График поставки материалов и оборудования

Объект: «Организация прогородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск-Нахабино (МЦД-2 "Подольск-Нахабино")
Этап 4 "Реконструкция станции Царицыно.
І 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 чементно-песчаным покрытием	М	402,7	1 неделя
2	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 Мпа \mathcal{A} = 225x13,4 мм техническая	M	172,2	1 неделя
3	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 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 (термоплавкий полимерный подслой 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 (термоплавкий полимерный подслой 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 <a>2225x13,4 мм	ШТ	74	1 неделя
7	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø110x6,6 мм	IIIT	4	1 неделя
8	Гильза стальная 2219х6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 м	ШТ	7	1 неделя
9	Гильза стальная Ø219x6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 м	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
	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 K-7-10 Стеновое цилиндрическое кольцо K-7-5	ШТ	3 2	1 неделя 1 неделя
		ШТ		, ,
32	Стеновое цилиндрическое кольцо K-7-1,5 Плита перекрытия ПК-15	IIIT IIIT	7 5	1 неделя
34	Опорное кольцо К-1а	ШТ	5	1 неделя 1 неделя
35	Плита днища КД-36	ШТ	5	1 неделя
36	Стремянка	ШТ	5	1 неделя
37	Ходовые скобы СК-1	IIIT	10	1 неделя
38	Ходовые скобы СК-1	ШТ	3	1 неделя 1 неделя
39	Ходовые скобы СК-2	ШТ	9	1 неделя
40	Ходовые скобы СК-4	ШТ	6	1 неделя
10	Programe endom Cit. 1	ші	J	т подели

41 Доловые свобы Ck-5					_
43 Доток 1977 24 1 педеля 45 1 Педеля 45 1 Педеля 45 1 Педеля 45 1 Педеля 46 1 Педеля 47 1 Педеля 48 1 Педеля 49 Педеля 1	41	Ходовые скобы СК-5	ШТ	5	1 неделя
43 Доток 1977 24 1 педеля 45 1 Педеля 45 1 Педеля 45 1 Педеля 45 1 Педеля 46 1 Педеля 47 1 Педеля 48 1 Педеля 49 Педеля 1	42	Скобы ГС-1	ШТ	36	1 нелеля
45 Степовое циницарическое кольцо К-15-10					
35 Стековое привидирическое кольто К-15-15 шт 5					
16 Степовое шелицирическое кольцо К-7-5 шт 5 1 педеля 7 Степовое шелицирическое кольцо К-1-5 шт 8 1 педеля 18 18 18 18 18 18 18 1	44	Лоток	ШТ	5	1 неделя
16 Степовое шелицирическое кольцо К-7-5 шт 5 1 педеля 7 Степовое шелицирическое кольцо К-1-5 шт 8 1 педеля 18 18 18 18 18 18 18 1	45	Стеновое пилинприческое кольно К-15-10	шт	5	1 нелеля
37 Степовое штипирическое кольно К-7-1,5 шт 13 1.псделя 49 Поприое кольно К-1а шт 8 1.нсделя 41 1.нсделя 41 41 41 41 42 42 43 43 43 43 43 43					
48 Прита перекратия ПК-10	46		ШТ		
48 Прита перекратия ПК-10	47	Стеновое пилиндрическое кольпо К-7-1.5	ШТ	13	1 нелеля
49 Опорное кольцо К-1a пт 8 1-неделя 11 15 1-неделя 11 15 1-неделя 11 15 1-неделя 12 15 15 15 15 15 15 15					
50 Пытта двишив КД-30 шт 8 1.неделя 1.1					
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-1 шт 18 1 неделя 59 Логом шт 18 1 неделя 60 Люжи ОУЭ-600, маркировка "к" шт 25 1 неделя 61 Отвад скарині 90 'ПЭ100 SDR17 Z110x6,6 шт 2 1 неделя 62 Втуках под финен 90 'ПЭ100 SDR17 Z110x6,6 шт 2 1 неделя 21 Озма 1 станьной для ратьёмных соединений Ре 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 41 Озма (неделя 1 станьной для ратьёмных соединений Ре 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 65 Болты М16-8gx220.58 ГДЗ0 1 станьной для ратьёмных соединений Ре 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 <td>49</td> <td>Опорное кольцо К-1а</td> <td>ШТ</td> <td>8</td> <td>1 неделя</td>	49	Опорное кольцо К-1а	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-1 шт 18 1 неделя 59 Логом шт 18 1 неделя 60 Люжи ОУЭ-600, маркировка "к" шт 25 1 неделя 61 Отвад скарині 90 'ПЭ100 SDR17 Z110x6,6 шт 2 1 неделя 62 Втуках под финен 90 'ПЭ100 SDR17 Z110x6,6 шт 2 1 неделя 21 Озма 1 станьной для ратьёмных соединений Ре 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 41 Озма (неделя 1 станьной для ратьёмных соединений Ре 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 65 Болты М16-8gx220.58 ГДЗ0 1 станьной для ратьёмных соединений Ре 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 <td>50</td> <td>Плита лимпи КЛ-30</td> <td>шт</td> <td>8</td> <td>1 нелеля</td>	50	Плита лимпи КЛ-30	шт	8	1 нелеля
