

Т И П О В А Я
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
К А Р Т А

Р А З Д Е Л 01
А ЛЬБОМ 01.13

Обработка мерзлых грун-
тов физическими и хими-
ческими методами:

16961-22
ЦЕНА 0-61

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-4/5, Смоленская ул., 22
Сдано в почту XI 19²⁴ г.
Заказ № 14866 Тираж 450 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I.I6.0I.04 Обработка грунта подмытым щелоком и раствором хлористого кальция	3
I.I6.0I.05 Размораживание грунта раствором поваренной соли.	12
I.I6.0I.02 Пароводяное оттаивание грунта с при- менением котла Д-163	20

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Размораживание грунта раствором
поваренной соли.

01.13.02

I.I6.01.05

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по размораживанию грунта раствором поваренной соли.

В основу разработки типовой технологической карты положено размораживание грунта на участке размером 120,0x10,8 м для производства земляных работ в зимнее время с глубиной промерзания грунта 1,6 м при строительстве 5-ти этажного 8-секционного крупнопанельного жилого дома на 109 квартир серии I-468 А-9.

Работы по размораживанию грунта раствором поваренной соли выполняются в течение 3,39 дня 3-мя рабочими, работающими разновременно в I смену.

Привязка карты к местным условиям заключается в уточнении климатических условий, объемов работ, средств механизации и потребности в материально-технических ресурсах.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Трудоемкость на весь объем работ, чел.-дн.	- 5,82
Трудоемкость на единицу измерения, чел.-час	- 0,037
Выработка на 1 рабочего в смену, м ²	-222,5
Количество машино-смен двухбаровой установки на весь объем	- 2,17
Количество машино-смен поливо-моечной машины на весь объем работ	- 1,825

РАЗРАБОТАНА:

Центральным институтом
Оргтехстрой
Минтехстроя СССР

УТВЕРЖДЕНА:

Главными техническими
управлениями Минтех-
строя С С С Р
Минпромстроя С С С Р
3 декабря 1970 года
№ 20-2-II/1297

Срок

введения
15 декабря
1970 года

II. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

На участке до начала размораживания грунта раствором поваренной соли должны быть выполнены следующие работы:

- а/ освоение строительной площадки с раскорчевкой пней, очисткой от кустарника и валежника;
- б/ расчистка участка от снега;
- в/ разбивка котлована с установкой разбивочных знаков и реперов.

Процесс размораживания грунта на участке складывается из следующих этапов:

- а/ нарезка прорезей в мерзлом грунте двухбаровой установкой КМП-3 на базе трактора С-100;
- б/ заливка прорезей раствором поваренной соли через шланг из поливо-моечной машины ПМ-130;
- в/ выдерживание грунта, обработанного раствором поваренной соли, в течение 5 суток.

Заполнение прорезей в грунте ведется из расчета 45 литров 23 % раствора хлористого натрия на 1 м² поверхности участка, подлежащего разработке. Заливка прорезей выполняется в 3 приема по 15 литров раствора за каждый прием на 1 м².

Этот метод размораживания целесообразно применять при разработке котлованов зимой в гравелистых, гравийно-песчаных, песчаных и супесчаных грунтах с глубиной промерзания не более 2,0 м, а в легких суглинках - не более 0,8 м.

Поливо-моечные машины прибывают на участок через каждые 1,2 часа, доставляя по 5000 литров соляного раствора.

IУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Состав звеньев по профессиям и распределение работы между ними.

№ звене- ев	Состав звена по профессиям	Кол-во человек	Перечень работ
			2
1	2	3	4
I.	Машинист двухбаровой установки КМП-3	I	Нарезка прорезей в мерзлом грунте глуби- ной 0,5 м.
2.	Машинист поливо- моечной машины Подсобный /транспорт- ный/ рабочий	I	Обслуживание поливо- моечной машины.
		I	Обслуживание поливо- моечной машины.

2. Приемы и методы работ.

Работы по размораживанию грунта на участке раствором по-варенной соли выполняются тремя рабочими:

машинист двухбаровой установки - 5 разряд - I чел. /М1/;

машинист поливо-моечной машины - 4 разряд - I чел. /М2/;

подсобный /транспортный/ рабочий I разряда-I чел. /П/.

Машинист /М1/ производит нарезку в мерзлом грунте про-
резей глубиной 0,5 м в направлении, перпендикулярном уклону
участка, как показано на рис. № I.

