



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
факс:(+3592)9878869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



ОДОБРЯВАМ:

ЛЮБЕН НАНОВ

Управител на „БДЖ- ПП” ЕООД



ИВАН ВЪЛЧЕВ

Прокурор на „БДЖ- ПП” ЕООД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност /СПО/ в локомотивните и вагонни депа на „БДЖ – Пътнически превози” ЕООД за срок от една година”.

I. Обща информация.

1. Възлагаща институция:

“БДЖ - Пътнически превози” ЕООД

София 1080 ул. „Иван Вазов” №3

2. Техническата спецификация се отнася за СПО на които техническият надзор се осъществява от лица или структурно обособени части на предприятия или организации, получили лицензия за това от Председателя на ДАМТН и попадат, съгласно технически параметри по т.2 от Приложение №1 от Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър. Съоръженията, обект на технически надзор са описани в „Регистър на СПО, подлежащи на технически надзор по т.2 от Приложение №1 от Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър”. Регистърът е приложение към настоящата техническа спецификация.

II. Разпределение на броя на прегледите на СПО.

СПО подлежащи на технически надзор през 2021г. са описани по видове и брой прегледи в таблица 1. Прегледите са съобразени с извършени такива през предходни години. Извършването на прегледите става по местонахождение на СПО и е указано в приложението към настоящата техническа спецификация.

№	Име на съоръжение с повишена опасност	БРОЙ	
		СПО	ПРЕГЛЕДИ
1	2	3	4
1	Кранове товароподемни	132	260
2	Товарозахващащи приспособления	161	161
3	Газови уреди /газов излъчвател, горелка газова/	111	111
4	Трансманипулатор	5	5
5	Общо:	409	537

Таблица 1.

Приложения:

1. Регистър на СПО, подлежащи на технически надзор по т.2 от Приложение №1 от Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър.

Приложение 1

СПО собственост на "БДЖ-Пътнически превози" ЕООД, подлежащи на технически надзор през 2021г.по т.2 от Приложение № 1 на Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър на съоръженията

№	Регистрационен №	Дата на регистрация	Наименование, тип,технически характеристики и параметри на СПО	Заводски № и год. на производство	Местонахождение на СПО
---	------------------	---------------------	--	-----------------------------------	------------------------

ППП - София

ЛД-София					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1477	21.03.2016	Ел. терфер на монорелсов път с радиоуправление Q = 3.2 t		ЛД - София Цех ЕМВ
2	878ПС1612	21.03.2016	Ел. терфер на монорелсов път с радиоуправление Q = 1,6 t	0846076/2008	ЛД - София Цех ЕМВ
3	878ПС1479	21.03.2016	Ел. терфер на монорелсов път с радиоуправление Q = 8t	0846075/2008	ЛД - София Цех ЕМВ
4	878ПС1478	21.03.2016	Ел. терфер на монорелсов път с радиоуправление Q = 8t	0846074/2008	ЛД - София Цех ЕМВ
5	894 ТВ 522	21.03.2016	Сапан четиривъжен с куки Q=7t,L=2m,d=18mm		ЛД - София Цех ЕМВ
6	878ПС1481	22.03.2016	Кран мостов едноредов Q = 5 t	2092/1987	ЛД - СофияСтругарно
7	878ПС1482	22.03.2016	Захват с куки за повдигане на колооси Q = 3,7t	ОБ-326/2002	ЛД - СофияСтругарно
8	878ПС1483	22.03.2016	Захват с куки за повдигане на бандажи Q = 0,3 t	ПО 10/1983	ЛД - СофияСтругарно

9	878ПС1484	22.03.2016	Захват с куки за повдигане с различна дължина на рамената Q = 3,5 t	ПО 10/1983	ЛД - СофияСтругарно
10	878ПС1485	21.04.2016	Кран мостов Q = 10 t	2017/1965	ЛД-София, Цех талиги
11	878ПС1486	21.4.2016	Кран мостов Q = 5 t	1935/1940	ЛД-София, моторно
12	878ПС1487	21.4.2016	Кран мостов едногредов Q = 5 t	1729/1985	ЛД-София, ел. машини
13	878ПС1488	21.04.2016	Кран мостов едногредов Q = 5 t		ЛД-София, ХПК
14	878ПС1489	22.04.2016	Кран конзолен Q = 0,250 t		ЛД-София, Подемен ремонт
15	878ПС1490	22.04.2016	Кран конзолен Q = 0,250 t		ЛД-София, Механичен цех
16	878ПС1491	22.04.2016	Греда за повдигане рама на талиги Q=4 t	/2001	ЛД-София, Цех талиги
17	878ПС1492	22.04.2016	Кран конзолен Q= 1t.		ЛД-София, Ел. машини
18	878ПС1493	19.05.2016	Кран мостов едногредов Q=0,8t	749135/1980	ЛД-София; Ковачно
19	878ПС1494	19.05.2016	Кран конзолен Q = 0,250 t	9803107/1998	ЛД-София; ЕМО
20	878ПС1495	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0.4t		ЛД-София; Резервни части
21	878ПС1496	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,8t		ЛД-София; Резервни части
22	878ПС1497	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,5t		ЛД-София; Радиаторно
23	878ПС1498	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,25t	8000076/1979	ЛД-София; Цилиндрови глави
24	878ПС1499	19.05.2016	Греда за демонтаж на ротор на гл. генератор на лок. 06 серия, Q=4,5t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
25	878ПС1500	19.05.2016	Скоба за демонтаж на стартер-генератор на лок. 52 серия. Q=0.45t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
26	878ПС1501	19.05.2016	Скоба за демонтаж на цилиндрови втулки на лок. 06 и 55 серия. Q=0,17t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
27	878ПС1502	19.05.2016	Скоба за демонтаж на цилиндрови глави на лок. 06 и 55 серия, Q=0,17t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
28	878ПС1503	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=3t		ЛД-София; Бандажно

