**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за услуга

**ОТНОСНО:** Извършване на периодични проверки набутилките към въздушните дихателни апарати от нотифициран орган.

1. **ВЪВЕДЕНИЕ**

В обектите на Предприятие „Водноелектрически централи“ – ПАВЕЦ, ВЕЦ и звена, се експлоатират 134 бр. въздушни дихателни апарати. Съставна част от тези апарати са бутилки със сгъстен въздух, които подлежат на периодични проверки от нотифициран орган. Общият им брой е 240. На част от бутилките има маркировка „СЕ“, а други са произведени преди 2000 г. и липсва такава маркировка. На бутилките липсва маркировка „Pi“.

1. **ОБХВАТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

Извършване на периодични проверки на бутилки към въздушни дихателни апарати (транспортируемо оборудване под налягане) от нотифициран орган, посочени в Приложение 1.1, които са собственост на Предприятие „Водноелектрически централи“.

При закупуване на нови бутилки (до 30 бр.) от Възложителя, Изпълнителят им провежда първоначален преглед за собствена сметка.

1. **СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ**

Бутилките са към въздушни дихателни апарати и са с обем V=0,007 м3 и номинално налягане Рн=20 МРа или Рн=30 МРа. До 2018 година са извършвани технически прегледи на бутилките съгласно изискванията на Наредба за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане. Всяка бутилка има ревизионна книга за вписване на техническите прегледи. 17 бр. бутилки не са регистрирани като съоръжения под налягане.

1. **ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА**
2. **Технически изисквания към услугата**

По отношение на качество на извършване на услугата, същата да се осъществява съгласно изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на транспортируемо оборудване под налягане.

Периодичните проверки да включват:

- външен и вътрешен визуален оглед;

- измерване на дебелина с ултразвук;

- изпитване на якост и плътност;

- нанасяне маркировка на всяка бутилка;

- издаване на документи.

Изпълнителят извършва периодичните проверки на бутилките извън сградите на ВЕЦ и ПАВЕЦ и ги връща на Възложителя, като това става на два пъти. Транспортирането на бутилките е за сметка на Изпълнителя.

Изпълнителят осигурява за своя сметка технически средства (уреди, инструменти, приспособления, работно оборудване, екипировка и защитни средства) за извършването на необходимите дейности по осъществяването на периодичните прегледи.

При увреждане на бутилка от въздушен дихателен апарат от страна на Изпълнителя при изпълнение на задълженията си по договора, същият е длъжен да закупи такава бутилка или да възстанови повредения детайл за собствена сметка. При загуба на бутилка/и за дихателните апарати от страна на Изпълнителя, същият е длъжен да ги възстанови.

1. **Изисквания към услугата за опазване на околната среда и климата**

Неприложимо за предмета на поръчката.

1. **Изисквания към услугата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд**

Преди започване на работа, Възложителят чрез упълномощено от него лице извършва начален инструктаж на работниците на Изпълнителя.

Изпълнителят и Възложителят подписват споразумение по качество, околна среда и здраве и безопасност при работа.

Възложителят чрез ръководителя на обекта или отговорното лице има право да отстрани от обекта служители на Изпълнителя, които са употребили алкохол или други упойващи вещества, или които с действията и/или бездействията си застрашават своята и на останалите работещи безопасност или заплашват по друг начин сигурността и околната среда.

Изпълнителят трябва да има застраховка по чл. 10, ал. 1, т. 6 от Закона за техническите изисквания към продуктите за вредите, които може да причини вследствие на неизпълнение на задълженията си на собствениците или ползвателите на съоръжения или на трети лица.

Изпълнителят да представи утвърден списък на длъжностните лица, които ще осъществяват периодичните проверки в обектите на Предприятие „Водноелектрически централи“.

Изпълнителят е задължен да спазва:

- Закона за здравословни и безопасни условия на труд;

* Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

Периодичните прегледи се извършват съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на транспортируемо оборудване под налягане.

1. **Гаранционен срок и други гаранционни условия**

Неприложимо за предмета на поръчката.

1. **УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**
   1. **Срок и условия за изпълнение**

Срокът на договора е една година от датата на неговото подписване.