После выполнения 3/4 объема работ по нарезке прорезей,
на строительную площадку доставляется раствор хлористого нат-
рия в поливо-моечных машинах. Раствор приготавливается центра-
лизованно, и в момент применения его в дело должен иметь
температуру не ниже 70°C, что способствует быстрейшему оттаи-
ванию грунта.

Подсобный рабочий /П/ присоединяет шланг к поливо-моеч-
ной машине и приступает к заполнению прорезей раствором пова-
ренной соли, начиная заливку с высшей точки участка. Машинист
/М2/ по сигналам подсобного рабочего /П/ производит регулиров-

ку напора и обеспечивает передвижение машины вдоль участка. Таким образом повторяется троекратная заливка участка раствором поваренной соли из расчета 15 литров на 1,0 м² поверхности с интервалом 4,5-5 часов.

Закончив полностью заливку участка, его выдерживают в течение 5 суток, после чего приступают к разработке грунта.

Следует иметь в виду, что высокая концентрация солевых растворов в грунте повышает его электропроводность. При наличии в основании зданий и сооружений блуждающих токов на это обстоятельство следует обратить особое внимание, и в этом случае не производить засоление грунта.

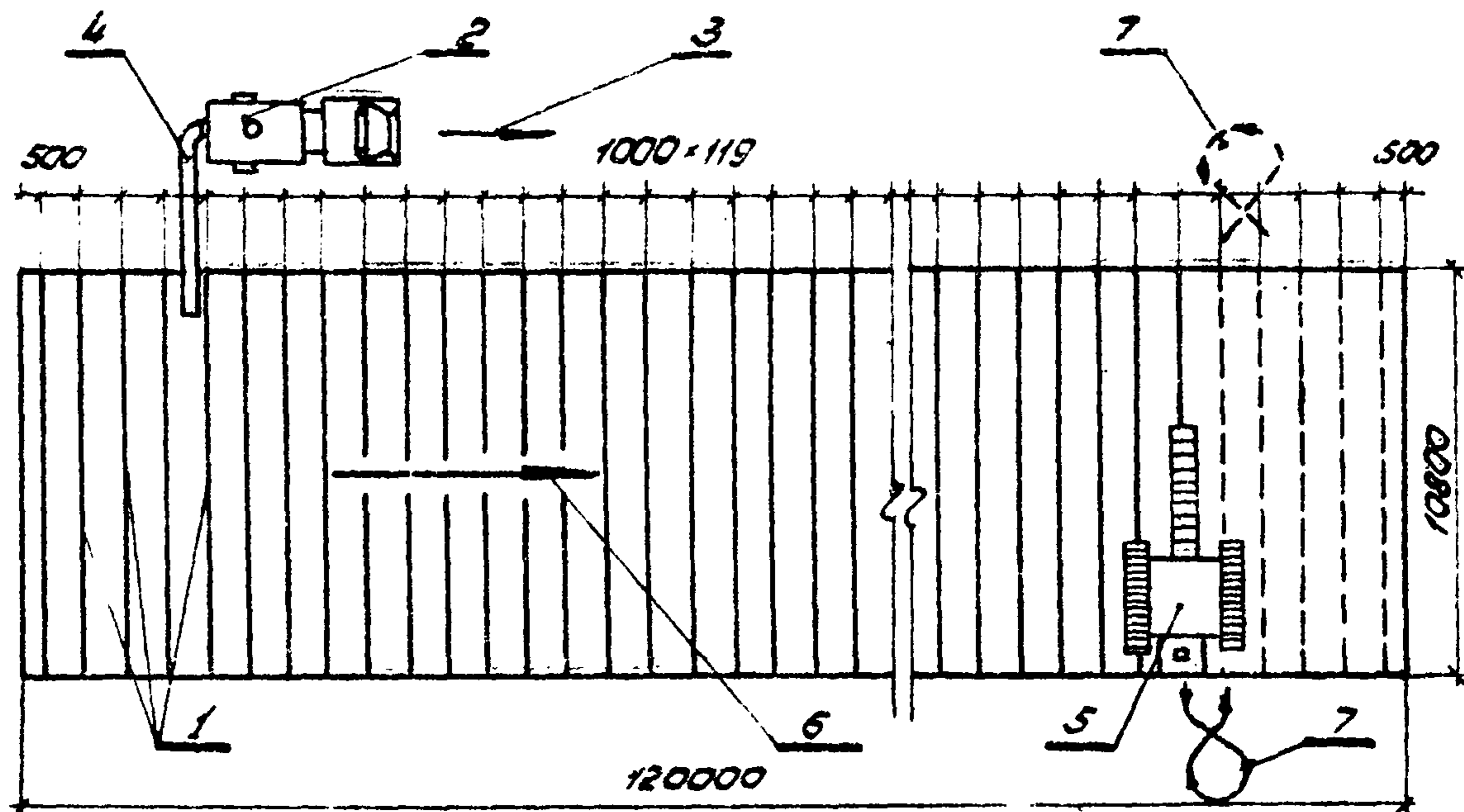


Рис.1 План участка,
подлежащего размогаживанию.

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. - прорези в грунте, нарезаемые дрено-борошной установкой;
2. - поливо-моечная машина;
- 3 - направление движения поливо-моечной машины;
- 4 - шланг для слива раствора побаренной соли;
- 5- дрено-борошная установка;
- 6 - направление уклонов местности;
- 7- разворот дрено-борошной установки для нарезания следующей прорези.

I.I6.01.05

01.13.02

- 6 -

3. График производства работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Трудоемкость на ед./чел.-час	Трудоемкость на весь объем /ч.дн	Состав бригады чел.	Рабочие дни			
							1	2	3	4
I	2	3	4	5	6	7	8			
I.	Нарезка прорезей в мерзлом грунте I группы двухба- ровой установкой КМП-3.	100 тм	12,852	1,35	2,17	1				
2.	Заливка соляным раствором участ- ка из поливо- моечной машины при помощи шлан- га.	100 м ²	38,88	0,75	3,65	2				

4. Указания по технике безопасности.

