



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

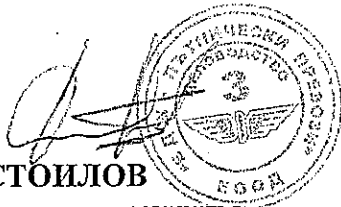
гр. София 1080, ул. „Иван Вазов“ №3
тел./факс: (+3592)9878869
e-mail: bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg/

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

ОДОБРЯВАМ:



ИНЖ. БОЙКО СТОИЛОВ
ДИРЕКТОР, ДИРЕКЦИЯ ПЖПС

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 1 към настоящата спецификация.

II. Разпределение на броя на прегледите на СПО.

СПО подлежащи на технически надзор през 2023г. 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.

Таблица 1

№	Име на СПО	БРОЙ	
		СПО	ПРЕГЛЕДИ
1	2	3	4
1	Кранове товароподемни	120	120
2	Товарозахващащи приспособления	18	18
3	Газови уреди /газови, керамични илъчватели, ТВА, горелки газови/	229	229
4	Газови инсталации(метан)	3	3
5	Котли	5	5
6	Съдове под налягане	26	26
7	Трансманипулатор	5	5
8	Общо	405	405

Участниците следва да представят за доказване на техническите и професионалните си възможности за изпълнение на обществената поръчка документ (лицензия) издадена от Председателя на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН), за осъществяване технически надзор на всички видове СПО описани в приложението към техническата спецификация. Това се доказва, чрез предоставяне на копие на лицензията за проверка в регистъра на ДАМТН.

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.

РЕГИСТЪР

на

СПО собственост на "БДЖ-Пътнически превози" ЕООД, подлежащи на технически надзор през 2023г. 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

№	Рег.№	Дата на регистрацията	Наименование, тип, технически характеристики и параметри на СПО	Заводски № и год. на производство	Местонахождение на СПО
ПП - София					
ЛД-София					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4581	22.03.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t	2092/1987	ЛД - София Стругарно
2	905ПС4582	22.03.2016	Захват с куки за повдигане на колооси Q = 3,7t	ОБ-326/2002	ЛД - София Стругарно
3	905ПС4583	22.03.2016	Захват с куки за повдигане на бандажи Q = 0,3 t	ПО 10/1983	ЛД - София Стругарно
4	905ПС4584	22.03.2016	Захват с куки за повдигане с различна дължина на рамената Q = 3,5 t	ПО 10/1983	ЛД - София Стругарно
5	905ПС4585	21.04.2016	Кран мостов Q = 10 t	2017/1965	ЛД-София, Цех талиги
6	905ПС4586	21.4.2016	Кран мостов Q = 5 t	1935/1940	ЛД-София, моторно
7	905ПС4587	42481	Кран мостов едностранов Q = 5 t	1729/1985	ЛД-София, ел. машини
8	905ПС4588	21.04.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t		ЛД-София, ХПК
9	905ПС4589	22.04.2016	Кран конзолен Q = 0,250 t		ЛД-София, Подемен ремонт
10	905ПС4590	22.04.2016	Кран конзолен Q = 0,250 t		ЛД-София, Механичен цех
11	905ПС4591	22.04.2016	Греда за повдигане рама на талиги Q=4 t	/2001	ЛД-София, Цех талиги