Периодичните проверки на бутилките се извършват съгласно Приложение 1 – Списък на бутилките към въздушните дихателни апарати в НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“ през 2023 г. в съответствие с Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на транспортируемо оборудване под налягане, собственост на Предприятие „Водноелектрически централи“.

Взетите бутилки от Изпълнителя за периодична проверка с изпитване трябва да се върнат на Възложителя до 20 (двадесет) календарни дни от тяхното вземане.

* 1. **Място и условия за изпълнение**

Периодичните проверки с изпитване на якост се извършват съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на транспортируемо оборудване под налягане.

Местата на бутилките с регистрационни им номера са посочено в Приложение 1.

Бутилките, които ще се вземат за периодична проверка с изпитване, ще бъдат предавани на Изпълнителя с вентила без дихателния апарат, като след изпитването трябва да се върнат по местата им, от където са взети.

* 1. **Контрол на работата от страна на Възложителя**

Приемането и предаването на бутилките за периодични проверки става с подписване на приемно-предавателен протокол от упълномощени лица на Възложителя и Изпълнителя, в който да са описани фабричните номера на бутилките.

1. **ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**
2. **Условия за достъп до работната площадка**

Достъпът за изпълнение на конкретно възложена задача по договор в стратегическите зони на стратегическите обекти на НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“ се осигурява след получаване на писмено разрешение по чл. 40, ал.1, т.2. от ППЗДАНС, за което изпълнителя получава информация от НЕК ЕАД – София.

За целта, е необходимо в срок от 10 работни дни от сключване на договора, изпълнителят да предостави в управление „Сигурност“ на НЕК ЕАД писмо, в което са посочени номер и предмет на договора, срокът за изпълнение на същия с включен гаранционен период, място за изпълнение на договора, както и списък на лицата, пряко ангажирани с изпълнението на договора с посочена длъжност и комплект от документи за всяко лице от списъка извършване на проучване, съгласно чл.44 от ППЗДАНС, който да съдържа:

* Попълнен въпросник – приложение № 6 към ППЗДАНС, образец на който ще бъде предоставен от НЕК ЕАД на изпълнителя след сключване на договора;
* Свидетелство за съдимост;
* Документ за липса на водени срещу лицето досъдебни или съдебни производства за престъпления от общ характер, издаден от Прокуратурата;
* Удостоверителен документ за липса на психични заболявания, издаден от компетентен орган.

Цитираните по-горе документи се изпращат до НЕК ЕАД на адрес гр. София 1000, ул. „Веслец“ № 5.

1. **Технически изисквания към компетенциите на персонала, изпълняващ услугата**

Изпълнителя да притежава лицензия за извършване на периодични проверки на транспортируемо оборудване под налягане, съгласно „Регистъра на издадените разрешения за извършване оценяване на съответствието/нотифицирани органи“ към „Държавна агенция за метрологичен и технически надзор“.

В лицензията да е записано, че лицето е нотифициран орган и има право да извършва първоначални проверки, периодични проверки и периодични проверки с изпитване на транспортируемо оборудване под налягане.

Изпълнителят да не използва услугите на подизпълнител.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Приложение 1 –Списък на бутилките към въздушните дихателни апарати в НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи“.

