

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

I. Пълно описание на обекта на поръчката

1. Място на изпълнение на поръчката:

Обектите на „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД София – МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН (МЕР) Монтана разполагат с различни по вид и тип носими и ръчно возими прахови пожарогасители и такива с гасително вещество въглероден диоксид (CO₂), с различно количество.

Обектите са разположени на територията на МЕР Монтана (вкл. МЕПР Видин и МЕПР Враца).

За МЕР Монтана – Монтана:

1. Ел. п/ст „Бойчиновци” – инж. Емил Георгиев Александров.
2. Ел. п/ст „Берковица” – Александър Петров Георгиев.
3. Ел. п/ст „Брусарци” – Огнян Борисов Оников.
4. Ел. п/ст „Вълчедръм” – Красимир Кирилов Вълчин.
5. Ел. п/ст „Жеравица” – Пламен Спасов Георгиев.
6. Ел. п/ст „Лом” – Първан Илиев Първанов.
7. Ел. п/ст „Мартиново” – Данчо Илиев Ангелов.
8. Ел. п/ст „Монтана” – Илиян Върбанов Атанасов.
9. АП „Петрохан” – Цветан Антониев Томов.
10. Централен склад Монтана – Станимир Макавеев Николов.
11. Авторемонтна работилница Монтана – Станимир Макавеев Николов.
12. Сграда „РЗА” и „ВЛ ВН” – Людмил Жанев Тодоров.
13. Управление МЕР Монтана – Станимир Макавеев Николов.

За МЕПР Враца:

1. Ел. п/ст „Букьовци” – Валери Влъчков Данин.
2. Ел. п/ст „Бяла Слатина” – инж. Николай Христов Илиев.
3. Ел. п/ст „Враца 1” – Мартин Кирилов Ботев.
4. Ел. п/ст „Враца 2” – Любомир Рангелов Младенов.
5. Ел. п/ст „Враца 3” – Румен Богомилов Русинов.
6. Ел. п/ст „Козлодуй” – Ивайло Константинов Након.
7. Ел. п/ст „Криводол” – Красимир Яначков Кръстев.
8. Ел. п/ст „Мездра” – Илийчо Кънов Илиев.
9. Ел. п/ст „Оряхово” – Драгомир Илиев Димитров.
10. Ел. п/ст „Роман” – Любомир Младенов Иванов.
11. Административна сграда Враца – Евгени Филотеев Евденев.
12. Склад (Складова база Враца) – Евгени Филотеев Евденев.
13. Сграда Складова база Враца – Евгени Филотеев Евденев.
14. Сграда Група ВЛ ВН Бяла Слатина – Николай Цветанов Нинарски.
15. Автомобили – Пламен Иванов Младенов.
16. Авторемонтна работилница Враца – Пламен Иванов Младенов.

За МЕПР Видин:

1. Ел. п/ст „Бонония” – инж. Мария Димитрова Райкова.
2. Ел. п/ст „Видин 1” – Радослав Лозанов Петров.
3. Ел. п/ст „Видин 2” – Борис Данчев Борисов.
4. Ел. п/ст „Кула” – Лъчезар Велков Йонов.
5. Ел. п/ст „Гъмзово” – Даниела Витанова Митончева.
6. Ел. п/ст „Орешец” – Илиян Велков Иванов.
7. Ел. п/ст „Белоградчик” – Бисер Захариев Ванков.
8. Автобаза Видин – Венцислав Георгиев Начов.

9. Сграда МЕПР Видин – инж. Петър Димитров Крумов.

2. Видове, количество пожарогасителни средства и срокове за тяхната проверка:

Видът и броят на пожарогасителите по обекти са посочени в Таблица 1 към настоящите Технически изисквания.

Срокът за техническо обслужване на пожарогасителите в обектите на МЕР Монтана (вкл. МЕПР Видин и МЕПР Враца) е **2 (две) години за всички пожарогасители.**

II. Технически спецификации на дейностите:

1. Технически изисквания към изпълнението:

Техническото обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите трябва да се извършва съгласно изискванията на чл.21 от Наредба №8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

Поръчката обхваща дейностите както следва:

2.1.Обслужване на пожарогасителите на МЕР Монтана (вкл. МЕПР Видин и МЕПР Враца), съгласно т.4.3 на БДС ISO 11602-2: 2015 (или еквивалент) и инструкциите на производителя.

2.1.1. Обслужване, съгласно т.4.3.2. 1 на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент) .

2.1.2. Обслужване, съгласно т.4.3.2.3 – Таблица 1 на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент) .

2.1.3. Обслужване, съгласно т.4.3.2.5 - Таблица 2 на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент).

Обслужването на пожарогасителите включва и дейностите :

2.1.4. Възстановяване на идентификационните надписи и номера (поставени от Възложителя, съгласно „Дневник за контрол наличието и изправността на носимите и возими пожарогасители“ и мястото на поставяне в съответния обект), след боядисване или когато при обслужването се е наложило те да бъдат заличени.

2.1.5. Подмяна на инструкцията за експлоатация върху корпуса на пожарогасителя, когато е нечетлива.

2.1.6.Техническото обслужване, презареждане и хидростатично изпитване на противопожарните уреди се удостоверява с отделни, трайно залепени върху корпусите на уредите стикери за извършената дейност. Стикерите трябва да са саморазрушаващи се при опит да бъдат отлепени и да съдържат най-малко следната информация : индивидуален № на стикера, наименование на търговеца, адрес за кореспонденция, № на полученото разрешение за осъществяване на дейности по сервизно обслужване на противопожарни уреди, вид на извършеното обслужване , дата на извършеното обслужване, име, фамилия и подпис на лицето , извършило обслужването и краен срок за извършване на следващото такова. Пломба и стикер се поставят на всяка от бутилките при возимите пожарогасители с повече от една бутилка, както и на газовите патрони.

Всички дейности, описани в точка 1.1, както и стойността на пломбата и стикера влизат в цената за техническо обслужване.

