

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ И ИЗСКВАНИЯ КЪМ ДЕЙНОСТИТЕ

КС) № С-17-ЕР-МР-С-19 с предмет: "Извършване на изкопни и възстановителни работи на лицензионната територия на Електроразпределение Юг"
 ЕАД ще се ползва система на ЕР
 Предмет: "Извършване на изкопни и възстановителни дейности при авария на топлопреносната мрежа и съоръжения в гр. Пловдив, на лицензионната територия на ЕВН България Топографика ЕАД"

№ по ред дейност	Поз. № на	Мерна единица	EVN TP BG
	00		Предисания (определения) в договора
00.01			Стандартизирано описание на дейностите <p>Този списък на дейностите е изгответ със стандартизирано описание на дейностите, без да има за цел да постигне детайлно описание на отделните операции, както и тяхната последователност. Предвид изискванията за квалификация към Изпълнителя е преценено, че общото описание на една дейност е достатъчна за бъдещи изпълнения от начало до край с необходимото качество и ефективност. Важно е да спазват добри практики и техническите изисквания на Възложителя или определени нормативно. Освен ако към съответната дейност не е записано друго или няма нормативно определение как то Изпълнителят сам решава как най-целесъобразно да извърши определена дейност в конкретната ситуация, какъв вид механизация да използва, инструменти, приспособления, спомагателни уреди и т.н.</p> <p>Договорените цени за всяка от договорените единични дейности включва всички дейности за нейното цялостно извършване независимо от избрания начин на изпълнение.</p> <p>За посочените в настоящия документ конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, специфичен процес или метод на производство, конкретен модел, източник, специфичен процес, който характеризира продукта или услугата, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство, да се считат добавени думите „или еквивалентни“, съгл. чл.48, ал.2, ЗОП.</p>
00.02			Определения към договора
00.02 05 0			Цени <p>Всички единични цени, представляващи сума от компонент "Заплата" и компонент "Материал", са в лева без включен ДДС.</p> <p>В единичните цени трябва да са включени всички необходими разходи за качественото изпълнение на дейностите, като разходи за труд, разходи за доставка на материали, разходите за транспортиране на материалите до обекта, за тяхното съхранение, складиране, претоварване и преместване до работно място, разходи за транспорт на демонтирани материали от обекта, разходи за оглед на обектите, използване на специализирана техника, механизация, транспортни средства, инструменти и приспособления, подготовката на строителната площадка, събиране на отпадъците и почистване на работната площадка, събиране (почистване) натоварване, извозване на излишната земна маса и други строителни отпадъци, заплащане на всички определени от общата такси (за депониране на земна маса и други строителни отпадъци), помощни и допълнителни услуги, такси, режийни, транспорт, командиръчни и т.н.</p> <p>Всички тези разходи са включени в единичните цени на отделните единични дейности и за тях не се заплаща допълнително.</p> <p>При предоставяне на материали от страна на Възложителя, за изпълнение на дейности от списъка, в които са предвидени доставка на материали от Изпълнителя, същият дължи на Изпълнителя единствено стойността на компонента "Заплата". Изпълнителят има задължението, в срок до 24 часа, считано от предоставянето на материалите от страна на Възложителя, да ги провери на база на собствения опит с прилагане на длъжимата грижа за налични на дефекти, като аргументирано с оглед на предвидения начин за изпълзване на материалите, да информира за това незабавно и писмено Възложителя. В случай че Изпълнителят не е информиран писмено Възложителя по посочения в предходното изречение начин, отговорността по отношение на предоставените материали се носи от Изпълнителя.</p>
00.02 10 0			Заплата <p>Всички необходими разходи за труд, свързани с изпълнението на описаните дейности.</p>
00.02 15 0			Материал <p>Всички необходими материали, доставяни от Изпълнителя, за изпълнение на описаната дейност включително механизация, инструменти и консумативи и др.</p>
00.02 20 0			Геодезически работи <p>Всички геодезически работи се извършват от определения от Възложителя геодезист.</p>
00.02 25 0			Аварийна служба <p>При авария Възложителят посочва доколко е спешно нейното отстраняване. При изключителни обстоятелства времето за реакция от страна на Изпълнителя е 3 часа от получаване на заявка устно по телефон. Ако не е дадена точна информация за сроковете, изпълнението на дейностите трябва да започне в рамките на 24 часа след получаване на заявката - също и извън работно време. В тази връзка Изпълнителят се задължава да осигури телефонен номер за контакт, на който ежедневно и денонощно - 00:00-24:00+, да могат да се съгласуват мерките, необходими за отстраняване на аварии. Освен това трябва да посочи имената, адресите и номерата на мобилните телефони на най-малко двама от своите сътрудници.</p> <p>В случай, че Изпълнителят на поръчката в рамките на 24 часа не пристъпи към изпълнение на своите задължения за отстраняване на повредата в срок, Възложителят на заявката има право да калкулира всички разходи, възникнали в следствие на забавянето, както и да възложи изпълнението на трети фирми за сметка на Изпълнителя.</p> <p>При аварийно/незабавно отстраняване на възникналата повреда се започва работа веднага за установяване на аварията. Съгл. чл.8, ал.9 от Наредба 2 за организацията и безопасността на движението и дисциплината на водачите на пътни превозни средства и пешеходците на територията на Община Пловдив, Възложителят уведомява районната администрация. Възстановяването на съществуващата пътна или тротоарна настилка става до 72 часа след отстраняване на аварията, като до този срок Изпълнителят поддържа безопасността на пътното платно. Съгласно чл.4, ал.6 от Наредба №3 от 16.08.2010 г. за временна организация и безопасност на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците не се изиска съгласуван проект за временна организация на движението и се ползват приложенията на цитиранията наредба на община Пловдив.</p>
00.02 30 0			Ценообразуване <p>Долупоцените цени са за отстраняване на аварии. Запълването на изкопа и възстановяването на настилката (повърхността) се извършват в рамките на нормалното работно време.</p> <p>Изпълнителят трябва да отстрани аварията, след като ЕВН Топографика подаде съответната заявка. Изпълнителят гарантира спазването на нормативно определеното време за почишка на работниците и при надвишаване на максимално допустимото работно време замяна засегнатите сътрудници с други.</p>
00.02 40 0			Разходи за извънреден труд <p>Разходите за заплащане на извънреден труд от ЕВН ТР се изчисляват според Кодекса на труда.</p> <p>Разходи за извънреден труд се начисляват единствено в случаи, че Възложителят изрично писмено е определил необходимостта да се работи в делични дни от 22.00 часа до 06.00 часа, почивни дни или национални празници.</p> <p>Разходи за извънреден труд се начисляват на база извършени дейности, на основание двустранно подписан протокол между Възложителя и Изпълнител, само за компонент "Заплата", когато единична дейност е включена в списъка на дейностите. За обект, който се изпълнява по предварително утвърден график и краен срок, за почивни и празнични дни, разходи за извънреден труд не се полага.</p> <p>Разходите за извънреден труд се начисляват върху 66% от стойността на компонента "Заплата" по единични дейности 90.01 01 А или 90.01 01 В. Пример: Компонентата заплата за 1 човеко час на единична дейност 90.01 01 А се равнява на 10 BGN. В случай че са поръчани и изпълнени дейности, за които според българското законодателство работодателят дължи на служителя си надбавки за работа след работно време, почивни дни или национални празници, предвидената от законодателство надбавка ще се калкулира върху 66% от 10 BGN или върху 6,6 BGN. Ако надбавката е в размер на 50% от възнаграждението то за 1 човеко час компонента заплата ще се калкулира както следва: $10 + 0,5 * 6,6 = 13,30$ BGN.</p>
00.03			Приложения към договора <p>Като договорни норми при изграждане на обекти на ЕВН ТР важат следващите предисания.</p>
00.03 05 0			Предисания на ЕВН ТР <p>Тук се включват специалните законови предписания, директиви и стандарти на ЕВН ТР, както и предисания в договора за изкопни и възстановителни работи.</p> <p>Възложителят има право да изиска качествено изпълнение на дейностите по договора като допълва изискванията си и ги предоставя на Изпълнителя в писмен вид.</p> <p>Строителните обекти се контролират от независим координатор по безопасност и здраве, избран от Възложителя. По време на работа следва да се спазват неговите изисквания, своевременно да се отстраняват констатираните от него недостати и да се предоставя необходимата документация.</p>

	00.03 10 0 ТР	<p>Строителна документация</p> <p>Възложителят осигурява необходимите строителни документи съгласно действащото законодателство - съгласувателни писма и т.н., включително и заплащане на съответните такси.</p> <p>При планирани ремонтни дейности по пътните платна на улиците и тротоарите, работата започва след поставяне на необходимата сигнализация за временна организация на движението, по съгласуван проект за времenna организация на движението при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улици (обн., ДВ, бр. 74 от 21.09.2010 г., изм. и доп., бр. 34 от 12.05.2015 г., в сила от 18.05.2015 г.) и наредба за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 2010 г. за временна организация и безопасноста на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улици (ДВ, бр. 74 от 2010 г.). Проектът се предоставя от Възложителя.</p> <p>Преди започване на изкопни и възстановителни дейности Изпълнителят е длъжен да уведоми заинтересованите страни /ВИК, БТК, кабелни оператори и т.н./.</p> <p>Разходите за тези дейности следва да бъдат вклучени в единичните цени и за тях не се заплаща допълнително.</p>
