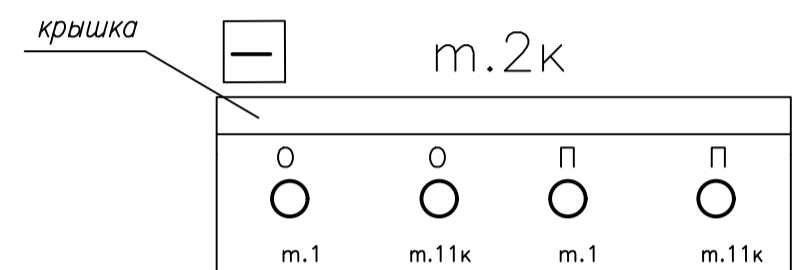
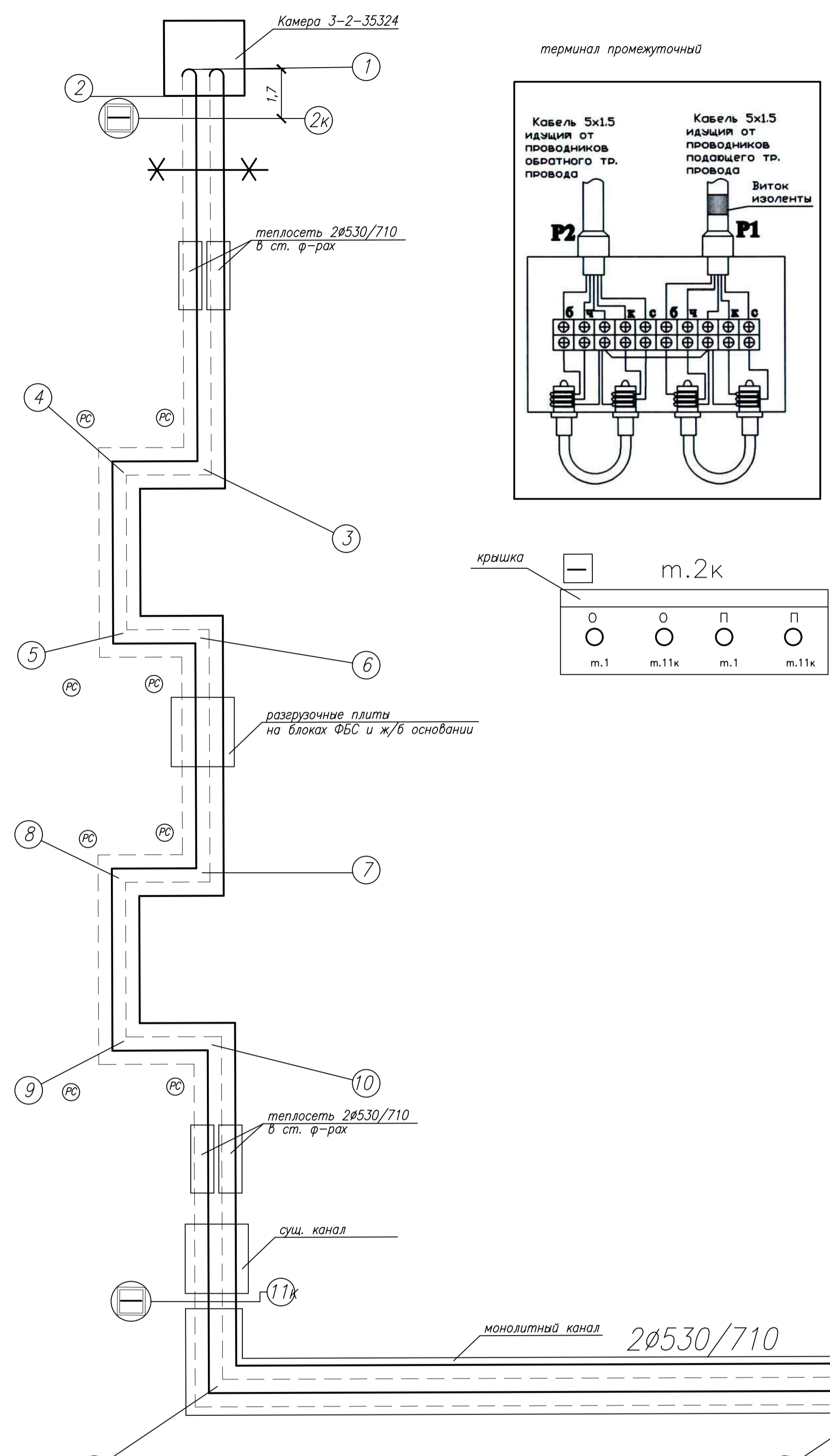