2.2.Хидростатично изпитване на устойчивост на налягане в съответствие с инструкциите за експлоатация на производителя и при спазване на изискванията по т.5 на БДС ISO 11602-2: 2015 (или еквивалент).

2.2.1. За газовите бутилки и патрони под високо налягане, преминали хидростатично изпитване, върху бутилката трябва да бъдат щамповани ден, месец, година и идентификационния номер, идентифициращ лицето, извършило изпитването.

2.2.2. За пожарогасителите под ниско налягане, преминали хидростатично изпитване, трябва да има надпис с информация за изпитването върху здрав етикет. Етикетът трябва да бъде прикрепен към корпуса по начин несвързан със нагряване. Тези етикети трябва да бъдат самоунищожаващи се при опит да бъдат отстранени от пожарогасителя. Етикетата трябва да включва следната информация:

- Дата, месец, година на провеждане на изпитването;
- Използваното изпитвателно налягане;
- Името или инициалите на лицето, извършило изпитването.

2.2.3. Всеки пожарогасител или патрон, който не е издържал хидростатичното изпитване се връща на Възложителя за бракуване.

2.3.Боядисване на пожарогасителите, с цел предпазването им от корозия, когато боята е олющена и не е налице дълбока корозия.

3.Допълнителни условия.

3.1. Относно процедурите по техническото обслужване.

3.1.1.Всички пожарогасители, ежегодно се подлагат на техническо обслужване, съгласно процедурите, описани в т.4.3.2.1 и т. 4.3.2.3 (Таблица 1) на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент).

3.1.2. Употребяваните пожарогасители и пожарогасителите, показали недостатък по отношение на някои от условията – с), d), e), f) или g) при периодичния контрол, изпълняван от персонала на Възложителя, съгласно т.4.2.2 на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент), също се подлагат на съответните процедури за обслужване по т.4.3.2.1 и т.4.3.2.3 – Таблица 1 на стандарта.

3.1.3. В допълнение на годишното обслужване, пожарогасителите от Категория 1, Категория 2 и Категория 5, на всеки 5 години се подлагат на допълнително техническо обслужване, съгласно т.4.3.2.5 (Таблица 2)на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент).

Пожарогасителите, които ще се подлагат на това допълнително обслужване се определят в зависимост от състоянието на пожарогасителите.

3.2.Презареждане с гасително вещество.

3.2.1.Презареждането на пожарогасителите с гасително вещество се извършва съгласно указанията дадени в т.4.4 на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент).

Презареждането на пожарогасителите с гасително вещество е елемент от техническото обслужване.

Цената на новото гасително вещество, вложено при презареждане на пожарогасителите, когато се налага подмяна на старото, се дава в ценовата таблица на отделен ред в частта за резервните части и се заплаща отделно от обслужването.

3.2.2.Гасителното вещество на пожарогасителите с вода/вода с добавки се подменя при всяко обслужване.

3.2.3.Пожарогасителите с CO₂ се зареждат с ново гасително вещество в следните случаи:

- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг.

- Когато при обслужването по т.4.3.2.1 и т. 4.3.2.3 – Таблица 1 на стандарта се установят повреди, чието отстраняване изисква изпразване на пожарогасителя;

- Кагато са изпразнени за обслужване съгласно т.4.3.2.5 - Таблица 2 на стандарта и за провеждане на хидростатичното изпитване за устойчивост на налягане;

3.2.4.Зареждането на пожарогасителите с CO₂ трябва да се извършва в пълначна станция, която има разрешение от органите на ГД „ИДТН”, издадено на основание чл.280 от Наредбата за устройството, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане;

3.2.5.Праховите пожарогасители се зареждат с ново гасително вещество (стария прах се изхвърля) в следните случаи:

- След всяка употреба или когато контролът или техническото обслужване показват недостиг.

- Когато при техническото обслужване по т.4.3.2.3 - Таблица 1 на стандарт БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент) се установи, че прахът в пожарогасители с газов патрон е негоден (сбиване на праха, наличие на буци или чужди частици).

Изтичането на гаранционния срок, даден от производителя за гасителния прах не означава, че същият е негоден.

3.2.6. Праховите пожарогасители от Категория 2, които се изпразват за извършване на техническо обслужване на петгодишен период или за хидростатично изпитване се зареждат със същия прах. За целта Изпълнителят трябва да разполага със затворена система за повторно използване на гасителния прах, при която изпразването на пожарогасителя и след това връщането на праха обратно става чрез система, която е плътно затворена и прахът няма

контакт с атмосферния въздух. Преди повторната употреба на праха се проверява състоянието му и **само когато се установи, че е негоден (сбиване на праха, наличие на буци или чужди частици) той се заменя с нов.**

3.2.7. Създаването на налягане във водните или праховите пожарогасители с постоянно налягане, когато се презареждат е елемент на техническото обслужване. За целта трябва да бъде използван само стандартен технически чист азот с точка на кондензиране 55 ° С или по-ниска.

3.2.8. Когато при техническото обслужване на прахов пожарогасител с газов патрон, по т.4.3.2.3.- Таблица 1 на стандарт БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент), се установи, че теглото на патрона е по-малко от минималното или когато патрона е бил изпразнен за хидростатично изпитване, той се заменя с презареден патрон, което също е елемент на техническото обслужване.

3.3. Гасително вещество.

3.3.1. При презареждането на пожарогасителите трябва да се използва въглероден диоксид или гасителен прах ABC, отговарящи на съответните стандарти :

- БДС EN ISO 5923(или еквивалент)- за въглероден диоксид;
- БДС EN 615(или еквивалент)- за гасителен прах;

4.3.2. Изпълнителят представя сертификати за гасителните вещества, с които са заредени пожарогасителите. В сертификатите за гасителен прах трябва да е посочен гаранционния срок на праха.

3.4. Хидростатични изпитвания за устойчивост на налягане.

3.4.1. Хидростатичните изпитвания се извършват съгласно т. 5 и Приложение В на БДС ISO 11602-2: 2015(или еквивалент).