	00.03 15 0	<p>Транспортно-правни разрешения</p> <p>Транспортно-правните разрешения трябва да се осигурят своевременно от съответните компетентни органи от Изпълнителя на заявката-. Той е отговорен за съгласуването на проектите за времenna организация на движение от КАТ и ОКТ и за безопасност и здраве при работа, както и за спазването на представените им предписания (наредбий) и за вземането на предварителни мерки за безопасност. Всички такси общински и държавни такси са за сметка на Възложителя.</p> <p>През целия период на изкопни и възстановителни дейности, Изпълнителят на заявката е задължен да поддържа използваните от него шосета, пътища, мостове и т.н. в състояние, което позволява да се ползват от обществен транспорт.</p> <p>След завършване на изкопните и възстановителни дейности, всички използвани в хода на дейностите по заявката шосета, пътища, мостове и т.н. трябва да се доведат до първоначалното им състояние (преди дейностите по заявката) и да се предадат на компетентните носители на права, съвместно с представител на Възложителя.</p> <p>Придобиването на транспортно- правни разрешения, мерките за безопасност и почистването на пътните съоръжения по време на дейностите по заявката се съдържат в единичните цени и не се заплаща допълнително.</p>
	00.03 20 0	<p>Управление на строителните отпадъци</p> <p>При изпълнение на заявката Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на Закона за управление на отпадъците и приложимите подзаконови нормативни актове.</p> <p>В случаите, когато се изиска План за управление на отпадъците и Възложителят е представил такъв, Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията заложени в плана и да определи отговорно дължностно лице.</p> <p>Строителните отпадъци, формирани при извършване на изкопните и възстановителни дейности от Изпълнителя, се предават за транспортиране на база склучен договор, единствено на лица притежаващи валиден регистрационен документ за съответните кодове отпадъци.</p> <p>При изпълнение на дейността е необходимо да бъдат достигнати целите за оползотворяване на строителни отпадъци в съответствие с изискванията на чл. 11, ал.1 и 2 от НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.</p> <p>След завършване на всеки обект Изпълнителят предава на Възложителя копия на цялата приложима документация, необходима за изготвяне на Отчета за изпълнение на плана за управление на строителни отпадъци.</p> <p>Предаването на строителните отпадъци на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци R12 и R13, не се счита за изпълнение на задължението за оползотворяване на отпадъците.</p> <p>Изпълнителят подава декларация, че предава генерираните от обекта строителни отпадъци за транспортиране и оползотворяване/ обезвреждане, в съответствие с изискванията на ЗАКОНА за управление на отпадъците и ще постигне целите за материално оползотворяване на строителни отпадъци съгласно НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.</p> <p>Изпълнителят трябва да подготви, без за това да му се заплаща допълнително, строителната площадка по такъв начин и постоянно да почиства работното си място така, че безпрепятствено да се извършват строителните дейности. Всички строителни отпадъци и ненужни строителни материали и трайда трябва да се отстранят от строителната площадка от Изпълнителя.</p>
	00.06	<p>Специални разпоредби</p>
	00.06 05 0	<p>Заявка на материали от Възложителя</p> <p>Възложителят си запазва правото да предостави на Изпълнителята всички основни материали на централно място (склад на ЕВН ТР или склада на Изпълнителя).</p> <p>Приемането, натоварването, разтоварването, транспортирането до обекта, обработката, междинното складиране на материалите са за сметка на Изпълнителя и разходите за тези дейности са включени в единичните цени в компонентата "Заплата". Приемането на новите материали, както и вършането на демонтираните (придес приемането на обекта) до ЕВН ТР, се извършва от Изпълнителя с приемо-предавателен протокол.</p>
	00.06 10 0	<p>Обхват на услугата</p> <p>Наред със съдържащите се в Списъка с услуги данни за съответните дейности следва да се считат за описаны, също процесът и последователността на изграждане до завършване на дейността съгласно възприетите правила на техниката, законовите и административни предписания и действащите норми. Всички включени в нормативната база описания на оборудване, допълнителни услуги, помощни строителни материали, определяне на размери и изчисления и т. н. по принцип вече няма да се споменават в текстовете на списъка с дейности. Всички разходи за извършване на дейностите по Списъка следва да се калкулират в единичните цени. При работа със Списъка с дейности важи следната последователност: единични дейности, предварителни забележки към съответната подгрупа услуги, предварителни забележки към съответната група дейности, група дейности 00. За изпълнението на определена дейност от списъка с дейности освен описание на дейноста са валиди и всички посочени в настоящия документ текстове. В случай на противоречие предимство има описание на конкретната дейност с единична цена.</p>
	00.06 15 0 ТР	<p>Равностойност в качеството</p> <p>Ако в Списъка с дейности от Възложителя са споменати примерни изделия, при наличието на евидентни изделия в офертата на Участника, същият доказава тяхната равностойност по качество, чрез акредитиран орган за изпитвания. Ако не се приведе доказателство за равностойност на качеството, се използват поименно посочените от Възложителя в Списъка с дейности, изделия по договорени цени. Ако предлаганите изделия изискват промяна на плановете, проектите и/или на изчисленията, които са налични към момента на получаване на заявката, то Възложителят може да настоява за изпълнение на примерно посочените изделия. Възложителят може да обяви свое съгласие при условие, че Изпълнителят поеме разходите за промяна на плановете, проектите и/или на изчисленията.</p>
	00.06 20 0	<p>Общи строителни разходи</p> <p>Доколкото в случая не са посочени специални единични дейности, общите строителни разходи са калкулирани в единичните цени.</p>
	00.06 25 0	<p>Разходи за консумация на електроенергия</p> <p>Всички времени съоръжения за осигуряване на електрическа енергия за изпълнение на дейностите се изпълняват от и за сметка на Изпълнителя, като за техния монтаж и демонтаж Възложителят не дължи допълнително заплащане.</p>
	00.06 35 0	<p>Затруднения, произтичащи от лоши метеорологични условия.</p> <p>Затруднения предизвикани от лоши метеорологични условия /снег, проливен дъжд, наводнения и др./ не се заплаща допълнително. При наличие на такива Изпълнителят може мотивирано да поисква удължаване на срока по възложени и приети заявки, само в случаите на природни бедствия, които статистически се появяват на всеки 10 години или при по-дълъг от този период.</p>
	00.06.37 0	<p>Мерки за противопожарна защита</p> <p>Изпълнителят следва да предвиди и прилага необходимите мерки за противопожарна защита специфични за отделните дейности. Особено внимание следва да се обръща при извършване на заваръвания, отневи и други дейности, които могат да предизвикат запалване и пожари.</p> <p>Всички разходи следва да бъдат предвидени и включени в единичните цени, като за тях не се заплаща допълнително.</p>
	00.06.38 0	<p>Демонтажни работи</p> <p>При необходимост от демонтажни работи, те се извършват от фирма, с която ЕВН ТР има склучен отделен договор, както за услугите, така и за премахване, депониране, складиране или рециклиране на демонтираните съоръжения.</p> <p>Необходимите за демонтиране съоръжения не се предават на ЕВН ТР за съхранение.</p>
	00.06 50 0	<p>Приемане на извършената работа</p> <p>Приемането на извършената работа става с двустранно подписан Протокол, от отговорниците за обекта, за констатиране на реално изпълнените количества подлежащи на заплащане.</p> <p>Формата и съдържанието на протокола се определя от Възложителя.</p>
	00.06 55 0	<p>Приемане на обекта</p> <p>Окончателното приемане на обекта и качественото му изпълнение се документира с двустранно подписани протоколи. При констатации от Община Пловдив или други правомощни органи за некачествено възстановени настилки, обектът се приема след възстановяване на направените предписания. При наложени административни санкции от страна на контролни органи за некачествено изпълнение на настилките, Изпълнителят заплаща цялата сума по санкцията на Възложителя.</p>

	00.06 60 0	Съхранение на материали Изпълнителят сам носи отговорност за сигурността на намиращите се на неговата строителна площадка или приетите от него материали, строителни елементи, включително прети от други Изпълнители, както и да ги съхранява съобразно изискванията на производителя и да ги предпазва от метеорологични въздействия, кражби и други. Той носи сам отговорност за складирането на доставения материал. Временно складиране на строителната площаща е възможно само в ограничен размер и може да се извърши само на определените за целта места. Отговорността за тези материали се носи от Изпълнителя и всяка причинена от тази отговорност щета или загуби са за сметка на Изпълнителя.