32 Холовые скобы СК-2					
53 Ходовые скобы СК-2 шт 7 1 неделя 54 Ходовые скобы СК-3 шт 14 1 неделя 55 Ходовые скобы СК-4 шт 7 1 неделя 56 Ходовые скобы СК-5 шт 7 1 неделя 57 Скобы ГС-2 шт 18 1 неделя 58 Скобы ГС-2 шт 18 1 неделя 59 Логок шт 2 1 неделя 60 Люки ОУЭ-600, маркировка "К" шт 2 1 неделя 61 Отвод сарарной 90° ПЭ100 SDR17 2110x6.6 шт 2 1 неделя 62 Втукка под фазиен 90° ПЭ100 SDR17 2110x6.6 шт 2 1 неделя 21.0 мм Фазиен сатальной аля разъбъных соединений Ру = 1,0 MПа шт 2 1 неделя 21.0 мм Фазиенсвая пт 2 1 неделя 25 Больы М16-8ку220 SS ТДЗ0 шт 2 1 неделя 26 Тайка М16-7Н.5.ТДЗ0 шт 16 1 неделя			ШТ	,	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 7 1 неделя 56 Ходовые скобы СК-5 шт 7 1 неделя 57 Скобы ГС-2 шт 18 1 неделя 58 Скобы ГС-2 шт 18 1 неделя 59 Логок шт 2 1 неделя 60 Люки ОУЭ-600, маркировка "К" шт 2 1 неделя 61 Отвод сарарной 90° ПЭ100 SDR17 2110x6.6 шт 2 1 неделя 62 Втукка под фазиен 90° ПЭ100 SDR17 2110x6.6 шт 2 1 неделя 21.0 мм Фазиен сатальной аля разъбъных соединений Ру = 1,0 MПа шт 2 1 неделя 21.0 мм Фазиенсвая пт 2 1 неделя 25 Больы М16-8ку220 SS ТДЗ0 шт 2 1 неделя 26 Тайка М16-7Н.5.ТДЗ0 шт 16 1 неделя	52	Ходовые скобы СК-1	ШТ	16	1 неделя
54 Холовые скобы СК-3	53	Younders cross CK-2	шт	7	
55 Ходовые скобы СК-4					
55 Коловые скобы СК-5			ШТ		1 неделя
56 Кодоваве скоба СК-5	55	Холовые скобы СК-4	ШТ	9	1 неделя
55 Скобы ГС-1 111 18 Педеля 18				7	
188 Скобы ГС-2			шт		
59 Догок шт 8 1 неделя 60 Дюж ОУЗ-600, мархировка "К" шт 25 1 неделя 61 Отвод сварной 90° ПЗ100 SDR17 Ø110x6,6 шт 2 1 неделя 62 Вугика под фаванец 90° ПЗ100 SDR17 Ø10x6,6 шт 2 1 неделя 63 Отанец стальной для ратьёмных соединений Ру = 1,0 MПа для ПЗ туру6 шт 2 1 неделя 64 Отанцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 MПа шт 16 1 неделя 65 Волты M16-8ус220.58. ТДЗ0 шт 16 1 неделя 65 Волты M16-8ус220.58. ТДЗ0 шт 16 1 неделя 66 Тайка M16-7H.5. ТДЗ0 шт 16 1 неделя 67 Труба стальная № 285x3.2 мм L=0,15 м шт 16 1 неделя 68 Труба расгрублав ВЧШТ 200x6000 с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 71 Валка БМ5 2500x500x200 мм шт 1 1 неделя 72 Влоки ФБС-9.3-6т 300x880x580 мм <	57	Скобы ГС-1	ШТ	39	1 неделя
59 Догок шт 8 1 неделя 60 Дюж ОУЗ-600, мархировка "К" шт 25 1 неделя 61 Отвод сварной 90° ПЗ100 SDR17 Ø110x6,6 шт 2 1 неделя 62 Вугика под фаванец 90° ПЗ100 SDR17 Ø10x6,6 шт 2 1 неделя 63 Отанец стальной для ратьёмных соединений Ру = 1,0 MПа для ПЗ туру6 шт 2 1 неделя 64 Отанцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 MПа шт 16 1 неделя 65 Волты M16-8ус220.58. ТДЗ0 шт 16 1 неделя 65 Волты M16-8ус220.58. ТДЗ0 шт 16 1 неделя 66 Тайка M16-7H.5. ТДЗ0 шт 16 1 неделя 67 Труба стальная № 285x3.2 мм L=0,15 м шт 16 1 неделя 68 Труба расгрублав ВЧШТ 200x6000 с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 71 Валка БМ5 2500x500x200 мм шт 1 1 неделя 72 Влоки ФБС-9.3-6т 300x880x580 мм <	58	CKOÓLI FC-2	шт	18	1 нелеля
БО Люкн ОУУЭ-600, маркировка "К"					
61 Отпод сварной 90 ПЭ100 SDR17 Ø10x6.6 шт 2 1 неделя 62 Втутка под фланен 90 ПЭ100 SDR17 Ø10x6.6 шт 2 1 неделя 63 Отанец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 64 Отанцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 65 Волты М16-8ус.20.58.ТДЗ0 шт 16 1 неделя 66 Байка М16-7H.5.ТДЗ0 шт 16 1 неделя 16 1 неделя 67 Труба стальная (225x3.2 мм L=0.15 м шт 16 1 неделя 16 1 неделя 17 17 17 17 17 18 18 18			ШТ		1 неделя
61 Отпод сварной 90 ПЭ100 SDR17 Ø10x6.6 шт 2 1 неделя 62 Втутка под фланен 90 ПЭ100 SDR17 Ø10x6.6 шт 2 1 неделя 63 Отанец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 64 Отанцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 65 Волты М16-8ус.20.58.ТДЗ0 шт 16 1 неделя 66 Байка М16-7H.5.ТДЗ0 шт 16 1 неделя 16 1 неделя 67 Труба стальная (225x3.2 мм L=0.15 м шт 16 1 неделя 16 1 неделя 17 17 17 17 17 18 18 18	60	Люки ОУЭ-600, маркировка "К"	ШТ	25	1 неделя