3.4.2. На хидростатични изпитвания подлежат:

- Всички бутилки на пожарогасители ;
- Патрони с външен диаметър над 5 см и максимална вместимост над 300гр ;
- Маркучите на пожарогасители, съоръжени със струйник със затварящо устройство на края на на маркуча.

3.4.3. Пожарогасителите се подлагат на хидростатични изпитвания в следните случаи:

- По поръчка на Възложителя в зависимост от датата на предишното изпитване;
- Когато се прави обслужване по т.4.3.2.5 -Таблица 2 на стандарт БДС ISO 11602-2:

2015(или еквивалент) и се установи, че корпусът от вътре е леко корозирал или има малка повреда.

3.4.4. Хидростатичните изпитвания трябва да бъдат извършвани от лица, запознати с процедурите на изпитванията под налягане и предпазните мерки.

3.5. Подмяна на повредените части.

3.5.1. Ако при техническото обслужване се установят повреди на отделни части, включително и на газов патрон, същите се подменят с нови. Последните трябва да съответстват на хармонизираните европейски стандарти и да имат съответната маркировка, съгласно изискванията на чл.4 на Наредба за маркировката за съответствие-ДВ бр.69 от 23.08.2005г., изм и доп. от 15.08.2006г.

Подмяната на повредените части е елемент от техническото обслужване.

Цената на резервните части се дава в ценовата таблица и се заплаща отделно от обслужването.

3.5.2. Подменените повредени части след завършване на обслужването се прикрепят към съответния пожарогасител и се връщат в обекта на Възложителя.

3.5.3. Ремонтът на количките на возимите пожарогасители **не е предмет** на настоящата поръчка.

3.6. Боядисване на пожарогасителите и на количките на возимите пожарогасители се прави само при необходимост/по поръчка на Възложителя/ и се състои от :

- Почистване до метален блясък на местата с повредена боя ;
- Грундиране на почистените места ;
- Боядисване на целия пожарогасител с авто емайллак, цвят червен №112 или №110.

3.7.Кандидатът трябва да разполага с минимум по 10 броя оборотни пожарогасители от всеки вид. Съответствието с изискването се доказва чрез справка-декларация за техническото оборудване.

3.7 Идентификационни надписи.

2.7.1.Всеки пожарогасител има точно определено място в дадения обект. Върху всяка бутилка Възложителят е поставил идентификационен надпис с наименованието на обекта и номера на пожарогасителя, съответстващ на номера, маркиран на определеното за него място. С тези номера пожарогасителите са заведени в „Дневник за контрол наличието и изправността на носимите и возими пожарогасители“ на обекта.

2.7.2. Ако при обслужването се наложи идентификационните надписи да бъдат заличени или свалени, след това те трябва да бъдат възстановени, за да може пожарогасителят да се върне на съответното място в обекта.

4.Организация и срок на изпълнение на поръчката.

4.1.Услугата да бъде изпълнена с транспорт, средства и материали на Изпълнителя в стационарна база за обслужване на пожарогасителите или комбинация от стационарна и мобилна база, в която ще се извършват част от дейностите по обслужването на пожарогасителите на самите обекти.

4.2.Възложителят предоставя на Изпълнителя информация относно сроковете за обслужване на пожарогасителите в отделните обекти. Предвид тази информация Изпълнителят предлага график за обслужване на пожарогасителите на отделните обекти, който се съгласува от упълномощеното лице на Възложителя.

4.3.Най късно два дни преди вземане и връщане на пожарогасителите на даден обект Изпълнителят е длъжен да уведоми Възложителя, за да може той да осигури присъствието на упълномощеното лице.

4.4.Обслужването на пожарогасителите в стационарна база на Изпълнителя може да се извършва на партиди, в зависимост от транспортните му възможности.

4.5.При вземане на пожарогасителите за обслужване, извън територията на съответния обект, Изпълнителят е длъжен да остави на обекта брой оборотни пожарогасители за периода на извършване на проверката за осигуряване на пожарната безопасност, съответстващ на броя на взетите пожарогасители и количествата гасителни вещества.

4.6.Използваните пожарогасители и тези, за които са установени недостатъци при периодичния контрол се обслужват от Изпълнителя в 10 дневен срок от получаване на писмено уведомление.

5.Контрол по изпълнение на поръчката.

5.1.Приемане и предаване на пожарогасителите.

5.1.1.Предаването на пожарогасители за техническо обслужване, ремонт или хидростатични изпитвания става с подписване на Двустранен приемо-предавателен протокол. Протоколът се изготвя от Изпълнителя по образец и се подписва от упълномощените представители на двете страни.

5.1.2.Приемането на обслужените пожарогасители от Възложителя се извършва и удостоверява с **Протокол за предаване и приемане на пожарогасители , на които е извършено техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване за устойчивост на налягане**, по образец Приложение №9 към чл.31 ал.5 от Наредба № 8121з-531 от 09.09.2014г и съгласно чл.13, ал.2 от Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г.

При приемането упълномощените представители на двете страни подписват и Контролни листове, подготвени от Изпълнителя за всеки обслужен пожарогасител, в който са отразени извършените дейности , количеството подменено гасително вещество и вложените резервни части, с техните цени и общата цена за обслужване на дадения пожарогасител.

5.1.3.Ако при обслужване на пожарогасителите се установи, че за някой от пожарогасителите е необходимо извършване и на допълнителни дейности, които не са вписани в протокола, с който е получен от обекта, Изпълнителят писмено съгласува с Възложителя извършването им, като това се записва в Протокола по образец Приложение №9 към чл.31 ал.5 от Наредба № 8121з-531 от 09.09.2014г и съгласно чл.13, ал.2 от Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г.

5.1.4. За всяка партида технически обслужени пожарогасители Изпълнителят изготвя количествено-стойностна сметка за всички описани по-горе дейности, подменено гасително вещество и резервни части, която прилага към фактурата.

5.2. Контрол по изпълнението.

5.2.1. Упълномощени представители на Възложителя имат право да присъстват при обслужването на пожарогасителите в базата на Изпълнителя и да упражняват контрол върху вида и качеството на обслужването, ремонта, презареждането и хидростатичните изпитвания.

