади с боков в радиусе

Если ограждение не установлено,

2000

пь с соблюдением требований: CH 1.03.04-2020 Организация строительного производства; СП 2020 «Монтаж тепловых сетей»; СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений; Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»

полнитель работ должен обеспечивать доступ на территорию стройплощадки и возводимого объекта редставителям застройщика (заказчика), органам государственного контроля (надзора), авторского надзора естного самоуправления; предоставлять им необходимую документацию

В темное время суток освещение рабочих мест должно быть не менее 30 Люкс, освещенность строительной площадки - не менее 10 Лк в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приборов на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не

Складирование других материалов, конструкций и изделий следует осуществлять согласно требованиям стандартов и технических условий на них.

Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, выгородить оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев

предохранять от повреждений путем обшивки пиломатериалами высотой не менее 2 метра. Запрещается складировать материалы между деревьями и ближе 1 метра от проекции кроны деревьев в плане.

Запрещается вырубка и пересадка древесной и кустарниковой растительности, не предусмотренная проектом Зеленые насаждения, не подлежащие вырубке, должны быть выгорожены оградой, а стволы отдельно стоящих деревьев, в целях предохранения от повреждений обшить пиломатериалами на высоту не менее 2,0 м. Отходы и строительный мусор должны своевременно вывозиться для дальнейшей утилизации. Захоронение

бракованных изделий и конструкция запрещается. Сжигание горючих отходов и строительного мусора на участке строительства запрещается.

При пересечении с действующими коммуникациями выполнить подвешивание сетей согласно пояснительной

Производство земляных работ в охранной зоне расположения подземных коммуникаций в случаях, установленны законодательством, допускается только после получения письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций и согласования с ней мероприятий по обеспечению сохранности коммуникаций и безопасности работ. До начала производства земляных работ необходимо уточнить расположение коммуникаций на местности и обозначить соответствующими знаками или надписями. При производстве земляных работ на территории организации необходимо поличить разрешение организации на производство земляных работ.

Производство земляных работ в зонах действующих коммуникаций следует осуществлять под непосредственным руководством линейного руководителя работ, при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ, и, в сличаях истановленных законодательством, под наблюдением работающих организации, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только

при помощи лопат, без применения ударных инструментов. Применение землеройных машин в местах пересечени. выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями – владельцами коммуникаций. Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории организации, застройщиком в строительной деятельности (далее - застройщик) и (или) подрядчиком в строительной деятельности (далее -

подрядчик) должны оформить акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории организации по форме согласно приложению 1. Правил по охране труда. Наряд-допуск выдается линейному руководителю работ лицом, уполномоченным приказом руководителя организации. Перед допуском к работе линейный руководитель работ обязан ознакомить работающих с

мероприятиями по безопасному производству работ и провести целевой инструктаж по охране труда с записью

При выполнении работ на территории организации наряд-допуск должен быть подписан, кроме того, соответствующим должностным лицом данной организации.

В качестве бытовых помещений использовать существующий бытовой городок генподрядчика.

Для временного водоснабжения использовать привозную воду.

Для временного электроснабжения использовать дизельный генератор.

Подготовительные работы и монтаж ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб), фасонных деталей, стыковых соединений, запорной арматуры и других элементов тепловой сети необходимо выполнять в соответствии с технологическими картами

Все элементы трубопровода подвергают тщательному осмотру. Задиры, царапины и трещины не допускаются. Монтажные и сварочные работы при температуре наружного воздуха ниже минус 10 °C следует производить в специальных кабинах, в которых температура воздуха в зоне сварки должна поддерживаться не ниже 0°С. При температуре наружного воздуха ниже минус 15 °C перемещение и монтаж ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб) и ПИ-фасонных изделий на открытом воздухе не рекомендуются.

Правильность укладки ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб) следует проверять путем нивелировки всех узловых точек трубопроводов тепловых сетей и мест их пересечения с подземными сооружениями.