	00.07	Изпълнение на договора
	00.07 05 0	Кореспонденция Цялата кореспонденция между Възложителя и Изпълнителя следва да се води в писмен вид, от името и на вниманието на ръководителя на обекта от страна на ЕВН ТР и представителите на Изпълнителя. Изпълнителят се задължава да осигури телефонен номер за контакт, на който ежедневно и денонично - 0:00-24:00ч., да могат да се съгласуват мерките, необходими за отстраняване на аварии. Възлагател на изпълнението на дейността, се осъществява от Възложителя, чрез изпращане на заявки при авария едновременно по телефон и по факс или по телефон и по електронна поща. Извън работно време заявяването на дейности в случай на авария се извършва по телефона. Писмената заявка се подава от страна на ЕВН Топография на следващия работен ден.
	00.07 15 0	Срок за изпълнение на Заявка Срокът за изпълнение на Заявка за даден обект се определя от Възложителя и включва разумен срок за изпълнение на дейностите. Срокът започва да тече след изпращането на заявка за възникнала авария от страна на Възложителя по телефон и факс или по телефон и електронна поща.
	00.07 20 0	Срок за потвърждаване на заявка Изпълнителят трябва да потвърди писмено заявката за изпълнение на обекта в следния срок: * При неспешност писмено потвърждение в рамките на същия ден, когато заявката е получена през работно време, но не по-късно от 12 часа от получаването на заявката. * При спешност не се изисква писмено потвърждение, а само устно. В случаи, че в срок от 12 часа от получаването на заявката за даден обект, а при спешност в срок до 1 час от получаването на заявка при авария, определеният срок за изпълнение не е аргументиран отказан от страна на Изпълнителя, се счита за обвързвач за Изпълнителя.
	00.07 30 0	Протокол за актуване на обект Протоколите-19 за актуване на обектите следва да се съставят съвместно от представителите на Възложителя и Изпълнителя в срок до 10 календарни дни след завършване на обектите/етапите. В случаи че при изпълнението се генерират демонтиранни материали, се следва процедурата от точка 00.06.38 0.
	00.07 40 0	Извършване на дейности извън Списъка на дейностите В случаи на необходимост от извършване на дейности, които не са включени в Списъка на дейностите, се използват единични дейности от раздел 90, като при използване на почесово заплащане съответната работи и времето необходимо за извършването ѝ, да бъде предварително съгласувани и възложени, в писмен вид, от Възложителя на Изпълнителя чрез заявка на база Предложение за изпълнение на дейности по раздел 90. Съгласуваните в Предложение за изпълнение на дейности по раздел 90 разходни норми са ориентировъчни и служат единствено за оформление на заявката. В Доклада за реално изпълнени дейности по раздел 90 се отчитат реалните разходи за труд и механизация, на базата на който се изготвя окончателния Протокол 19.
01		Общо за земните работи При изкопните работи трябва да се внимава не само за наличните съоръжения, но и за техните фундаменти. При необходимост трябва да се разкопава на етапи, в съответствие със стабилността на съоръжението. В зависимост от потребностите, се преминава по подходящ начин под фундаментите без тяхното разрушаване. Евентуално възникналите щети на съоръжението се отчитат за сметка на Изпълнителя на заявката. Ръбът на изкопите за топлопроводи трябва да остане свободен (ненасован) в съответствие с предписанятията за техническа безопасност. Винаги трябва да се осигурява достъп до капаци на шахти, уличните капаци и хидрантите (уличните кранове), както и до останалите съоръжения с общо назначение, като пожароизвестители, пощенски кутии и т.н. Складирането на материали непосредствено до фасадите на сгради, стени, зидове и т.н. трябва да се избягва. Предварително зададените от Изпълнителя на заявката дължина и широчина на изкопа трябва да се спазват. По-голяма дължина или широчина се признава само когато тя се изиска от Възложителя на заявката писмено преди начало на работите. При отчитане на изкопни и възстановителни дейности в аварийни ситуации, при липса на техническа документация, количествата се съгласуват и отчитат по време на самите действителни изкопни и възстановителни дейности. Изкопът се заплаща на база светли размери, според предварително посочения от Възложителя профил на изкопа, като допълнително се включват и необходимите за укрепване на изкопа количества. НЕ СЕ заплаща трапецовидни профили или срутване. Евентуални отклонения на профила на изкопа, водещи до увеличение на обема изкоп, се поемат от Изпълнителя.
01.01		Изкопи за топлопроводи Изработване на изкопите за тръбопроводи без да се отчита дължината на канала. Механизиран изкоп с машинно изземане на пръстта от изкопа независимо от дълбочината без да се прави разлика между категорията на почвата, освен в случаите когато това са скали или бетон, за които случаи се предвижда допълнително заплащане по обособени единични дейности в ценовото предложение. При отчетени в скица от подземен кадастър проводи, независимо от дълбочината, изкопът се извършва ръчно на разстояние от 0,5 м над и до провода. В случаи на прекъсване на провод, поради неизпълнение на предписанятията за ръчен изкоп, разходите по възстановяване на провода са за сметка на Изпълнителя. Отчитането на изкопа за топлопроводи става на базата на кубатурата ултънен изкоп и изведен обем на тръбите. При изземване на пръстта от изкопите, естествената почва трябва да се натрупа отделно. Изземваният материал трябва да се сортира в страни от изкопа за последваща монтаж, като хумусът, уличното укрепление (слой против замръзване) трябва да се отдели. Дъното на изкопа трябва да се изравни и да се изпълни в съответствие с предписанятията. Заплащането за повторното запълване на изкопа става съгласно съответните единични дейности за запълване. Следните дейности са задължение на Изпълнителя и се включват в единичните цени: Затруднения поради паралелното преминаване и пресичане на кабели, водопроводи и канали, отстраняването на непълни препятствия до 0,2 м като камъни, части от фундамент, налични корени на дървета, растителност и т.н.; Осигуряване на достъп до жилищата, пътеките за пешеходци и местата за пресичане на улици. Изравняване и нивелиране на изкопа съгласно проектни данни от Възложителя.
01.02		Трасиране и направа на изкопи за тръбопроводи без повторно запълване
01.02.01	IZTM4010	M3 Трасиране и механизиран и ръчен изкоп с широчина до 0.80 м, дълбочина до 1.00 м без повторно запълване

01.02.02	IZTM4020	M3	<p>Трасиране и механизиран и ръчен изкоп с широчина над 0,80 м, дълбочина над 1,00 м без повторно запълване.</p> <p>Единична дейност намира приложение само за следните видове на почвата:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Почвен клас 1: Естествена почва (хумус, горен почвен слой, междуцен почвен слой) Характерни инструменти за обработване: Лопата, права лопата от стомана. -Почвен клас 2: Водозадържаща почва (кашообразна почва) Водозадържаща почва (кашообразна почва) Характерни инструменти за обработване: Лопата за хъръляне -Почвен клас 3: Лека почва (неспесна почва) пясъци и чакъли до 70 mm зърнеста фракция без или със слабо сцепление Характерни инструменти за обработване: Лопата за хъръляне -Почвен клас 4: Среднотека почва (разкопана с лопата почва) средноспесни почви със средна плътност на пластовете, със средно естествено съдържание на вода със значителни сцепление: сично глинест пясък, глина със съдържание на пясък, разрохкана почва от клас 3 с размер на зърнена фракция над 70mm, доколкото не са включени в почвен клас 5. Характерни инструменти за обработване: Лопата, права лопата от стомана. -Почвен клас 5: Тежка почва (почва за работа с кирка) видове почви със здраво сцепление и висока плътност на слоеve: мазни, корави глинести почви от клас 4, които са силно обезводнени или премесени със скални парчета със заоблена форма, валуни и камъни с размер на зърнена фракция до 200 mm, строителни отпадъци Характерни инструменти за обработване: Мотика, мотика с тясно и широко острие При посочените по-долу почвени класове се заплаща допълнителните разходи, като надбавка върху цената. Тя се начислява по единична дейност M4040: -Почвен клас 6: Лека скала (трощена скала) и трощена почва- рохкаво напластена скала, напукана, нащърбена, трошича, шистова или разрушена от атмосферните условия, задразвани слоеве пясък или чакъл, слоеве мергел, които са смесени с камъни с диаметър над 200mm, струпани едири камъни, морени или насипища Характерни инструменти за обработване: кирка и чук, стоманен лост Клас на почва 7: Пълно слегнат скална почва от клас 6, която ръчно не може да бъде разкъртена, валуни и каменни обломки с обем над 0,1 m³ Характерен начин на разкъртане напр. чрез взривяване.