29	878ПС1504	19.05.2016	Кран конзолен Q = 0,5t		ЛД-София; Екипировъчно вътрешен
30	878ПС1505	19.05.2016	Кран конзолен Q = 0.4 t		ЛД-София;Ел. техники
31	878ПС1506	14.06.2016	Кран конзолен Q = 0,25t		ЛД-София, Ел.машини
32	878ПС1507	14.06.2016	Кран конзолен с верижен телфер Q=0,25t		ЛД-София, бандажно
33	878ПС1508	14.06.2016	Сапан едновъжен суши Q = 0,850 t, L=2 m, d = 10 mm	44	ЛД-София, инструментална
34	878ПС1509	14.06.2016	Сапан едновъжен суши Q = 0,850 t, L= 2 m, d = 10 mm	86	ЛД-София, инструментална
35	878ПС1510	14.06.2016	Сапан едновъжен суши Q= 1,15 t, L=2 m, d= 12 mm	74	ЛД-София, инструментална
36	878ПС1511	14.06.2016	Сапан едновъжен суши Q=1.15 t. L= 2 m, d = 12 mm	25	ЛД-София, инструментална
37	878ПС1512	14.06.2016	Сапан четириръжен с уши Q = 1,15t, L=2.5m. d= 12mm	56	ЛД-София, инструментална
38	878ПС1513	14.06.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 1,5t.	/2011	ЛД-София, инструментална
39	878ПС1514	14.06.2016	Сапан едновъжен	/2011	ЛД-София, инструментална
40	878ПС1515	14.06.2016	Сапан едновъжен	/2011	ЛД-София, инструментална
41	878ПС1516	14.06.2016	Сапан едновъжен Q = 5t, L=2.5m,	/2011	ЛД-София, инструментална
42	878ПС1517	14.06.2016	Сапан едновъженQ=5t, L= 2,5m,	/2011	ЛД-София, инструментална
43	878ПС1518	14.06.2016	Сапан едновъженQ=5t. L= 2,5m,	/2011	ЛД-София, инструментална
44	878ПС1519	14.06.2016	Сапан едновъженQ=5t. L= 2,5m,	/2011	ЛД-София, инструментална
45	894 ГИ 001	18.02.16г.	Газов излъчвател SR250		ЛД-София
46	894 ГИ 002	18.02.16г.	Газов излъчвател SR250		ЛД-София
47	894 ГИ 003	18.02.16г.	Газов излъчвател SR250		ЛД-София
48	894 ГИ 004	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
49	894 ГИ 005	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
50	894 ГИ 006	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
51	894 ГИ 007	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
52	894 ГИ 008	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
53	894 ГИ 009	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
54	894 ГИ 010	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София

55	894 ГИ 011	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
56	894 ГИ 012	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
57	894 ГИ 013	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
58	894 ГИ 014	18.02.16г.	Газов излъчвател EDX60		ЛД-София
59	894 ГИ 015	18.02.16г.	Газов излъчвател EDX60		ЛД-София
60	894 ГИ 016	18.02.16г.	Газов излъчвател EDX60		ЛД-София
61	894 ГИ 017	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
62	894 ГИ 018	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
63	894 ГИ 019	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
64	894 ГИ 020	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
65	894 ГИ 021	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
66	894 ГИ 022	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
67	894 ГИ 023	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
68	894 ГИ 024	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
69	894 ГИ 025	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
70	894 ГИ 026	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
71	894 ГИ 027	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
72	894 ГИ 028	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
73	894 ГИ 029	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
74	894 ГИ 030	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
75	894 ГИ 031	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
76	894 ГИ 032	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
77	894 ГИ 033	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
78	894 ГИ 034	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
79	894 ГИ 035	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
80	894 ГИ 036	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
81	894 ГИ 037	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
82	894 ГИ 038	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
83	894 ГИ 039	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
ЛД-София,ф.Подуене					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1529	14.03.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t	4399/1987	ЛД-София,ф. Подуяне - хале 5
2	878ПС1530	14.03.2016	Кран конзолен Q = 1 t	297/	ЛД-София,ф. Подуяне - хале 5
3	878ПС1531	14.03.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t	3490/1984	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 3
4	878ПС1532	14.03.2016	Кран мостов едностранов Q = 2 t	40152/1977	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 3
5	878ПС1533	15.03.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t	3489/1975	ЛД-София,ф. Подуяне - Механична работилница