При производстве работ по размораживанию грунта раствором поваренной соли руководствоваться правилами техники безопасности, проведенными в СНиП III-62; особое внимание обратить на пункты: 8.30; 8.34; 8.37; I0.1; I0.2; I0.3; I0.3; I0.30; I0.47; I0.57; I0.58; I7.20; 2I.44;

I.16.01.05
01.13.02

- 7 -

5. Калькуляция трудовых затрат
/по ЕНиР 1969 г./

№ пп	Шифр норм по ЕНиР	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на ед.изм./ч.-час/ деск.объем	Затраты труда на ч.-дн./	Расценка на ед. изм./руб.коп./	Стоймость затрат труда на весь объем /руб.коп./
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	§2-1-4 т. 2 ж I а	Нарезка прорезей глубиной 0,5 м в мерзлом грунте I группы двухба- ровой установкой КУП-3: опускание бара на грунт; нарезка прорезей с заглублением бара и передвиж- кой установки; смена сработав- шихся зубьев и шкворней соедини- тельных звеньев баровой цепи; подъем бара в транспортное по- ложение и закреп- ление его для перемещения уста- новки; перемеще- ние установки от прорези к прорези		100 пм	12,85 1,35 2,17		0-94,8 12-18	
2.	Прим. §17-20 указ.	Заливка соляным раствором про- резей в грунте из поливо-моеч- ной машины при помощи шланга.		100 м ²	38,88 0,75 3,65		0-39,9 15-51	

ИТОГО:

5,82

27-69

I-16.01.05

01.13.02

- (8) -

у. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I Основные материалы.

№ пп	Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество
I	2	3	4	5
I.	Раствор поваренной соли 23 % концентрации	-	литр	58320

2. Машины.

№ пп	Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
I	2	3	4	5	6
I.	Двухбаровая установка.	гусен.	КМП-З	I	На базе трактора С-100
2.	Поливо-моющая ма- шина.	-	ПМ-130	I	На базе автомоби- ля ЗИЛ-130

3. Эксплуатационные материалы.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Норма на 1 час работы машины	Количество на прищий объем работ
I	2	3	4	5
<u>Для двухбаровой установки КМП-З</u>				
I.	Дизельное топливо	кг	10,45	181,41
2.	Бензин	"	0,253	4,39
3.	Автож	"	0,011	0,191
4.	Дизельная смазка	"	0,55	9,55
5.	Нигрол	"	0,11	1,91
6.	Солидол	"	0,088	1,53
<u>Для поливо-моющей машины ПМ-130</u>				
I.	Бензин	кг	8,0	116,64