01.03			<p>Други изкопи</p> <p>Изкопите трябва да се изпълнят в необходимите, предварително зададени от Възложителя размери и дълбочина. За изпълнение на изкопните и възстановителни дейности по аналогия важат точките за изкопи за кабели. Повторното запълване на изкопите става съгласно съответните единични дейности за запълване Раздел 02. За евентуално възстановяване на повърхности се заплаща в съответствие с групата дейности от Раздел 05</p>
01.03.01			Изкопи и отвори за търсене с цел установяване наличието на съоръжения трябва да се правят само съгласувано с Възложителя.
01.03.02	IZTM4030	M3	<p>Изкоп за търсене.</p> <p>Изкопи и отвори за търсене с цел установяване наличието на съоръжения трябва да се правят само съгласувано с Възложителя на заявката. Ръчно разкопаване на изкоп за търсене, с цел установяване наличието на съоръжения, без оглед на категорията на почвата.</p> <p>Отчитането става съгласно размера на разпоредения профил на изкопа, измерен в търъло състояние.</p>
01.03.03	IZTM110201B	M3	<p>Изкоп до 5m³</p> <p>Тази единична дейност намира приложение при изкопаване на изкоп по нареждане на Възложителя за обекти, които не са линейни.</p>
01.03.04	IZTM110201D	M3	<p>Изкоп по-голям от 5m³</p> <p>Тази единична дейност намира приложение при изкопаване на изкоп по нареждане на Възложителя за обекти, които не са линейни.</p>
01.04			<p>Надбавка към цената</p> <p>Aufpreise</p>
01.04.01	IZTM4040	M3	<p>Надбавка към цената за скали</p> <p>Важи за следните почвени класове:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Почвен клас 6: Лека скала (трощена скала) и трощена почва- рохкаво напластена скала, напукана, нащърбена, трошича, шистова или разрушена от атмосферните условия, задразвани слоеве пясък или чакъл, слоеве мергел, които са смесени с камъни с диаметър над 200mm, струпани едири камъни, морени или насипища Характерни инструменти за обработване: кирка и чук, стоманен лост -Почвен клас 7: Тежка скала. Пълно слегнат скална почва от категория 6, която ръчно не може да бъде разкъртена, валуни и каменни обломки с обем над 0,1 m³ Характерен начин на разкъртане напр. чрез взривяване, като и в случаи, че по време на извършване на изкопните работи за полагане на кабели/търби, се установи, че има наличие на бетони, зидарии, които не могат да бъдат избегнати и за тяхното отстраняване се налага използването на къртач или взривен способ, се начислява надбавка към съответната единична дейност. Отчитането става в зависимост от размера на реално извадената кубатура, измерена в уплътнено състояние.
01.05			<p>Допълнително заплащане за преместване</p>
01.05.01	IZTM4050	M3	<p>Извозване на земни маси</p> <p>Натоварване, иззвозване на излишната земна маса и други строителни отработени материали и разтоварване на определено за целта място, включително заплащане на всички определени от Община Пловдив, съгласно Закона управление на отпадъците.</p> <p>Отчитане по размера на профила на изкопа за тръби измерен в търъло състояние.</p>
01.05.02	IZTM4060	M3	<p>Извозване на асфалтови и битумни смеси</p> <p>Отделяне на всички асфалтови и битумни отпадъчни продукти, натоварване и иззвозване до депо, определено по РЕГЛАМЕНТ (EO) № 1013/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ и на СЪБЕТА от 14 юни 2006 година относно превоз на отпадъци , с необходимите разрешителни, с което Изпълнителят има склучен договор, с представяне на кантарните бележки на Възложителя. В това число и разтоварване на място, заплащане на необходимите такси към Община Пловдив, съгласно НАРЕДБА на ОБС Пловдив за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив . Плащането се извършва съгласно установлените асфалтови профили, измерени в търъло състояние.</p>
01.05.03	IZTM4070	M3	<p>Междинно преместване</p> <p>Междинно преместване (натоварване, преместване и разтоварване – ръчно или механизирано) на извадения материал върху бесплатно предоставено от Възложителя място за разтоварване, включително обратното натоварване, транспорт и разтоварване на изетия материал до мястото на строителната площадка.</p> <p>Само при изрична заявка на Възложителя, например в онзи случаи, при които изваденият материал може да се използва за повторно запълване, но все пак поради недостиг на място този материал не може да се натрупа по продължение на изкопа за тръбопроводи.</p> <p>Отчитане по размера на профила на изкопа за тръби измерен в търъло състояние.</p>
01.06			<p>Демонтаж на стоманобетонови площи и корита</p>
01.06.01	IZTM4090	БР	<p>Демонтаж на стоманобетонови площи</p> <p>Демонтаж на стоманобетонови площи част от бетонови канали, камери и шахти. Разкъртане на фуги между покривните площи на канала и коритообразните елементи, повдигане на площи с автокран, натоварване на камion, транспорт, депониране на депо за строителни отпадъци или определена за целта площадка, вкл. такса депониране.</p>
01.06.02	IZTM40100	БР	<p>Демонтаж на стоманобетонови корита</p> <p>Демонтаж на стоманобетонови коритообразни елементи част от бетонови канали, камери и шахти. Разкъртане на фуги между отделните коритообразните елементи, повдигане с автокран, натоварване на камion, транспорт, депониране на депо за строителни отпадъци или определена за целта площадка, вкл. такса депониране.</p>
01.06.03	IZTM40110	БР	<p>Демонтаж и монтаж на съществуващи стоманобетонови площи</p> <p>Разкъртане на фуги, повдигане с автокран, временно преместване на площи в близост до канала, обратно поставяне на площи върху канала, замонолитване на фуги.</p>
01.06.04	IZTM40120	БР	<p>Доставка и монтаж на стоманени куки/халки</p> <p>Разкъртане за заваряване на куки, заваряване на куки или халки, посредством които се демонтира/монтажира плочата/коритото, в това число всички материали и персонал, необходими за разкъртане и заваряване. Отчита се на брой поставени елементи.</p>

02		Материал за запълване Доставяне, запълване на изкопа и уплътняване на материала за запълване, независимо дали материалът за запълзване е доставен от Изпълнителя или се използва издавания от изкопа материал. Отчитането на доставения материал става по размера на уплътнената кубатура, като се извади обема на тръбите. Баластният пясък трябва да се положи най-малко на два слоя, при останалите материали запълването и уплътняването трябва да се направи с подходящи съоръжения, на слоеве от максимум 30 см. В зоната на свежо насиленото дъно на изкопа, както и пред свързвачи изкопи, шахти, места за пресичане на съоръжения и т.н., тръбопроводът трябва да се осигури срещу слагане чрез подходящи мерки. Преди да започне запълването, трябва да се извършат всички ремонтни работи и обезопасяване на съоръженията, като канали, дренажи, водопроводи, кабели. Съхранените материали, извадени от изкопа, при използването на които, въпреки старателното уплътняване, слагането не може да се избегне, трябва да се заменият в необходимия размер с подходящи материали. Замръзналата земна маса не трябва да се използва за запълване на изкопи. Задължително е спазването на общинските разпоредби при изпълнение на изкопни и възстановителни дейности на техническата инфраструктура на територията на Община Пловдив.
02.01		Повторно запълване на изкопи
02.01.01	IZTM110501B	M3 Баластен пясък 0-4 mm Доставка и запълване на изкопа и уплътняване с баластен пясък 0/4 mm в съответствие с БДС EN 933:2012, БДС 15783-83. Полагането и трамбоването на пясъка се извършва ръчно на етапи: - един слой под тръбите; - няколко слоя в зависимост от диаметъра на топлопровода между самите тръби; - един слой върху тръбите; Минималният слой под и над тръбите трябва да бъде 10 см. Указания за допълнителна височина на покриване на тръбопровода се дават от Възложителя.
02.01.02	IZTM110501C	M3 Дренажен чакъл Доставка, запълване на изкопа и уплътняване с речна баластра. Използва се материал съгласно БДС EN 933:2012 за пътни основи, с фракция 0-63 mm за 90% от общото тегло с ограничение на максималния размер на зърната - 100 mm за целия обем. Запълването се извършва ръчно или механизирано на слоеве максимум от 30 см.
02.01.03	IZTM8030	M3 Трошечен камък Доставка, запълване на изкопа и уплътняване с трошен камък - фракция 0-63 mm за пътни основи и асфалтови настилки съгласно БДС EN 13043:2005, получен чрез натрупване на естествени скали. Уплътняването се прави на слоеве максимум от 30 см.
02.01.04	ЕМЕР1109240	M3 Пръст Доставка, транспорт, подходящо полагане на материала и уплътняване
02.02		Доставка и покриване с хумусен слой. Отчитането става на база кубатурата на вложения материал съгласно одобрена площ и дебелина на слоя.
02.02.01	IZTM12070	M3 Свалияне на хумуса от работните повърхности и повторното им покриване Свалияне на хумуса и отделяване му до повторното му използване. Отчитането става на база кубатурата на пътния, нераздробен хумусен слой. Изпълняване се само при заявяване от Възложителя.