12	905ПС4592	22.04.2016	Кран конзолен Q= 1t.		ЛД-София, Ел. машини
13	905ПС4593	19.05.2016	Кран мостов едногредов Q=0,8t	749135/198 0	ЛД-София; Ковачно
14	905ПС4570	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,4t		ЛД-София; Резервни
15	905ПС4571	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,8t		ЛД-София; Резервни части
16	905ПС4572	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,5t		ЛД-София; Радиаторно
17	905ПС4569	19.05.2016	Елтелфер на монорел. път Q=0,25t	8000076/19 79	ЛД-София; Цилиндрови глави
18	905ПС4589	19.05.2016	Греда за демонтаж на ротор на гл.генератор на лок. 06 серия, Q=4,5t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
19	905ПС4590	19.05.2016	Скоба за демонтаж на стартер-генератор на лок. 52 серия. Q=0.45t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
20	905ПС4591	19.05.2016	Скоба за демонтаж на цилиндрови втулки на лок. 06 и 55 серия. Q=0,17t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
21	905ПС4592	19.05.2016	Скоба за демонтаж на цилиндрови глави на лок.06 и 55 серия, Q=0,17t	/2001	ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“
22	905ПС4584	19.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=3t		ЛД-София; Бандажно
23	905ПС4578	19.05.2016	Кран конзолен Q = 0,5t		ЛД-София; Екипировъчно вътрешен
24	905ПС4577	19.05.2016	Кран конзолен Q = 0.4 t		ЛД-София; Ел. техници
25	905ПС4579	14.06.2016	Кран конзолен Q = 0,25t		ЛД-София, Ел.машини
26	905ПС4585	14.06.2016	Кран конзолен с верижен телфер Q=0,25t		ЛД-София, бандажно
27	894 СН 034	14.06.16г.	Резервоар за въздух	66	ЛД-София
28	894 СН 033	14.06.16г.	Резервоар за въздух	3	ЛД-София
29	894 ГИ 001	18.02.16г.	Газов излъчвател SR250		ЛД-София
30	894 ГИ 002	18.02.16г.	Газов излъчвател SR250		ЛД-София
31	894 ГИ 003	18.02.16г.	Газов излъчвател SR250		ЛД-София
32	894 ГИ 004	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
33	894 ГИ 005	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
34	894 ГИ 006	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
35	894 ГИ 007	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
36	894 ГИ 008	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
37	894 ГИ 009	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
38	894 ГИ 010	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София

39	894 ГИ 011	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
40	894 ГИ 012	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
41	894 ГИ 013	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
42	894 ГИ 014	18.02.16г.	Газов излъчвател EDX60		ЛД-София
43	894 ГИ 015	18.02.16г.	Газов излъчвател EDX60		ЛД-София
44	894 ГИ 016	18.02.16г.	Газов излъчвател EDX60		ЛД-София
45	894 ГИ 017	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
46	894 ГИ 018	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
47	894 ГИ 019	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
48	894 ГИ 020	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
49	894 ГИ 021	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
50	894 ГИ 022	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
51	894 ГИ 023	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
52	894 ГИ 024	18.02.16г.	Газов излъчвател RV90		ЛД-София
53	894 ГИ 025	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
54	894 ГИ 026	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
55	894 ГИ 027	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
56	894 ГИ 028	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
57	894 ГИ 029	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
58	894 ГИ 030	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
59	894 ГИ 031	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
60	894 ГИ 032	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
61	894 ГИ 033	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
62	894 ГИ 034	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
63	894 ГИ 035	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
64	894 ГИ 036	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
65	894 ГИ 037	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
66	894 ГИ 038	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
67	894 ГИ 039	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
68	894 ГИ 040	18.02.16г.	Газов котел Vietrix 115kW		ЛД-София
69	894 ГИ 029	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
70	894 ГИ 030	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
71	894 ГИ 031	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
72	894 ГИ 032	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
73	894 ГИ 033	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
74	894 ГИ 034	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
75	894 ГИ 035	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
76	894 ГИ 036	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
77	894 ГИ 037	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
78	894 ГИ 038	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София
79	894 ГИ 039	18.02.16г.	Газов излъчвател EVRAD		ЛД-София