6	878ПС1534	15.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 3,2 t	3466/1975	ЛД-София,ф. Подуяне - КРО
7	878ПС1535	15.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 2 t	5510/1989	ЛД-София,ф. Подуяне - КРО
8	878ПС1536	15.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 1 t	3467/1975	ЛД-София,ф. Подуяне - Среден ремонт
9	878ПС1548	14.03.2016	Сапан едно въжен, Q = 4 t, L=1,4m, d=13 mm	44	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
10	878ПС1549	14.03.2016	Сапан едновъжен, Q = 1,8 t, L=1,1m, d= 8 mm	86	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
11	878ПС1550	14.03.2016	Сапан едновъжен, Q=1,6 t. L=2,5.m, d= 11 mm	74	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
12	878ПС1551	14.03.2016	Сапан двувъжен, Q = 0,6 t, L=2,4.m, d = 20 mm	25	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
13	878ПС1552	14.03.2016	Сапан четириръжен Q = 1,4 t, L=1,7m. d=13 mm	56	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
14	878ПС1542	14.03.2016	Сапан едновъжен с уши, Q = 0,6 t, L=2m, d = 7 mm	17	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
15	878ПС1543	14.03.2016	Сапан едновъжен с уши. Q = 0,6 t, L=2m. d = 7 mm	17	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
16	878ПС1544	14.03.2016	Сапан едновъжен с оплет, Q = 1 t, L=2,4.m, d= 10 mm		ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
17	878ПС1545	14.03.2016	Сапан едновъжен с оплет, Q = 1 t, L=2,4.m, d= 10 mm		ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
18	878ПС1546	14.03.2016	Сапан едновъжен с оплет. Q = 4.7 t, L=4.4.m. d = 22 mm	№Н7А	ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
19	878ПС1547	14.03.2016	Сапан едновъжен с оплет. Q = 4.7 t. L=4.4.m. d = 22 mm		ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 5
20	878ПС1539	15.03.2016	Сапан двувъжен с уши, Q - 2,5 t, L=3 m, d= 14 mm	№74	ЛД-София,ф. Подуяне, Хале 3, КРО
21	878ПС1538	15.03.2016	Сапан двувъжен с с куки, Q = 1 t, L=2,1 m, d= 17 mm	86	механична работилница
22	878ПС1537	15.03.2016	Сапан четириръжен с с куки, Q = 2 t. L=1,6 m, d=13 mm	ЗДТ/64	механична работилница
23	878ПС1636	14.04.2016	Трансманипулатор ТС10КА № 1, Q= 1 t	857055/1985	ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ
24	878ПС1637	14.04.2016	Трансманипулатор ТС10КА №2, Q = 1 t	857056/1985	ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ

25		14.04.2016	Трансманипулатор ТС10КА № 3, Q=1 t	857055/198 5	ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ
26		14.04.2016	Трансманипулатор ТС10КА №4, Q = 1 t	857056/198 5	ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ
27	878ПС1553	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q=1t	7613360/19 76	ЛД-София, ф. Подуяне 500 т преса
28	878ПС1554	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q=1t	8113837/19 81	ЛД-София, ф. Подуяне 500 т преса
29	878ПС1557	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q = 2t	245	ЛД-София, ф. Подуяне Хале 3-врата, 7 канал-изток
30	878ПС1556	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q = 2t	427999/197 6	ЛД-София, ф. Подуяне Хале 3-врата, 8 канал-изток
31	878ПС1559	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q = 2t	354296/197 5	ЛД-София, ф. Подуяне Хале 3-врата, 9 канал-изток
32	878ПС1558	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q = 2t	248	ЛД-София, ф. Подуяне Хале 3-врата, 7 канал-запад
33	878ПС1555	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q = 2t	1170320/19 84	ЛД-София, ф. Подуяне Хале 3-врата, 8 канал-запад
34	878ПС1559	18.05.2016	Ел. телфер верижен Q = 2t	354295/197 5	ЛД-София, ф. Подуяне Хале 3-врата, 9 канал-запад
35	878ПС1561	18.05.2016	Сапан едновъжен с оплет Q = 4 t, L=8 m. $\phi = 22$ mm	9721	ЛД-София, ф. Подуяне Инструментална
36	878ПС1562	18.05.2016	Сапан едновъжен с оплет Q = 4 t. L=8 m, $\phi = 22$ mm	9722	ЛД-София, ф. Подуяне Инструментална
37	878ПС1563	18.05.2016	Сапан едновъжен с оплет Q = 4 t, L=8 m, $\phi = 22$ mm	9723	ЛД-София, ф. Подуяне Инструментална
38	878ПС1564	18.05.2016	Сапан едновъжен с оплет Q = 4 t, L=8 m. $\phi = 22$ mm	9720	ЛД-София, ф. Подуяне Инструментална
ЛД-София, ф. Мездра					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1476	07.07.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 8 t	12472/1991	ЛД-София, ф. Мездра-хале 4
2	878ПС1644	07.07.2016	Сапан четириръжен с куки Q = 3.5 t, L= 2 m, $\phi = 12$ mm	2016	ЛД-София, ф. Мездра-хале 4

3	878ПС1645	07.07.2016	Сапан четиривъжен с куки Q = 3.5 t, L= 2 m. d=12 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
4	878ПС1646	07.07.2016	Сапан четиривъжен с куки Q = 4 t, L=2m, d= 14 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
5	878ПС1647	07.07.2016	Сапан двувъжен с куки Q = 4 t, L=2m. d=16 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
6	878ПС1648	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 0,5 t, L= 0,6 m, d = 7 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
7	878ПС1649	07.07.2016	Сапан четиривъжен с куки Q = 2,5 t, L= 1,4 m, d= 10 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
8	878ПС1650	07.07.2016	Сапан двувъжен с куки Q = 2,5 t, L= 2 m, d=14 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
9	878ПС1651	07.07.2016	Сапан едновъжен с кука Q = 1,7 t, L= 2 m. d=13 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
10	878ПС1652	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 5 t. L= 8 m,d= 22 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
11	878ПС1653	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 5 t, L= 8 m, d= 22 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
12	878ПС1654	07.07.2016	Сапан едновъжен суши Q = 8,4 t, L= 8 m, d = 31 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
13	878ПС1655	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 8,4 t, L=8 m. d= 31 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
14	878ПС1656	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q=0,5t.L= 0,6m,d=7mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 5
15	878ПС1657	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q=0,5tL= 0,6m,d=7mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
16	878ПС1658	07.07.2016	Сапан четиривъжен с куки Q = 2,5 t, L= 1,4 m, d= 10 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
17	878ПС1659	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q=1,7tL=2m,d=13mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
18	878ПС1660	07.07.2016	Сапан четиривъжен с куки Q=4t,L=2m,d=14mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
19	878ПС1661	07.07.2016	Сапан двувъжен с куки Q = 4t, L=2 m, d= 16 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
20	878ПС1662	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 5t, L=8 m, d = 12 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
21	878ПС1663	07.07.2016	Сапан едновъжен с куки Q=3,5t,	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 2
22	878ПС1664	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q=5t,L=8m,d=22mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра- хале 3

