



Главный инженев

Начальник отдела

А.В. Колобов

Открытое акционерное общество

Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства ОАО ПКТИпромстрой



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н. С.Ю. Едличка "2 В" Семм 2005 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА РАЗРАБОТКУ МЕРЗЛОГО ГРУНТА СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ В ТРАНШЕЕ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ

119-05 TK

2005

В технологической карте представлена технология механизированной разработки мерзлого грунта в траншеях в зимних условиях с использованием рыхлителей и экскаваторов с ковшом обратная лопата. Технологическая карта разработана в соответствии с действующими нормативными документами и стандартами.

В карте представлены разделы по организации и технологии производства работ; по безопасности и охране труда, качеству работ; приведена потребность в машинах, механизмах и приспособлениях с целью ускорения производства работ, снижения затрат труда, совершенствования организации и повышения качества работ.

Карта предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров, занимающихся разработкой мерзлого грунта в зимний период, а также работников технического надзора заказчика и инженерно-технических работников строительных организаций, связанных с производством и контролем качества земляных работ и подготовки оснований.

В разработке карты принимали участие сотрудники ОАО ПКТИпромстрой с участием ООО «Тектоплан»:

Савина О.А. – разработка технологической карты, компьютерная обработка и графика;

Черных В.В. -технологическое сопровождение разработки;

Бычковский Б.И.– разработка технологической карты, нормоконтроль и корректура разработки;

Колобов А.В. – общее техническое руководство разработкой технологических карт;

к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой технологической документации;

к.т.н. Фельдман В.Д. – методическое руководство.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию настоящей карты.

Контактный телефон (095) 214-14-72.

Факс (095) 214-95-53.

E-mail: <u>pkti@co.ru</u> http://www.pkti.co.ru

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на разработку мерэлого грунта сезонного промерзания в траншее экскаватором обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие данные	3
2	Организация и технология выполнения работ	3
3	Требования к качеству и приемке работ	8
4	Требования безопасности и охраны труда, экологической	
и пожај	оной безопасности	13
5	Потребность в материально-технических ресурсах	20
6	Технико-экономические показатели	21
7	Перечень использованной нормативно-технической литературы	25

Взам.инв. №										
и дага							119-05 T	К		
Подпись	Изм.	K.yı	Лист	№док	Подп	. Дата	Земляные сооружения, основа	ния и ф	ундаме	нты
	 Гл. те		Черн		1461	24.07	<u>C</u>	Стадия	Лист	Листов
подл.	Н.кон Нач.с	отд	Бычкоі Бычкоі	вский.	94	740Le	Гехнологическая карта	p	2	26
Инв.№	Проі Вед. и Разра	жн		на	cas	24,08.0 24.6£0		ОАО П	КТИпр ква, отде	омстрої зл №41

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Технологическая карта предусматривает разработку мерзлых грунтов сезонного промерзания при отрывке траншей экскаваторами обратная лопата, оснащенных ковшом с зубъями, с погрузкой в автосамосвалы при рыхлении мерзлого грунта рыхлительно-бульдозерным оборудованием.
- 1.2 Привязка технологической карты к конкретным объектам и условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, потребности в материально-технических ресурсах и средствах механизации, а также схемы организации технологического процесса.
- 1.3 При привязке технологической карты к объекту строительства в стесненных условиях необходимо учитывать рекомендации «Организационно-технологического регламента строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки», введенного в действие в 2002 г., и «Правил подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве» (утверждены постановлением Правительства Москвы № 857-ПП от 07.12.2004 г.).
- 1.4 Проведение подготовительных и земляных работ, производство работ по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций на территории г. Москвы разрешается выполнять при наличии ордера, оформленного уполномоченным органом Правительства Москвы и в соответствии с согласованной и утвержденной документацией.
- 1.5 Форма использования технологической карты предусматривает обращение ее в сфере информационных технологий с включением в базу данных по технологии и организации строительного производства автоматизированного рабочего места технолога строительного производства (АРМ ТСП), подрядчика и заказчика.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 До начала производства земляных работ должны быть выполнены организационноподготовительные мероприятия в соответствии со СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», а также все работы в соответствии со стройгенпланом, разработанным в составе проекта производства работ (ППР) для каждого конкретного случая.

Кроме того, должны быть выполнены следующие работы:

- разбиты и обозначены границы проектируемой траншеи;
- устроены землевозные дороги;

Взамлив. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

- выставлены вешки для подъезда автосамосвалов;
- отмечены и отшурфованы места пересечения с существующими сетями;

						119-05 TK	Лист	
Изм.	Кол.үч	Лист	№док	Поли.	Дата			

- рабочие и ИТР ознакомлены с технологией и организацией работ и обучены безопасным методам труда.
 - 2.2 В состав работ, рассматриваемых картой, входят:
 - удаление снежного покрова бульдозером;
 - рыхление мерзлого грунта рыхлителем;

Базовый трактор

Бульдозер-

рыхлитель

Изм Кол.уч Лист №док

Подп.

Лата

Инв.№ подп.

- разработка грунта экскаватором с погрузкой в автосамосвалы;
- подчистка дна траншеи до проектной отметки.
- 2.3 Комплексная разработка мерзлого грунта в траншее осуществляется двумя механизмами, выбранными для производства работ, бульдозером с навесным оборудованием рыхлителем и экскаватором обратная лопата, оснащенным ковшом с зубьями.

Расчистка трассы траншей и прилегающей к ней территории производится этим же бульдозером.

Технические характеристики рыхлительно-бульдозерных агрегатов на базе гусеничных тракторов, навесных рыхлителей и экскаваторов обратная лопата, оснащенных ковшом с зубьями, для выбора комплекта машин для разработки мерзлых грунтов представлены в таблицах 1, 2 и 3 соответственно.

