

График поставки материалов и оборудования

Объект: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск-Нахабино (МЦД-2 "Подольск-Нахабино")
Этап 4 "Реконструкция станции Царицыно.
I этап организации движения"
Наружные сети водоснабжения.

0226-1295-04-00-27-НВ-ППР

№	Наименование строительных конструкций, деталей, материалов и оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Плановая дата поставки на объект
	Устройство сетей водоснабжения ПК184+38,90, ПК184+41,60			
1	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа Д = 250х14,8 мм в том числе протаскивание	м /м	421/209	1 неделя
2	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа Д = 110х6,6 мм	м	108	1 неделя
3	Футляр из стальной трубы диаметром 530х12 мм с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной заводской изоляцией из двухслойного полимерного покрытия толщиной не менее 2,5 мм (термопластичный полимерный подслои и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	м	209	1 неделя
4	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 23° Ø110 мм	шт	2	1 неделя
5	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 56° Ø110 мм	шт	2	1 неделя
6	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 80° Ø110 мм	шт	1	1 неделя
7	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 88° Ø110 мм	шт	1	1 неделя
8	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 90° Ø110 мм	шт	2	1 неделя
9	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 10° Ø250 мм	шт	2	1 неделя
10	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 13° Ø250 мм	шт	2	1 неделя
11	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 45° Ø250 мм	шт	4	1 неделя
12	Отвод ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 90° Ø250 мм	шт	2	1 неделя
13	Отвод вертикальный ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 30° Ø250 мм	шт	2	1 неделя
14	Отвод вертикальный ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа 40° Ø250 мм	шт	2	1 неделя
15	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб Ø50 мм	шт	2	1 неделя
16	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб Ø110 мм	шт	10	1 неделя
17	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб Ø160 мм	шт	2	1 неделя
18	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб Ø250 мм	шт	30	1 неделя
19	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа Ø50 мм	шт	2	1 неделя
20	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа Ø50 мм	шт	10	1 неделя
21	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа Ø50 мм	шт	2	1 неделя
22	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа Ø50 мм	шт	30	1 неделя
23	Тройник неравнопроходной ПЭ100 SDR17 Ø250х160 мм	шт	9	1 неделя
24	Тройник равнопроходной ПЭ100 SDR17 Ø250х250 мм	шт	4	1 неделя
25	Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой Ø250х150 мм	шт	3	1 неделя
26	Задвижка с обрешеченным клином фланцевая чугунная DN50 мм P = 1,0 МПа	шт	2	1 неделя
27	Задвижка с обрешеченным клином фланцевая чугунная DN100 мм P = 1,0 МПа	шт	3	1 неделя
28	Задвижка с обрешеченным клином фланцевая чугунная DN250 мм P = 1,0 МПа	шт	1	1 неделя
29	Дисковый поворотный затвор DN100 мм P = 1,0 МПа	шт	2	1 неделя
30	Дисковый поворотный затвор DN250 мм P = 1,0 МПа	шт	10	1 неделя
31	Переход ПЭ100 SDR11 Ø10х50 мм	шт	2	1 неделя
32	Переход ПЭ100 SDR11 Ø160х110 мм	шт	7	1 неделя
33	Пожарный гидрант DN150 P = 1,6 МПа H = 2,75 м	шт	1	1 неделя
34	Пожарный гидрант DN150 P = 1,6 МПа H = 3,0 м	шт	1	1 неделя
35	Пожарный гидрант DN150 P = 1,6 МПа H = 3,75 м	шт	1	1 неделя
36	Телескопический шток для задвижки DN100 H = 2,0 - 2,5 м	шт	2	1 неделя
37	Телескопический шток для задвижки DN100 H = 2,5 - 3,5 м	шт	1	1 неделя
38	Телескопический шток для задвижки DN250 H = 2,0 - 2,5 м	шт	1	1 неделя
39	Фланцевая заглушка DN150 мм P = 1,0 МПа	шт	2	1 неделя
40	Фланцевая заглушка DN250 мм P = 1,0 МПа	шт	5	1 неделя
41	Демонтажная вставка Ру = 1,0 МПа DN250	шт	10	1 неделя
42	Клапан воздушный комбинированный Ру = 1,0 МПа DN50	шт	2	1 неделя

43	Труба стальная водогазопроводная Ду15 мм, длиной 0,1 м	шт	2	1 неделя
44	Кран трёхходовой под манометр DN15 Ру = 1,6 МПа	шт	2	1 неделя
45	Манометр Ру = 1,6 МПа	шт	2	1 неделя
46	Опорно-направляющее кольцо ОНК	шт	86	1 неделя
47	ГК'ерметизирующая уплотнительная манжета 250х530 мм	шт	6	1 неделя
48	Стеновое цилиндрическое кольцо с днищем КЦД -10-9ч	шт	3	1 неделя
49	Стеновое цилиндрическое кольцо К-10-9ч	шт	3	1 неделя
50	Плита перекрытия П-10ч	шт	3	1 неделя
51	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,5	шт	3	1 неделя
52	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,0	шт	1	1 неделя
53	Опорное кольцо К-1а	шт	3	1 неделя
54	Лестница	шт	3	1 неделя
55	Скоба ходовая СК-1	шт	6	1 неделя
56	Стеновое цилиндрическое кольцо с днищем КЦД -15-10ч	шт	5	1 неделя
57	Стеновое цилиндрическое кольцо К-15-10ч	шт	2	1 неделя
58	Стеновое цилиндрическое кольцо К-15-9ч	шт	13	1 неделя
59	Плита перекрытия П-15ч	шт	5	1 неделя
60	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-3	шт	5	1 неделя
61	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,5	шт	2	1 неделя
62	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,0	шт	3	1 неделя
63	Опорное кольцо К-1а	шт	5	1 неделя
64	Лестница	шт	5	1 неделя
65	Скоба ходовая СК-1	шт	10	1 неделя
66	Стеновое цилиндрическое кольцо с днищем КЦД -20-10ч	шт	5	1 неделя
67	Стеновое цилиндрическое кольцо К-20-10ч	шт	4	1 неделя
68	Стеновое цилиндрическое кольцо К-20-6ч	шт	9	1 неделя
69	Стеновое цилиндрическое кольцо К-20-5ч	шт	1	1 неделя
70	Плита перекрытия П-20ч	шт	5	1 неделя
71	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-5	шт	1	1 неделя
72	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-3	шт	4	1 неделя
73	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,5	шт	3	1 неделя
74	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,0	шт	2	1 неделя
75	Опорное кольцо К-1а	шт	5	1 неделя
76	Лестница	шт	5	1 неделя
77	Скоба ходовая СК-1	шт	10	1 неделя
78	Люки ОУЭ-600, маркировка "В"	шт	10	1 неделя
79	Люки ОУЭ-600, маркировка "Г"	шт	3	1 неделя
80	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену ж/б колодца Ø10х6,6 мм	шт	12	1 неделя
81	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену ж/б колодца Ø250х14,8 мм	шт	18	1 неделя