ЛД-София, район Подуяне

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

1	905ПС4441	14.03.2016	Кран мостов едноредов с ел.телфер 5т, L=16,49м	4399	цех №5
2	905ПС4443	14.03.2016	Ел.мостов кран с телфер 5т, L=7,5т	3490	хале №3 старо двигателно
3	905ПС4445	14.03.2016	Ел.мостов кран с телфер 5т ДК, L=13,5м	3489/40032	Мех.работилница
4	905ПС4446	14.03.2016	Ел.мостов кран с телфер 3,2т ДК L=7,5м	3466	КРО
5	905ПС4447	15.03.2016	Ел.мостов кран с телфер 2т ДК, L=7,5м	5510	КРО
6	905ПС4444	15.03.2016	Ел.мостов кран с телфер 2т L=7,5м	40152	хале №3 старо
7	905ПС4448	15.03.2016	Ел.мостов кран с телфер 1т ДК, L= 7,5 м	3467	хале №3 СР
8	905ПС4442	15.03.2016	Кран конзолен въртящ верижен 1т, тип КК53	297	цех №4
9	905ПС4450	14.04.2016	Телфер верижен 1т	8113837	хале №3 КРО преса
10	905ПС4449	14.04.2016	Телфер верижен 1т	7613360	хале №3 КРО преса
11	905ПС4453	14.04.2016	Ел. телфер 2т за задвижване на входна врата	245	врати хале №3 страна запад
12	905ПС4451	14.04.2016	Ел. телфер 2т за задвижване	1170380	врати хале №3 страна
13	905ПС4455	18.05.2016	Ел. телфер 2т за задвижване на входна врата	354295	врати хале №3 страна запад
14	905ПС4452	18.05.2016	Ел. телфер 2т за задвижване на входна врата	427999	врати хале №3 страна изток
15	905ПС4454	18.05.2016	Ел. телфер 2т за задвижване на входна врата	248	врати хале №3 страна изток
16	905ПС4455	18.05.2016	Ел. телфер 2т за задвижване на входна врата	354296	врати хале №3 страна изток
17	905ПС4457	18.05.2016	Трансманипулатор 0,5т №1	857055/85г	склад Мархи
18	905ПС4458	18.05.2016	Трансманипулатор 0,5т	857056	склад Мархи
19	905ПС4459	18.05.2016	Трансманипулатор 0,5т №3	857053/85	склад Мархи
20	905ПС4460	18.05.2016	Трансманипулатор 0,5т №4	857054/86	склад Мархи
21	894 СН 037	13.04.16г.	Въздушен резервоар 0,47м ³ раб.налягане 10,5атм.	2054/1969	КСПО компресор

22	894 СН 036	13.04.16г.	Въздушен резервоар 1,1м ³	19096/1961 г	Пясъчник
23	905-ГИ-1368	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0038	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
24	905-ГИ-1369	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0153	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
25	905-ГИ-1370	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0142	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
26	905-ГИ-1371	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0069	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
27	905-ГИ-1372	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0074	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
28	905-ГИ-1373	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0089	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
29	905-ГИ-1374	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0042	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
30	905-ГИ-1375	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0039	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
31	905-ГИ-1376	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0154	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
32	905-ГИ-1377	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0060	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
33	905-ГИ-1378	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0072	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
34	905-ГИ-1379	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0088	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1
35	905-ГИ-1380	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0090	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 1

36	905-ГИ-1381	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0091	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
37	905-ГИ-1382	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0093	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
38	905-ГИ-1383	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0097	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
39	905-ГИ-1384	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0107	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
40	905-ГИ-1385	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0124	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
41	905-ГИ-1386	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0176	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
42	905-ГИ-1387	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0136	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
43	905-ГИ-1388	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0092	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
44	905-ГИ-1389	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0095	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
45	905-ГИ-1390	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0099	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
46	905-ГИ-1391	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0123	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
47	905-ГИ-1392	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0175	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
48	905-ГИ-1393	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0178	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2
49	905-ГИ-1394	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0137	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 2

50	905-ГИ-1395	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0182	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
51	905-ГИ-1396	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0194	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
52	905-ГИ-1397	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0317	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
53	905-ГИ-1398	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0044	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
54	905-ГИ-1399	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0025	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
55	905-ГИ-1400	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0037	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
56	905-ГИ-1401	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0101	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
57	905-ГИ-1402	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0184	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
58	905-ГИ-1403	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0263	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
59	905-ГИ-1404	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0041	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
60	905-ГИ-1405	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0022	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
61	905-ГИ-1406	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0036	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
62	905-ГИ-1407	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0059	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 3
63	905-ГИ-1408	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0061	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4

64	905-ГИ-1409	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0069	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
65	905-ГИ-1410	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0114	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
66	905-ГИ-1411	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0179	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
67	905-ГИ-1412	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0264	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
68	905-ГИ-1413	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0061	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
69	905-ГИ-1414	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0079	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
70	905-ГИ-1415	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0066	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
71	905-ГИ-1416	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519- 00675	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
72	905-ГИ-1417	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0174	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
73	905-ГИ-1418	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0241	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
74	905-ГИ-1419	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0060	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
75	905-ГИ-1420	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 4419-0062	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 4
76	905-ГИ-1421	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0037	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
77	905-ГИ-1422	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0046	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5

