

### График поставки материалов и оборудования

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

**0226-1295-04-00-27-НК1-ППР**

№	Наименование строительных конструкций, деталей, материалов и оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Плановая дата поставки на объект
1	Труба раструбная ВЧШГ 200х6000 с наружным цинковым и внутренним цементно-песчаным покрытием	м	402,7	1 неделя
2	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа Д = 225х13,4 мм техническая	м	172,2	1 неделя
3	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 Мпа Д = 225х13,4 мм техническая	м	10	
4	Футляр из стальной трубы диаметром 530х12 мм марка стали 17Г1С 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	163,8	1 неделя
5	Футляр из стальной трубы диаметром 325х8 мм марка стали Б20 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	9,2	
6	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø225х13,4 мм	шт	74	1 неделя
7	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø110х6,6 мм	шт	4	1 неделя
8	Гильза стальная Ø19х6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	7	1 неделя
9	Гильза стальная Ø19х6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	40	1 неделя
10	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену ж/б колодца Ø110х6,6 мм	шт	4	1 неделя
11	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену ж/б колодца Ø225х13,4 мм	шт	10	1 неделя
12	Стеновое цилиндрическое кольцо К-20-5	шт	85	1 неделя
13	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-10	шт	20	1 неделя
14	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-5	шт	7	1 неделя
15	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,5	шт	21	1 неделя
16	Плита перекрытия ПК-20	шт	15	1 неделя
17	Опорное кольцо К-1а	шт	12	1 неделя
18	Плита ПДП 3,0х1,75	шт	24	1 неделя
19	Стремянка	шт	10	1 неделя
20	Ходовые скобы СК-1	шт	24	1 неделя
21	Ходовые скобы СК-2	шт	33	1 неделя
22	Ходовые скобы СК-3	шт	51	1 неделя
23	Ходовые скобы СК-4	шт	20	1 неделя
24	Ходовые скобы СК-5	шт	11	1 неделя
25	Скобы ГС-1	шт	144	1 неделя
26	Скобы ГС-4	шт	210	1 неделя
27	Лоток	шт	12	1 неделя
28	Стеновое цилиндрическое кольцо К-15-10	шт	9	1 неделя
29	Стеновое цилиндрическое кольцо К-15-5	шт	4	1 неделя
30	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-10	шт	3	1 неделя
31	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-5	шт	2	1 неделя
32	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,5	шт	7	1 неделя
33	Плита перекрытия ПК-15	шт	5	1 неделя
34	Опорное кольцо К-1а	шт	5	1 неделя
35	Плита днища КД-36	шт	5	1 неделя
36	Стремянка	шт	5	1 неделя
37	Ходовые скобы СК-1	шт	10	1 неделя
38	Ходовые скобы СК-2	шт	3	1 неделя
39	Ходовые скобы СК-3	шт	9	1 неделя
40	Ходовые скобы СК-4	шт	6	1 неделя

41	Ходовые скобы СК-5	шт	5	1 неделя
42	Скобы ГС-1	шт	36	1 неделя
43	Скобы ГС-3	шт	24	1 неделя
44	Лоток	шт	5	1 неделя
45	Стеновое цилиндрическое кольцо К-15-10	шт	5	1 неделя
46	Стеновое цилиндрическое кольцо К-15-5	шт	5	1 неделя
47	Стеновое цилиндрическое кольцо К-7-1,5	шт	13	1 неделя
48	Плита перекрытия ПК-10	шт	8	1 неделя
49	Опорное кольцо К-1а	шт	8	1 неделя
50	Плита днища КД-30	шт	8	1 неделя
51	Стремянка	шт	9	1 неделя
52	Ходовые скобы СК-1	шт	16	1 неделя
53	Ходовые скобы СК-2	шт	7	1 неделя
54	Ходовые скобы СК-3	шт	14	1 неделя
55	Ходовые скобы СК-4	шт	9	1 неделя
56	Ходовые скобы СК-5	шт	7	1 неделя
57	Скобы ГС-1	шт	39	1 неделя
58	Скобы ГС-2	шт	18	1 неделя
59	Лоток	шт	8	1 неделя
60	Люки ОУЭ-600, маркировка "К"	шт	25	1 неделя
61	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø10х6,6	шт	2	1 неделя
62	Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø10х6,6	шт	2	1 неделя
63	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø10 мм	шт	2	1 неделя
64	Фланцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 МПа	шт	2	1 неделя
65	Болты М16-8х220.58.ТД30	шт	16	1 неделя
66	Гайка М16-7Н.5.ТД30	шт	16	1 неделя
67	Труба стальная Ø25х3,2 мм L=0,15 м	шт	16	1 неделя
68	Труба раструбная ВЧШГ 200х6000 с наружным цинковым и внутренним цементно-песчаным покрытием	м	5,3	1 неделя
69	Стальной лист 12х400х1200 мм	шт	1	1 неделя
70	Балка БМ2 6000х500х400 мм	шт	1	1 неделя
71	Балка БМ5 2500х500х200 мм	шт	1	1 неделя
72	Блоки ФБС-9.3-6т 300х880х580 мм	шт	9	1 неделя
73	Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа Ø225 мм	шт	4	1 неделя
74	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø225мм	шт	4	1 неделя
75	Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа	шт	4	1 неделя
76	Телескопический шток для задвижки DN200 Н=3,0-4,0 м	шт	4	1 неделя
77	Ковер чугунный	шт	2	1 неделя
78	Подушка под ковер	шт	2	1 неделя
79	Полоса стальная горячекатаная 150х10 мм L=1000 мм	шт	8	1 неделя
80	Труба стальная Ø825х6,0 мм	м	2,7	1 неделя
81	Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, Н=14,5 м	шт	3	1 неделя
82	Автоматическая трубная муфта DN40	шт	3	1 неделя
83	Задвижка клиновая DN50	шт	5	1 неделя
84	Шиберный затвор DN200	шт	2	1 неделя
85	Обратный клапан DN50	шт	3	1 неделя
86	Подводящий патрубок DN200	шт	2	1 неделя
87	Напорный патрубок ПЭ100 SDR14 Ø10 мм	шт	2	1 неделя
88	Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 Ø63 мм	шт	3/2	1 неделя
89	Поплавковый выключатель	шт	5	1 неделя
90	Верхний кронштейн	шт	3	1 неделя
91	Направляющие для насосов	шт	6	1 неделя
92	Цепь подъёмная	шт	5	1 неделя
93	Лестница	шт	1	1 неделя
94	Анкер фундаментный Ø20 мм	шт	24	1 неделя
95	Корпус КНС SN8 Ø2800 мм	шт	1	1 неделя
96	Крышка люка	шт	1	1 неделя
97	Кабельный ввод	шт	2	1 неделя
98	Вентиляционная труба	шт	1	1 неделя
99	Эксплуатационная площадка	шт	1	1 неделя
100	Сороудерживающая корзина	шт	2	1 неделя
101	Направляющие корзины	шт	4	1 неделя
102	Манометр	шт	2	1 неделя
103	Шкаф управления КНС, GSM	шт	1	1 неделя