**С П И С Ъ К**

**НА БУТИЛКИТЕ КЪМ ВЪЗДУШНИТЕ ДИХАТЕЛНИ АПАРАТИ В НЕК ЕАД, ПРЕДПРИЯТИЕ „ВОДНОЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЦЕНТРАЛИ“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Местонахождение на бутилката** | **Регистр. номер** |
| 1 | | Отдел КЕЗБУТ, управление на Предприятие ВЕЦ в Пловдив | 478–СН–5002 |
| 2 | | ВЕЦ „Левски“ | 649–СН–0309 |
| 3 | | ВЕЦ „Левски“ | 649–СН–0310 |
| 4 | | ВЕЦ „Левски“ | 649–СН–0311 |
| 5 | | ВЕЦ „Левски“ | 649–СН–0312 |
| 6 | | ВЕЦ „Батак“ | 724–СН–0140 |
| 7 | | ВЕЦ „Батак“ | 478–СН–5010 |
| 8 | | ВЕЦ „Батак“ | 478–СН–5011 |
| 9 | | ВЕЦ „Батак“ | 478–СН–5012 |
| 10 | | ВЕЦ „Батак“ | 859–СН–0164 |
| 11 | | ВЕЦ „Батак“ | 859–СН–0165 |
| 12 | | ВЕЦ „Батак“ | 859–СН–0166 |
| 13 | | ВЕЦ „Батак“ | 859–СН–0167 |
| 14 | | ВЕЦ „Батак“ | 859–СН–0168 |
| 15 | | ВЕЦ „Батак“ | 859–СН–0169 |
| 16 | | ВЕЦ „Батак“ | Не е регистрирана |
| 17 | | ВЕЦ „Пещера“ | 478–СН–5018 |
| 18 | | ВЕЦ „Пещера“ | 478–СН–5019 |
| 19 | | ВЕЦ „Пещера“ | 478–СН–5020 |
| 20 | | ВЕЦ „Пещера“ | 478–СН–5021 |
| 21 | | ВЕЦ „Пещера“ | 598–СН–0171 |
| 22 | | ВЕЦ „Пещера“ | 598–СН–0172 |
| 23 | | ВЕЦ „Пещера“ | 598–СН–0173 |
| 24 | | ВЕЦ „Пещера“ | 598–СН–0174 |
| 25 | | ВЕЦ „Пещера“ | Не е регистрирана |
| 26 | | ВЕЦ „Алеко“ | 478–СН–5034 |
| 27 | | ВЕЦ „Алеко“ | 478–СН–5035 |
| 28 | | ВЕЦ „Алеко“ | 478–СН–5036 |
| 29 | | ВЕЦ „Алеко“ | 859–СН–0175 |
| 30 | | ВЕЦ „Алеко“ | 859–СН–0176 |
| 31 | | ВЕЦ „Алеко“ | 859–СН–0177 |
| 32 | | ВЕЦ „Алеко“ | 859–СН–0178 |
| 33 | | ВЕЦ „Алеко“ | 859–СН–0179 |
| 34 | | ВЕЦ „Тешел“ | 478–СН–5041 |
| 35 | | ВЕЦ „Тешел“ | 478–СН–5042 |
| 36 | | ВЕЦ „Тешел“ | 478–СН–5043 |
| 37 | | ВЕЦ „Тешел“ | 478–СН–5044 |
| 38 | | ВЕЦ „Тешел“ | 649–СН–0388 |
| 39 | | ВЕЦ „Тешел“ | 649–СН–0389 |
| 40 | | ВЕЦ „Тешел“ | 649–СН–0390 |
| 41 | | ВЕЦ „Тешел“ | 649–СН–0391 |
| 42 | | ВЕЦ „Девин“ | 478–СН–5056 |
| 43 | | ВЕЦ „Девин“ | 649–СН–0405 |
| 44 | | ВЕЦ „Девин“ | 649–СН–0406 |
| 45 | | ВЕЦ „Девин“ | 649–СН–0407 |
| 46 | | ВЕЦ „Девин“ | 478–СН–5052 |
| 47 | | ВЕЦ „Девин“ | 478–СН–5053 |
| 48 | | ВЕЦ „Девин“ | 478–СН–5054 |
| 49 | | ВЕЦ „Девин“ | 478–СН–5055 |
| 50 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 478–СН–5065 |
| 51 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 478–СН–5066 |
| 52 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 478–СН–5067 |
| 53 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 478–СН–5068 |
| 54 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 859–СН–0391 |
| 55 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 859–СН–0392 |
| 56 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 859–СН–0387 |
| 57 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | 859–СН–0388 |
| 58 | | ПАВЕЦ „Орфей“ | Не е регистрирана |
| 59 | | ВЕЦ „Кричим“ | 478–СН–5082 |
| 60 | | ВЕЦ „Кричим“ | 478–СН–5083 |
| 61 | | ВЕЦ „Кричим“ | 478–СН–5084 |
| 62 | | ВЕЦ „Кричим“ | 859–СН–0403 |
| 63 | | ВЕЦ „Кричим“ | 859–СН–0404 |
| 64 | | ВЕЦ „Кричим“ | 859–СН–0401 |
| 65 | | ВЕЦ „Кричим“ | 859–СН–0402 |
| 66 | | ВЕЦ „Кричим“ | 478–СН–5085 |
| 67 | | ВЕЦ „Кричим“ | Не е регистрирана |
| 68 | | ВЕЦ „Въча 2“ | 859–СН–0407 |
| 69 | | ВЕЦ „Въча 2“ | 859–СН–0408 |
| 70 | | ВЕЦ „Въча 2“ | 859–СН–0405 |
| 71 | | ВЕЦ „Въча 2“ | 859–СН–0406 |
| 72 | | ВЕЦ „Въча 1“ | 859–СН–0399 |
| 73 | | ВЕЦ „Въча 1“ | 859–СН–0400 |
| 74 | | ВЕЦ „Въча 1“ | 859–СН–0397 |
| 75 | | ВЕЦ „Въча 1“ | 859–СН–0398 |
| 76 | | ВЕЦ „Бял извор“ | 478–СН–5106 |
| 77 | | ВЕЦ „Бял извор“ | 478–СН–5107 |
| 78 | | ВЕЦ „Бял извор“ | 478–СН–5107 |
| 79 | | ВЕЦ „Бял извор“ | 478–СН–5109 |
| 80 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5120 |
| 81 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5121 |
| 82 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5122 |
| 83 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5123 |
| 84 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5119 |
| 85 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5124 |
| 86 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5125 |
| 87 | | ВЕЦ „Кърджали“ | 478–СН–5126 |
| 88 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5136 |
| 89 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5137 |
| 90 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5138 |
| 91 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5139 |
| 92 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5140 |
| 93 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5141 |
| 94 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5142 |
| 95 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | 478–СН–5143 |
| 96 | | ВЕЦ „Студен кладенец“ | Не е регистрирана |
| 97 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 478–СН–5157 |
| 98 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 478–СН–5158 |