78	905-ГИ-1423	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0049	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
79	905-ГИ-1424	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0060	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
80	905-ГИ-1425	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0064	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
81	905-ГИ-1426	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0079	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
82	905-ГИ-1427	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0040	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
83	905-ГИ-1428	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0048	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
84	905-ГИ-1429	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0050	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
85	905-ГИ-1430	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0063	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
86	905-ГИ-1431	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0065	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 5
87	905-ГИ-1432	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0082	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
88	905-ГИ-1433	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0144	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
89	905-ГИ-1434	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0152	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
90	905-ГИ-1435	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0046	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
91	905-ГИ-1436	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0048	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
92	905-ГИ-1437	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0051	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6

93	905-ГИ-1438	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0090	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
94	905-ГИ-1439	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0518-0150	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
95	905-ГИ-1440	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0043	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
96	905-ГИ-1441	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0047	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
97	905-ГИ-1442	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0049	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3, зона 6
98	905-ГИ-1443	26.01.21г.	Газов излъчвател В64- 2SX; G20-20 IE;27kW-Hi;2,86m/h	В64-25X- 0519-0053	ЛД-София, ф. Подуяне; хале 3
99	905-ГИ-1358	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0042	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
100	905-ГИ-1359	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0018	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
101	905-ГИ-1360	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0022	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
102	905-ГИ-1361	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0021	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
103	905-ГИ-1362	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0044	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
104	905-ГИ-1363	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0020	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
105	905-ГИ-1364	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0040	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
106	905-ГИ-1365	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0019	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно

107	905-ГИ-1366	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0025	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
108	905-ГИ-1367	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-2SX- 0919-0023	ЛД-София, ф. Подуяне; хале стругарно
109	905-ГИ-1346	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0158	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
110	905-ГИ-1347	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0160	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
111	905-ГИ-1348	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-080	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
112	905-ГИ-1349	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0176	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
113	905-ГИ-1350	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-016	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
114	905-ГИ-1351	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0161	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
115	905-ГИ-1352	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0153	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
116	905-ГИ-1353	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0154	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
117	905-ГИ-1354	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0162	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
118	905-ГИ-1355	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0188	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг

119	905-ГИ-1356	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0164	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
120	905-ГИ-1357	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0177	ЛД-София, ф. Подуяне; хале подлокомотивен бандажен струг
121	905-ГИ-1340	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0011	ЛД-София, ф. Подуяне; хале Кантар
122	905-ГИ-1341	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519- 00127	ЛД-София, ф. Подуяне; хале Кантар
123	905-ГИ-1342	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0027	ЛД-София, ф. Подуяне; хале Кантар
124	905-ГИ-1343	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0181	ЛД-София, ф. Подуяне; хале Кантар
125	905-ГИ-1344	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0015	ЛД-София, ф. Подуяне; хале Кантар
126	905-ГИ-1345	26.01.21г.	Газов излъчвател В32- 2SX; G20-20 IE;13,5kW- Hi;1,43m/h	В32-SX- 0519-0126	ЛД-София, ф. Подуяне; хале Кантар

ЛД-София, район Мездра					
1	2	3	4	5	6
1	905 ПС 4394	07.07.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 8 t	12472/1991	ЛД-София, ф. Мездра- хале 4
2	905 ГИ 1080	13.12.2017г	СГИ на сграда ЛД- София, Мездра		ЛД-София, ф. Мездра
3	894 ПК 003	16.03.16г.	Водогреен котел	1176	ЛД-София, ф. Мездра
4	894 ПК 004	16.03.16г.	Водогреен котел	1177	ЛД-София, ф. Мездра
5	894 СН 031	17.03.16г.	Резервоар въздушен	240	ЛД-София, ф. Мездра
6	894 СН 032	17.03.16г.	Резервоар въздушен	40	ЛД-София, ф. Мездра
7	905 ГИ 1064	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра
8	905 ГИ 1065	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра
9	905 ГИ 1066	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра
10	905 ГИ 1067	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра
11	905 ГИ 1068	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра
12	905 ГИ 1069	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра
13	905 ГИ 1070	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София, ф. Мездра