23	878ПС1665	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 5t, L= 8 m, d= 22 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра-хале 3
24	878ПС1666	07.07.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 5t, L= 8 m, d= 22 mm	2016	ЛД-София,ф. Мездра-хале 3
25	894 ГИ 041	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
26	894 ГИ 042	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
27	894 ГИ 043	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
28	894 ГИ 044	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
29	894 ГИ 045	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
30	894 ГИ 046	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
31	894 ГИ 047	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
32	894 ГИ 048	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
33	894 ГИ 049	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
34	894 ГИ 050	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
35	894 ГИ 051	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
36	894 ГИ 052	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
37	894 ГИ 053	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
38	894 ГИ 054	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
39	894 ГИ 056	13.12.2017г	Газова горелка "Ламборгини" EM35; P=320kW	0694/2005г	ЛД-София,ф. Мездра
40	894 ГИ 057	13.12.2017г	Газова горелка "Ламборгини" EM18; P=169kW	0051/2005г	ЛД-София,ф. Мездра
ВД-Надежда					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1442		Кран мостов едностранов Q = 5 t	1754/1970	ВД Надежда колоосно
2	878ПС1448	21.01.2016	Захват за колооси Q=2t	053/2001	ВД Надежда колоосно
3	878ПС1444	21.01.2016	Сапан текстилен 4 клона с куки Q = 6t, L=2,6m		ВД Надежда ремонтен цех
4	878ПС1445	12.04.2016	Кран мостов едностранов Q=3,2t	1771/1970	ВД Надежда Ремонтен цех
5	878ПС1443	12.04.2016	Захват за колооси Q = 2t	52/2001	ВД Надежда Ремонтен цех
6	878ПС1446	12.04.2016	Захват за колооси Q = 2t	49/2001	ВД Надежда Ремонтен цех
7	878ПС1447	12.4.2016	Захват за колооси Q = 2 t	51/2001	ВД Надежда; Ремонтен цех
8	878ПС1449	12.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	119842/1976	ВД Надежда стругарно
9	878ПС1450	12.04.2016	Кран конзолен Q = 0.250 t	7606425/1976	ВД Надежда; стругарно

10	878ПС1451	12.04.2016	Кран конзолен Q = 0.125 t	8824828/19 88	ВД Надежда; автом.спирачки
11	878ПС1452	17.5.2016	Кран конзолен Q = 0,125 t	185/1987	ВД Надежда; Цех „Екипировка“- стугарно
12	878ПС1453	17.05.2016	Кран конзолен Q = 0,125 t	8826055	ВД Надежда; Цех „Екипировка“-Леярна
13	878ПС1455	17.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1.5t		ВД Надежда; Цех „Екипировка“- Компресорно
14	878ПС1456	17.05.2016	Кран конзолен Q = 0,5t	7613397 / 1976	ВД-Надежда;Цех „Ремонт“ -ковачно
15	878ПС1454	17.05.2016	Кран конзолен Q= 0.500 t	7613392	ВД-Надежда;Цех „Ремонт“ -ковачно
16	878ПС1457	17.05.2016	Кран конзолен степен Q = 0,25t	8326081	ВД Надежда Цех- Ремонтен, Редукторно
17	878ПС1458	17.05.2016	Кран конзолен степен Q = 0,25t		ВД Надежда Цех- Ремонтен, Амортисьори
18	878ПС1459	01.18г.	Сапан текстилен 12,5т	3836	ВД Надежда
19	878ПС1460	01.18г.	Сапан текстилен 12,5т	3836	ВД Надежда
20	878ПС1461	01.18г.	Сапан полиестерен 6,3т	3838	ВД Надежда
21	878ПС1462	01.18г.	Сапан полиестерен 6,3т	3839	ВД Надежда
22	878ПС1463	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163485	ВД Надежда
23	878ПС1464	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163486	ВД Надежда
24	878ПС1465	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163487	ВД Надежда
25	878ПС1466	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163488	ВД Надежда
26	878ПС1467	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163489	ВД Надежда
27	878ПС1468	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163490	ВД Надежда
28	878ПС1469	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163491	ВД Надежда
29	878ПС1470	01.18г.	Сапан полиестерен 4т	163492	ВД Надежда
30	878ПС1471	01.18г.	Сапан полиестерен 1т	163493	ВД Надежда
31	878ПС1472	01.18г.	Сапан полиестерен 1т	163494	ВД Надежда
32	878ПС1473	01.18г.	Сапан полиестерен 1т	163495	ВД Надежда

ППП- Пловдив

ЛД - Пловдив

1	2	3	4	5	6
1	878ПС1379	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1999	ЛД-Пл; немски струг.
2	878ПС1380	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1969	ЛД-Пл;Бандажен струг
3	878ПС1381	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1969	ЛД-Пл;Бандажен струг