В местах проходов трубопровода из ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб) через стенки (фундаменты) зданий, камер, каналов и колодцев следует предусматривать герметизирующие узлы, с применением специальных манжет заводского изготовления, обеспечивающие свободное перемещение и центровки трубы в гильзе. Герметизирующий узел должен состоять из наружной гильзы (стальной или полимерной) с последующим уплотнением пространства между оболочкой изолированной трубы и внутренней поверхностью гильзы герметизирующим материалом.

При транспортировании и хранении ПИ-труб и ПИ-фасонных изделий заводского изготовления, материалов для изоляции стыковых соединений, деталей и элементов СОДК должны быть приняты меры по дополнительной маркировке, позволяющей идентифицировать каждый элемент на соответствие договору поставки, объекту назначения, позиции заказной спецификации проекта.

Погрузочно-разгрузочные работы, транспортирование, складирование и хранение ПИ-труб (ГПИ-, ГСИ-труб) и ПИ-фасонных изделий и комплектующих материалов следует выполнять в соответствии с требованиями СТБ 2252, СТБ 2270 и других действующих ТНПА. При размещении и эксплуатации машин и транспортных средств должны быть приняты меры, предупреждающие

их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра, при уклоне местности или просадке

Перемещение, установка и работа машины или транспортного средства вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т. п.) с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном в организационно-технологической документации.

Если автомобили устанавливают для погрузки или разгрузки вблизи здания, то между зданием и задним бортом автомобиля (или задней точкой свешиваемого груза) должен соблюдаться интервал не менее 0,8 м.

Расстояние между автомобилем и штабелем груза должно быть не менее 1 м.

Переносить материалы на носилках по горизонтальному пути разрешается только в исключительных случаях и на расстояние не более 50 м.

На участке (захватке), где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение Не допускается нахождение людей под монтируемыми элементами конструкций и оборудования до установки их

Все сигналы подаются только одним лицом (бригадиром, звеньевым, такелажником-стропальщиком), кроме

сигнала «Стоп», который может быть подан любым работником, заметившим опасность. Очистку подлежащих монтажу элементов конструкций от грязи и наледи необходимо производить до их

Поднимать конструкции следует в два приема: сначала на высоту от 0,2 до 0,3 м, затем, после проверки надежности строповки, производить дальнейший подъем.

Запрещается выполнять монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более,

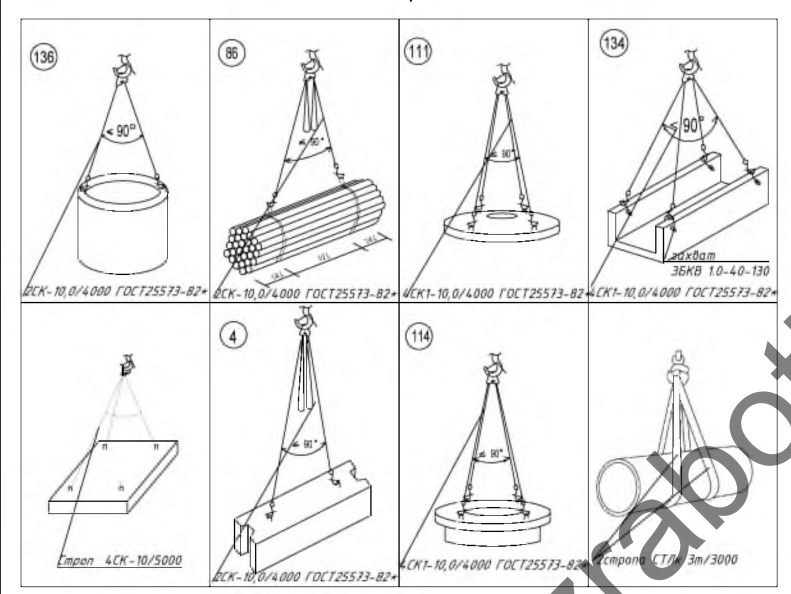
гололеде, грозе и тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ.

Работы по перемещению и установке вертикальных панелей и подобных им конструкций с большой парусностью необходимо прекращать при скорости ветра 10 м/с и более.