Бульдозер

Рыхлитель

119-05 TK

Общая масса, кг

Лис

4

Таблица 1 – Основные типы отечественных бульдозеров-рыхлителей

	Д3-186.2	ДТ-75НР-С2	ДЗ-186	Без индекса	8230
	ДЗ-116А	Т-130.1Г-1 или	Д3-110А	ДП-26С	17722
		T-130MΓ-1			
	Д3-116В	- « -	ДЗ-110В	ДП-26С	17497
	Д3-117	- « -	ДЗ-109	ДП-26С	17800
	Без индекса	- « -	Д3-110А	ДП-31АХЛ*	23606
			ДЗ-109Б	ДП-31АХЛ	24185
	Д3-171.3	T-170.01	Д3-171.1	ДЗ-116.10.000	18540
	(тип ДЗ-116В)				
	Д3-171.3-05	T-170.01	Д3-171.1.05	(тип ДП-26С)	18790
왼	(тип ДЗ-117А)				
Взам.инв.	Без индекса	T-180KC	Д3-35С	ДП-22С	22675
Μ.	Д3-126В-1	ДЭТ-250М2	Д3-132-1	ДП-9ВХЛ	40890/40290
Вза	ДЗ-126В-2	ДЭТ-250М3	Д3-132-2	ДП-9ВХЛ	41096/40490
	Д3-94С-1	T-330	Д3-59ХЛ	ДП-10С-1	38241
ಡ	Д3-129ХЛ	T-330	Д3-124ХЛ	ДП-29ХЛ	52626
дала	Д3-141ХЛ	T-500	Д3-59ХЛ	Д3-34-1УХЛ	61350
	Без индекса	T-800	Д3-159УХЛ	ДП-35УХЛ	103000
11110		ДЭТ-25ОМ	Д3-34С	ДП-9С	
Подпись			(Д-572C)	(Д-652АС)	
	* – оборудование п	послойного фрезерс	вания		
1 1 1					

Таблица 2 - Технические характеристики навесных рыхлителей на гусеничных тракторах

ДЗ-116.10.000 ДП-22C

ДЗ-186.2

ДП-26С

Показатель

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подп.

Изм. Кол.уч Лист №док

Подп.

Дата

Модель

ДП-9ВХЛ

ДП-10С ДП-10С-1

ДП-29ХЛ

ДП-34- ДП-1УХЛ 35УХЛ

Лист

5

	186.2		116.10.000	1741 220	9ВХЛ	ДП-10С-1	29XЛ	1УХЛ	[35 YX]
Тип базового трак- тора	75HP-C2	Т-130.1.Г- 1 или Т- 130МГ-1	T-170.01		ДЭТ- 250М, 250М2, 250М3	T-330	T-330	T-500	T-800
Мощность двигате- ля, кВт	70	118	125	132	243	250	250	368	603
Тяговый класс	3	10	10	15	25	25	25	35	75
Скорость движения, км/ч:									
вперед: наим/наиб.	3,26/8,54	3,7/10,27	2,5/12.05	2,9/12,0	2,3/12,5	0/13	0/13	0/13	0/13,85
назад: наим./наиб.	3,83/8.07	3.56/9,9	2,58/10.2	2,0/7,5	2,3/12,5	0/10,8	0/10.8	0/13	0/16,85
Тип подвески рыхли- тельного оборудования	प3'	Ч3	Ч3	Ч3	Ч3	Ч 3	ПЗР²	43P ₃	ЧЗР
Число зубьев	3	1	1	1/3	1/3	3	1	1	1
Наибольшее заглуб- ление ниже опорной поверхности (Н), мм	300	450	515	500	1200/700		1480	1370	1645
Угол рыхления, град		45	45	-	45	45	регули- руемый	регули- руемый	регули- руемый
Наименьший просвет под нижней точкой рамы и опорной по- верхностью, мм		325	325		300/340	600	300	420	650
Вылет наконечника зуба от оси ведущей ввездочки трактора (L), мм		1215	_	_	1300	1830	_		
Высота подъема зу- ба над опорной по- верхностью, мм	1200	-	_				_	-	_
Ширина полосы рыхления, мм	_	_		1670	1940	1900		_	
Шаг установки зубь- ев, мм	-	_	-	835	970	950		_	-
Масса рабочего обо- рудования, кг	1130	1400	1400	3100	3914/ 5805	5390	6590	6460	11200
Изготовитель	Ψ» OA		й завод дор пющенко»,		машин	АО «Балан завод сам ных земле машин»,]	юход- ройных	АО «Стер- лита- макский завод строи- тельных машин», Россия	АО «Челябин- ский завод дорож- ных мангин им. Ко- жощен- ко», Россия
Выпуск		ведется		пре- кращен	ведется	прекра- щен	ведет- ся	ведет- ся	пре- кращен
Примечания: ЧЗ¹ — четырех ПЗР² — пятизв ЧЗР³ — четыре ч — числитель	енный с р хзвенный	с регулир	ым углом уемым угл	рыхлени:	ения;				,

119-05 TK

Таблица 3 — Технические характеристики экскаваторов, оборудованных ковшом обратная лопата с зубьями