62 Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 21 10x6.6					
63 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 64 Фланцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 МПа шт 16 1 неделя 65 Болты М16-8рд/20.58. ТД30 шт 16 1 неделя 67 Тоуба раструблая ВЧПГ шт 16 1 неделя 67 Тоуба раструблая ВЧПГ 2000 кобоо с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 70 Валка ВМ2 600м500x400 мм шт 1 1 неделя 71 Валка ВМ2 600м500x200 мм шт 1 1 неделя 73 Втуки под фианец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа @225 мм шт 9 1 неделя 73 Втуки под фианец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа @225 мм шт 4 1 неделя 73 Втуки под фианец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа @215 мм шт 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фианцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 75					
63 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 2 1 неделя 64 Фланцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 МПа шт 16 1 неделя 65 Болты М16-8рд/20.58. ТД30 шт 16 1 неделя 67 Тоуба раструблая ВЧПГ шт 16 1 неделя 67 Тоуба раструблая ВЧПГ 2000 кобоо с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 70 Валка ВМ2 600м500x400 мм шт 1 1 неделя 71 Валка ВМ2 600м500x200 мм шт 1 1 неделя 73 Втуки под фианец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа @225 мм шт 9 1 неделя 73 Втуки под фианец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа @225 мм шт 4 1 неделя 73 Втуки под фианец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа @215 мм шт 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фианцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 75		Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø110x6,6	ШТ	2	I неделя
CA 10 мм шт 2 1 неделя 64 Фланцевая заглушка DN100 мм P = 1,0 MПа шт 16 1 неделя 65 Болты M16-8gx220.58.ТДЗО шт 16 1 неделя 66 Гайка M16-7H.5.ТДЗО шт 16 1 неделя 67 Труба сатальная 225x3.2 мм L=0.15 м шт 16 1 неделя 68 Труба раструбная ВЧШГ 200x6000 с наружным цинковым и внутренним мементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя 69 Стальной лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 70 Балка БМ2 6000x500x400 мм шт 1 1 неделя 71 Балка БМ2 500x50x00 мм шт 1 1 неделя 72 Блоки ФБС-9.3-6т 30xx880x580 мм шт 9 1 неделя 73 Втужки под фланец Пэ100 5DR17 Ру = 1,0 МПа @225 мм шт 4 1 неделя 73 Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм шт 4 1 неделя <td>63</td> <td>Фланец стальной для разъёмных соединений Pv = 1 0 МПа для ПЭ труб</td> <td></td> <td></td> <td></td>	63	Фланец стальной для разъёмных соединений Pv = 1 0 МПа для ПЭ труб			
64 Фланцевая заглушка DN100 мм Р = 1,0 МПа	03		ШТ	2	1 неделя
65 Болты М16-8у.220.58.ТДЗ0					
65 Болты М16-8у.220.58.ТДЗ0	64	Фланцевая заглушка DN100 мм $P = 1,0$ МПа	ШТ	2	1 неделя
66 Гайка М16-7H.5.ТД30 шт 16 1 неделя 67 Труба сталывая ⟨25x3.2 мм L=0,15 м шт 16 1 неделя 68 Труба раструбкая ВНШТ 200ко000 с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя 69 Стальвой лист 12x400x1200 мм шт 1 1 неделя 70 Балка БМ2 6000x500x400 мм шт 1 1 неделя 71 Балка БМ5 2500x500x200 мм шт 1 1 неделя 72 Блоки ФБС-9.3-6т 300x880x580 мм шт 4 1 неделя 73 Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа ⟨225 мм шт 4 1 неделя 74 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фланцевая чугуннай DN200 н= 3,0-4,0 м шт 4 1 неделя 76 Телескопический пток для задвижки DN200 н= 3,0-4,0 м шт 2 1 неделя 78 По			шт	16	