14	905 ГИ 1071	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
15	905 ГИ 1072	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
16	905 ГИ 1073	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
17	905 ГИ 1074	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
18	905 ГИ 1075	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
19	905 ГИ 1076	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
20	905 ГИ 1077	17.03.16г.	Газов излъчвател В64 2SX		ЛД-София,ф. Мездра
21	905 ГИ 1078	13.12.2017г	Газова горелка "Ламборгини" EM35; P=320kW	0694/2005г	ЛД-София,ф. Мездра
22	905 ГИ 1079	13.12.2017г	Газова горелка "Ламборгини" EM18; P=169kW	0051/2005г	ЛД-София,ф. Мездра
23	894 ГИ 059	13.12.2017г	ГРТ 4bar/0,1bar; адм. сграда		ЛД-София,ф. Мездра

ВД-Надежда					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4343		Кран мостов едностранов Q = 5 t	1754/1970	ВД Надежда колоосно
2	905ПС4348	21.01.2016	Захват за колооси Q=2t	053/2001	ВД Надежда колоосно
3	905ПС4345	12.04.2016	Кран мостов едностранов Q=3,2t	1771/1970	ВД Надежда Ремонтен цех
4	905ПС4344	12.04.2016	Захват за колооси Q = 2t	52/2001	ВД Надежда Ремонтен цех
5	905ПС4346	12.04.2016	Захват за колооси Q = 2t	49/2001	ВД Надежда Ремонтен цех
6	905ПС4347	12.4.2016	Захват за колооси Q = 2 t	51/2001	ВД Надежда; Ремонтен цех
7	905ПС4349	12.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	119842/1976	ВД Надежда стругарно
8	905ПС4350	12.04.2016	Кран конзолен Q = 0.250 t	7606425/1976	ВД Надежда; стругарно
9	905ПС4351	12.04.2016	Кран конзолен Q = 0.125 t	8824828/1988	ВД Надежда; автом.спирачки
10	905ПС4352	17.5.2016	Кран конзолен Q = 0,125 t	185/1987	ВД Надежда; Цех „Екипировка“- стругарно
11	905ПС4353	17.05.2016	Кран конзолен Q = 0,125 t	8826055	ВД Надежда; Цех „Екипировка“-Леярна
12	905ПС4355	17.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1.5t		ВД Надежда; Цех „Екипировка“-Компресорно

13	905ПС4356	17.05.2016	Кран конзолен Q = 0,5t	7613397 / 1976	ВД-Надежда;Цех „Ремонт” -ковачно
14	905ПС4354	17.05.2016	Кран конзолен Q= 0.500 t	7613392	ВД-Надежда;Цех „Ремонт” -ковачно
15	905ПС4357	17.05.2016	Кран конзолен степен Q = 0,25t	8326081	ВД Надежда Цех-Ремонтен, Редукторно
16	905ПС4358	17.05.2016	Кран конзолен степен Q = 0,25t		ВД Надежда Цех-Ремонтен, Амортисьори

ППП - Пловдив

ЛД - Пловдив

1	2	3	4	5	6
1	905ПС4171	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1999	ЛД-Пл; немски струг.
2	905ПС4172	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1969	ЛД-Пл;Бандажен струг
3	905ПС4173	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1969	ЛД-Пл;Бандажен струг
4	905ПС4174	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	130064/1990	ЛД-Пл;Тягови двигатели
5	905ПС4175	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t		ЛД -Пл; Стенд теглово уравнивяване
6	905ПС4176	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t		ЛД-ПлПомощни машини
7	905ПС4177	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q=0,4t		ЛД-Пл; Подгот. бригада
8	905ПС4178	25.03.2016	Кран мостов с ел. телфер Q=0,5t		ЛД-Пл. струтарно
9	905ПС4179	25.03.2016	Кран мостов с ел. телфер Q=0,8t		ЛД-Пл. агрегатно
10	905ПС4180	25.03.2016	Ел. телфер монорелсов Q = 5t		ЛД-Пл. ПЦ прохода
11	894 СН 038	07.06.2016	Резервоар за въздух	23532	ЛД-Пл;Инструм.
12	894 СН 039	07.06.2016	Резервоар за въздух	23533	ЛД-Пл;Инструм.
13	905ГИ1058	5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0136	ЛД-Пл; Дизелов цех
14	905ГИ1059	5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0138	ЛД-Пл; Дизелов цех
15	905ГИ1060	5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0148	ЛД-Пл; Дизелов цех
16	905ГИ1061	5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0128	ЛД-Пл; Дизелов цех
17	905ГИ1062	5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0147	ЛД-Пл; Подемен цех
18	905ГИ1063	5.3.2020 г.	Газов излъчвател В64 2SX	0519-0127	ЛД-Пл; Подемен цех