5.2.2. Изпълнителят е задължен да осигури възможност за осъществяване на контрола по т.4.2.1.

5.3. Гаранционни условия и контрол на качеството.

5.3.1. Гаранционния срок за обслужване на пожарогасителите се посочва в офертата и се попълва в договора, като не трябва да бъде по-малък от 12 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол, съставен след обслужването.

5.3.2. Гаранционния срок на вложените резервни части се посочва в техническото предложение от офертата, като не трябва да бъде по-малък от 12 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол, съставен след обслужването.

5.3.3. Гаранционния срок на вложените гасителни вещества (прах, въглероден двуокис) се посочва в техническото предложение от офертата, като не трябва да бъде по-малък от 12 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол, съставен след обслужването.

5.3.4. При приемане на всяка партида обслужени пожарогасители, Възложителят проверява пожарогасителите за липсващи пломби, надписи и етикети. При констатиране на липси и несъответствия, Изпълнителят е длъжен да ги приеме за повторно техническо обслужване за негова сметка.

5.3.5. При приемане на всяка партида обслужени пожарогасители се извършва извадков контрол за сработване. В случай че пожарогасителят не сработи, Възложителят го връща на Изпълнителя за повторно техническо обслужване, което се извършва за негова сметка. В случай че пробата за сработване е успешна, съответното повторно обслужване и зареждане на пожарогасителя с гасително вещество е за сметка на Възложителя.

5.3.6. За всички дефекти и недостатъци относно извършените дейности, установени при изпълнението на договора и по време на гаранционния срок Възложителят има право да отправи възражение към Изпълнителя.

5.3.7. Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 3 работни дни от получаване на възражението на Възложителя, като отстраняването на констатираните недостатъци се извършва в срок от 7 работни дни от получаването на възражението и е за сметка на Изпълнителя.

5.3.8. При възникнала необходимост от обслужване на пожарогасителите извън утвърдения график поради възникнала необходимост от използването им, сроковете са съгласно т. 5.3.7. Обслужването е за сметка на възложителя, освен в случаите, когато събитието е възникнало в резултат на дефекти и недостатъци.

6. Допълнителни условия относно организацията за изпълнение на поръчката.

6.1. Изпълнителят да провежда техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасителите в съответствие със изискванията на стандарт ISO 11602-2: 2015 (или еквивалент).

6.2. Изпълнителят да създаде организация за добро изпълнение на поръчката, като се съставят необходимите за целта приемо-предавателни протоколи, контролни листове и отчетни и счетоводни документи :

- Преди оформяне на трите фактури (за МЕР Монтана-Монтана, МЕРП Видин и МЕРП Враца) поотделно от Възложителя, същият получава и проверява за достоверност с изпълнението на поръчката Опис, съответно за МЕР Монтана-Монтана, МЕРП Видин и МЕРП Враца, съдържащ за всеки обслужен пожарогасител - цена и местонахождение и обща цена за съответния Опис.

6.3. Загубени или повредени пожарогасители по време на процеса на изпитание, констатирани с приемо-предавателен протокол са за сметка на изпълнителя на поръчката и се възстановяват на Възложителя.

7.Образци на документи свързани изпълнението на поръчката

- Приемо-предавателен протокол - *Образец 1*
- Указания относно попълването на приемо-предавателния протокол
- Контролен лист - *Образец 2*
- Протокол за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършенотехническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване за устойчивост на налягане Приложение №9 към чл.31 ал.5 от Наредба № 8121з-531 от 09.09.2014г. - *Образец 3*
- Количествено-стойностна сметка - *Образец 4*

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват или да са еквивалентни на посочените от Възложителя. Еквивалентността се доказва от участника.

С П И С Ъ К
на наличните пожарогасители в обектите, обслужвани от МЕР Монтана към месец Юли 2020 г.
(Съгласно категоризацията по БДС ISO 11602 - 2)

№	ПОДСТАНЦИЯ ОБЕКТ <i>(Изброяват се всички подстанции и обекти)</i>	Пожарогасители с гасително вещество прах или халон																					Пожарогасители с CO2 <i>(Категория 5)</i>																				Пожарогасител на водна основа с вместимост 9 л. <i>(Категория 1)</i>				Общо брой пожарогасители	Общо брой бутилки				
		Постоянно под налягане <i>(Категория 2)</i>										С газов патрон <i>(Категория 4)</i>											Носими										Возими										С вода или с вода и добавки (за пожари клас А)									
		Халониви					Прахови					Прахови											Маса на гасителното вещество										Маса на гасителното вещество										С пена (за пожари клас В)						Общ брой ПГ на водна основа			
		Маса на гасителното вещество														Маса на гасителното вещество							Маса на гасителното вещество										Маса на гасителното вещество										Общ брой бутилки от ПГ на водна основа									
		0,5 кг.	1 кг.	2 кг.	3 кг.(Други)	До 3 кг.	6 кг.	10 кг.	12 кг.	25 кг. на колелца	50 кг. на колелца(Други)	До 3 кг.	6 кг.	10 кг.	12 кг.	25 кг. на колелца	50 кг. на колелца(Други)	До 2 кг.	3,5 кг.	4,2 кг.	5 кг.	5,6 кг.	6 кг.(Други)	1 x 10 кг.	1 x 17,5 кг.	1 x 30 кг.	2 x 5,6 кг.	2 x 20 кг.	2 x 30 кг.	2 x 35 кг.	2 x 80 кг.	4 x 37,5 кг.	2x37,5 кг.(Други)	Общо брой пожарогасители с CO2	Общо брой бутилки на ПГ с CO2	С вода или с вода и добавки (за пожари клас А)	С пена (за пожари клас В)	Общ брой ПГ на водна основа	Общ брой бутилки от ПГ на водна основа									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48					
1	Ел.п/ст „Бойчиновци“						3		9									1	2		15	15				17					2	3			4					26	30	1	2	3	3	44	48					
2	Ел.п/ст „Берковица“								6									1			7	7		1	21					3		1			2					28	30		1	1	1	36	38					
3	Ел.п/ст „Брусарци“						1		4		1							1			7	7		3	10	3						1			2					19	21	1		1	1	25	27					
4	Ел.п/ст „Вълчедръм“								1		1						3				5	5				2	10					1			1					14	15		1	1	1	20	21					
5	Ел.п/ст „Жеравица“						2		4		2							1			9	9				2	19								1					22	23		1	1	1	32	33					
6	Ел.п/ст „Лом“						1		1		1						3	1			7	7				18						1			1					20	21		1	1	1	28	29					
7	Ел.п/ст „Маргиново“								3		2						1	1			7	7				12						1								13	13		1	1	1	21	21					
8	Ел.п/ст „Монтана“						2		3		2							1			8	8		3	4		19					1			2					29	31	2		2	2	39	41					
9	АП „Петрохан“						1									2					3	3				4														4	4		4	4	4	11	11					