02.02.02	IZTM12080	M3 Доставка и засаждане на хумусирани площи Хумусирани площи се засаждат с подходящи видове тревни семена, които трябва да се доставят от Изпълнителя на заявката. Нанесените хумусни слоеве трябва да се разрохчат с гребло, да се засейт и да се утъпчат добре. До пълното покриване на площите със зеленина, за тях трябва да се полагат грижи и да се поддържат влажни.
03		Повърхности При всички дейности по разбиване и възстановяване на повърхности /пътища, тротоари, алеи и т.н./ трябва да се спазват съответните нормативни изисквания.
03.01		Фрезование на битумизирани /асфалтирани/ транспортни площи Фрезование на битумизирани /асфалтирани/ транспортни площи (вместо рязане и разкъртане/ разораване) по зададена от Възложителя на заявката широчина на разкъртане, включително всички допълнителни работи и работи по почистването. Трябва да се отчетат допълнителните работи по повърхностните съоръжения. Широчината на фрезование ивици се предписва от Възложителя на заявката.
03.02		Разбиване на укрепени повърхности - машинно или ръчно Разбиване на укрепените повърхности на покритията на улици и пешеходни зони от всякаъв вид, включително съхраняване на материалите, които могат да се използват повторно. Отчита се широчината на разкъртане, която е била заявлена от Възложителя. Допълнителни работи: Съгласно валидните законови изисквания се обръща внимание на това, че изваденият при разбиването битуминозен материал /асфалт/ трябва да се отдели, натовари, транспортира, съхраня, а при необходимост да се използва повторно. Ако повторното използване на разкъртияния материал е невъзможно, той трябва събира и складира от Изпълнителя за негова сметка. Извозването на тези материали в депо се начислява по единична дейност 01.05.01 и 01.05.02.
03.02.01	IZTM2010	M Изврзване на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки. Изврзване асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки, включително почистване на мастилото на среза от отпадни от изврзването продукти, междинни площи за съхранение, транспорт на машини, труд за персонала и др. Отчитането става на линеен метър, като се отчитат само надлъжните разрези.
03.02.02	IZTM2020	M2 Фрезование до 4cm
03.02.03	IZTM2030	M2 Фрезование от 4 до 6cm
03.03		Разбиване на укрепени повърхности Премахване на асфалтови, бетонови, тротоарни, мраморни и други каменни настилки по зададена от Възложителя широчина, включително почистване от отпадни материали, междинни площи за съхранение, транспорт на машини, труд за персонала, съхранение на материалите, които могат да се използват повторно. Допълнителни работи: Съгласно валидните законови изисквания се обръща внимание на това, че изваденият при разбиването битуминозен материал (асфалт) трябва да се отдели, натовари, транспортира, съхраня, а при необходимост да се използва повторно. Ако повторното използване на разкъртияния материал е невъзможно, той трябва да се събира и складира от Изпълнителя за негова сметка. Извозването на тези материали в депо се начислява по единични дейности 01.05.01 и 01.05.02.
03.03.01	IZTM3010	M2 Разкъртане на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина до 7 cm
03.03.02	IZTM3020	M2 Разкъртане на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина от 7 до 12 cm
03.03.03	IZTM3030	M2 Разкъртане на асфалтови, бетонови, мраморни и други каменни настилки с дебелина от 12 до 25 cm
03.03.04	IZTM3040	M2 Разкъртане на тротоарна настилка Разкъртане на тротоарна настилка, включително почистване на тротоарните площи. При повторно влагане на разкъртияния материал, то същият се поддържа на 1 м от изкопа и обезопасява.
03.03.05	IZTM3050	M2 Разкъртане на паважна настилка Разкъртане на паважна настилка, включително почистване на площеите. При повторно влагане на разкъртияния материал, то същият се поддържа на 1 м от изкопа и обезопасява.
03.03.06	IZTM3060	M3 Разбиване на армиран стоманобетон с хидрочук Разбиване на стоманобетонни настилки, плочи, стени на топлофикационни камери. Единична дейност се отчита в кубични метри на неразбития материал.
04		Възстановяване Отчитането на работата за разкъртане и възстановяване на повърхностите се извършва в обхват на предварително зададените размери от Възложителя, когато няма изрично посочени изисквания по Разрешение за прокопаване. Всички материали се доставят от Изпълнителя.
04.01		Временно възстановяване Временно възстановяване на битумизирания /асфалтовия/ покрiven слой, включително полагане на основа, съобразно установения ред, в съответствие с предписанията на органите, отговарящи за поддържане на улици. Изпълнителят на заявката е задължен да поддържа в изправност временното покритие, по което да се извърши надежден транспорт, за периода на използването му по предназначение (максимум 12 месеца).
04.02.01	IZTM160301A	M2 Временно покритие, до 4 cm Временен битумизиран /асфалтов/ носещ слой с дебелина до 4 cm

04.02.02	IZTM160301B	M2	Временно покритие, до 6 см Временен битумизиран /асфалтов/ носещ слой с дебелина до 6 см
04.02.03	IZTM12020	M2	Бетонови ивици Доставка и изграждане на временно покритие от пътни бетонови ивици с размери 50/25/10 см. Единичната цена включва подготовкa на терена, уплътняване на слоя с пълнител и съхранение на материалите за повторна употреба. В цената не се включват материалите за самите пътни бетонни ивици. Същите остават на разположение на строителната фирма /ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/, след демонтирането им и поставяне на постоянна настилка.
05			Окончателно възстановяване: Изработване на битумизиран /асфалтов/ чакълен носещ слой в хода на окончателното възстановяване, включително уплътняване с подходящи технически средства и всички необходими допълнителни работи. Съвръзането към наличните странични стени трябва да се подгответ професионално и да се направи много старателно чрез обмазване на същите със свързващ материал, като и чрез специално уплътняване на смета (при необходимост да се нанесат няколко слоя). Преди полагане на асфалтовата смес да се извърши изпитание, чрез натоварване по БДС 15130 - 80 и предостави прока за пътност от лицензирана лаборатория. Заплащането на пробата да бъде за сметка на Извършителя. Положенията асфалтова смес да отговаря на действаща български единен стандарт БДС EN 13108-7 2006 и да бъде придружен със сертификат за достоверна смес на обекта. Задължително е спазяването на общинските разпоредби при изпълнение на изкопни и възстановителни дейности при аварийни ситуации_на техническата инфраструктура на територията на Община Пловдив.
05.01			Дейности по окончателното възстановяване както следва: 1. Подравняване и уплътняване на леглото с валик или виброплоча; 2. Полагане на един пласт пътен асфалтобетон и един пласт от поръзен асфалтбетон съгласно приложените детайли – механизирано или ръчно в зависимост от размера на повърхността за асфалтиране. Асфалтова смес да отговаря на БДС EN13108-1:2006; 3. Оформяне контура и ръбовете на участъка предвиден за асфалтиране с циркуляри; 4. Почистване повърхността на положения битумно трошен камък или битумна баластра от асфалтобетонови отпадъци, кал, прах и други замърсявания с метални чеки и метки; 5. Напръскване повърхността на положения битумно трошен камък или битумна баластра и вертикалните стени с битумна емулсия по БДС EN 1425:2012 или еквивалент и количество 1л/м ² – механизирано или ръчно; 6. Направата на покрития за горещи асфалтови смеси се извършва при температура не по-ниска от + 5°C. Не се допуска полагане на асфалтови смеси при дъжд и върху мокра, заледена или засенчена повърхност. Уплътняването на положения асфалтови смеси става с валик не по мащът от 3t, като се започва от краишата към средата, успоредно на осовата линия. Валирането продължава до уплътняване на асфалтова смес съгласно изискванията на БДС 17143 – 90 или еквивалент. 7. За постигане на максимално добра връзка между старата и новата асфалтови настилки, дупката се обкантва с битум по БДС 3942-82 или еквивалент, предварително затряпът над температура 150°C. 8. Почистване и превоз на отпадъци;
05.01.01	IZTM9010	M2	Доставка и изграждане на горен, пътен слой асфалтобетон до 4 см. В единичната цена се включва подравняване на ъгли, откоси, нанасяне и уплътняване на слоя.
05.01.02	IZTM9020	M2	Доставка и изграждане на горен, пътен слой асфалтобетон до 6 см. В единичната цена се включва подравняване на ъгли, откоси, нанасяне и уплътняване на слоя.
05.01.03	IZTM9030	M2	Доставка и изграждане на горен, пътен слой асфалтобетон от полимермодифициран битум до 4 см. В единичната цена се включва подравняване на ъгли, откоси, нанасяне и уплътняване на слоя.