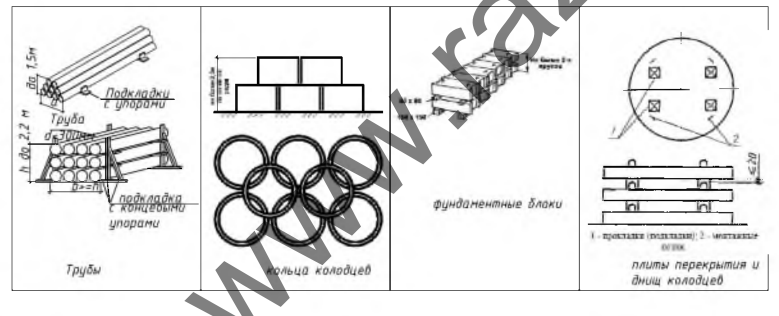
					02/21-ΠΠP					
Изм. Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	НДОЛ "Зубренок" Капитальный ремонт инженерных сетей НДО "Зубренок" Мядельского района (2 очередь 2 пусковой компле					
Разработал				-		Стадия	Nucm	Листов		
Гл. инженер			0.50		ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	ε	1	2		
					стройгенплан на основной и подготовительный периоды строительства (фрагмент1)	«Молре	ОДО «Молремналадкасеµ			

Утверждаю.

Схемы строповки



Схемы складирования



Примечание:

- 1. Строго соблюдать требования инструкции по охране труда для стропальщиков, Постановление министерства труда и социальной защиты республики Беларусь и министерства архитектуры и строительства республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33 Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ, Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 22.12.2018 №66 Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов
- 2. Стропы, за исключением строп на техстильной основе, должны быть снабжены паспортом согласно действующих ТНПА.
- 3. В процессе эксплуатации приспособления для грузоподъемных операций и тара должны периодически осматриваться в следующие сроки: траверсы, клещи, другие захваты и тара каждый месяц; стропы (за исключением редко используемых) каждые 10 дней; редко используемые съемные грузозахватные приспособления перед их применением.
- 4. Схемы строповки, графическое изображение способов строповки и зацепки грузов должны быть выданы на руки стропальщикам и машинистам (крановщикам) грузоподъемных кранов или вывешены в местах производства работ.
- Перемещение груза, на который не разработаны схемы строповки, должно производиться в присутетвуи и под руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными кранами. Перемещение груза с нарушением схемы строповки не допускается.
 Грузовые крюки грузозахватных средств (стропы, траверсы), применяемых в строительстве, должны быть снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.
- Запрещается подъем элементов строительных конструкций, не имеющих монтажных петель, отверстий или маркировки и меток, обеспечивающих их правильную строповку и монтаж.
- 8. Етропальщик в своей работе подчиняется лицу, ответственному за безопасное производство работ.
 9. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ стропальщик должен выполнять требования, изложенные в технологических картах, технологических регламентах.
- 10. Не допускается использовать грузозахватные приспособления, не прошедшие испытания.
- 11. Стропальщики не допускается привлекать к строповке грузов посторонних лиц.
- 12. Стропальщик обязан отказаться от выполнения порученной работы в случае возникновения непосредственной опасности для жизни и здоровья его и окружающих до устранения этой опасности, а также при непредоставлении ему средств индивидуальной защиты, непосредственно обеспечивающих безопасность труда.
- 13. Складирование строительных материалов должно производиться за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок (котлованов, траншей), а их размещение в пределах призмы обрушения грунта у выемок с креплением допускается при условии предварительной проверки устойчивости закрепленного откоса по паспорту крепления или расчетом с учетом динамической нагрузки.
- 14. Строительные материалы следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складируемых материалов.
- 15. Складские площадки должны быть защищены от поверхностных вод. Запрещается осуществлять складирование строительных материалов на насыпных неуплотненных грунтах.
- 16. Между штабелями строительных материалов на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механиэмов, обслуживающих склад.
- 17. Прислонять (опирать) строительные материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.

						02/21-ППР					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	НДОЛ "Зубренок" Капитальный ремонт инженерных сетей НДОЛ "Зубренок" Мядельского района (2 очередь 2 пусковой комплекс					
Разро	Разработал		ецкий	Frans	04.22		Стадия	Лист	Листов		
Гл. ин	Гл. инженер					ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	٤	2	2		
						схемы строповки и складирования	«Молре	касервис»			