67 Труба стальная 225×3.2 мм IIII 200х6000 с наружным цинковым и внутренним уементно-песчаным покрытием (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 1 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 2 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 4 1 неделя (об Стальной дикт 12×400х1200 мм) пт 4 1 неделя (об Стальной дикт 12×40м1 мм) пт 4 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 12×40м1 мм) пт 4 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 12×40м1 мм) пт 4 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 12×40м1 мм) пт 2 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 12×40м1 мм) пт 2 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 12×40м1 мм) пт 2 1 неделя (об Стальная Стальная Стальная принаментной дикт 2×40м1 мм) пт 3 1 неделя (об Стальная Стальная принаментной дикт 2×40м1 мм) пт 3 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 2×40м1 мм) пт 3 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 2×40м1 мм) пт 3 1 неделя (об Стальная принаментной дикт 2×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 2×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принаментной дикт 3×40м1 мм) пт 3×40м1 мм (об Стальная принамен					
68 Труба раструбная ВЧШГ 200х6000 с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя чементно-песчаным покрытием 70 Балка БМ2 6000х500х400 мм шт 1 1 неделя 71 Балка БМ2 5000х500х00 мм шт 1 1 неделя 71 Балка БМ2 500х500х00 мм шт 9 1 неделя 72 Блоки ФБС-9,3-6т 300х880х80 м шт 9 1 неделя 73 Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя 74 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя 75 Задвижка пиберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 75 Тоескопический шток для задвижки DN200 H=3,0-4,0 м шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=3,0-4,0 м шт 2 1 неделя 78 Подупка под ковер шт 2 1 неделя 79 Полоса стальная торачекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 2 1 неделя	66	Гайка М16-7Н.5.ТД30	ШТ	16	l неделя
68 Труба раструбная ВЧШГ 200х6000 с наружным цинковым и внутренним чементно-песчаным покрытием м 5,3 1 неделя чементно-песчаным покрытием 70 Балка БМ2 6000х500х400 мм шт 1 1 неделя 71 Балка БМ2 5000х500х00 мм шт 1 1 неделя 71 Балка БМ2 500х500х00 мм шт 9 1 неделя 72 Блоки ФБС-9,3-6т 300х880х80 м шт 9 1 неделя 73 Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя 74 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя 75 Задвижка пиберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 75 Тоескопический шток для задвижки DN200 H=3,0-4,0 м шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=3,0-4,0 м шт 2 1 неделя 78 Подупка под ковер шт 2 1 неделя 79 Полоса стальная торачекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 2 1 неделя	67	Труба стальная ⊘5х3 2 мм I =0.15 м	ШТ	16	1 нелеля
чементно-песчаным покрытием					тиедени
Вементно-песчаным покрытием Пементно-песчаным покрытием покр	00		М	5.3	1 нелеля
70 Балка БМ2 6000х500х400 мм		чементно-песчаным покрытием	1112	0,0	тиодони
70 Балка БМ2 6000х500х400 мм	69	Стапьной пист 12у400у1200 мм	шт	1	1 целена
71 Балка БМ5 2500х500х200 мм шт 1 1 неделя 72 Блоки ФБС-9,3-6т 300х880х80 мм шт 9 1 неделя 73 Втулки под фанец ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя 74 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб 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 H=3,0-4,0 м шт 2 1 неделя 77 Ковер чугунный шт 2 1 неделя 78 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 79 Полоса стальная совер шт 2 1 неделя 80 Труба стальная совер шт 8 1 неделя 80 Труба стальная затор порачекатаная 150х10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 81 Потружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=14,5 м шт 3 1 неделя 81 Потружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=14,5 м шт <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
72 Блоки ФБС-9.3-6Т 300x880x580 мм шт 9 1 неделя 73 Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Рү = 1,0 МПа Ø225 мм шт 4 1 неделя Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя Ø225мм шт 4 1 неделя 75 Задвижка циберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 не 1,0 МПа шт 4 1 неделя 77 Ковер чугунный шт 2 1 неделя 78 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 78 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 180 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 190 мм 2,7 1 неделя 190	70		ШТ	I	I неделя