					viapka				
Показатели	ЭО-2621	90-	Э0-	Э0-	Э0-	Э0-	Э0-	Э0-	EK-
	B -3	2626	2627	3311 Г	3323A-10	4124	43211	4421A	12
Мошность, кВт:					70.6				
— двигателя	44	55	55	37	59,6	95,6	111,0	73,6	
- насосов		42,8	42,8					53	
Рабочее давление в гидро-						1		1	
системе, МПа:			İ						
– экскавационного оборудо-	14	14	14		28	25	25	18	
вания	14	20	14						
— погрузочного оборудования Становать примерую на при	14	20	14		-		 		
Скорость движение наи- большая, км/ч	19	33,4	33,4	15,0	19,4	2,5	20	70	
Колея колес, мм:			 						
– передних	1460	1600	1600	2042	2100	-	2200		
— задних	1600	1750	1750		_		2200		
Преодолеваемый уклон									
твердого сухого пути, град	15	20	18	_	_	22	22	27	
Вместимость ковша, м ³ :									
геометрическая					0,25 ÷	0,65÷	}		
1 cowetph 4cckan	0,25	0,25	0,25	0,4	0,23 +	1,0	1,05	0,63	0,5
– «с шапкой»						1,0	0,72 ÷		
- «c mankon»	0,28	0,28	0,28	_	$0,3 \div 0,81$		1,47	0,72	
Ширина ковша (Вк), м	0,95	0,95	0,95		0,5 ÷ 1,0		1, 17		
Наибольшие:	0,50	0,55	0,55		0,5 : 1,0				
- радиус копания на уровне	5,3	5,3	5,3	_	7,93 ÷	8,54÷	7,5 ÷	6,83 ÷	
стояния (Рк), м	2,0	2,2	2,5		9,33	9,2	9,35	7,34	
– глубина копания (Нк), м	4,15	4,15	4,15	4,0	4,95 ÷	5,14÷		2,1 ÷	5,08
Tily oxilia Rollantin (Tile), in	1,15	1,15	1,12	,,0	6,33	5,8	5,7	3,25	5,00
– высота выгрузки в транс-	3,5	3,2	3,2	_	6,16 ÷	5,34÷	6,55	4,48	6,5
портное средство (Нв), м	٥,٠	-,-	٠,-		7,37	6,0	0,55	,,,,	0,0
	35	35	35		.,	0,0	143	91,3	
 усилие копания, кН 								91,5	
– радиус выгрузки (Rв), м	3,25	3,25	3,25	-	6,69 ÷8,1		5,4 ÷		
							6,9		
Длительность рабочего цикла, с	16	16	16	15		22	18	20	
Наибольший угол поворота	150	150	180	-					
стрелы в плане, град									
Размеры экскаватора в транс-			İ						
портном положении, мм:	7000	9000	0.70		8000		0750	0.400	
- длина	7000	8000	8570	2700	8000	2000	9750	9400	
- ширина	2500	2500	2250	2790	2500	3000	2500	2750	
- высота	3800	3800	3800	11.0	3800	3000	3550	4200	10.0
Масса (эксплуатационная), т	6,1	7,4	7,9	11,7	13,9	25,0	19,5	20	12,0
Эксплуатационная произво-			1	96	100		92 ÷	125	
цительность, м ³ /ч							150		
Частота вращения платфор-					1	5,6	11,5		
мы, об/мин									
Расход топлива, л/ч			1	1		į	16,5	ł	

Подпись и дата Взам.ипв. №

Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подп.

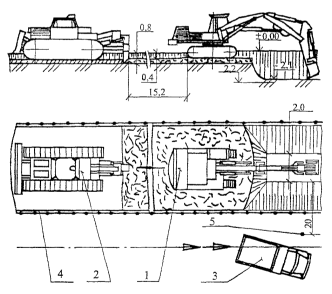
Дата

119-05 TK

Лист 6

- 2.5 По обозначенной трассе траншей и прилегающей к ней территории в местах складирования и раскладки труб производится при необходимости расчистка снега бульдозером.
- 2.6 После этого приступают к рыхлению мерзлого грунта навесным рыхлителем ДП-9С по ширине траншеи, принятой согласно п. 3.3 СНиП 3.02.01-87. Рыхление грунта осуществляется послойно за две проходки. Для обеспечения фронта работы экскаватору первоначально рыхлится верхний слой на глубину 0,4 м и полностью удаляется бульдозером в отвал в отдаленные от забоя части. При второй проходке грунт рыхлится на оставшуюся глубину промерзания на участке траншеи длиной около 50 м и делается (по мере необходимости) грубая планировка разрыхленного участка с перемещением крупных глыб грунта в отвал.

Экскаватор ЭО-4124, двигаясь по спланированной поверхности разрыхленного грунта вдоль оси траншеи, разрабатывает грунт до отметки минус 2,1 м с погрузкой грунта в автосамосвалы. Траншея разрабатывается экскаватором с низких отметок продольного профиля навстречу уклону. Схема разработки грунта в траншее показана на рисунке 1.



Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

1 — экскаватор ЭО-4124; 2 — бульдозер ДЗ-34С с навесным рыхлителем ДП-9С; 3 — автосамосвал КАМАЗ-55111; 4 — ограждение инвентарное; 5 — вешка

Рисунок 1 – Схема разработки грунта в траншее

L								T
-							119-05 TK	Лист 7
И	ЗМ	Кол уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

- 2.7 Дальнейшее рыхление второго слоя мерзлого грунта производится каждый раз на объем грунта, обеспечивающий работу экскаватора на 2 смены.
- 2.8 Подчистка дна траншей до проектной отметки осуществляется тем же экскаватором с применением планировочного струга. Недобор, остающийся после механизированной зачистки, не должен превыплать 0,05 м.
- 2.9 Необходимость выполнения ручных работ по зачистке недобора определяется при привязке карты к конкретным условиям в зависимости от назначения транціей и типа коммуникаций.
- 2.10 Грунт транспортируется автосамосвалами КАМАЗ-55111 и другими по спланированной грунтовой дороге на расстояние до 1 км. Подъезжающие под погрузку автосамосвалы устанавливаются по заранее выставленным вешкам на расстоянии не менее 2 м от подошвы откоса выемки.
- 2.11 Для устройства и содержания дорог, планировки грунта на отвале используется бульдозер ДЗ-34C.
- 2.12 Способ восстановления оснований, нарушенных в результате промерзания, согласовывается с проектной организацией.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

- 3.1 При производстве работ по разработке мерзлого грунта сезонного промерзания с использованием рыхлителей в траншее экскаватором обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы должны соблюдаться требования СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» и СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации». Разработка мерзлого грунта должна производиться в соответствии с проектом производства работ и технологическими картами после проверки соответствия проекту размеров траншеи, крепления стенок и отметок дна.
- 3.2 Требуемое качество и надежность разработки грунта должны обеспечиваться строительными организациями путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного контроля на всех стадиях создания строительной продукции, т.е. разработки мерзлых грунтов в траншеях.

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

3.3 Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны, и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

						119-05 TK	Лист 8
 Изм.	Кол уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

3.5 Входной контроль включает контроль поступающих материалов, грунта и т.п., технической документации, а также приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы.

При входном контроле проектной документации следует проанализировать представленную документацию, включая ПОС и рабочую документацию, проверив при этом:

- ее комплектность;
- соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы;
- наличие ссылок на материалы и изделия;

Подп.

Дата

Изм. Кол. vu Лист №док.

- соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам;
- наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия и процессе строительства объекта;
- наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допускаемых уровней несоответствия по каждому из них;
- наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы.

При обнаружении недостатков соответствующая документация возвращается на доработку.

Входным контролем исполнитель работ выполняет приемку предоставляемой ему застройщиком (заказчиком) геодезической разбивочной основы, проверяет ее соответствие установленным требованиям к точности. Приемку геодезической разбивочной основы у застройщика (заказчика) следует оформлять соответствующим актом.

Результаты входного контроля должны быть задокументированы в «Журнале входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования».

3.6 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения строительных процессов, производственных операций или непосредственно после их завершения и обеспечивает своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению. Осуществляется преимущественно измерительным методом или техническим осмотром. Результаты операционного контроля фиксируются в общих или специальных журналах работ,

Подпись и дата
MINB.Nº HOLDI.

Взам.инв. №

журналах геотехнического контроля и других документах. предусмотренных действующей в данной организации системой управления качеством.

- 3.7 Оценка соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ. это контроль, выполняемый по завершении земляных работ по объекту или его этапов с участием заказчика. Приемка земляных работ должна состоять в проверке:
 - отметок бровок дна и размеров траншеи:
 - крутизны откосов;
- правильности расположения и оформления нагорных канав и приямков для сварочных работ.

Сдача-приемка работ оформляется актом, который должен содержать перечень технической документации, на основании которой были выполнены работы, данные о проверке правильности выполнения земляных работ и несущей способности основания, топографических, геологических и гидрогеологических условиях, в т.ч. об уровне грунтовых вод, наличии карстовых и оползневых явлений, а также перечень недоделок с указанием сроков их устранения.

- 3.8 Изменение планово-высотного положения запроектированных коммуникаций в процессе строительных работ без согласования ОПС и автора проекта категорически запрещается.
- 3.9 При производстве земляных работ и в процессе монтажа или бетонирования конструкций подземной части или укладки трубопроводов необходимо постоянное наблюдение за состоянием траншеи, откосов, поверхностного стока воды и водоотводу. Состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объем и методы контроля должны соответствовать таблице 4.

Таблица 4 - Состав контролируемых операций, отклонения и способы контроля

Технические показатели	Предельные отклонения	Контроль (метод и объем)		
1	2	3		
1 Концентрация химических	Не более предельно допустимых	Лабораторные исследования,		
веществ и взвесей в воде,	концентраций, установленных	не реже двух раз в месяц		
сбрасываемой в естественные	«Правилами охраны поверхно-			
водостоки и водоемы	стных вод от загрязнения сточ-			
	ными водами»			
2 Контроль за состоянием от-	Не допускается сосредоточен-	Визуальные наблюдения.		
косов и дна траншей	ная фильтрация, вынос грунта и	е жедневно		
	оплывание откосов			

1	 Пошись и дата	The state of the s
Инв.№ поди.	 Инв. № поди.	The same of the sa

						119-05 TK
Изм	Кол үч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Продолжение	таблицы 4
-------------	-----------

Продолжение таблицы 4	2	3
3 Контроль за осадками зда-		
ний и сооружений	1	1 -
нии и сооружении	величин, установленных СНиП 2.02.01-83*	установленным на здании или
		сооружении
4 Отклонения отметок дна		Измерительный, точки изме
выемок от проектных (кроме		рений устанавливаются слу
выемок в валунных, скальных		чайным образом; число изме
и вечномерзлых грунтах) при		рений на принимаемый уча
черновой разработке:		сток должно быть не менее:
а) одноковшовыми экскавато-	Для экскаваторов с механиче-	
рами, оснащенными ковшами	ским приводом по видам ра-	
с зубьями	бочего оборудования:	
	обратная лопата +15 см	10
	Для экскаваторов с гидравли-	10
	ческим приводом + 10 см	10
б) одноковшовыми экскавато-		
рами, оснащенными планиро-		
вочными ковшами, зачистным		
оборудованием и другим спе-	+ 5 cm	5
циальным оборудованием для		_
планировочных работ, экскава-		
торами-планировщиками		
5 Отклонения отметок дна вы-		Измерительный, при числе
емок от проектных при черно-		измерений на сдаваемый уча-
вой разработке в скальных и		сток не менее 20 в наиболее
вечномерзлых грунтах, кроме		высоких местах, установлен-
планировочных выемок:	į.	ных визуальным осмотром
а) недоборы	Не допускаются	
б) переборы	По таблипе 5	
	110 1001111110 5	
6 То же, планировочных вы-		
емок:		То же
а) недоборы	10 см	
б) переборы	20 см	
7 То же, без рыхления валун-		
ных и глыбовых грунтов:		
а) недоборы	Не допускаются	
б) переборы	Не более величины максимально-	((<u></u>
	го диаметра валунов (глыб), со-	
	держащихся в грунте в количест-	
	ве свыше 15 % по объему, но не	
	более 0,4 м.	

L		
1 -1 1		
Ĭ I		
Инв. № подп	ļ	1
H		
Z Way Vor yw II Noroy	Пот	177
Изм. Кол.уч Лист №док	С 110Ди.	Дата

Взам.инв. №

Подпись и дата

119-05 TK

Лист 11

Продолжение	таблицы	4
тродолжение	THOSTATIAN	

Продолжение таолицы 4		
1	2	3
8 Отклонения отметок дна		Измерительный, по углам и
выемок в местах устройства		центру котлована, на пересе-
фундаментов и укладки кон-		чениях осей здания, в местах
струкций при окончательной		изменения отметок, поворо-
разработке или после дора-	± 5 cm	тов и примыканий траншей,
ботки недоборов и восполне-		расположения колодцев, но
ния переборов		не реже чем через 50 м и не
		менее 10 измерений на при-
		нимаемый участок.
9 Вид и характеристики	Должны соответствовать про-	Технический осмотр всей по-
вскрытого грунта естествен-	екту. Не допускается размыв,	верхности основания
ных оснований под фунда-	размягчение, разрыхление	
менты и земляные сооруже-	или промерзание верхнего	
ния	слоя грунта основания толщи-	
	ной более 3 см	
10 Отклонения от проектного	Не должны превышать	Измерительный, в местах по-
продольного уклона дна тран-	± 0,0005	воротов, примыканий, распо-
шей под безнапорные трубо-		ложения колодцев и т.п., но
проводы, водоотводных канав		не реже чем через 50 м
и других выемок с уклонами		
11 Отклонения уклона спла-	Не должны превышать ±	Визуальный (наблюдения за
нированной поверхности от	0,001 при отсутствии замкну-	стоком атмосферных осадков)
проектного, кроме орошае-	тых понижений	или измерительный, по сетке
мых земель		$50 \times 50 \text{ M}$
12 Отклонения отметок спла-	Не должны превышать:	Измерительный, по сетке 50
нированной поверхности от		× 50 м
проектных, кроме орошаемых		
земель:		
а) в нескальных грунтах	± 5 cm]
б) в скальных грунтах	От + 10 до − 20 см	