Обем на поръчката за техническо обслужване, презареждане и хидростатични изпитвания на носими и возими пожарогасители в обектите, експлоатирани от МЕР Монтана към ЕСО ЕАД, съгласно изискванията на БДС ISO 11602-2 (или еквивалент).

№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за техническо обслужване	Брой пожарогасители			
I. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 11602 - 2						
I.1. Категория 1 – пожарогасители с вода, вода с добавки						
1.	9 л.(и двата типа)		50			
I.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане						
1	До 3 (1, 2 и 3) кг		67			
2	6 кг		28			
3	10 кг		0			
4	12 кг		44			
5	25 кг – ръчно возими		0			
6	50 кг – ръчно возими		29			
I.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон						
1	До 3 (1, 2 и 3) кг		0			
2	6 кг		58			
3	10 кг		0			
4	12 кг		66			
5	25 кг – ръчно возими		16			
6	50 кг – ръчно возими		3			
I.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими						
1	До 2 кг		5			
2	3,5 кг		31			
3	4,2 кг		0			
4	5 кг		322			
5	5,6 кг		62			
6	6 кг		0			
I.5. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими						
1	1 x 10 кг		11			
2	1 x 17,5 кг		5			
3	1 x 30 кг		10			
4	2 x 5,6 кг		6			
5	2 x 20 кг		0			
6	2 x 30 кг		36			
7	2 x 35 кг		1			
8	2 x 80 кг		0			
9	2 x 37,5 кг		0			
10	4 x 37,5кг		0			
Σ [лв] за техническо обслужване по Таблица 1 - Ц1						

**II. Техническо обслужване, съгласно т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 – 2
(извършва се на период от 5 години)**

II.1. Категория 1 – пожарогасители с вода, вода с добавки

1.	9 л.(и двата типа)		50			
----	--------------------	--	----	--	--	--

II.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане

1	До 3 (1, 2 и 3) кг		65			
2	6 кг.		25			
3	10 кг.		0			
4	12 кг.		40			
5	25 кг. – ръчно возими		0			
6	50 кг. – ръчно возими		29			

II.3 Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими

1	До 2 кг.		5			
2	3,5 кг.		31			
3	4,2 кг.		0			
4	5 кг.		324			
5	5,6 кг.		62			
6	6 кг.		0			

II.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими

1	1 x 10 кг		11			
2	1 x 17,5 кг		5			
3	1 x 30 кг		10			
4	2 x 5,6 кг		6			
5	2 x 20 кг		0			
6	2 x 30 кг		36			
7	2 x 35 кг		1			
8	2 x 80 кг		0			
9	2 x 37,5 кг		0			
10	4 x 37,5кг		0			

Σ [лв] за техническо обслужване по Таблица 2 - Ц2

III. Хидростатични изпитвания

№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за хидрост. изпитв. на 1 бр. бут./маркуч	Брой пожарогасители	Брой бутилки/маркучи		
---	---	---	---------------------	----------------------	--	--

III.1. Категория 1 – пожарогасители с вода, вода с добавки

1.	9 л.(и двата типа)		50			
----	--------------------	--	----	--	--	--

III.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане

1	До 3 (1, 2 и 3) кг		65			
2	6 кг		25			
3	10кг		0			
4	12 кг		40			
5	25 кг – ръчно возими		0			

6	50 кг – ръчно возими		29			
III.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон						
1	До 3 (1, 2 и 3) кг		0			
2	6 кг		58			
3	10 кг		0			
4	12 кг		66			
5	25 кг – ръчно возими		16			
6	50 кг – ръчно возими		3			
III.4. Бутилка с CO2 за транспортиращ газ на прахов пожарогасител						
1	25 кг – ръчно возими		16			
III.5. Хидростатично изпитв. на маркуч за прахов ПГ със затварящо устройство на края на маркуча			143			
III.6. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими						
1	До 2 кг		5			
2	3,5 кг		31			
3	4,2 кг		0			
4	5 кг		324			
5	5,6 кг		62			
6	6 кг		0			
III.7. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими - за 1 бр. бутилка						
1	1 x 10 кг		11			
2	1 x 17,5 кг		5			
3	1 x 30 кг		10			
4	2 x 5,6 кг		6			
5	2 x 20 кг		0			
6	2 x 30 кг		36			
7	2 x 35 кг		1			
8	2 x 80 кг		0			
9	2 x 37,5 кг		0			
10	4 x 37,5кг		0			
Σ [лв] за хидрост. изп. на всички пожарогасители, маркучи и газови патрони за прахови ПГ - ЦЗ						
IV. Презареждане на пожарогасители						
№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за кг. гас. вещество	Брой пожарогасители	Брой бутилки	Маса на гас. в-во в една бутилка [кг]	Общо маса на гас. в-во [кг]
IV.1. Категория 1 – пожарогасители с вода, вода с добавки						
1.	9 л. с вода		18			
1.	9 л. вода с добавки или пяна		32			
Σ [лв] за презареждане на всички пожарогасители с вода, вода с добавки - Ц8						