72 Блоки ФБС-9.3-6Т 300x880x580 мм шт 9 1 неделя 73 Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Рү = 1,0 МПа Ø225 мм шт 4 1 неделя Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб шт 4 1 неделя Ø225мм шт 4 1 неделя 75 Задвижка циберная фланцевая чугунная DN200 мм Р = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 не 1,0 МПа шт 4 1 неделя 77 Ковер чугунный шт 2 1 неделя 78 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 78 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 180 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 190 мм 2,7 1 неделя 190	71	Балка БМ5 2500х500х200 мм	ШТ	1	1 неделя
73 Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 MПа			HIT	0	
74 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб 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 H=3,0-4,0 м шт 4 1 неделя 77 Ковер чугунный шт 2 1 неделя 78 Полушка под ковер шт 2 1 неделя 79 Полоса стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная сорячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 3 1 неделя 80 Труба стальная сорячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 3 1 неделя 80 Труба стальная сорячекатаная 150x10 мм шт 3 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=14,5 м шт 3 1 неделя 82 Автоматическая трубная муфта DN40 шт 3 1 неделя 84 Шиберный затвор DN200 шт 2 1 неделя 85 Обратный клапан DN50 шт			шт	-	
Ø225SMM IIII 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм P = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=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 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 3 1 неделя 80 Труба стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 3 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=14,5 м шт 3 1 неделя 82 Автоматическая трубная муфта DN40 шт 3 1 неделя 83 Задвижка влиновая DN50 шт 5 1 неделя 84 Шиберный затвор DN200 шт 2 1 неделя	73	Втулки под фланец ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа <i>⊘</i> 225 мм	ШТ	4	1 неделя
Ø225SMM IIII 4 1 неделя 75 Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм P = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=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 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 3 1 неделя 80 Труба стальная горячекатаная 150x10 мм L=1000 мм шт 3 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=14,5 м шт 3 1 неделя 82 Автоматическая трубная муфта DN40 шт 3 1 неделя 83 Задвижка влиновая DN50 шт 5 1 неделя 84 Шиберный затвор DN200 шт 2 1 неделя	74	Фланен стальной для разъёмных соединений Pv = 1 0 МПа для ПЭ труб			
75 Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм P = 1,0 МПа шт 4 1 неделя 76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=3,0-4,0 м шт 2 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 Ø255x6,0 мм м 2,7 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=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 Шіберный 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 DN200 шт 2 1 неделя 88 Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR14 Ø10 мм шт 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 неделя 94 Анкер фундаментный Ø20 мм шт 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 Ø2800 мм шт 1 неделя 96 Крышка люка шт 1 неделя 97 Кабельный ввод шт 1 неделя 98 Вентиляционная площадка шт 1 неделя 99 Эксплуатационная площадка шт 1 неделя 90 Верхнива попадка шт 1 неделя 91 Направляющие корзины шт 2 неделя 90 Верхнива пока Вентиляционная площадка шт 1 неделя 91 Направляющие корзины шт 2 неделя 91 Направляющие корзины шт 4 неделя	′ '		ШТ	4	1 неделя
76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=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 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная сорько стальная стальная стальная сорько стальная сорько стальная сталь					