Таблица 5 – Допустимые величины переборов

Подп. Дата

Разновидность грунта в соответствии с ГОСТ 25100-95 и модулем трещиноватости	Допустимые величины переборов, см, при рыхлении механическим способом
Прочные и очень прочные при модуле трещиноватости менее 1,0	5
Прочие скальные грунты	10
Примечание – Модуль трещиноватости измерения, расположенной на поверхности за	

системам трещин.

7				
		T	J	
		 		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№д
_				

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

119-05 TK

Лист 12

- 3.10 По результатам приемочного контроля принимается документированное решение о пригодности основания траншеи к выполнению последующих работ (укладке трубопроводов или сооружению ленточных фундаментов)
 - 3.11 В таблице 6 приведен контроль качества выполнения работ.

Таблица 6 - Контроль качества выполнения работ

Наименование операций. подлежащих контролю		Контроль качества выполнения работ				
прорабом	мастером	Состав	Способы	Время	Привлекаемые службы	
Подготови-	_	Качество очистки	Визуально	До разби-	-	
тельные ра-		территории		вочных ра-		
боты				бот		
_	Разбивочные	Правильность выноса	Теодолит, сталь-	До разра-	Геодезист	
	работы	осей	ная лента	ботки грун-		
		Определение конту-		та		
		ров выемки				
_	Разработка	Отметки дна с уче-	Нивелир, сталь-	В процессе	_	
	грунта	том недобора, разме-	ная лента, шаб-	разработки		
		ры в плане, крутизна	лон	грунта		
		откосов и их крепле-				
		ние				
-	Зачистка дна	Отметки, уклоны,	Нивелир, визу-	В процессе	Лаборатория	
		ровность и состояние	ально, влагомер,	ее работ		
		дна	плотномер			
Вьтолнен-	-	Привязка, размеры,	Теодолит, ниве-	После окон-	Старший про-	
ные работы		отметки, выемки, ук-	лир, стальная	чания работ	раб, предста-	
		лоны откосов	лента		витель заказ-	
					чика	

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При выполнении земляных работ, связанных с размещением рабочих в траншее. могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы, связанные с характером работы:
 - обрушающиеся горные породы (грунты);
 - падающие предметы (куски породы);

Взам.инв №

Подпись и дага

Ипв.№ подп.

- движущиеся мащины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы;
- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

						119-05 TK
Изм.	Кол уч	Лист	№док.	Подп	Дата	

- химически опасные и вредные производственные факторы.
- 4.2 Для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов безопасность работ при разработке грунта и размешении рабочих мест в траншее должна быть обеспечена соблюдением следующих мероприятий по охране труда:
- соблюдение безопасной кругизны незакрепленных откосов траншей с учетом нагрузки от машин и грунта;
 - выбор типов машин, применяемых для разработки грунта и мест их установки;
- дополнительные мероприятия по контролю и обеспечению устойчивости откосов в связи с сезонными изменениями:
- определение мест установки и типов ограждений котлованов и транцей, а также лестниц для спуска работников к месту работ.
- 4.3 Участки производства работ в населенных пунктах или на территории организации во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены. Технические условия по устройству инвентарных ограждений установлены ГОСТ 23407-78.
- 4.4 При приближении к линиям подземных коммуникаций земляные работы должны производиться под наблюдением производителя работ или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства при наличии наряд-допуска.
- 4.5 При обнаружении не предусмотренных планом коммуникаций, подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует прекратить, на место работы вызвать представителей заказчика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные коммуникации, и принять меры по предохранению обнаруженных подземных устройств от повреждения. Работы возобновляются после выявления характера обнаруженных сооружений или предметов и получения соответствующего разрешения. В случае обнаружения боеприпасов к работе можно приступить только после их удаления саперами.
- 4.6 При пересечении разрабатываемых траншей с действующими не защищенными сетями разработка грунта землеройными машинами разрешается на следующих минимальных расстояниях:
- для стальных сварных, керамических, чугунных и асбестоцементных трубопроводов, каналов и коллекторов, при использовании гидравлических экскаваторов -0.5 м от боковой поверхности и 0,5 м над верхом коммуникаций с предварительным их обнаружением с точностью до 0,25 м;

			1		
Изм.	Кол.үч	Лист	№док.	Подп.	Дата

119-05 TK

Лист

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

14

Разработка оставшегося грунта допускается только при помощи ручных землекопных лопат, без использования ударных инструментов, без резких ударов. Применение землеройных машин в таких местах разрешается по согласованию с организациями-владельцами коммуникаций.

4.7 Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с откосами без креплений в насышных, песчаных и пылевато-глинистых грунтах выше уровня грунтовых вод (с учетом капиллярного поднятия) или грунтах, осущенных с помощью искусственного водопонижения, допускается при глубине выемки и крутизне откосов, указанных в таблице 7.

Таблица 7 – Допускаемая крутизна откосов траншей (СНиП 12-04-2002)

Nº	Виды грунтов		(отношение его выслубине выемки, м, не	•
п/п		1,5	3	5
1	Насыпные неслежавшиеся	1:0,67	1:1	1:1,25
2	Песчаные	1:0,5	1:1	1:1
3	Супесь	1:0,25	1:0,67	1:0,85
4	Суглинок	1:0	1:0,5	1:0,75
5	Глина	1:0	1:0,25	1:0,5
6	Лессовые	1:0	1:0,5	1:0,5

Примечания

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Крутизна откосов выемок глубиной более 5 м во всех случаях и глубиной менее 5 м при гидрологических условиях и видах грунтов, не предусмотренных в таблице 5, а также откосов, подвергающихся увлажнению, должна устанавливаться проектом.