4	878ПС1382	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	130064/1990	ЛД-Пл; Тягови двигатели
5	878ПС1383	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t		ЛД -Пл; Стенд теглово уравновесяване
6	878ПС1384	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t		ЛД-Пл Помощни машини
7	878ПС1385	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q=0,4t		ЛД-Пл; Подгот. бригада
8	878ПС1414	25.02.2016	Сапан двувъжен с куки Q=2t,L=1,1m,d=15mm	/2008	ЛД-Пл; подгот. бригада
9	878ПС1415	25.02.2016	Сапан двувъжен с куки Q=2,2t,L=1,1m,d=15mm	/2008	ЛД-Пл.Бандажен струг
10	878ПС1416	25.02.2016	Сапан тривъжен с куки Q=2,2t,L=1,3m,d= 8mm		ЛД-Пл.Подгот. бригада
11	878ПС1417	25.02.2016	Сапан едновъжен с оплет Q=0,5t,L=1,4m,d=7mm	/2007	ЛД-Пл.Тягови двигатели
12	878ПС1418	25.02.2016	Сапан едновъжен с оплет Q=0,5t,L=1.3m,d=8mm	/2007	ЛД-Пл.Тягови двигатели
13	878ПС1419	25.02.2016	Сапан едновъжен с оплет Q=0.8t,L=1,8m,d=10mm	/2007	ЛД-Пл.Тягови двигатели
14	878ПС1420	25.02.2016	Сапан едновъжен с оплет Q=2.8t,L=3,2m,d=17mm	/2007	ЛД-Пл.Тягови двигатели
15	878ПС1386	25.03.2016	Кран мостов с ел. телфер Q=0,5t		ЛД-Пл. струтарно
16	878ПС1387	25.03.2016	Кран мостов с ел. телфер Q=0,8t		ЛД-Пл. агрегатно
17	878ПС1388	25.03.2016	Ел. телфер монорелсов Q = 5t		ЛД-Пл. ПЩ проходен
18	878ПС1587	25.03.2016	Сапан едновъжен с уши Q=3,5t,L=1m,d=20mm	033/2013	ЛД-Пл. инструментална
19	878ПС1588	25.03.2016	Сапан едновъжен с оплет Q=2,8t,L=1,3m,d=18mm	969/2007	ЛД-Пл. инструментална
20	878ПС1589	25.03.2016	Сапан едновъжен с уши Q=2,8t,L=1,8m,d=18mm	955/2007	ЛД-Пл. инструментална
21	878ПС1590	25.03.2016	Сапан едновъжен с уши Q=1,7t,L=1,2m,d=14mm	955/2007	ЛД-Пл. инструментална
22	878ПС1591	25.03.2016	Сапан тривъжен с халки и куки Q = 2,2 t, L=3 m, d=13 mm	74911/2013	ЛД-Пл; Дизелов цех
23	878ПС1592	25.03.2016	Сапан двувъжен с халки и куки Q = 3,2 t, L=2,4 m, d=18 mm	959/2007	ЛД-Пл; Дизелов цех

24	878ПС1593	25.03.2016	Сапан четиривъжен с халки и куки Q = 2.6 t. L=2 m. d=12 mm	954/2007	ЛД-Пл; Дизелов цех
25	878ПС1594	25.03.2016	Сапан четиривъжен с халки и куки Q=2,2t,L=2,5m,d=10mm	105723/2016	ЛД-Пл; Дизелов цех
26	878ПС1595	07.06.2016	Сапан едновъжен с уши Q = 0,280 t. L= 4 m, d = 5 mm	105714/2016	ЛД-Пл;Инструм.
27	878ПС1596	07.06.2016	Сапан едновъжен с уши Q=2,7t,L=2m,d=16 mm	105705/2016	ЛД-Пл;Инструм.
28	878ПС1597	07.06.2016	Сапан едновъжен с уши Q=2,7t,L=2m,d=16mm	105706/2016	ЛД-Пл;Инструм.
29	878ПС1597	07.06.2016	Сапан едновъжен с уши Q=2,7t,L=2m.d=16mm	105706/2016	ЛД-Пл;Инструм.
30	878ПС1598	07.06.2016	Сапан едновъжен с уши Q=2,7t,L=2m d=16mm	105707/2016	ЛД-Пл;Инструм.
31	878ПС1599	7.6.2016	Сапан едновъжен с уши Q=1.5t.L=2m,d=12mm	105708/2016	ЛД-Пл;Инструм.
32	878ПС1600	07.06.2016	Сапан едновъжен суши Q=2,7t,L=3m,d=16mm	105710/2016	ЛД-Пл;Инструм.
33	878ПС1601	07.06.2016	Сапан двувъжен с куки Q=1,5t,L=0,8m,d=10mm	105711/2016	ЛД-Пл;Инструм.
34	878ПС1602	07.06.2016	Сапан четиривъжен с халки и куки Q=2.25t,L=2,5m,d=10mm	105722/2016	ЛД-Пл;Инструм.
35	878ПС1603	07.06.2016	Сапан четиривъжен с халки и куки Q=2.25t,L=2,5m,d=10mm	105722/2016	ЛД-Пл;Инструм.
36		5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0136	ЛД-Пл; Дизелов цех
37		5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0138	ЛД-Пл; Дизелов цех
38		5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0148	ЛД-Пл; Дизелов цех
39		5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0128	ЛД-Пл; Дизелов цех
40		5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0147	ЛД-Пл; Подемен цех
41		5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0127	ЛД-Пл; Подемен цех
ЛД-Септември					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1421	28.01.2016	Кран мостов Q = 10 t	2926/1968	ЛД- Септември
2	878ПС1422	28.01.2016	Кран мостов Q = 5 t	2915/1968	ЛД- Септември
3	878ПС1423	28.01.2016	Сапан въжен Q=0,4t,L=2m;d= 6mm	466	ЛД- Септември
4	878ПС1424	28.01.2016	Сапан въжен Q=0,4t,L=2m;d= 6mm	467	ЛД- Септември