| 99 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 478–СН–5159 |
| 100 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 478–СН–5160 |
| 101 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 649–СН–0487 |
| 102 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 649–СН–0495 |
| 103 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 649–СН–0496 |
| 104 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | 649–СН–0497 |
| 105 | | ВЕЦ „Ивайловград“ | Не е регистрирана |
| 106 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0271 |
| 107 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0275 |
| 108 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0270 |
| 109 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0276 |
| 110 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0269 |
| 111 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0272 |
| 112 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0274 |
| 113 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във вътрешна КЗ | 859–СН–0273 |
| 114 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0231 |
| 115 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0230 |
| 116 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0227 |
| 117 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0229 |
| 118 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0226 |
| 119 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0228 |
| 120 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0224 |
| 121 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0225 |
| 122 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0237 |
| 123 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0235 |
| 124 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0234 |
| 125 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0239 |
| 126 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0236 |
| 127 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0242 |
| 128 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0243 |
| 129 | | ПАВЕЦ „Чаира“ във външна КЗ | 859–СН–0233 |
| 130 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в архива | 859–СН–0284 |
| 131 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в архива | 859–СН–0283 |
| 132 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в архива | 859–СН–0282 |
| 133 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в архива | 859–СН–0281 |
| 134 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в маслено стопанство | 859–СН–0279 |
| 135 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в маслено стопанство | 859–СН–0277 |
| 136 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в маслено стопанство | 859–СН–0278 |
| 137 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в маслено стопанство | 859–СН–0280 |
| 138 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0268 |
| 139 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0246 |
| 140 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0247 |
| 141 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0238 |
| 142 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0252 |
| 143 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0232 |
| 144 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0251 |
| 145 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0250 |
| 146 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0249 |
| 147 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0257 |
| 148 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0256 |
| 149 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0255 |
| 150 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0254 |
| 151 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0253 |
| 152 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0248 |
| 153 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0258 |
| 154 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0259 |
| 155 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0260 |
| 156 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0261 |
| 157 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0262 |
| 158 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0263 |
| 159 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0264 |
| 160 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0265 |
| 161 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0266 |
| 162 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0241 |
| 163 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0240 |
| 164 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0267 |
| 165 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0244 |
| 166 | | ПАВЕЦ „Чаира“ в склада | 859–СН–0245 |
| 167 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0309 |
