

### 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 дождевой канализации.

**0226-1295-04-00-27-НК2-ППР**

№	Наименование строительных конструкций, деталей, материалов и оборудования	Ед.изм.	Кол-во	Плановая дата поставки на объект
1	Труба полипропиленовая SN 8 кН/м2 DN/ID 400 мм	м	114,3	1 неделя
2	Труба полипропиленовая SN 8 кН/м2 DN/ID 200 мм	м	2,5	1 неделя
3	Труба полипропиленовая SN 16 кН/м2 DN/ID 400 мм	м	543,9	1 неделя
4	Труба полипропиленовая SN 16 кН/м2 DN/ID 200 мм	м	39,9	1 неделя
5	Труба полипропиленовая SN 24 кН/м2 DN/ID 400 мм	м	387	1 неделя
6	Труба полипропиленовая SN 24 кН/м2 DN/ID 200 мм	м	19,4	1 неделя
7	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø450x26,7 мм техническая	м	124,7	1 неделя
8	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø315x18,7мм техническая	м	16	1 неделя
9	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø225x13,4 мм техническая	м	6,2	1 неделя
10	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø200x11,9 мм техническая	м	7,4	1 неделя
11	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø160x9,5 мм техническая	м	2	1 неделя
12	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø63x3,8 мм техническая	м	7,8	1 неделя
13	Труба чугунная канализационная ТЧК-250-1000 ГОСТ 6942-98	м	3	1 неделя
14	Труба чугунная канализационная ТЧК-200-1000 ГОСТ 6942-98	м	8,9	1 неделя
15	Труба чугунная канализационная ТЧК-150-1000 ГОСТ 6942-98	м	5	1 неделя
16	Труба чугунная канализационная ТЧК-100-1000 ГОСТ 6942-98	м	7,9	1 неделя
17	Футляр из стальной трубы диаметром 720x12 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 подслей и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	м	92,8	1 неделя
18	Футляр из стальной трубы диаметром 720x8 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 подслей и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	м	26,3	1 неделя
19	Футляр из стальной трубы диаметром 530x8 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 подслей и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	м	10,8	1 неделя
20	Футляр из стальной трубы диаметром 426x8 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 подслей и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	м	6	1 неделя
21	Футляр из стальной трубы диаметром 377x8 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 подслей и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	м	0,4	1 неделя
22	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø450x26,7 мм	шт	48	1 неделя
23	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø450x26,7 мм	шт	14	1 неделя
24	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø315x18,7 мм	шт	8	1 неделя
25	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø225x13,4 мм	шт	3	1 неделя
26	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø200x11,9 мм	шт	4	1 неделя
27	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø160x9,5 мм	шт	2	1 неделя

28	Гильза стальная Ø19x6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	2	1 неделя
29	Гильза стальная Ø27x6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	1	1 неделя
30	Гильза стальная Ø32x6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	1	1 неделя
31	Гильза стальная Ø37x6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	1	1 неделя
32	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца Ø450x26,7 мм	шт	10	1 неделя
33	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца Ø15x18,7 мм	шт	8	1 неделя
34	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца Ø225x13,4мм	шт	2	1 неделя
35	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца Ø200x11,9 мм	шт	4	1 неделя
36	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца Ø160x9,5 мм	шт	2	1 неделя
37	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца Ø63x3,8 мм	шт	2	1 неделя
38	Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 200 мм	шт	22	1 неделя
39	Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 400 мм	шт	168	1 неделя
40	Колодцы дождеприёмные сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением	шт	21	1 неделя
41	Колодцы смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением	шт	24	1 неделя
42	Колодцы смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым соединением	шт	32	1 неделя
43	Колодцы смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым соединением	шт	6	1 неделя
44	Люки ДБ2 (В125)-2-30x50	шт	21	1 неделя
45	Люки Т(250)-Д.2-60	шт	56	1 неделя
46	Люки ТМ(Д400)-Д.2-60	шт	6	1 неделя
47	Фильтр-патрон	шт	1	1 неделя
48	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм	шт	4	1 неделя
49	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм	шт	2	1 неделя
50	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø160x9,5 мм	шт	1	1 неделя
51	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм	шт	2	1 неделя
52	Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм	шт	4	1 неделя
53	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм	шт	2	1 неделя
54	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160x9,5 мм	шт	1	1 неделя
55	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм	шт	2	1 неделя
56	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм	шт	4	1 неделя
57	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм	шт	2	1 неделя
58	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм	шт	1	1 неделя
59	Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм	шт	2	1 неделя
60	Фланцевая заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа	шт	4	1 неделя
61	Фланцевая заглушка DN200 мм P = 1,0 МПа	шт	2	1 неделя
62	Фланцевая заглушка DN150 мм P = 1,0 МПа	шт	1	1 неделя
63	Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа	шт	2	1 неделя
64	Болты М16-8gx220.58.ТД30	шт	72	1 неделя
65	Болты М12-8gx220.58.ТД30	шт	8	1 неделя
66	Гайка М16-7Н.5.ТД30	шт	72	1 неделя
67	Гайка М12-7Н.5.ТД30	шт	8	1 неделя
68	Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м	шт	72	1 неделя
69	Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м	шт	8	1 неделя
70	Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, Н=11,52 м	шт	3	1 неделя
71	Автоматическая муфта DN200	шт	3	1 неделя
72	Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16	шт	3	1 неделя
73	Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10	шт	2	1 неделя
74	Клапан обратный фланцевый DN200 PN16	шт	3	1 неделя
75	Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10	шт	1	1 неделя
76	Подводящий патрубок DN400	шт	1	1 неделя
77	Напорный патрубок ПЭ100 SDR17 Ø315 мм	шт	2	1 неделя