Спецификация

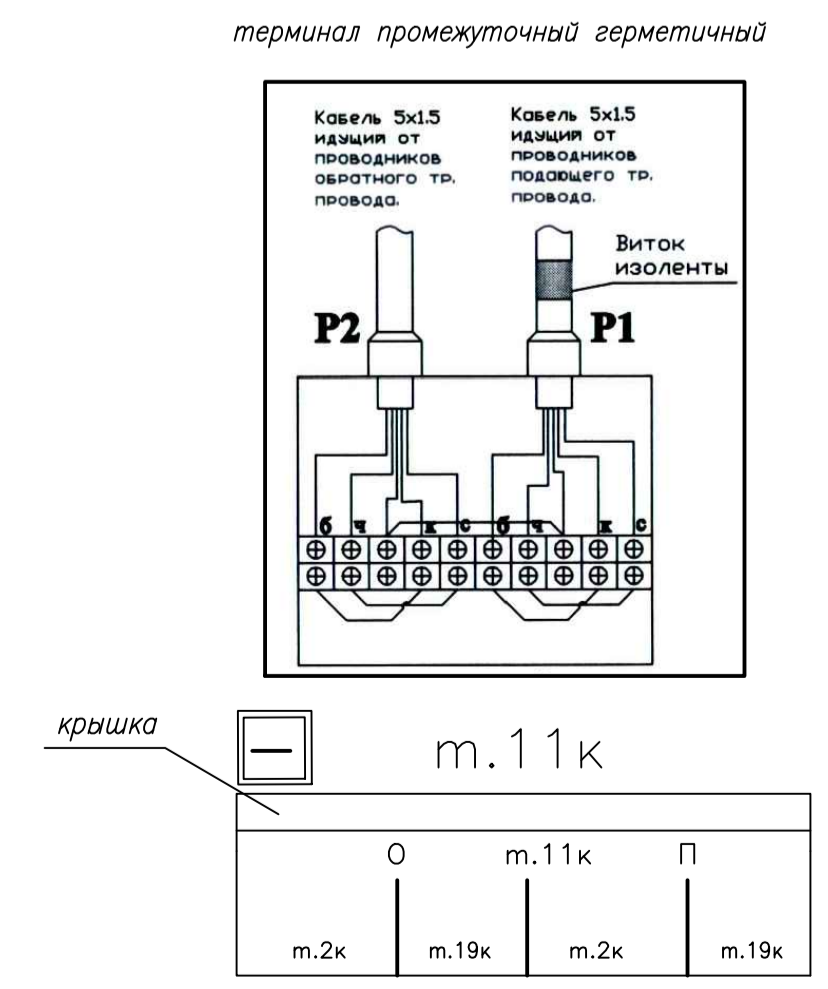
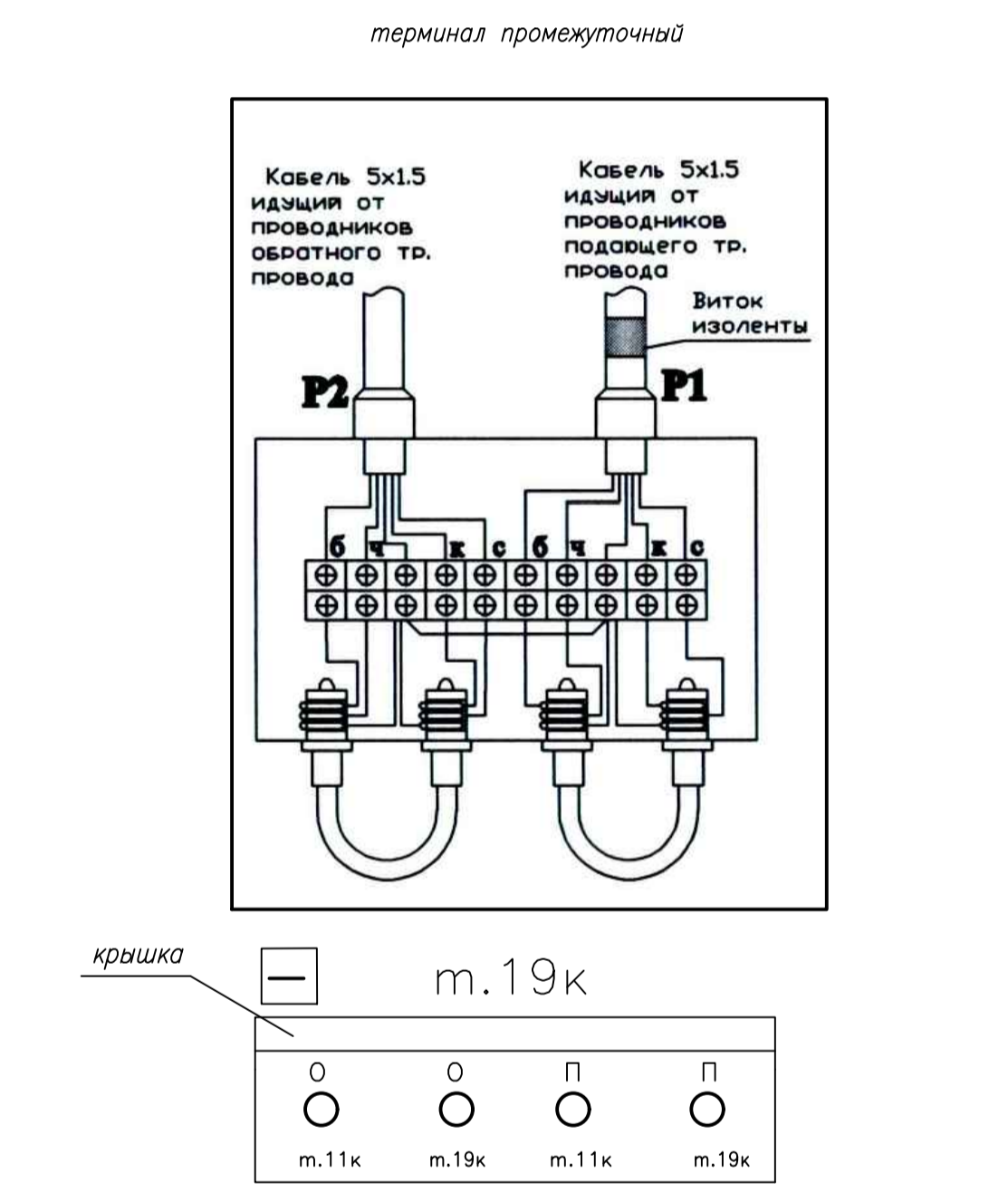
N/п.п.	Наименование	Ед-ца Изм.	Кол-во	место установки
1	Терминал промежуточный герметичный	шт.	1	т.11к
2	Терминал промежуточный	шт.	2	т.2к, т.18к
3	Комплект изоляции стыков 530/710	шт.	-	см. л.8
4	Реперный столб	шт.	9	
5	Комплект удлинения 5-ти жильного к.в.	шт.	6	т.2к, т.11к, т.19к
6	Ремонтный кабель вывода 5x1,5	шт.	4	т.11к, т.18к
7	Детектор переносной (9В)	шт.	1	
8	Концевой элемент 530/710 в ППУ-изоляции с металлич. заглушкой изоляции и кабелем вывода	шт.	2	т.2к
9	Ковер наземный	шт.	3	т.2к, т.11к, т.18к
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

