## График поставки материалов и оборудования

Объект: «Организация прогородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск-Нахабино одского насеажирского железнодорожного дв (МЩД-2 "Подольск-Нахабино") Этап 4 "Реконструкция станции Царицыно. І этап организации движения"

Наружные сети водоснабжения.

## $0226\text{-}1295\text{-}04\text{-}00\text{-}27\text{-}HB\text{-}\Pi\Pi P$

№	Наименование строительных конструкций, деталей, материалов и			Плановая дата
	оборудования	Ед.изм.	Кол-во	поставки на
				объект
	Устройство сетей водоснабжения ПК184+38,90, ПК184+41,60			
1	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа Д = $250x14,8$ мм	м /м	421/209	1 неделя
	в том числе протаскивание	141 / 141		
2	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа Д = 110x6,6 мм	M	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 (термоплавкий	M	209	1 неделя
	полимерный подслой и защитный слой на основе экструдированного			
	полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016			
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 23° Ø110 мм	ШТ	2	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 56° Ø110 мм	ШТ	2	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 80° Ø110 мм	ШТ	1	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 88° Ø110 мм	ШТ	1	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 90° ⊘110 мм	ШТ	2	1 неделя
9	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 10° 2250 мм	ШТ	2	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 13° 2250 мм	ШТ	2	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Mпа 45° 2250 мм	ШТ	4	1 неделя
	Отвод ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 90° 2250 мм	ШТ	2	1 неделя
	Отвод вертикальный ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Mпа 30° 2250 мм	ШТ	2	1 неделя
	Отвод вертикальный ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа 40° 2250 мм	ШТ	2	1 неделя
15	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб	ШТ	2	1 неделя
1.6	Ø50 MM			
16	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб	ШТ	10	1 неделя
1.7	Ø110 mm			
17	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб	ШТ	2	1 неделя
1.0	Ø160 mm			
18	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 Мпа для ПЭ труб	ШТ	30	1 неделя
10	Ø250 MM	*****	2	1
	Втулки под фланец ПЭ100 Py = 1,0 Mпа 250 мм	ШТ	10	1 неделя
	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа Ø50 мм	ШТ	2	1 неделя
	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа 250 мм	ШТ	30	1 неделя
	Втулки под фланец ПЭ100 Ру = 1,0 Мпа Ø50 мм Теойуму устанувата по того по тог	ШТ	9	1 неделя
	Тройник неравнопроходной ПЭ100 SDR17 Ø250x160 мм Тройник равнопроходной ПЭ100 SDR17 Ø250x250 мм	ШТ	4	1 неделя
24 25	тройник равнопроходной 119100 SDR1 / ₹230х230 мм Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ₹250х150 мм	ШТ	3	1 неделя 1 неделя
26	Задвижка с обрезиненным клином фланцевая чугунная DN50 мм P = 1,0	ші	3	т неделя
20	ладвижка с обрезиненным клином фланцевая чугунная DN30 мм г − 1,0 мПа	ШТ	2	1 неделя
27	Задвижка с обрезиненным клином фланцевая чугунная DN100 мм P = 1,0			
21	мПа	ШТ	3	1 неделя
28	Задвижка с обрезиненным клином фланцевая чугунная DN250 мм P = 1,0			
20	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
	Переход ПЭ100 SDR11 Ø110x50 мм	ШТ	2	1 неделя
	Переход ПЭ100 SDR11 Ø160x110 мм	ШТ	7	1 неделя
	Пожарный гидрант DN150 P = 1,6 МПа H = 2,75 м	ШТ	1	1 неделя
	Пожарный гидрант DN150 P = 1,6 МПа H = 3,0 м	ШТ	1	1 неделя
	Пожарный гидрант DN150 P = 1,6 МПа H = 3,75 м	ШТ	1	1 неделя
	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
	Телескопический шток для задвижки DN250 $H = 2,0 - 2,5$ м	ШТ	1	1 неделя
	Фланцевая заглушка DN150 мм $P = 1,0$ МПа	ШТ	2	1 неделя
	Фланцевая заглушка DN250 мм $P = 1,0$ МПа	ШТ	5	1 неделя
41	Демонтажная вставка Ру = 1,0 МПа DN250	ШТ	10	1 неделя
1 1	Клапан воздушный комбинированный Py = 1,0 МПа DN50		2	т подели

43	Труба стальная водогазопроводная Ду15 мм, длиной 0,1 м	ШТ	2	1 неделя
44	Кран трёхходовой под манометр DN15 Py = 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 Ø110х6,6 мм	ШТ	12	1 неделя
81	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену ж/б колодца Ø250x14,8 мм	ШТ	18	1 неделя