IV.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане					
1	До 3 (1, 2 и 3) кг		65		
2	6 кг		25		
3	10 кг		0		
4	12 кг		40		
5	25 кг – ръчно возими		0		
6	50 кг – ръчно возими		29		
IV.3. Категория 4 – с газов патрон					
1	До 3 кг (1, 2 и 3) кг		0		
2	6 кг		58		
3	10 кг		0		
4	12 кг		66		
5	25 кг – ръчно возими		16		
6	50 кг – ръчно возими		3		
∑ [лв] за презареждане на всички прахови пожарогасители - Ц4					
IV.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими					
1	До 2 кг.		5		
2	3,5 кг.		31		
3	4,2 кг.		0		
4	5 кг.		324		
5	5,6 кг.		62		
6	6 кг.		0		
IV.5. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими					
1	1 x 10 кг		11		
2	1 x 17,5 кг		5		
3	1 x 30 кг		10		
4	2 x 5,6 кг		6		
5	2 x 20 кг		0		
6	2 x 30 кг		36		
7	2 x 35 кг		1		
8	2 x 80 кг		0		
9	2 x 37,5 кг		0		
10	4 x 37,5кг		0		
∑ [лв] за презареждане на всички пожарогасители с CO2 - Ц5					
V. Боядисване					
№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за боядисване на целия П.Г., вкл. количката	Брой пожарогасители		
V.1. Категория 1 – пожарогасители с вода, вода с добавки					
1.	9 л. (и двата типа)		50		
V.2. Категория 2 – прахови, постоянно под налягане					

1	До 3 (1, 2 и 3) кг		65			
2	6 кг		25			
3	10 кг		0			
4	12 кг		40			
5	25 кг – ръчно возими		0			
6	50 кг – ръчно возими		29			
V.3. Категория 4 – прахови, с газов патрон						
1	До 3 (1, 2 и 3) кг		0			
2	6 кг		58			
3	9 кг		0			
4	12 кг		66			
5	25 кг – ръчно возими		16			
6	50 кг – ръчно возими		3			
V.4. Категория 5 – пожарогасители с CO2, носими						
1	До 2 кг		5			
2	3,5 кг		31			
3	4,2 кг		0			
4	5 кг		324			
5	5,6 кг		62			
6	6 кг		0			
V.5. Категория 5 – пожарогасители с CO2, ръчно возими - за целия П.Г., включително количката						
1	1 x 10 кг		11			
2	1 x 17,5 кг		5			
3	1 x 30 кг		10			
4	2 x 5,6 кг		6			
5	2 x 20 кг		0			
6	2 x 30 кг		36			
7	2 x 35 кг		1			
8	2 x 80 кг		0			
9	2 x 37,5 кг		0			
10	4 x 37,5кг		0			
Σ [лв] за боядисване на всички пожарогасители - Ц6						
VI. Резервни части						
(Усреднени цени за различните марки пожарогасители)						
№	Категория, тип и маса на пожарогасителя	Единична цена [лв] за резервна част	Брой пожарогасители		Брой рез. части в един пожарогасител	Общо брой рез. части
VI.1. Категория 1 – пожарогасители с вода, вода с добавки						
VI.1.1. Пожарогасител - 9 л. с вода						
1.	Телен предпазител		18			
2.	Вентел комплект		18			
3.	Манометър за вентил		18			

	Предпазен клапан		18			
5.	Маркуч комплект с накрайник		18			
6.	Дръжка за вентил		18			
7.	Медно уплътнение		18			
8.	Пластмасово уплътнение		18			
VI.1.2. Пожарогасител - 9 л. с вода с добавки						
1.	Телен предпазител		32			
2.	Вентел комплект		32			
3.	Манометър за вентил		32			
4.	Предпазен клапан		32			
5.	Маркуч комплект с накрайник (различен от 9 л. с вода)		32			
6.	Дръжка за вентил		32			
7.	Медно уплътнение		32			
8.	Пластмасово уплътнение		32			
VI.2. Категории 2 и 4 – прахови, постоянно под налягане и с газов патрон - до 3 (1, 2 и 3) кг						
1	Предпазител		65			
2	Вентил команден комплект		65			
3	Сонда		65			
4	Седло		65			
5	Ос за спусък ф3 L = 25		65			
6	Спусък		65			
7	Затвор малък		65			
8	Затвор голям		65			
9	Вентил комплект /входящ/		65			
10	Струйник метален		65			
11	Струйник пластмасов		65			
12	Гайка за вентил		65			
13	Капачка за вентил малка		65			
14	Капачка за вентил голяма		65			
15	Шайба декоративна		65			
16	Вентил М 30 x 1.5		65			
17	Дръжка за вентил		65			
18	Лост за вентил		65			
19	Затвор за вентил		65			
20	Пружина за затвор		65			
21	Предпазен клапан		65			
22	Тръба сифонна за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг.		65			
23	Манометър за вентил		65			
24	Гумен уплътнител – „О” пръстен		65			
25	Стойка за стена за ПГ до 3 (1, 2 и 3) кг.		65			
VI.3. Категория 2 – прахови постоянно под налягане						
• 6 килограма						

1	Телен предпазител		25		
2	Вентил М 30 x 1.5		25		
3	Лост за вентил		25		
4	Дръжка за вентил		25		
5	Сонда изходяща		25		
6	Гумен уплътнител - „О” пръстен		25		
7	Маркуч комплект с накрайници		25		
8	Струйник пластмасов		25		
9	Манометър		25		
10	Държач за маркуч към ботуша		25		
11	Държач за маркуч тип опасваща лента		25		
12	Затвор за вентил		25		
13	Пружина за затвор		25		
14	Предпазен клапан		25		

• 10 и 12 килограма

1	Телен предпазител		40		
2	Вентил М 30 x 1.5		40		
3	Лост за вентил		40		
4	Дръжка за вентил		40		
5	Сонда изходяща		40		
6	Гумен уплътнител - „О” пръстен		40		
7	Маркуч комплект с накрайници,		40		
8	Струйник пластмасов		40		
9	Манометър		40		
10	Държач за маркуч към ботуша		40		
11	Държач за маркуч тип опасваща лента		40		
12	Затвор за вентил		40		
13	Пружина за затвор		40		
14	Предпазен клапан		40		