ЛД-Септември					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4463	28.01.2016	Кран мостов Q = 10 t	2926/1968	ЛД- Септември
2	905ПС4464	28.01.2016	Кран мостов Q = 5 t	2915/1968	ЛД- Септември
3	905ПС4465	30.08.2016	Ел. телфер на монорелсов път Q=1 t.	8111535/1981	ЛД-Септември; елтехници
4	905ПС4466	30.08.2016	Ел. телфер на монорелсов път Q=5t.	1286016/1983	ЛД-Септември; предковачно
5	905ПС4467	30.08.2016	Кран конзолен с вер.телфер Q=0,5t	7103865/1971	ЛД-Септември; стругарно
6	905ПС4468	30.08.2016	Кран конзолен с вер.телфер Q=0,5t	8440536/1984	ЛД-Септември; стругарно
7	905ПС4469	30.08.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t	4319/1976	ЛД-Септември; ХПК
8	905ПС4470	30.08.2016	Кран мостов едностранов Q = 5 t	3589/1985	ЛД-Септември; водно-въздушна инст.
9	878 СН 77	29.01.16	Резервоар въздушен	252	ВД Пловдив
10	878 СН 78	29.01.16	Резервоар въздушен	377	ВД Пловдив

ВД-Пловдив					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4472	29.01.2016	Кран конзолен Q=0,25t		Ремонтен цех
2	905ПС4474	29.01.2016	Захвати с куки за колооси Q=1,5t		Ремонтен цех
3	905ПС4475	29.01.2016	Захвати с куки за колооси Q=1,5t		Ремонтен цех
4	894СН040	29.01.16	Резервоар въздушен	252	ВД Пловдив
5	894СН041	29.01.16	Резервоар въздушен	377	ВД Пловдив

ВД-Пловдив; ВРЦ Септември					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4471	28.01.2016	Ел. Телфер Q = 0,250 t	9006805/1990	ВД Пл; ВРУ Септември

ППП - Горна Оряховица

ЛД - Горна Оряховица					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4403	25.02.2016	Кран мостов Q = 8 t	7618/1979	Ел. цех
2	905ПС4413	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5t	004/	Ел. цех
3	905ПС4407	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	0758307928 / 1983/	Ел. цех -турбокомпресор
4	905ПС4408	27.04.2016	Кран конзолен Q=1t	84002307/1991	Ел. цех - пневматика

5	905ПС4411	28.04.2016	Кран конзолен Q = 0,3 t	9814/1983	Ел. цех - стругарно
6	905ПС4412	28.4.2016	Трансманипулатор ТС15 Q= 1t	846629/1984	Ел. цех - склад
7	905ПС4404	25.02.2016	Кран мостов Q = 5 t	3638/1969	Дизелов цех 1
8	905ПС4427	24.03.2016	Кран мостов едноредов Q = 2 t	1209/1969	Дизелов цех 1 агрегатно
9	905ПС4428	24.03.2016	Кран мостов едноредов Q= 3,2t	1193/1969	Дизелов цех 1- 69 група
10	905ПС4429	25.03.2016	Кран мостов едноредов Q=3,2t	1208/1969	Дизелов цех 1 склад
11	905ПС4430	25.03.2016	Кран мостов едноредов Q=3,2t	1192/1969	Дизелов цех 1 хидравлика
12	905ПС4431	25.03.2016	Кран мостов едноредов Q=3,2t	1207/1969	Дизелов цех 1 диз. агрегат
13	905ПС4432	27.04.2016	Кран конзолен Q= 1t	0059224/1973	Дизелов цех 1 - мячно
14	905ПС4434	28.04.2016	Кран мостов едноредов Q = 1 t	1210/1969	Дизелов цех 1 - стругарно
15	905ПС4435	28.04.2016	Кран мостов едноредов Q = 1 t	1216/1969	Дизелов цех 1 - ел. отделение
16	905ПС4438	25.05.2016	Кран мостов с ръчно задвижване Q = 1t	293/	Дизелов цех 1 - пневматика
17	905ПС4439	25.05.2016	Кран мостов с ръчно задвижване Q = 0.8t	281/	Дизелов цех 1 - акумулаторно
18	905ПС4436	28.04.2016	Кран мостов едноредов Q = 1 t	4193/1976	Дизелов цех 2 - 55 серия
19	905ПС4420	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1024/1961	Дизелов цех 2 -стругарно
20	905ПС4421	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	2939/1984	Дизелов цех 2 -Рафамет У
21	905ПС4406	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	5322/1989	Дизелов цех 2 -бандажно
22	905ПС4423	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	5593/1989	Дизелов цех 2
23	905ПС4424	24.03.2016	Кран мостов едноредов Q = 5 t	4271/1976	Дизелов цех 2 катастр. лок.
24	905ПС4425	24.03.2016	Кран мостов едноредов Q = 5 t	1349/1980	Дизелов цех 2 - ХПК
25	905ПС4426	24.03.2016	Кран мостов едноредов Q = 5 t	3164/1984	Дизелов цех 2 Хегеншаидт
26	905ПС4433	27.04.2016	Кран конзолен Q= 1t	7822412/1978	Дизелов цех 2 - ел. отделение
27	905ПС4416	25.05.2016	Кран конзолен Q = 0,25t	707	Дизелов цех 2 - ковачно
28	905ПС4417	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	9101650	Дизелов цех 2 - ковачно