4.8 При необходимости разработки котлована в непосредственной близости и ниже подошвы фундаментов существующих зданий и сооружений проектом должны быть предусмотрены технические решения по обеспечению их сохранности. При наличии близлежащих зданий и сооружений от вскрываемого котлована необходимо установить систематическое инструментальное наблюдение за их состоянием.

						119-05 TK	Лист
Изм.	Кол.үч	Лист	№док.	Подп.	Дата		13

¹ При напластовании различных видов грунта крутизну откосов назначают по наименее устойчивому виду от обрушения откоса.

² К неслежавшимся насышным относятся грунты с давностью отсышки до двух лет для песчаных; до пяти лет – для пыпевато-глинистых грунтов.

- 4.10 Выемки, разработка грунта которых выходит на улицы, проезды, во дворы населенных пунктов, а также в других местах возможного нахождения людей, должны быть ограждены защитными ограждениями согласно ГОСТ 23407-78 с установкой на них предупредительных надписей, а в ночное время и сигнальное освещение.
- 4.11 Грунт, извлекаемый из траншеи, грузится в автосамосвалы и вывозится со строительной площадки в установленные места или укладывается в отвал на расстоянии не менее 0,5 м от бровки выемки. Погрузка грунта на автосамосвалы должна производиться со стороны заднего или бокового борта.
- 4.12 При работе экскаватора не разрешается находиться людям и производить какиелибо другие работы со стороны забоя в радиусе действия экскаватора плюс 5 м.
- 4.13 На стройплощадке устанавливаются указатели проездов и дорожные знаки «Въезд» и «Разворот». Все указатели, дорожные и строительные знаки должны быть хорошо видны в дневное и темное время суток.

Скорость движения автосамосвалов возле строящихся объектов не должна превыплать 2.8 м/c, а на поворотах -1.4 м/c.

4.14 Перемещение, установка и работа экскаватора и автосамосвала вблизи котлована с неукрепленными откосами разрешаются только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном проектом производства работ.

При отсутствии соответствующих указаний в проекте производства работ минимальное расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайших опор машины допускается принимать по таблице 8.

Таблица 8 – Минимальное расстояние от основания откоса до ближайших опор машины

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

	Грунт ненасышной					
Глубина выемки,	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый		
М	Расстоян	ие по горизонтали	от основания отко	са выемки		
		до ближайшей с	поры машины, м			
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		

						440.08.777	Лист
						119-05 TK	16
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		10

- 4.16 Производство работ в траншее с вертикальными стенками без крепления, в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений допускается при их глубине не более, м:
 - 1,0 в неслежавшихся насышных и природного сложения песчаных грунтах;
 - 1,25 в супесях;
 - 1,5 в суглинках и глинах.

При среднесуточной температуре воздуха ниже минус 2°C допускается увеличение наибольшей глубины вертикальных стенок выемок в мерзлых грунтах, кроме сыпучемерзлых, на величину глубины промерзания грунта, но не боле чем до 2 м.

- 4.17 Расстояние между бульдозером и экскаватором, идущими один за другим, должно быть не менее 10 метров. Не разрешается производить другие работы со стороны забоя и находиться работникам в радиусе действия экскаватора плюс 5 м, а при механическом рыхлении не менее 5 м от места рыхления.
- 4.18 Пожарную безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах следует обеспечить в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
- 4.19 Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- 4.20 Разработку мерзлого грунта в охранной зоне действующей линии электропередачи следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, при наличии письменного разрешения организации владельца линии и наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ и выдаваемого в соответствии с требованиями п. 4.11 СНиП 12-03-2001 при выполнении следующих мер безопасности.
- 4.20.1 При установке строительных машин и применении транспортных средств с поднимаемым кузовом в охранной зоне воздушной линии электропередачи необходимо снять напряжение с воздушной линии электропередачи.

			·		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

119-05 TK

Лист 17

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

- а) расстояние от подъемной или выдвижной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи должно быть не менее указанного в таблице 2 СНиП 12-03-2001;
- б) корпуса машин. за исключением машин на гусеничном ходу, при их установке непосредственно на грунте должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления.
- 4.21 Освещение строительной площадки, участков работ, рабочих мест, проездов и проходов к ним в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок». Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приборов на работающих. Строительное производство в неосвещенных местах не допускается.
- 4.22 Откосы траншей, разрабатываемых в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов и креплений.
- 4.23 Перед началом производства земляных работ на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалка, скотомогильники и т.п.) необходимо получить наряд-допуск после получения разрешения органов Государственного санитарного надзора или организации-владельца этой территории.
- 4.24 На территории строящихся и реконструируемых объектов не допускается непредусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарника. Сохраняемые деревья должны быть ограждены.
- 4.25 В зоне производства планировочных работ почвенный слой должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах с последующим использованием для рекультивации земель. Выпуск воды со стройплощадки непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва грунта не допускается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на стройплощадке, должны очищаться и обезвреживаться согласно указаниям ПОС и ППР.

B3
Подпись и дага
Инв № подп.

ам.инв. №

4.27 Запрещается применение оборудования, машин и механизмов, являющихся источником повышенного выделения вредных веществ в атмосферный воздух, почву и водоемы и повышенных уровней шума и вибрации.

4.28 Поверхность земли территорий стройплощадок после окончания всех работ должна соответствовать отметкам, указанным в ППР, и засеяна газонной травой, а также должны быть высажены зеленые насаждения, кустарники и деревья. Растительный грунт, песок и песчаный грунт, завозимые на строительные объекты, должны иметь сертификат качества и данные по радиационным, экологическим и агрохимическим характеристикам.