78	Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 Ø225 мм	шт	3	1 неделя
79	Поплавковый датчик уровня	шт	5	1 неделя
80	Направляющие для насосов	шт	6	1 неделя
81	Цепь подъёмная, оцинкованная сталь	шт	4	1 неделя
82	Лестница	шт	1	1 неделя
83	Анкер фундаментный Ø20 мм	шт	24	1 неделя
84	Корпус КНС СБТ Ø3000	шт	1	1 неделя
85	Крышка люка	шт	4	1 неделя
86	Кабельный ввод	шт	3	1 неделя
87	Вентиляционная труба	шт	1	1 неделя
88	Эксплуатационная площадка	шт	1	1 неделя
89	Сороудерживающая корзина	шт	1	1 неделя
90	Направляющие корзины	шт	2	1 неделя
91	Шкаф управления насосами УХЛ4 2 ввода, АВР	шт	1	1 неделя
92	Муфта электросварная DN225	шт	2	1 неделя
93	Отвод электросварной 90° DN225	шт	2	1 неделя
94	Погружной насосный агрегат Q=33,6 л/с, H=14,58 м	шт	2	1 неделя
95	Автоматическая муфта DN100	шт	1	1 неделя
96	Задвижка клиновая фланцевая DN150 PN16	шт	1	1 неделя
97	Клапан обратный фланцевый DN150 PN16	шт	1	1 неделя
98	Подводящий патрубок DN250	шт	1	1 неделя
99	Напорный патрубок ПЭ100 SDR17 Ø160 мм	шт	1	1 неделя
100	Выключатель поплавковый	шт	1	1 неделя
101	Направляющие для насосов	шт	3	1 неделя
102	Цепь подъёмная, оцинкованная сталь	шт	2	1 неделя
103	Лестница	шт	1	1 неделя
105	Корпус КНС Ø1500	шт	8	1 неделя
106	Крышка люка	шт	1	1 неделя
107	Кабельный ввод	шт	1	1 неделя
108	Вентиляционная труба с дефлектором	шт	2	1 неделя
109	Эксплуатационная площадка	шт	1	1 неделя
110	Шкаф управления насосами УХЛ4 2 ввода, АВР	шт	1	1 неделя
111	Муфта электросварная ПЭ100 SDR17 DN160	шт	1	1 неделя
112	Погружной насосный агрегат Q=101 л/с, H=14,24 м	шт	1	1 неделя
113	Автоматическая муфта DN100	шт	3	1 неделя
114	Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16	шт	3	1 неделя
115	Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10	шт	3	1 неделя
116	Клапан обратный фланцевый DN200 PN16	шт	2	1 неделя
117	Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN400 PN10	шт	3	1 неделя
118	Подводящий патрубок DN400	шт	1	1 неделя
119	Напорный патрубок ПЭ100 SDR17 Ø 315 мм	шт	1	1 неделя
120	Поплавковый датчик уровня	шт	2	1 неделя
121	Направляющие для насосов	шт	3	1 неделя
122	Цепь подъёмная, оцинкованная сталь	шт	5	1 неделя
123	Лестница	шт	6	1 неделя
124	Анкер фундаментный Ø20 мм	шт	4	1 неделя
125	Корпус КНС СБТ Ø3000	шт	1	1 неделя
126	Крышка люка, сталь	шт	24	1 неделя
127	Кабельный ввод	шт	1	1 неделя
128	Вентиляционная труба	шт	4	1 неделя
129	Эксплуатационная площадка	шт	3	1 неделя
130	Сороудерживающая корзина	шт	1	1 неделя
131	Направляющие корзины	шт	1	1 неделя
132	Шкаф управления насосами УХЛ4 2 ввода, АВР	шт	1	1 неделя
133	Муфта электросварная DN225	шт	2	1 неделя
134	Переход литой ПЭ100 SDR17 DN315-225	шт	1	1 неделя
135	Корпус труба Веллпайп СБТ DN/ID 3000 SN4	м	2	1 неделя
136	Горловина труба Веллпайп СБТ DN/IN 1000 SN4	шт	2	1 неделя
137	Горловина труба Веллпайп СБТ DN/IN 2000 SN4	шт	1	1 неделя
138	Люк	шт	13	1 неделя
139	Лестница секционная	шт	2	1 неделя
140	Ремень стязной КГРСК-10/20/12	шт	1	1 неделя
141	Насосный агрегат	шт	3	1 неделя
142	Автоматическая трубная муфта DN100	шт	3	1 неделя
143	Задвижка с обрезиненным клином Ду150 PN16	шт	13	1 неделя
144	Шаровой обратный клапан фланцевый Ду150 PN16	шт	2	1 неделя
145	Погружной гидростатический датчик уровня	шт	2	1 неделя
146	Мешалка Lнапр=6,5 м	шт	2	1 неделя
147	Программируемое реле с дисплеем	шт	1	1 неделя
148	Шкаф управления	шт	1	1 неделя