5	878ПС1425	28.01.2016	Сапан въжен Q=5t,L= 2m;d=22mm	469	ЛД- Септември
6	878ПС1426	20.09.2016	Сапан въжен Q=1,3t,L=1m;d= 11mm	485	ЛД-Септември; водно-въздушна инст.
7	878ПС1427	30.08.2016	Ел. телфер на монорелсов път Q= 1 t.	8111535/1981	ЛД-Септември; елтехници
8	878ПС1428	30.08.2016	Ел. телфер на монорелсов път Q=5t.	1286016/1983	ЛД-Септември; предковачно
9	878ПС1429	30.08.2016	Кран конзолен с вер.телфер Q=0,5t	7103865/1971	ЛД-Септември; стругарно
10	878ПС1430	30.08.2016	Кран конзолен с вер.телфер Q=0,5t	8440536/1984	ЛД-Септември; стругарно
11	878ПС1431	30.08.2016	Кран мостов едноредов Q = 5 t	4319/1976	ЛД-Септември; ХПК
12	878ПС1432	30.08.2016	Кран мостов едноредов Q = 5 t	3589/1985	ЛД-Септември; водно-въздушна инст.
13	878ПС1433	20.09.2016	Сапан едновъжен с уши Q=1,3t,L=1m,d=11mm	486	ЛД-Септември; водно-въздушна инст.
14	878ПС1434	20.09.2016	Сапан едновъжен с уши Q=1,3t,L=1m,d=11mm	487	ЛД-Септември; двигатели
15	878ПС1435	20.09.2016	Сапан с уши Q=0,55t,L=1m.d=6,5mm	478	ЛД-Септември; двигатели
16	878ПС1436	20.09.2016	Сапан едновъжен с уши Q=5,2t,L=2m,d=22mm	488	ЛД-Септември; двигатели
17	878ПС1437	20.09.2016	Сапан въжен с 4 крака Q=3,3t,L=1,5m,d=12mm	489	ЛД-Септември; ХПК
18	878ПС1438	20.09.2016	Сапан едновъжен с уши Q=3,5t,L=4,5m,d=14mm	476	ЛД-Септември; инструментална
ВД-Пловдив					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1604	29.01.2016	Кран конзолен Q=0,25t		Ремонтен цех
2	878ПС1605	29.01.2016	Кран мостов едноредов Q=2t	46295	ВД Пловдив
3	878ПС1606	29.01.2016	Сапан едновъжен с кука Q=2,5t,L=3m,d=16mm	/2011	Ремонтен цех
4	878ПС1607	29.01.2016	Сапан едновъжен с кука Q=2,5t,L=3m,d=16mm	/2011	Ремонтен цех
5	878ПС1608	29.01.2016	Сапан едновъжен с кука Q=2,5t,L=3m, d=16mm	/2011	Ремонтен цех
6	878ПС1609	29.01.2016	Сапан едновъжен с кука Q=2.5t,L=3 m, d=16 mm	/2011	Ремонтен цех
7	878ПС1610	29.01.2016	Захвати с куки за колооси Q=1,5t		Ремонтен цех

8	878ПС1611	29.01.2016	Захвати с куки за колооси Q=1,5t		Ремонтен цех
ВД-Пловдив; ВРЦ Септември					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1439	28.01.2016	Ел. Телфер Q = 0,250 t	9006805/19 90	ВД Пл; ВРУ Септември
2	878ПС1439	28.01.2016	Сапан двувъжен с куки Q=3t,L=1,5m,d=16mm	/2008	ВД Пл; ВРУ Септември
3	878ПС1439	28.01.2016	Сапан двувъжен с куки Q=3t,L=1,5m,d=16mm	/2008	ВД Пл; ВРУ Септември

ППП - Горна Оряховица

ЛД - Горна Оряховица					
1	2	3	4	5	6
1	878ПС1389	25.02.2016	Кран мостов Q = 8 t	7618/1979	ЛД- ГО; Ел. цех
2	878ПС1390	25.02.2016	Кран мостов Q = 5 t	3638/1969	ЛД-ГО;Дизелов цех 1
3	878ПС1614	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1024/1961	ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - стругарно
4	878ПС1391	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	386/1967	ЛД-ГО;Талижен цех
5	878ПС1615	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	2939/1984	ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - Рафамет У
6	878ПС1392	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	5322/1989	ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - бандажно
7	878ПС1616	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1930/1971	ЛД-ГО;МТС склад
8	878ПС1617	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	5593/1989	ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - 55-та серия
9	894 ТВ 467	25.02.2016	Сапан въжен Q = 5t		ЛД-ГО
10	894 ТВ 468	25.02.2016	Сапан въжен Q = 5t		ЛД-ГО
11	894 ТВ 469	25.02.2016	Сапан въжен Q = 5t		ЛД-ГО
12	894 ТВ 470	25.02.2016	Сапан въжен Q = 5t		ЛД-ГО
13	878ПС1618	24.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 5 t	4271/1976	ЛД-ГО; Дизелов цех 2 катастр. лок.
14	878ПС1619	24.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 5 t	1349/1980	ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - ХПК
15	878ПС1620	24.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 5 t	3164/1984	ЛД-ГО;Дизелов цех 2 Хегеншайдт
16	878ПС1621	24.03.2016	Кран мостов едногредов Q = 2 t	1209/1969	ЛД-ГО;Дизелов цех 1 агрегатно
17	878ПС1622	24.03.2016	Кран мостов едногредов Q= 3,2t	1193/1969	ЛД-ГО;Дизелов цех 1 69 група