76 Телескопический шток для задвижки DN200 H=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 150x10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная сорько стальная стальная стальная сорько стальная сорько стальная сталь	75	Задвижка шиберная фланцевая чугунная DN200 мм P = 1,0 МПа	ШТ	4	1 неделя
77 Ковер чугунный			шт	1	
78 Подушка под ковер шт 2 1 неделя 79 Полоса стальная горячекатаная 150х10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная №25х6,0 мм м 2,7 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=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 Верхий кронштейн шт 3 1 неделя 92 Цепь подъёмная шт <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
79 Полоса стальная горячекатаная 150х10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная Ø25х6,0 мм м 2,7 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=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 5 1 неделя 91 Направляющие для насосов шт 5 1 неделя 91 Направляющие для насосов шт 5 1 неделя 92 Цепь подъёмная <td>77</td> <td>Ковер чугунный</td> <td>ШТ</td> <td>2</td> <td>l неделя</td>	77	Ковер чугунный	ШТ	2	l неделя
79 Полоса стальная горячекатаная 150х10 мм L=1000 мм шт 8 1 неделя 80 Труба стальная Ø25х6,0 мм м 2,7 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=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 5 1 неделя 91 Направляющие для насосов шт 5 1 неделя 91 Направляющие для насосов шт 5 1 неделя 92 Цепь подъёмная <td>78</td> <td>Полушка пол ковер</td> <td>ШТ</td> <td>2</td> <td>1 нелеля</td>	78	Полушка пол ковер	ШТ	2	1 нелеля
80 Труба стальная Ø25x6,0 мм м 2,7 1 неделя 81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=14,5 м шт 3 1 неделя 82 Автоматическая трубная муфта DN40 шт 3 1 неделя 83 Задвижа 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 3 1 неделя 90 Верхний кронштейн шт 3 1 неделя 91 Направляющие для насосов шт 5 1 неделя 92 Цепь подъёмная шт 5 1 неделя 93 Лестница шт 1 1 неделя 94 Анкер фундаментный Ø20 мм шт 24					
81 Погружной насосный агрегат Q=2,14 л/с, H=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 5 1 неделя 94 Анкер фундаментный Ø20 мм шт 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 Ø2800 мм шт 1			ШТ		1 неделя
82 Автоматическая трубная муфта DN40 шт 3 1 неделя 83 Задвижка клиновая DN50 шт 5 1 неделя 84 Шпберный 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 № 10 мм шт 2 1 неделя 88 Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 № 3 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 5 1 неделя 94 Анкер фундаментный № 20 мм шт 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 № 2800 мм шт 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 № 2800 мм шт 1 1 неделя	80	Труба стальная Ø25х6,0 мм	M	2,7	1 неделя
82 Автоматическая трубная муфта DN40 шт 3 1 неделя 83 Задвижка клиновая DN50 шт 5 1 неделя 84 Шпберный 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 № 10 мм шт 2 1 неделя 88 Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 № 3 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 5 1 неделя 94 Анкер фундаментный № 20 мм шт 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 № 2800 мм шт 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 № 2800 мм шт 1 1 неделя	81	Погружной насосный агрегат О=2.14 п/с. Н=14.5 м	шт	3	1 целена
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 3 1 неделя 92 Цепь подъёмная шт 5 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 98 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 Ø2800 мм шт 1 1 неделя 96 Крышка люка шт 1 1 неделя 97 Кабельный ввод шт 1 1 неделя 99 Эксплуатационная тлющака шт 1 1 неделя 100 </td <td></td> <td></td> <td>ШТ</td> <td></td> <td></td>			ШТ		