• 25 и 50 килограма

1	Телен предпазител		29		
2	Вентил комплект		29		
3	Манометър за вентил		29		
4	Предпазен клапан		29		
5	Сонда изходяща		29		
6	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м		29		
7	Пистолет		29		
8	Струйник		29		
9	Гумен уплътнител – „О” пръстен		29		
10	Лост за вентил		29		
11	Дръжка за вентил		29		
12	Медно уплътнение		29		
13	Пластмасово уплътнение		29		
14	Затвор за вентил		29		

15	Колело с бандажна гума за транспортна количка	29			
16	Колело за пневматична гума на транспортна количка	29			
17	Пневматична гума	29			

VI.4. Категория 4 – прахови с газов патрон

• 6 килограма

1	Предпазител	58			
2	Вентил/глава команден комплект	58			
3	Лост за вентил	58			
4	Дръжка за вентил	58			
5	Патрон комплект	58			
6	Затвор за вентил	58			
7	Пружина за затвор	58			
8	Маркуч комплект с накрайници	58			
9	Пистолет за „М-6"	58			
10	Струйник	58			
11	Сонда изходяща	58			
12	Карбонизираща тръба	58			
13	Държач за маркуч към ботуша	58			
14	Държач за маркуч тип опасваща лента	58			
15	Гумен уплътнител – „О” пръстен	58			
16	Предпазен клапан	58			
17	Ударен бутон за глава „М-6"	58			
18	Ос за ударен бутон „М-6"	58			
19	Пружина за ударен бутон за глава „М-6"	58			
20	Чашка с нагнетателна тръба „М-6"	58			
21	Ръкохватка за „М-6"	58			
22	Ос за ръкохватка за „М-6"	58			

• 10 и 12 килограма

1	Телен предпазител	66			
2	Вентил команден комплект	66			
3	Лост за вентил	66			
4	Дръжка за вентил	66			
5	Патрон комплект	66			
6	Затвор за вентил	66			
7	Маркуч комплект с накрайници	66			
8	Пистолет за „М-12"	66			
9	Струйник	66			
10	Маркуч комплект	66			
11	Сонда изходяща	66			
12	Карбонизираща тръба	66			
13	Държач за маркуч към ботуша	66			
14	Държач за маркуч тип опасваща лента	66			

15	Гумен уплътнител – „О” пръстен		66			
16	Предпазен клапан		66			
17	Ударен бутон за глава „М-12”		66			
18	Ос за ударен бутон „М-12”		66			
19	Пружина за ударен бутон за глава „М-12”		66			
20	Чашка с нагнетателна тръба „М -12”		66			
21	Ръкохватка за „М -12”		66			
22	Ос за ръкохватка за „М-12”		66			

Прахов 25 и 50 кг с газов патрон - возим

1	Телен предпазител		19			
2	Вентил комплект		19			
3	Карбонизираща тръба		19			
4	Сонда изходяща		19			
5	Маркуч комплект с накрайници, L=5 м		19			
6	Пистолет		19			
7	Струйник		19			
8	Гумен уплътнител – „О” пръстен		19			
9	Лост за вентил		19			
10	Дръжка за вентил		19			
11	Медно уплътнение		19			
12	Пластмасово уплътнение		19			
13	Предпазен клапан		19			
14	Бутилка, 2кг. с CO ₂ (транспортиращ газ)		19			
15	Гъвкава връзка високо налягане L=150мм. (между бутилката с CO ₂ и бутилката с прах)		19			
16	Колело с бандажна гума за транспортна количка		19			
17	Колело за пневматична гума на транспортна количка		19			
18	Пневматична гума		19			

VI.5. Категория 5 – пожарогасители с CO₂

• до 3,5 килограма

1	Вентил CO ₂ бързоотварящ W 28,8 x 1/14 “		36			
2	Вентил CO ₂ на винт(бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 “		36			
3	Вентил CO ₂ бързоотварящ W 19,8 x 1/14 “		36			
4	Вентил CO ₂ на винт(бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 “		36			
5	Снегообразувател (тип фуния) за CO ₂ - 2 кг.		36			
6	Комплект маркуч със снегообразувател за CO ₂ - 3.5 кг.		36			
7	Дифтунга алуминиева		36			
8	Предпазител		36			

• от 4,2 до 10 килограма					
1	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "		397		
2	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "		397		
3	Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 "		397		
4	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 "		397		
5	Маркуч с накрайник и капсулован снегообразувател		397		
6	Дифтунга алуминиева		397		
7	Сонда за пожарогасител CO2 от 4,2 до 10 кг		397		
8	Предпазител		397		
• от 17,5 до 80 килограма					
1	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "		15		
2	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "		15		
3	Сонда за пожарогасител CO2- от 17,5 до 80 кг		15		
4	Маркуч в.н.(150 Bar), L=5 м, комплект с накрайници		15		
5	Снегообразувател с дръжка		15		
6	Дифтунга алуминиева		15		
7	Предпазител		15		
8	Колело с бандажна гума за транспортна количка		15		
9	Колело за пневматична гума на транспортна количка		15		
10	Пневматична гума		15		
• 2 x 5.6 килограма					
1	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 x 1/14 "		6		
2	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 x 1/14 "		6		
3	Вентил CO2 бързоотварящ W 19,8 x 1/14 "		6		
4	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 19,8 x 1/14 "		6		
5	Маркуч в.н. (150 Bar) L=2,5 м, к-т с накрайници		6		
6	Маркуч в.н. (150 Bar) L=5 м, к-т с накрайници		6		
7	Снегообразувател с дръжка		6		
8	Сонда за пож. CO2-5,6 кг		6		
9	Дифтунга алуминиева		6		
10	Трипътник съединит. за ПГ CO2 -2 x 5,6 кг. возим		6		
11	Предпазител		6		
12	Колело с бандажна гума за транспортна количка		6		
13	Колело за пневматична гума на		6		