Характерные точки	Диаметр труб (мм)	Длина трубы* (расчетн.)	Длина под трубы (по факту)	Длина обр. трубы (по факту)	Примечание.
1-2	2x530/710	0,8			
2-2к	-//-	0,9			
2-3	-//-	63,9			
3-4	-//-	9,6			
4-5	-//-	6,1			
5-6	-//-	8,2			
6-7	-//-	82,1			
7-8	-//-	4,3			
8-9	-//-	13,4			
9-10	-//-	6,2			
10-11к	-//-	67,7			
11к-12	-//-	19,8			
12-13	-//-	64,0			
13-14	-//-	68,6			
14-15	-//-	13,4			
15-16	-//-	44,0			
16-17	-//-	7,7			
17-19к	-//-	7,2			
Суммарная длина т.1-т.19к		487,9			

1 врезать ремонтные кабели в т.11к, т.19к в стык



Составлено СВАК.
 ПАО «МОЭК» филиал № 9
 Предприятие №4
 «Покровская-Стражинова» 28.04.16г.



- Условные обозначения.
- - Ковер настенный
 - - Наземный ковер.
 - ⊗ - Терминал двоякой концевой.
 - ⊞ - Терминал промежуточный герметичный
 - ⊞ - Терминал концевой.
 - ⊞ - Терминал промежуточный
 - - - Маркированный провод.
 - Голый медный провод.
 - ⊞ - Реперный столб.
 - - Направление подачи теплоносителя.

ПАО «МОЭК»					
790-П/Р /15-12- Т/КР 1 Г Ч 6					
Магистральная тепловая сеть для объекта пр. Дачной ул. от т.к. 3-2-35326 до т.к. 3-2-35324					
Изм.	Испол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Людях				
Пров.	Лызырева				
Перекладка участка магистральной тепловой сети					
И.контр.	Ивановичев				
ГИП	Лызырева				
Схема СВАК				ООО «ИПОС»	

Составлено
 Дата и время
 Лист № 1 из 1
 Формат А 1