29	905ПС4418	25.05.2016	Кран мостов с ръчно задвижване Q = 0,8t	33/	Галижен цех -стругарно
30	905ПС4405	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	386/1967	Галижен цех
31	905ПС4409	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5t	422830341/ 1985	Галижен цех
32	905ПС4410	27.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	1498714166 / 1985	Галижен цех
33	905ПС4414	28.04.2016	Кран конзолен Q = 0,5 t	269537443/ 1983	Галижен цех -редукторно
34	905ПС4415	28.04.2016	Кран конзолен Q= 1t	2288908322 / 1985	Експериментална база
35	905ПС4440	27.05.2016	Ел.телфер на монор. път Q=0,25t	200447	Експериментална база
36	905ПС4416	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	2981/	Автостопанство
37	905ПС4437	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	7714683/	Бобинажно
38	905ПС4399	26.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1.5t	4081	Бобинажно
39	905ПС4422	25.02.2016	Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t	1930/1971	МТС склад
40	905ПС4419	27.05.2016	Бордови кран КСХ-60 „Явор" Q= 3.5 t	2174/1988	Шкода „Европа" ВТ 5049 АМ
41	905ПС4402	27.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=1t	4080	Филиал Левски -помпена станция .
42	905ГИ1106	05.2018г.	Газова горелка UNIGAS, мод. NG 350 M	1712429	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
43	905ГИ1107	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110054	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
44	905ГИ1108	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374910075	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
45	905ГИ1109	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110057	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
46	905ГИ1110	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110058	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
47	905ГИ1111	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110053	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
48	905ГИ1112	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110056	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
49	905ГИ1113	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110055	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
50	905ГИ1114	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374310081	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
51	905ГИ1115	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374310080	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички

52	905ГИ1116	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710043	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
53	905ГИ1117	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710039	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
54	905ГИ1118	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374510028	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
55	905ГИ1119	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374510029	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
56	905ГИ1120	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710053	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
57	905ГИ1121	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710052	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
58	905ГИ1122	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710046	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
59	905ГИ1123	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710044	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
60	905ГИ1124	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110060	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
61	905ГИ1125	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110059	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
62	905ГИ1126	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110047	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
63	905ГИ1127	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	375110048	ЛД-ГО х.1 Ремонт Електрички
64	905ГИ1128	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710048	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
65	905ГИ1129	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710047	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
66	905ГИ1130	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710042	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
67	905ГИ1131	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710059	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
68	905ГИ1132	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710058	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
69	905ГИ1133	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710068	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
70	905ГИ1134	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710070	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
71	905ГИ1135	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710051	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
72	905ГИ1136	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710050	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007
73	905ГИ1137	05.2018г.	Топловъздушен апарат/ТВА/,М60, ROBUR	374710054	ЛД-ГО х. 2 Ремонт Дизл.лок. с.007

2	905ПС4182	31.05.2016	Ел.телфер на монорел. път Q=0,5t	7619755/19 76	Район Варна-помпено помещение ЕМЦ
3	894 СН 043	17.11.16г.	Резервоар за въздух 400л.	48	Район Варна ел.цех
4	894 ГИ 060	01.06.16г.	Газова инст. пропан-бутан		Район Варна-хим. лабор.