	транспортна количка					
14	Пневматична гума		6			
• от 2 х 20 кг до 2 х 80 кг и 4 х 37.5 кг						
1	Вентил CO2 бързоотварящ W 28,8 х 1/14 “		37			
2	Вентил CO2 на винт (бавнодействащ) W 28,8 х 1/14 “		37			
3	Сонда за пожарогасител CO2-20 кг		37			
4	Сонда за пожарогасител CO2-30 кг		37			
5	Сонда за пожарогасител CO2-35 кг		37			
6	Сонда за пожарогасител CO2-80 кг		37			
7	Маркуч в.н. L=5 м, к-т с накрайници		37			
8	Снегообразувател с дръжка		37			
9	Трипътник съединит. за ПГ CO2-2х20 до 80кг возим		37			
10	Дифтунга алуминиева		37			
11	Предпазител		37			
12	Колело с бандажна гума за транспортна количка		37			
13	Колело за пневматична гума на транспортна количка		37			
14	Пневматична гума		37			
Σ [лв] за всички резервни части за всички пожарогасители -Ц7						

К О Н Т Р О Л Е Н Л И С Т

за извършено Техническо обслужване и поддържане в работно състояние на пожарогасител, съгласно Договор № между ЕСО ЕАД, МЕР/МЕПР „.....” – Възложител и - Изпълнител по договора

Технически данни за пожарогасителя:			
Идентиф.№	Марка/мод.	Вид на гас.в-во.	Брой бут. в 1 ПГ.....
Г.пр./ф.№.....	Произв.	Категория на ПГ	кг гас.в-во в 1 бут.
Обща маса на заре-ден ПГ.....кг	Вид и маса на изтласт. газ	Срок на годност на бутилкатагод.	Дата на посл.хидр.изп.М.....Г.

Извършени дейности:	Бр/кг	Ед.цена [лв]	Сума [лв]
1. Техн. обслужване, съгл. т. 4.3.2.1 и 4.3.2.3 на БДС ISO 11602 – 2 (или еквивалент)	-		
2. Техн. обслужване, съгл. т. 4.3.2.5 на БДС ISO 11602 – 2 (или еквивалент)	-		
3. Хидростатично изпитване на бутилка			
4. Хидростатично изпитване на газов патрон			
5. Хидростатично изпитване на маркуч			
6. Зареждане с ново гасително вещество -бр.бут. покг			
7. Боядисване с червен автоемайллак №112 или №110, включително количката	-		
Подменени части:	-		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Общо [лв] за пожарогасителя			

Обосновка за допълнително извършените дейности и подменени части извън посочените в приемно-предавателния протокол:

.....

Забележка: В празните клетки на таблицата задължително се пише тире (, – ,)

Предал:
 (подпис)

/...../
 (име и фамилия)

Упълномощен представител на Изпълнителя

Проверил и приел:
 (подпис)

/...../
 (име и фамилия)

Упълномощен представител на Възложителя

ПРИЕМНО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Приложение 1 от Техн.изисквания

за предаване на пожарогасители за обслужване

Днес 20 г., - упълномощен представител на ЕСО ЕАД, МЕР Монтана /МЕПР
 (име и фамилия)
 Видин/./МЕПР Враца/, предаде на – упълномощен представител на
 (име и фамилия)
, следните пожарогасители от обект от обект
 (наименование на фирмата изпълнител)
 (наименование на подстанцията/обекта)

за обслужване, съгласно Договор № в стационарната база на фирмата:

№ по ред	Идент. № на Възл.	Год. пр./Фабр. №	Модел, г. патр./под нал.	Вид на гасит. в-во	Бр. бут. и маса [кг] на гасит. в-во в 1 бутилка	Състояние на П.Г. при предаването за обслужване									Основни дейности за извършване					Части за подмяна					
						Повредена инструкция	Скъсана плomba	Тегло/bag под ном.	Олющена боя	Напукан маркуч	Негоден струйник	Повр. стойка/лъжка	Използван	Повреден вентил/глава	Обслужв. по Табл.1	Обслужв. по Табл.2	Хидрост. изпитване	Боядисване	вкл.количка	Презарежд. с ново г.в-во	Маркуч/шл. и фуния	Стойка/лъжка	Вентил/глава		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Забележка: На гърба са дадени указания за попълване на протокола.

Представител на Възложителя:
 /...../
 (име и фамилия)

Представител на Изпълнителя:
 /...../
 (име и Фамилия)

ПРОТОКОЛ № _____

**за предаване и приемане на пожарогасители, на които е извършено
техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване на
устойчивост на налягане (в комбинация или поотделно)**

Днес _____ г. в гр./с. _____ ръководителят (упълномощеният представител) _____ на _____ (име, презиме, фамилия) адрес: гр./с. _____ обл. _____ ЕИК: _____ тел.: _____ (наименование, адрес, единен идентификационен код (ЕИК) и телефон на организацията за обслужване на пожарогасители) предаде на собственика (или негов представител) пожарогасителите, на които е извършено обслужване, както следва:

Собственик на пожарогасителя/ите: _____ адрес: гр./с. _____ обл. _____ тел.: _____ (наименование, адрес и телефон на организацията/лицето, собственик на пожарогасителя/ите) Този протокол се състави в два еднообразни екземпляра - по един за организацията, извършила обслужването, и за собственика на пожарогасителя/ите.

№ по ред	Идентификационна маркировка на всеки пожарогасител (марка, модел, сериен номер и др.)	Вид на пожарогасителя				Вид на извършеното обслужване (техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане – в комбинация или поотделно)	Дата на извършеното обслужване	Име на лицето, извършило обслужването	Подпис на лицето, извършило обслужването	№ НА СТИКЕР
		Категория съгласно т. 4.3.2.2 от БДС ISO 11602-2:2002 (или еквивалент)	гасително вещество (вода, прах, CO2 или др.)	Маса или обем, kg, l	№ на разрешението за гасителна ефективност на пожарогасителното вещество /за прах/					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Към пожарогасителите с подменени части са прикрепени демонтираните.

Предал:.....
/име, фамилия/

Приел :.....
/име, фамилия/

Упълномощен представител на Изпълнителя Упълномощен представител на Възложителя