| 168 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0310 |
| 169 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0311 |
| 170 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0312 |
| 171 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0313 |
| 172 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0314 |
| 173 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0315 |
| 174 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0316 |
| 175 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0317 |
| 176 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0318 |
| 177 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0319 |
| 178 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0320 |
| 179 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0321 |
| 180 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0322 |
| 181 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0323 |
| 182 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0324 |
| 183 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0325 |
| 184 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0326 |
| 185 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0327 |
| 186 | | ВЕЦ „Сестримо“ | 859–СН–0328 |
| 187 | | ВЕЦ „Сестримо“ | Не е регистрирана |
| 188 | | ВЕЦ „Момина клисура“ в командна зала | 859–СН–0329 |
| 189 | | ВЕЦ „Момина клисура“ в командна зала | 859–СН–0330 |
| 190 | ВЕЦ „Момина клисура“ в командна зала | 859–СН–0331 |
| 191 | ВЕЦ „Момина клисура“ в командна зала | 859–СН–0332 |
| 192 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0333 |
| 193 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0334 |
| 194 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0335 |
| 195 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0336 |
| 196 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0337 |
| 197 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0338 |
| 198 | ВЕЦ „Момина клисура“ в машинна зала | 859–СН–0339 |
| 199 | ВЕЦ „Момина клисура“ в ЗРУ-10,5кV | 859–СН–0340 |
| 200 | ВЕЦ „Момина клисура“ в ЗРУ-10,5кV | 859–СН–0341 |
| 201 | ВЕЦ „Момина клисура“ в ЗРУ-10,5кV | 859–СН–0342 |
| 202 | ВЕЦ „Момина клисура“ в ЗРУ-10,5кV | 859–СН–0343 |
| 203 | ВЕЦ „Момина клисура“ | Не е регистрирана |
| 204 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в командна зала | 859–СН–0296 |
| 205 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в командна зала | 859–СН–0297 |
| 206 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в командна зала | 859–СН–0298 |
| 207 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в командна зала | 859–СН–0299 |
| 208 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в командна зала | 859–СН–0300 |
| 209 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0301 |
| 210 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0302 |
| 211 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0303 |
| 212 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0304 |
| 213 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред канцелариите | 859–СН–0287 |
| 214 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред канцелариите | 859–СН–0288 |
| 215 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред канцелариите | 859–СН–0289 |
| 216 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред канцелариите | 859–СН–0290 |
| 217 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0291 |
| 218 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0292 |
| 219 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0293 |
| 220 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0294 |
| 221 | ПАВЕЦ „Белмекен“ в машинна зала | 859–СН–0295 |
| 222 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред склада | 859–СН–0305 |
| 223 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред склада | 859–СН–0306 |
| 224 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред склада | 859–СН–0307 |
| 225 | ПАВЕЦ „Белмекен“ пред склада | 859–СН–0308 |
| 226 | ПАВЕЦ „Белмекен“ | Не е регистрирана |
| 227 | ВЕЦ „Бели Искър“ | 724–СН–0177 |
| 228 | ВЕЦ „Бели Искър“ | Не е регистрирана |
| 229 | ВЕЦ „Бели Искър“ | Не е регистрирана |
| 230 | ВЕЦ „Мала църква“ | 724–СН–0176 |
| 231 | ВЕЦ „Тополница“ | 724–СН–0178 |
| 232 | ВЕЦ „Симеоново“ в командна зала | 724–СН–0442 |
| 233 | ВЕЦ „Симеоново“ в ЗРУ-20кV | 724–СН–0443 |
| 234 | ВЕЦ „Бояна“ | 724–СН–0444 |
| 235 | ВЕЦ „Цанков камък“ | Не е регистрирана |
| 236 | ВЕЦ „Цанков камък“ | Не е регистрирана |
| 237 | ВЕЦ „Цанков камък“ | Не е регистрирана |
| 238 | ВЕЦ „Цанков камък“ | Не е регистрирана |
| 239 | ВЕЦ „Цанков камък“ | Не е регистрирана |
| 240 | ВЕЦ „Цанков камък“ | Не е регистрирана |

Бутилките с поредни номера от №226 до №240 са композитни с обем V=0,0069 м3 и номинално налягане Рн=30 МРа.