4.29 В сложившихся условиях производства работ в г. Москве необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды согласно «Правилам подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве» (постановление Правительства Москвы №857-ПП от 17.12.2004 г.) с соблюдением требований безопасности и охраны труда согласно:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
 - ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
 - ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- ПОТ РМ-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;
- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;
- СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.

Инв. № подл Подпись и дата

Взам,ипв. №

1	T	!			l
					
1	1	l			ļ
**		-		***	1
Изм.	KOJI.VY	Пист	Nonok	Полп.	Пата

119-05 TK

Лист 19

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, механизмах, оборудовании и инструментах определяется с учетом выполняемых работ, назначения и технических характеристик в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9 – Ведомость потребности в машинах, механизмах, инструменте, инвентаре

№ п/п	Наименова- ние	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характ стика	ери-	Назначение	Кол. на звено (бригаду), шт.
1	2	3	4		5	6
1	Экскаватор	ЭО-4124 Обратная лопа- та	Вместимость ковща, м ³ Глубина копания, м Высота выгрузки, м	0,65 5,8 5,0	Разработка грунта в тран- шее	1
2	Бульдозер с неповорот- ным отвалом	Д3-34С (Д-572С)	Высота отвала, м Длина отвала, м	1.55 4,54	Рыхление грун- та и планиров- ка	1
3	Рыхлитель	Подбира	ется по таблицам 1 и 2		Рыхление грун- та	1
4	Автосамосвал	KAMA3-55111	Грузоподъемность, т	10,0	Транспорти- ровка грунта	2
5	Планировоч- ный струг		Навесной		Для планиров- ки откосов и дна траншей	1
6	Нивелир с рейкой	H-110 FOCT 10528-90			Для измери-	1
7	Теодолит с вешками	T-15 FOCT 10529-96			тельных работ	1
8	Рулетка изме- рительная ме- таллическая	PC-20 ГОСТ 7502-98			Для линейных измерений	1
9	Ограждение		Инвентарное, Н=1,1 м			По месту
10	Переходны й мостик		Инвентарный			1
11	Лестница для спуска в траншею		Приставная Длина по месту		Для спуска в траншею	2
12	Стальная лен та	Тип ИР-749 ГОСТ 427-75*	Длина, м	25,0	Для линейных измерений	1
171	Лоп ата шты- кова я	ГОСТ 19596-87*			Для зачистки и	1
121 +	Лопата под- борочная	ГОСТ 19596-87*			подбора недо- бора грунта	
101	Каска строи- гельная	ГОСТ 12.4.087-84			Для защиты головы	3

п. Подпись и дата Взамлинв. №

Инв. № подл. П

Изм Кол.уч Лист №док Подп. Дата

119-05 TK

Лист 20 Продолжение таблицы 9

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

1	2	3	4	5	6
16	Рукавицы	ГОСТ 12.4.011-89		Для защиты рук	3
17	Спецодежда	ГОСТ 12.4.011-89		Индивидуаль- ное средство защиты	3
18	Комплект знаков по ТБ	ГОСТ Р 12.4. 026- 2001		Для обеспече- ния безопасно- сти труда	1

5.2 Потребность в основных эксплуатационных материалах приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Ведомость расхода эксплуатационных материалов

Наименование эксплуа-	Ед.	Норма на 1	час работы машины	Количество	гост,
тационных материалов	изм.	экскаватора	бульдозера ДЗ-34 с	на принятый	Ty
		90-4124	рыхлителем ДП-9С	объем работ	13
Топливо дизельное	KT	7,3	19,6	809,9	ΓΟCT 305-82*
Бензин автомобильный	«	0,57	_	19,4	
Масло смазочное:					
масло ВМГЗ	«	0,72	-	24,6	ТУ 38-101-479-74
масло веретенное АУ	«	-	0,2	5,7	
масло трансмиссионное	«	0,08	0,07	4,7	FOCT 23652-79*
масло МТ-16П	«	-	0,45	12,9	
масло моторное М-8В	«	0,21		7,2	ТУ 38-101-47-70
Смазки консистентные:					
смазка ЦИАТИМ-203	KΓ	0,03	-	1,0	ΓΟCT 8773-73*
смазка солидол жировой	KT	0,1	-	3,4	ΓΟCT 1033-79*
смазка солидол синте-	KT	-	0,15	4,3	ГОСТ 4366-76*
тический					
смазка консталин	KT	-	0,02	0,6	ΓOCT 1957-73*
смазка ЦИАТИМ-208	ĸr	-	0,02	0,6	ГОСТ 16422-79*
смазка ЦИАТИМ-221	KT	-	0,01	0,3	ГОСТ 9433-80*

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Технико-экономические показатели в технологической карте определены для случая разработки мерзлого грунта II группы экскаватором ЭО-4124 с ковшом обратная лопата вместимостью 0,65 м³ при отсутствии грунтовых вод в траншее с откосами по рисунку 2 при геометрических размерах траншеи шириной по дну 1 м, глубиной 2,2 м и длиной 10 м с погруз-

						119-05 TK	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		271

кой грунта в автосамосвалы. Рыхление мерзлого грунта мощностью слоя до 0,7 м производится навесным рыхлителем ДП-9С.

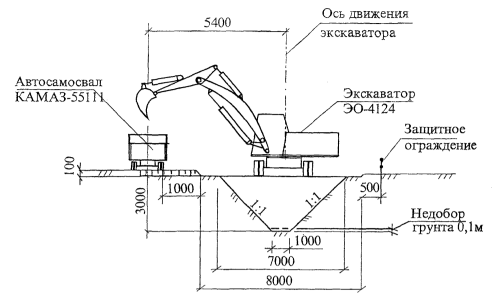


Рисунок 2 - Пример геометрии траншен для цифровых расчетов

Состав бригады по профессиям и распределение работ между ними при разработке мерзлого грунта приводится в таблице 11.

Таблица 11 – Численный и квалификационный состав бригады

№№ звеньев	Состав звена по профессиям	Количество человек в смену	Перечень выполняемых работ
1	Машинист бульдозера 6 разр.	1	Рыхление и планировка грунта
2	Машинист экскаватора 6 разр.	1	Разработка грунта
3	Шофер автосамосвала 3 класса	3	Транспортировка грунта

- 6.2 Затраты труда и машинного времени на разработку мерзлого грунта в траншее подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы», введенным в действие в 1987 г., и представлены в таблице 12.
- 6.3 Продолжительность работ на разработку мерзлого грунта в траншее определяется календарным планом производства работ согласно таблице 13.