ВД - Горна Оряховица					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4531	28.01.2016	Кран козлови с 2 телф Q= 10 t	3459/1968	Рем. Цех-ГО
2	905ПС4532	28.01.2016	Кран мостов Q = 5 t	4168/1967	Рем. Цех-ГО
3	905ПС4533	28.01.2016	Кран мостов Q = 3,2 t	5274/1978	Рем. Цех-ГО
4	905ПС4534	28.01.2016	Кран велосипеден Q=1.2 t	/1969	Рем. Цех-ГО
5	905ПС4538	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	Рем. Цех-ГО
6	905ПС4539	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	Рем. Цех-ГО
7	905ПС4540	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	Рем. Цех-ГО
8	905ПС4541	28.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm	/2011	Рем. Цех-ГО
9	905ПС4530	25.02.2016	Кран конзолен с ел.телфер Q=0,125 t	7415914/19 74	Рем. Цех-ГО Вентилна база - склад
10	905ПС4535	25.02.2016	Ел. телфер на монорелсов път Q=0,125t	7415211/19 74	Рем. Цех-ГО Вентилна база -демонтаж
11	905ПС4536	25.02.2016	Кран конзолен с ел. телфер Q=0,125t	8321050/19 83	Рем. Цех-ГО Вентилна база -пробно
12	905ПС4537	25.02.2016	Елтелфер на монорелсов път Q=0,5t	9106769/19 91	Рем. Цех-ГО Вентилна база — готова продукция
13	894 СН 015	16.02.16г.	Резервоар за въздух 600л.	825731	ВРУ ГО
14	894 СН 016	16.02.16г.	Резервоар за въздух 100л.	42	ВРУ ГО
15	894 СН 017	16.02.16г.	Резервоар за въздух 100л.	40	ВРУ ГО
16	894 СН 018	16.02.16г.	Резервоар за въздух 100л.	41	ВРУ ГО

ВД-ГО;ВРЦ -Русе					
1	2	3	4	5	6
1	905ПС4697	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q =5t	4686	Рем. Цех-Русе
2	905ПС4698	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q =5t	4687	Рем. Цех-Русе
3	905ПС4699	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q =3,2t	8747786/19 88	Рем. Цех-Русе

4	905ПС4700	18.01.2016	Ел.телфер на релсов път Q=0,25t	8747832/19 87	Рем. Цех-Русе
5	905ПС4701	18.01.2016	Захват за колооси Q=6t,L=0.9m,d=36mm	/2011	Рем. Цех-Русе
6	894 СН 019	12.02.16г.	Резервоар въздушен 150л.	27167	ВРУ-Русе
7	894 СН 020	12.02.16г.	Резервоар въздушен 600л.	1	ВРУ-Русе

ВД-ГО;ВРУ -Варна					
1	2	3	4	5	6
1	894 СН 021	16.02.16г.	Резервоар за въздух 100л.	453	ВРУ - Варна
2	894 СН 022	16.02.16г.	Резервоар за въздух 200л.	848	ВРУ - Варна
3	894 СН 025	16.02.16г.	Резервоар за въздух100л.	4345	ВРУ - Варна
4	894 СН 026	16.02.16г.	Резервоар за въздух 150л.	05889	ВРУ - Варна
5	894 СН 027	16.02.16г.	Резервоар за въздух 100л.	347	ВРУ - Варна
6			Резервоар за въздух 150л.	3,822E+09	ВРУ - Варна
7			Резервоар за въздух 50л.	CJK2D220 03883	ВРУ - Варна

ПМС -ГО					
1	2	3	4	5	6
1	894 ПК 006	25.03.16г.	Водогрен котел EN 200, 200kW	7523	ПМС-ГО
2	894 ПК 007	25.03.16г.	Водогрен котел EN 120, 120kW	7522	ПМС-ГО
3	894 ГИ 055	25.03.16г.	Газова инсталация		ПМС-ГО