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 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 Ø2800 мм шт 1 1 неделя 96 Крышка люка шт 1 1 неделя 97 Кабельный ввод шт 1 1 неделя 99 Эксплуатационная тлющака шт 1 1 неделя 100 </td <td>83</td> <td>Задвижка клиновая DN50</td> <td>IIIT</td> <td>5</td> <td>1 неделя</td>	83	Задвижка клиновая DN50	IIIT	5	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 99 Эксплуатационная площадка шт 1 1 неделя 100 Сороудерживающая корзина шт 2 1 неделя <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
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 1 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 Ø2800 мм шт 1 1 неделя 96 Крышка люка шт 1 1 неделя 97 Кабельный ввод шт 1 1 неделя 98 Вентиляционная труба шт 1 1 неделя 99 Эксплуатационная площадка шт 1 1 неделя 100 Сороудерживающая корзина 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 1 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 2 1 неделя 102	85	Ооратный клапан DN50	ШТ		I 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 1 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 2 1 неделя 102	86	Подводящий патрубок DN200	ШТ	2	1 неделя
88 Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 263 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 220 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 2800 мм шт 1 1 неделя 96 Крышка люка шт 1 1 неделя 97 Кабельный ввод шт 1 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					
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 №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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					
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 №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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	_88	Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 263 мм	ШТ	3/2	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 №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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			шт		
91 Направляющие для насосов шт 6 1 неделя 92 Цепь подъёмная шт 5 1 неделя 93 Лестница шт 1 1 неделя 94 Анкер фундаментный №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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					
92 Цепь подъёмная шт 5 1 неделя 93 Лестница шт 1 1 неделя 94 Анкер фундаментный №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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			IIIT		
92 Цепь подъёмная шт 5 1 неделя 93 Лестница шт 1 1 неделя 94 Анкер фундаментный №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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	91	Направляющие для насосов	IIIT	6	1 неделя
93 Лестница шт 1 1 неделя 94 Анкер фундаментный №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №2800 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					
94 Анкер фундаментный №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №8 № 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					
94 Анкер фундаментный №0 мм шт 24 1 неделя 95 Корпус КНС SN8 №8 № 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	<u>9</u> 3	Лестница	IIIT	1	1 неделя
95 Корпус КНС SN8 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №			шт	24	
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					
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			ШТ		
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	96	Крышка люка	IIIT	1	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				2	
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					
100 Сороудерживающая корзина шт 2 1 неделя 101 Направляющие корзины шт 4 1 неделя 102 Манометр шт 2 1 неделя	98	вентиляционная труба	ШТ	1	I неделя
100 Сороудерживающая корзина шт 2 1 неделя 101 Направляющие корзины шт 4 1 неделя 102 Манометр шт 2 1 неделя	99	Эксплуатационная плошалка	ШТ	1	1 нелеля
101 Направляющие корзины шт 4 1 неделя 102 Манометр шт 2 1 неделя					
102 Манометр шт 2 1 неделя					
102 Манометр шт 2 1 неделя	101	Направляющие корзины	ШТ	4	1 неделя
			шт	2	
103 шкаф управления КНС, GSM шт 1 1 неделя					
	103	шкаф управления КНС, GSM	ШТ	1	1 неделя