05.01.04	IZTM9040	M2	Доставка и изграждане на горен, пътен слой асфалтобетон от полимермодифициран битум до 6 см. В единичната цена се включва подравняване на ъгли, откоси, нанасяне и уплътняване на слоя.
05.01.05	IZTM9050	M2	Доставка и изграждане на основен пласт от асфалтобетон АС/12 тип А (червен) - 4 см съгласно Приложение 09 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.01.06	IZTM9060	M2	Доставка и изграждане на пътна настилка от асфалтобетон за много тежко движение Пластове съгласно Детайл 2 (за всички пластове на асфалта) от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите .
05.01.07	IZTM9070	M2	Доставка и изграждане на пътна настилка от асфалтобетон за тежко движение Пластове съгласно Детайл 3 (за всички пластове на асфалта) от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.01.08	IZTM9080	M2	Доставка и изграждане на пътна настилка от асфалтобетон за средно движение Пластове съгласно Детайл 4 (за всички пластове на асфалта) от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.01.09	IZTM9090	M2	Доставка и изграждане на пътна настилка от асфалтобетон за леко движение Пластове съгласно Детайл 5 (за всички пластове на асфалта) от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.02	IZTM160303B	M2	Възстановяване на тротоарна настилка с нови базалтови плочки размер на плочите до 40/40 см. Окончателно възстановяване: Трамбоване, насиливане на пъясчен слой, направа на циментова замазка с дебелина не по-малка от 5 см., подреждане на плочите, уплътняване на фугите с цимент. Работата се приема от представителя на Община Пловдив. Доставка и изграждане на тротоарна настилка с нови базалтови плочки
05.03	IZTM11010	M2	Възстановяване на настилка с нови бетонни блокчета /пътни ивици, паркинг площи/ Окончателно възстановяване: Трамбоване, насиливане на пъясчен слой, подреждане на блокчета, запълване на фугите. Доставка и изграждане на настилка с нови бетонни блокчета/пътни ивици, паркинг площи/ Работата се приема от представителя на Община Пловдив.
05.04			Възстановяване на паважна настилка. Задължително е спазяването на общинските разпоредби при изпълнение на изкопни и възстановителни дейности при аварийни дейности на техническата инфраструктура на територията на Община Пловдив. Дейности включени в единична дейност: 1. Подравняване и уплътняване на леглото с валик или виброплоча; 2. Насипване на пълък отговарящ на БДС EN 13139:2004 или еквивалент, с дебелина в зависимост от вида на паважа; 3. Редене на демонтирани паваж: 3.1. Едър паваж се реди в прости редове, перпендикуларни на оста на пътя или косо под ъгъл 45° градуса спрямо нея. 3.2. Среден и дребен паваж се реди на извити редове - сегменти и рядко на прости редове перпендикуларни на пътната ос. При сегментно нараеждане петите на сегментите трябва да лежат на права успоредна на оста на пътя. Нареждането на паважа започва от петите към средата на сегментите така, че фугите да не съвпадат в повече от два съседни реда. 4. Върху наредения паваж се настила пълък с дебелина 2-3 см, който с метки и непрекъснато поливане се скрива във фугите между паветата (да не са по-големи от 1 см.). 5. Уплътняването на паваж става с ръчни трамбови с тегло 20-25 кг или валик 5-6 т с еднакви валове (тандем валик). Валирането започва от краишата на паважа и напредва към оста. Уплътняването се извършва при обилно поливане с вода - на 1m ² паваж 50 л вода. 6. След окончателното уплътняване на паваж (трамбоване или валиране), фугите между паветата се запълват с чист едрозърнест пълък. Пълъкът се разтрива с четки, като единовременно се полива с вода. 7. Почистване с четки, като единовременно се полива с вода.
05.04.01	IZTM10010	M2	Направа на пътна настилка от паваж за много тежко движение Пътна конструкция паваж за много тежко движение по улици с масов градски транспорт и улици в индустриални зони с преобладаващо движение на тежкотоварни коли. Пластове съгласно Детайл 6 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.04.02	IZTM10020	M2	Направа на пътна настилка от паваж за тежко движение Пътна конструкция паваж за тежко движение по улици с масов градски транспорт и улици в индустриални зони с преобладаващо движение на тежкотоварни коли. Пластове съгласно Детайл 6 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.04.03	IZTM10030	M2	Направа на пътна настилка от паваж за средно движение Пътна конструкция паваж за средно движение по вътрешноквартални улици. Пластове съгласно Детайл 6 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.04.04	IZTM10040	M2	Направа на пътна настилка от паваж за леко движение Пътна конструкция паваж за леко движение по площадки и паркинги. Пластове съгласно Детайл 6 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.05	IZTM11070	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи базалтови плочки размер на плочите до 40/40 см. Окончателно възстановяване: Трамбоване, насиливане на пъясчен слой, направа на циментова замазка с дебелина не по-малка от 5 см., подреждане на плочите, уплътняване на фугите с цимент. Използват се демонтирани от същия обект здрави базалтови плочки, само след специално одобрение от Възложителя. Работата се приема от представителя на Община Пловдив.

05.06	IZTM11080	M2	Възстановяване на тротоарна настилка със съществуващи декоративни базалтови плочки Окончателно възстановяване: Трамбоване, насиливане на пясъчен слой, направа на циментова замазка с дебелина от 5 см., подреждане на плочките, запълване на фугите. Използват се демонтираните от същия обект здрави плочки, само след специално одобрение от Възложителя. Работата се приема от представител на Община Пловдив.
05.07	EMEP160310N	M2	Възстановяване на настилка със съществуващи бетонни блокчета /пътни ивици, паркинг площи Окончателно възстановяване: Трамбоване, насиливане на пясъчен слой, подреждане на блокчетата, запълване на фугите. Използват се демонтираните от същия обект здрави блокчета, само след специално одобрение от Възложителя. Работата се приема от представител на Община Пловдив.
05.08			Разкъртане и възстановяване бетонни бордюри
05.08.01	EMEP160310P	M	Разкъртане и възстановяване на бетонни бордюри Използват се демонтираните от същия обект здрави бордюри, само след специално одобрение от Възложителя. Работата се приема от представител на Община Пловдив.
05.08.02	IZTM12050	M	Доставка и полагане на нови бетонни бордюри размер 500x80x160mm или 1000x250x150mm Работата се приема от представител на Община Пловдив.
05.09			Доставка и монтаж на шахти и капаци
05.09.01	EMEP2005200	M2	Бетонови капаци за шахти. Всички дейности по изграждането и монтаж на капациите за шахти се включват в единичната цена. Армирането се извършва съгласно графичното представяне.
05.09.02	IZTM13010	БР	Доставка и монтаж на двойни бетонови капаци със СО (студено огънат)-профил за шахта стоманобетонна 100/100/80. Размери на единичния капак = 43/86/6.5 см. Всички дейности по изграждането и монтаж на капациите за шахти се включват в единичната цена. Армирането се извършва Детайл 7 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.09.03	IZTM13040	БР	Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти с гравна комплект , с елементи за безболово заключване за предпазване от отваряне по време на движение от сферографичен чупун с клау на натоварване D 400, Съгласно БДС EN 124:2003. С лого на EVN и размери, съгласно Детайл 8 от Графично представяне и допълнителни изисквания към описание на дейностите.
05.10			Доставка и монтаж на пръстени и конуси
05.10.01	IZTM13060	БР	Доставка и монтаж на бетонен пръстен за шахта с характеристики DN 1000 - H=700 mm; D=1180 mm; S=90 mm; M<=550 kg , включително фиксиране към бетона основа. Стандартизирано качество, произведени по БТО. Монтират се на предварително подгответа основа от бетонови стени, през които преминават тръбопроводите, със цел обслузване на намиращите се съоръжения.
05.10.02	IZTM200302A	БР	Доставка и монтаж на бетонен пръстен за шахта с характеристики DN 1200 - H=700 mm; D=1420 mm; S=110 mm; M<=800 kg , включително фиксиране към бетона основа. Стандартизирано качество, произведени по БТО. Монтират се на предварително подгответа основа от бетонови стени, през които преминават тръбопроводите, със цел обслузване на намиращите се съоръжения.
05.10.03	IZTM200302B	БР	Доставка и монтаж на бетонен пръстен за шахта с характеристики DN 1500 - H=500 mm; D=1800 mm; S=150 mm; M<=900 kg , включително фиксиране към бетона основа. Стандартизирано качество, произведени по БТО. Монтират се на предварително подгответа основа от бетонови стени, през които преминават тръбопроводите, със цел обслузване на намиращите се съоръжения.
05.10.04	IZTM130120	БР	Доставка и монтаж на капак за ревизионна шахта съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007 с размер на капака/отвора - DN1000/DN800 . В единичната цена са включени дейности по закрепване на капака към бетонения пръстен, както и разходи за транспорт, персонал, временно съхранение и механизация.