ļ	· · · · ·	·			T
ļ					
	<u> </u>				
Изм.	Кол.үч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамлинв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

119-05 TK

<u>Лист</u> 22

Таблица 12 - Калькуляция затрат труда и машинного времени

Измеритель конечной продукции – 10 м траншеи.

							Затра	ты труда
N n/	I (EHMP M	Наименование технологиче- ских процессов	Ед. изм.	Объем работ	рабо- чих, челч.	машини- ста, челч., (работа машин, машч.)	рабо- чих, челч.	машини- ста, челч., (работа машин, мапч.)
1	E2-1-35 №7б (применит.)	Очистка площади траншеи от снега бульдозером (слой снега 0,4 м на площади 5×128 м²)	1000 м²	0,3		0,08 (0,08)	_	0,002 (0,002)
2	№3б	Рыхление мерзлого грунта II группы рыхлителем ДП-9С глубиной до 0,7 м	100 м ³	0,44	-	0,88 (0,88)	_	0,39 (0,39)
3		Перемещение разрыхленного мерзлого грунта бульдозером ДЗ-34С (глубина слоя 0,4 м) на расстояние до 20 м	100 м ³	0,44	_	0,78 (0,78)	-	0,34 (0,34)
4	1 !	Погрузка мерзлого грунта экс- каватором	100 м ³	0,44	-	1,8 (1,8)	_	0,79 (0,79)
5	Табл. 5 №4б	Разработка грунта II группы экскаватором ЭО-4124 обратная лопата вместимостью 0,65 м ³ с погрузкой в автосамосвал	100 _M ³	0,75		2,3 (2,3)	_	1,76 (1,76)
6	1	Подчистка дна траншеи и от- косов вручную	м ³	1,0	1,3		1,3	-
7		Транспортирование грунта автосамосвалами	м ³	120			-	3,0 (3,0)
8	№ 75	Разравнивание грунта на отва- ле при выгрузке из автосамо- свалов	100 м ³	1,2		0,34 (0,34)	-	0,41 (0,41)

ИТОГО: 1,3 6,69 (6,69)

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

Изм.	Кол. vч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Таблица 13 - Календарный план производства работ

Измер	итель	конечной	продукции	- 1() M	траншеи	

				Затра	аты труда	ROI	,						е смены								
№ п/п	Наименование технологических	H.π		рабо- чих,	машиниста, челч., (работа ма-	Принятый состав зве-	должи-] P:	_	OH	ue	42		2				
	процессов	MSM.		чих, челч.	шин, машч.)	на	ность процес- са, час	1	2	3		_	1	1		7	2 3	4	5		
1	Очистка пло- щадки траншеи от снега бульдо- зером (слой сне- га 0,4 м на пло- щади 5×128 м ²)	1000 м²	0,3		0,002 (0.002)	Машинист 6 разр. – 1	0,01														
2	Рыхление мерз- лого грунта рых- лителем глуби- ной до 0,7 м	100 м³	0,44	-	0,39 (0.39)	Машинист 6 разр. – 1	0,4	-													
3	Перемещение грунта бульдозером на расстояние до 20 м	100 м ³	0,44	-	0,34 (0,34)	Машинист 6 разр. – 1	0.3	-													
4	Погрузка мерз- лого грунта экс- каватором	100 м ³	0,75		1,76 (1,76)	Машинист 6 разр. – 1	0.8														
5	Разработка грунта II группы экс- каватором об- ратная лопата с погрузкой в ав- тосамосвал	100 м ³	0,75	-	1,76 (1,76)	Машинист 6 разр. – 1	1,8														
6	Подчистка дна траншеи и отко- сов вручную	м ³	1,0	1,3	_	Землекоп 3 разр. – 1	1,3														
7	Транспортировка грунта	м ³	120	-	3,0 (3,0)		3,0	-	-	_	-	_									
9	Разравнивание грунта на отвале	100 м ³	1,2	_	0,41 (0,41)	Машинист 6 разр. – 1	0,4		-	-	-	-									

Взам.инв. №	
Подпись и дага	
в. № подл.	

Изм.	Кол уч	Лист	№док	Подп.	Дата

119-05 T

J	Тист
	24

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 12-01-2004 Организация строительства
- 2 СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений
- 3 СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
- 4 СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
- 5 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное произволство
- 6 ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
- 7 ГОСТ 12.4.010-75* ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
- 8 ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
- 9 ГОСТ 12.4.087-84 ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
 - 10 ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация
- 11 ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ
- 12 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. МЧС России, М., 2003
- 13 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сборник Е1. Внутрипостроечные транспортные работы. Сборник Е2. Земляные работы. Механизированные и ручные земляные работы.
- 14 Регламент подготовки, организации и производства строительных (земляных) работ в стесненных условиях городской застройки. ОАО ПКТИпромстрой, ГУП НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, М., 2000
- 15 ТР 94.01-99 Технический регламент операционного контроля качества строительномонтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. Производство земляных работ. ОАО ПКТИпромстрой, М., 2000
- 16 Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве. М., 2004

Изм. Кол уч Лист Медок Подп. Дата

Взам.инв. №

	1	7 Opr	аниза	онномш	-техно	логиче	еский регл	амент строит	гельства (ј	реконст	рукции) о	бъек-
-	тов в ст	еснен	ных у	словиях	суще	ствуюц	дей городо	ской застрой	ки. ОАО І	ПКТИп	омст р ой,	ГУП
-	нииос	П им.	H.M.	Герсева	анова,	M., 20	02					
	1	8 Сан	ПиН	2.2.3.13	84-03	Гиги	енические	требования	к орган	изации	строител	ьного
-	произво	дства	и стро	оительн	ых раб	бот						
_												Лист
_								119-0	5 TK			26

26

Взам.инв. №

Подпись и дага

Инв.№ подл.

Изм. Кол.үч Лист №док, Подп. Дата