18	878ПС1623	25.03.2016	Кран мостов едногредов Q=3.2t	1208/1969	ЛД-ГО;Дизелов цех 1 склад
19	878ПС1624	25.03.2016	Кран мостов едногредов Q=3,2t	1192/1969	ЛД-ГО; Дизелов цех 1 хидравлика
20	878ПС1625	25.03.2016	Кран мостов едногредов Q=3,2t	1207/1969	ЛД-ГО;Дизелов цех 1 диз. агрегат
21	878ПС1520	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5t	004/	ЛД-ГО; Ел. цех
22	878ПС1626	27.04.2016	Кран конзолен Q= 1t	0059224/19 73	ЛД-ГО;ДЦ 1 - миячно
23	878ПС1393	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	075830792 8/ 1983/	ЛД-ГО;Ел. цех - турбокомпресор
24	878ПС1394	27.04.2016	Кран конзолен Q=1t	84002307/1 991	ЛД-ГО;Ел. цех - пневматика
25	878ПС1627	27.04.2016	Кран конзолен Q= 1t	7822412/19 78	ЛД-ГО;ДЦ 2 - ел. отделение
26	878ПС1395	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5t	422830341/ 1985	ЛД-ГО;Талижен цех
27	878ПС1396	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	149871416 6/ 1985	ЛД-ГО; Талижен цех
28	878ПС1521	28.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	269537443/ 1983	ЛД-ГО;Талижен цех - редукторно
29	878ПС1397	28.04.2016	Кран конзолен Q = 0,3 t	9814/1983	ЛД-ГО;Ел. цех - стругарно
30	878ПС1522	28.04.2016	Кран конзолен Q= 1t	228890832 2/ 1985	ЛД-ГО;Експерим. база
31	878ПС1398	28.4.2016	Трансманипулатор ТС15 Q= 1t	846629/198 4	ЛД-ГО;Ел. цех - склад
32	878ПС1628	28.04.2016	Кран мостов едногредов Q = 1 t	1210/1969	ЛД-ГО;ДЦ 1 - стругарно
33	878ПС1629	28.04.2016	Кран мостов едногредов Q = 1 t	1216/1969	ЛД-ГО;ДЦ 1 - ел. отделение
34	878ПС1630	28.04.2016	Кран мостов едногредов Q = 1 t	4193/1976	ЛД-ГО; ДЦ 2 - 55 серия
35	878ПС1526	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	2981/	ЛД- ГО; Автостопанство
36	878ПС1631	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	7714683/	ЛД- ГО;Бобинажно
37	878ПС1634	27.05.2016	Ел.телфер на монор. път Q=0,25t	7116388/	ЛД- ГО;Експериментална база
38	878ПС1523	25.05.2016	Кран конзолен Q = 0,25t	707	ЛД- ГО;ДЦ 2 - ковачно
39	894 ПС 692	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	9101650	ЛД- ГО;ДЦ 2 - ковачно

40	878ПС1527	25.05.2016	Кран мостов с ръчно задвижване Q = 0,8t	33/	ЛД- ГО;Талижен цех - стругарно
41	878ПС1632	25.05.2016	Кран мостов с ръчно задвижване Q = 1t	293/	ЛД- ГО;ДЦ 1 - пневматика
42	878ПС1633	25.05.2016	Кран мостов с ръчно задвижване Q = 0.8t	281/	ЛД- ГО;ДЦ 1 - акумулаторно
43	894 ПС 689	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1.5t	200447/	ЛД- ГО;Бобинажно
44	894 ПС 694	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1,5t	200544/	ЛД- ГО;ДЦ 2 - стругарно
45	878ПС1528	27.05.2016	Бордови кран КСХ-60 „Явор" Q= 3.5 t	2174/1988	ЛД- ГО;Шкода „Европа" ВТ 5049 АМ
46	894 ПС 711	27.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	4080	Ф.Левски - помпенастанция
47	894ГИ061	05.2018г.	Газова горелка UNIGAS, мод. NG 350 М	1712429	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
48	894ГИ062	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110054	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
49	894ГИ063	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374910075	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
50	894ГИ064	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110057	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
51	894ГИ065	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110058	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
52	894ГИ066	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110053	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
53	894ГИ067	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110056	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
54	894ГИ068	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110055	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
55	894ГИ069	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374310081	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
56	894ГИ070	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374310080	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
57	894ГИ071	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710043	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
58	894ГИ072	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710039	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
59	894ГИ073	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374510028	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
60	894ГИ074	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374510029	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
61	894ГИ075	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710053	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички

62	894ГИ076	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710052	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
63	894ГИ077	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710046	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
64	894ГИ078	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710044	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
65	894ГИ079	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110060	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
66	894ГИ080	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110059	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
67	894ГИ081	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110047	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
68	894ГИ082	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110048	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
69	894ГИ083	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710048	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
70	894ГИ084	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710047	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
71	894ГИ085	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710042	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
72	894ГИ086	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710059	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
73	894ГИ087	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710058	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
74	894ГИ088	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710068	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
75	894ГИ089	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710070	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
76	894ГИ090	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710051	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
77	894ГИ091	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710050	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
78	894ГИ092	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710054	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
79	894ГИ093	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710049	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
80	894ГИ094	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710055	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
81	894ГИ095	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374510030	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
82	894ГИ096	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710040	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
83	894ГИ097	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710045	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007

84	894ГИ098	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110043	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
85	894ГИ099	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110049	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
86	894ГИ100	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110042	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
87	894ГИ101	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110044	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
88	894ГИ102	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110051	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
89	894ГИ103	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110050	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
90	894ГИ104	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110045	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
91	894ГИ105	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110046	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
92	894ГИ106	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110032	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
93	894ГИ107	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110034	ЛД-ГО х. 3 Ремонт талиги
94	894ГИ108	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110033	ЛД-ГО х. 4 Ремонт Диз. Лок. с. 55-00
95	894ГИ109	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110052	ЛД-ГО х. 4 Ремонт Диз. Лок. с. 55-00
96	894ГИ110	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110031	ЛД-ГО х. 4 Ремонт Диз. Лок. с. 55-00
97	894ГИ111	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110035	ЛД-ГО х. 4 Ремонт Диз. Лок. с. 55-00

ЛД -ГО;ф. Варна

1	2	3	4	5	6
1	878ПС1400	30.05.2016	Кран мостов едногредов Q = 5 t	4355/1987	ЛД-ГО;ЛД Варна-ОП Сименс
2	878ПС1403	31.05.2016	Ел.телфер верижен с грайфер Q=0,5t	16093/	ЛД-ГО;ЛД ВарнаСептични ями
3	878ПС1405	31.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=0,5t	7619755/1976	ЛД-ГО;ЛД Варна-ОП Сименс помпено
4	894 ТВ 640	31.05.2016	Сапан текстилен Q = 5 t, L= 5 m	/2015	ЛД-ГО;ЛД Варна-ОП Сименс
5	894 ТВ 641	31.05.2016	Сапан текстилен Q = 5 t, L= 5 m	/2015	ЛД-ГО;ЛД Варна-ОП Сименс

ВД - Горна Оряховица

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	878ПС1405	28.01.2016	Кран козлови с 2 телф Q= 10 t	3459/1968	ВД ГО; ВРЦ ГО
2	878ПС1407	28.01.2016	Кран мостов Q = 5 t	4168/1967	ВД ГО; ВРЦ ГО
3	878ПС1408	28.01.2016	Кран мостов Q = 3,2 t	5274/1978	ВД ГО; ВРЦ ГО
4	878ПС1409	28.01.2016	Кран велосипеден Q=1.2 t	/1969	ВД ГО; ВРЦ ГО
5	894 ТВ 461	28.01.2016	Сапан четиривъжен с куки Q=6t,L=1,5m,d= 18mm	/2007	ВД ГО; ВРЦ ГО
6	894 ТВ 462	28.01.2016	Сапан двувъжен с куки Q=4 t, L=1,5 m, d= 18 mm	/2007	ВД ГО; ВРЦ ГО
7	878ПС1669	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	ВД ГО; ВРЦ ГО
8	878ПС1670	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	ВД ГО; ВРЦ ГО
9	878ПС1671	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	ВД ГО; ВРЦ ГО
10	878ПС1672	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0.9m,d=36mm	/2011	ВД ГО; ВРЦ ГО
11	894 ТВ 708	25.02.2016	Кран конзолен с елтелфер Q=0,125 t	7415914/1974	ВД ГО; ВРЦ ГО Вентилна база - склад
12	878ПС1411	25.02.2016	Ел. телфер на монорелсов път Q=0,125t	7415211/1974	ВД ГО; ВРЦ ГО Вентилна база - демонтаж
13	878ПС1412	25.02.2016	Кран конзолен с ел. телфер Q=0,125t	8321050/1983	ВД ГО; ВРЦ ГО Вентилна база - пробно
14	878ПС1413	25.02.2016	Елтелфер на монорелсов път Q=0,5t	9106769/1991	ВД ГО; ВРЦ ГО Вентилна база — готова продукция

ВД-ГО;ВРЦ -Русе

1	2	3	4	5	6
1	878ПС1566	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q =5t	4686	ВД ГО; ВРЦ Русе
2	878ПС1567	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q =5t	4687	ВД ГО; ВРЦ Русе
3	878ПС1568	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q =3,2t	8747786/1988	ВД ГО; ВРЦ Русе
4	878ПС1569	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q=0,25t	8747832/1987	ВД ГО; ВРЦ Русе
5	878ПС1570	18.01.2016	Сапан четиривъжен с куки Q=6t,L=1,5m,d=18mm	/2007	ВД ГО; ВРЦ Русе
6	878ПС1571	18.01.2016	Сапан четиривъжен с куки Q=6t,L=1,5m,d=18mm	/2007	ВД ГО; ВРЦ Русе

7	878ПС1572	18.01.2016	Сапан двувъжен с куки Q=4t,L=1,5m,d=18mm	/2007	ВД ГО; ВРЦ Русе
8	878ПС1573	18.01.2016	Сапан полиестерен Q=1t,L=2,5m	/2011	ВД ГО; ВРЦ Русе
9	878ПС1574	18.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0.9m,d=36mm	/2011	ВД ГО; ВРЦ Русе