05.10.05	IZTM130130	БР	Доставка и монтаж на капак за ревизионна шахта съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007 с размер на капака/отвора - DN1200/DN800 . В единичната цена са включени дейности по закрепване на капака към бетонения пръстен, както и разходи за транспорт, персонал, временно съхранение и механизация.
05.10.06	IZTM130140	БР	Доставка и монтаж на капак за ревизионна шахта съгласно БДС EN 1917:2003+AC:2007 с размер на капака/отвора - DN1500/DN800 . В единичната цена са включени дейности по закрепване на капака към бетонения пръстен, както и разходи за транспорт, персонал, временно съхранение и механизация.
06			Обезопасяване и сигнализация
06.01			Безопасност на труда Единични дейности в група дейности 06.01.01до 06.01.12 трябва да отговарят на зададения от проектанта, съответно от Възложителя профил на изкопа. Това важи специално за зададените в плана за изпълнение размери и сечения за укрепване. (дебелина на материал, модул на еластичност и др.). Това важи също така и за броя, размера, сечението и материала (модул на еластичност) на хоризонталните обтажки. Възложителят има изричното право да изиска от Изпълнителя изпълнение на укрепването на изкопа съгласно плана в рамките на неговите задължения с цел защита на работещите в изкопа. Ако Изпълнителят не изпълни укрепването на изкопа както е предвидено по план, съответно ако не извърши подобряния в укрепването след настояване от страна на Възложителя, няма да бъде извършено заплащане за дейностите от група-06.01.01 до -06.01.12. в съответния участък. Възложителят има право при нестарателно изпълнение на укрепването на изкопа да прекрати НЕЗАБАВНО работата на строителната площадка от гледна точка на сигурността. Всички възникнали (последващи) разходи от този раздел са за сметка на Изпълнителя. Промени в преддадената от проектанта и Възложителя система на укрепване могат да бъдат извършени от Изпълнителя само след писмено потвърждение от Възложителя.
06.01.01	IZTM6010	M2	Доставка, монтаж и демонтаж на укрепване на изкопа с дълбочина < 1.50 м по детайл
06.01.02	IZTM6020	M2	Доставка, монтаж и демонтаж на укрепване на изкопа с дълбочина 1.50 ± 2.00 м по детайл
06.01.03	IZTM6030	M2	Доставка, монтаж и демонтаж на укрепване на изкопа с дълбочина < 1.50 м със стандартни модули по детайл 1
06.01.04	IZTM6040	M2	Доставка, монтаж и демонтаж на укрепване на изкопа с дълбочина 1.50 ± 2.00 м със стандартни модули по детайл 1
06.01.05	IZTM6050	M2	Доставка, монтаж и демонтаж на укрепване на изкопа с дълбочина 2.00 ± 3.00 м със стандартни модули по детайл 1
06.01.06	IZTM6060	M2	Доставка, монтаж и демонтаж на укрепване на изкопа с дълбочина > 3.00 м със стандартни модули по детайл 1
06.01.07	IZTM6070	M	Доставка, монтаж и демонтаж на ограда от стандартни елементи с височина 1.80 м
06.01.08	IZTM6080	БР	Доставка, монтаж и демонтаж на мостове за транспортиране на товар до 3 тона с парапет.
06.01.09	IZTM6090	БР	Доставка, монтаж и демонтаж на мостове за транспортиране на товар над 3 тона с парапет.
06.01.10	IZTM60100	БР	Доставка, монтаж и демонтаж на мостове за пешеходци (пасарелки) с парапет.
06.01.11	IZTM60120	M	Поставяне на пътна хоризонтална маркировка
06.01.12	IZTM60110	M	Предупредителна сигнална лента
07			Водопровод
07.01			Водопровод Доставка, полагане и свързване на полипропиленови тръби и части в изкоп на челна заварка, чрез подходяща технология на заваряване. Доставените тръби, муфи, колена и тройници по всички единични дейности раздел "Водопроводи" трябва да са с номинално налягане 10 бара (PN10). Всички доставени Тръби и фитинги са от полипропилен с висока плътност (PE-HD) . Доставката на всеки строителен материал се придвижва задължително с Декларация за съответствие. Преди започването на дейности по водопроводната инсталация задължително се уведомява ВиК дружество, дейностите започват в присъствието на техен представител. При частична подмяна на тръби и фитинги се поставят същите по вид и качество или съвместими. Водопроводна инсталация трябва да бъде изпълнена по предписания и указания на ВиК дружество. На свързващите възли по инсталацията да бъдат поставени укрепващи скоби непозволявачи разрушаването на въръзките. Готовата водопроводна инсталация трябва да бъде заснета от геодезическа фирма.
07.01.01	IZTM16010	M	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби, от ф25 до ф90
07.01.02	IZTM16020	БР	Доставка и монтаж на полипропиленови муфи за тръби от ф25 до ф90
07.01.03	IZTM16030	БР	Доставка и монтаж на полипропиленови колена за тръби от ф25 до ф90
07.01.04	IZTM16040	БР	Доставка и монтаж на полипропиленови тройници за тръби, от ф25 до ф90

07.01.05	IZTM16050	М	Доставка и монтаж полиетиленови тръби и части от ф100 до ф160
07.01.06	IZTM16060	БР	Доставка и монтаж полиетиленови муфи за тръби от ф100 до ф160
07.01.07	IZTM16070	БР	Доставка и монтаж полиетиленови колена за тръби от ф100 до ф160
07.01.08	IZTM16080	БР	Доставка и монтаж полиетиленови тройници за тръби от ф100 до ф160
07.01.09	IZTM16090	М	Доставка и монтаж полиетиленови тръби и части от ф160 до ф200
07.01.10	IZTM160100	БР	Доставка и монтаж полиетиленови муфи за тръби и части от ф160 до ф200
07.01.11	IZTM160110	БР	Доставка и монтаж полиетиленови колена за тръби от ф160 до ф200
07.01.12	IZTM160120	БР	Доставка и монтаж полиетиленови тройници за тръби от ф160 до ф200
07.01.13	IZTM160130	М	Доставка и монтаж полиетиленови тръби от ф200 до ф250
07.01.14	IZTM160140	БР	Доставка и монтаж на полиетиленови муфи за тръби от ф200 до ф250
07.01.15	IZTM160150	БР	Доставка и монтаж полиетиленови колена за тръби от ф200 до ф250
07.01.16	IZTM160160	БР	Доставка и монтаж полиетиленови тройници за тръби от ф200 до ф250
07.01.17	IZTM160170	БР	Доставка и монтаж на пожарен хидрант - надземен
07.01.18	IZTM160180	БР	Доставка и монтаж на пожарен хидрант - подземен
08			Канализация
08.01			Канализация Доставка, полагане и свързване на PVC канализационни тръби и части в изкоп. Тръби и фитинги от PVC. Доставката на всеки строителен материал се придвижава задължително с Декларация за съответствие. Преди започването на дейности по канализационната инсталация задължително се уведомява ВиК дружеството, дейностите започват в присъствието на тяхен представител. При частична подмина на тръби и фитинги се поставят същите по вид и качество или съвместими. Канализационната инсталация трябва да бъде изпитана по предписания и указания на ВиК дружеството. На свързванието възли по инсталацията да бъдат поставени укрепващи скоби не позволяващи разрушаването на вързките. Готовата канализационна инсталация трябва да бъде заснета от геодезическа фирма.
08.01.01	IZTM17010	М	Доставка и монтаж на PVC канализационни тръби до ф160
08.01.02	IZTM17020	БР	Доставка и монтаж на PVC колена за канализационни тръби до ф160
08.01.03	IZTM17030	БР	Доставка и монтаж на PVC тройници за канализационни тръби до ф160
08.01.04	IZTM17040	БР	Доставка и монтаж на PVC муфи за канализационни тръби до ф160
08.01.05	IZTM17050	М	Доставка и монтаж на PVC канализационни тръби от ф160 до ф200
08.01.06	IZTM17060	БР	Доставка и монтаж на PVC колена за канализационни тръби от ф160 до ф200
08.01.07	IZTM17070	БР	Доставка и монтаж на PVC тройници за канализационни тръби от ф160 до ф200
08.01.08	IZTM17080	БР	Доставка и монтаж на PVC муфи за канализационни тръби от ф160 до ф200
08.01.09	IZTM17090	М	Доставка и монтаж на PVC канализационни тръби от ф200 до ф250
08.01.10	IZTM170100	БР	Доставка и монтаж на PVC колена за канализационни тръби от ф200 до ф250
08.01.11	IZTM170110	БР	Доставка и монтаж на PVC тройници за канализационни тръби от ф200 до ф250
08.01.12	IZTM170120	БР	Доставка и монтаж на PVC муфи за канализационни тръби от ф200 до ф250
08.01.13	IZTM170130	БР	Демонтаж и монтаж на съществуващи дъждоприемни шахти
08.01.14	IZTM170140	БР	Доставка и монтаж на нови дъждоприемни шахти - комплект
90			Допълнителни дейности Допълнителни дейности могат да бъдат извършени само в единични случаи, когато са писмено възложени от Възложителя. Работното време, използвани инструменти, транспортните дейности, както и всички използвани материали (консумативи) е необходимо ежедневно да се попълват в протокола за изпълнение на дейности по раздел 90 и да се представят за заверка от Възложителя, не по късно от 5 работни дни от изпълнението им. За използването на единични дейности от раздел 90 - "Допълнителни дейности" е предвидено от Възложителя ограничение на разходите. Това ограничение на разходите се изразява в размер, не по-голям от 2% от общата калкулирана сума на възложените дейности за изпълнението на дадения обект, изключвайки стойността на възложените дейности от раздел 90. Това ограничение на разходите не трябва да бъде надвишавано. С оглед на предотвратяване на наранявания на персонала поради претоварване е необходимо да се предвидят необходимите технически средства или увеличение на броя на ангажираните лица на Изпълнителя. Еventуално необходимите средства за изпълнението на тези предотвратявания увеличени разходи за Заплата и Материали за техническите средства са включени в единичните цени. Използване на инструменти: Единичните цени за предоставяне на автомобили и инструменти са с включени в тях разходи за консумативи (включително гориво), управление, в случай на необходимост и от шофьор (оператор). Разходите за управление на автомобилите и инструментите са включени в компонентата "Заплата" Транспортни услуги: Единичните цени за предоставяне на автомобили включват разходи за консумативи (включително гориво) както и управление (шофьор)
90.01			Персонал
90.01.01			Почасово заплащане за труда Заплаща се само според изискваната за извършване на дейността квалификация. (Ако квалифициран работник извършва дейност, която би могла да се извърши и от неквалифициран работник, то се заплаща само за неквалифициран работник).
90.01.01A	IZTM900101A	Ч	Специалисти (монтажъри)
90.01.01B	IZTM900101B	Ч	Помощни работници
90.02			Технически средства Единичните цени за предоставяне на технически средства и автомобили включват горива, обслужване и управление, шофьор/оператор (ако е необходимо). Разходите за управлението са включени в компонентата "Заплата". Активирането на дейностите започва от пристигането на техническото средство на посоченото място за изпълнение и завършва с изпълнението на услугите. Разходите за транспорт до мястото за изпълнение са включени в единичните цени.
90.02.01	IZTM18030	Ч	Багер Включително с възможност за използване на хидравличен чук, кофа и гребло
90.02.02	IZTM18040	Ч	Автокран не по-малко от 10t. и дължина на стрелата не по-малко от 10m.
90.03			Товарни и транспортни автомобили
90.03.01	IZTM900202A	Ч	Транспортни автомобили, с полезен товар до 3,5 t Платформени автомобили или автомобили-фургони, микробуси.
90.03.02	IZTM900202B	Ч	Товарен автомобил, с полезен товар над 3,5 t
90.04			Компресори
90.04.01	IZTM900203B	Ч	Компресори с чук за разбиване Компресор, осигуряващ налягане не по-малко от 10 atm., включително обслужващия персонал

90.05		Генератори за напрежение
90.05.01	EMEP900220A	Ч Генератор с мощност не по-малко от 10 kVA
90.06		Изпомпване Моторни помпи Изпомпване на водата с помпи, включително подготовката на необходимия помпен агрегат, заедно с обслужваща екип, подготовката на работните средства и предоставяне на необходимата екипировка, техническо поддържане и надзор на действително отработените от помпата часове в работните, почивните или празничните дни, без значение дали е ден или нощ. Освен това единните цени включват безопасното отвеждане на транспортираната вода. Отчитат се действително отработените и потвърдени часове за работа на помпата.
90.06.01	IZTM18070	Ч Моторни потоплеми помпи с дебит 10 м ³ /ч
90.06.02	IZTM18080	Ч Моторни потоплеми помпи с дебит 50 м ³ /ч
90.07		Бетон Доставка, полагане и уплътняване на композитен строителен материал бетон. Разходите за полагането и транспорта до място, посочено от Възложителя са включени. Фактурирането се извършва по положен, уплътен светъл отвор, съгласно проекта.
90.07.01	IZTM140120	М3 Бетон В 25 евро код C20/25
90.08		Доставки Единични дейности в този раздел се използват единствено в случаите, когато материалът не е предвиден в съответната дейност или се изпълняват дейности извън списъка.
		Доставка на материали Доставка на материали, които не са предвидени в обхвата на списъка с дейности, но са необходими за изпълнение на дейностите. Не се калкулират чрез тази дейност 90.08 материали, които са незначителна стойност и поради нуждата за изпълнението на дейностите са включени в единичните им цени, дори и тези материали да не са единствено посочени в договорните текстове, а само до степен, следвайки взаимовръзката в частта за задължителното, пълното и качествено изпълнение на договорните задължения от Изпълнителя. Мерна единица = BGN. Калкулатията на дейността по 90.08 се извършва чрез използване на валидните към датата на изпращане на заявката за изпълнение/доставка цена, посочена на интернет страницата smr.sek-bg.com/smr/material, умножена по кофициента на единичната цена. Пример: единична цена на поръчан зададен от Възложителя материал, валидна към деня на изпращане на заявката за доставка според Интернет страница smr.sek-bg.com/smr/material = 3,00 BGN, кофициент на единичната цена за цени от smr.sek-bg.com/smr/materials = 0,85 , единична цена за калкулации на позицията или материал, но да не е позиция = 3,00 * 0,85 = 2,55 BGN Посоченият кофициент е примерен
90.09		В случай, че видът на материала не се съдържа в списъка с дейности по-горе и не се съдържа в цените, посочени на smr.sek-bg.com, фактурирането се осъществява на база представяне на фактура от мястото на закупуване на материала от страна на Изпълнителя, след приспадане на всички отстъпки, умножено по кофициента на общата цена. Предложението за намаление в проценти - дали да остане (до втория знак след десетичната запетая) представлява кофициент на общата цена след представяне на фактура, с който се умножава общата стойност на фактурата без ДДС. Пример: обща цена според представена фактура за закупуване след приспадане на всички отстъпки посочени в нея без ДДС = 4,00 BGN, кофициент на общата цена след представяне на фактура за закупуване на материал = 0,75 BGN, единична цена за калкуляция на позицията = 4,00 * 0,75 = 3,00 BGN без ДДС Приложеният кофициент на единичната цена, за посочени на smr.sek-bg.com цени, както и кофициента на общата цена след представяне на фактура, съдържат всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия. Посоченият кофициент е примерен.
		Представяне на услуги Представянето на услуги, които не са предвидени в обхвата на списъка с дейности, но са необходими за изпълнение на дейностите. Не се калкулират чрез тази позиция услуги, които са незначителна стойност и поради нуждата за изпълнението на съответния вид услуга са включени в единичните им цени, дори и тези услуги да не са единствено посочени в договорните текстове, а само до степен, следвайки взаимовръзката в частта за задължителното, пълното и качествено изпълнение на договорните задължения на Изпълнителя. Мерна единица = BGN. Калкулатията за съответния вид услуга се извършва чрез използване на валидните към датата на изпращане на заявката за изпълнение/доставка цена, посочени на интернет страницата smr.sek-bg.com, умножени по кофициента на единичната цена. Пример: единична цена на желана от Възложителя услуга, валидна към деня на изпращане на заявка за услуга според Интернет страница smr.sek-bg.com = 6,00 BGN, кофициент на единичната цена за цени от smr.sek-bg.com = 0,90 , единична цена за калкулации на съответния вид услуга = 6,00 * 0,90 = 5,40 BGN
		В случай, че видът на услугата не се съдържа в списъка с дейности по-горе и не се съдържа в цените, посочени на smr.sek-bg.com, фактурирането се осъществява на база представяне на фактура от мястото на закупуване на услугата от страна на Изпълнителя, след приспадане на всички отстъпки, умножено по кофициент на общата цена след представяне на фактура, с който се умножава общата стойност на фактурата без ДДС. Пример: Обща цена според представена фактура за закупуване след приспадане на всички отстъпки посочени в нея = 8,00 BGN без ДДС, кофициент на общата цена след представяне на фактура за закупуване на услуга = 0,70 , единична цена за калкуляции на съответния вид услуга = 8,00 * 0,70 = 5,60 BGN без ДДС Приложеният кофициент на единичната цена, за посочени на smr.sek-bg.com цени, както и кофициента на общата цена след представяне на фактура, съдържат всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия.Посоченият кофициент е примерен.

За посочените в настоящия документ конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, специфичен процес или метод на производство, конкретен модел, източник, специфичен процес, който характеризира продукта или услугата, търговска марка, патент, тип, конкретен производъд или производство, да се считат добавени думите „или еквивалентно/и“, съгл. чл.48, ал.2, ЗОП.