

ДОГОВОР 7886

„Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)“

Настоящият договор се сключи на 12.06.2018 г. в гр. София на основание Решение ДР-2361.02.05.2018 г. на Възложителя за избор на изпълнител на обществена поръчка с № ТТ001640

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, рег. в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Фредерик Лоран Фарош в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител**,

и

ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“, рег. в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 17267846, представлявано от Стефан Георгиев Гелов, **наричано за краткост в този договор Изпълнител**.

Възложителят възлага, а Изпълнителят приема и се задължава да извършва работите, предмет на обществената поръчка за: **„Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)“ с № ТТ001640**, съгласно одобрено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** техническо-финансово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по процедура ТТ001640, което е неразделна част от настоящия договор.

Възложителят и Изпълнителят се договориха за следното:

1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: Общи условия на договора за строителство, към които се реферира.
2. Следните документи трябва да съставят, да се четат и да се тълкуват като част от настоящия Договор:
 - a) Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - b) Раздел Б: Цени и данни;
 - c) Раздел В: Специфични условия на договора;
 - d) Раздел Г: Общи условия на договора за строителство;
 - e) Приложения.

Приложения – процедури и образци на документи

Приложение 1: „Процедура за фактуриране“

Приложение 2: „Политика и ангажимент на ръководството по качество на обслужването, безопасност и здраве при работа и опазване на околната среда“

Приложение 3: „Регистър за изпълнение на договора“

Приложение 4: „Процедура за взаимодействието между отдел „Канализационни услуги“, „Технически контрол на аварийната дейност“ и Изпълнителя при отстраняване на аварии по канализационната мрежа“

3. **Изпълнителят** приема и се задължава да извършва работите, предмет на настоящия договор, в съответствие с изискванията на договора.
4. В съответствие с качеството на изпълнението на задълженията по договора **Възложителят** се задължава да заплаща на **Изпълнителя** цените по договора по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и Раздел Г: Общи условия на договора за строителство.
5. Договорът влиза в сила считано от датата на подписването му и се сключва за срок от 26 месеца.

- 5.1. Възложителят може да възлага работи по договора в срок до 24 /двадесет и четири/ месеца, считано от датата на подписване на договора.
- 5.2. В рамките на 2 месеца след изтичане на срока за възлагане по предходната точка, Изпълнителят трябва да приключи възложените през срока за възлагане работи.
6. Прогнозната и негарантирана стойност по договора, отнасяща се за дейности през горния срок за възлагане е в размер на 8 000 000 лева без ДДС.
- 7. Изменения и опции на договора:**
- 7.1. Когато към момента на изтичане на срока на възлагане на настоящия договор възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на дейностите, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно съгласие между страните, срокът на настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца.
- 7.2. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага дейностите по предмета на договора на обща стойност до 4 000 000 без ДДС.
- 7.3. В случаите на продължаване на срока на договора изпълнителят удължава валидността на представената гаранция за изпълнение.
- 7.4. Изпълнителят има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовите таблици. Изпълнителят изпраща писмено предложението си, което се разглежда от контролиращия служител по договора от страна на възложителя.
- 7.5. В случай на изчерпване на стойността на договора /8 000 000 лв. без ДДС/ преди изтичане на срока му и наличие за възложителя на текущи нужди от услуги, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му услуги на обща стойност до 20 % от съответната прогнозна стойност на договора- до 1 600 000 лв без ДДС.
- 7.6. В случаите на такова изменение възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху прогнозната стойност на допълнителните доставки
8. В случай, че изпълнителят е обявил в офертата си ползването на подизпълнители, изпълнителят е длъжен да сключи договор за подизпълнение, както и да предоставя на Възложителя информация за плащанията по договорите за подизпълнение.
9. Изпълнителят е представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор, съгласно чл. 59, ал. 1 от ЗОП в размер на 3% от прогнозната стойност на договора. 95% от гаранцията се освобождават след получаването на Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане СМР за последния строителен обект, изпълнен по договора. Останалите 5% от стойността на гаранцията се задържат за срок от 5 (пет) години, считано от датата на Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане СМР за последния обект, изпълнен по договора.
10. Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя е Кристина Йонкова, Мениджър „Управление на аварийни договори с подизпълнители“, 0889320411.
- Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

Заличена информация по ЗЗЛД.

Фредерик Лоран Фарош
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД
Възложител

Стефан Георгиев Гелов

ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“
Изпълнител

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ОБХВАТ НА РАБОТИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1. Предмет на договора е **Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО).**
- 1.2. Работите ще се извършват на територията на Столична Община.
- 1.3. Изпълнителят се задължава да осигури необходимите работна ръка, транспорт, съоръжения, механизация, оборудване и материали с цел качествено изпълнение и в срок на възложени от Възложителя работи съобразно разпоредбите на настоящия Договор.
- 1.4. Изпълнителят се задължава да изпълнява работите по Договора в сроковете определени съгласно Таблица № 1 – „Време за реагиране“ от т.8 от Раздел А: „Техническо задание – предмет на Договора“.
- 1.5. Изпълнителят се задължава да осигури постоянно 24-часово аварийно реагиране при спешни ситуации, когато и както бъде изискано от Възложителя.
- 1.6. На Изпълнителя не са гарантирани количества на възлаганите работи по договора.

2. ОТГОВОРНОСТ ЗА МАТЕРИАЛИ

- 2.1. Изпълнителят е отговорен за снабдяването, доставянето и монтирането на материалите, необходими за цялостното извършване на работите по настоящия Договор. Такива материали включват, но не се ограничават до тръби, фасонни части, капаци, тухли, пясък, бетон, асфалт и други, които се използват при обратното насипване и възстановяване на изкопите и разрушените настилки.
- 2.2. Изпълнителят се задължава да поддържа на склад определени количества материали с цел подsigуряване на наличност за извършване на работите в определените срокове.
- 2.3. Материалите, с които Изпълнителят се е снабдил, трябва да бъдат товарени, транспортирани, разтоварвани, пренасяни, складиращи и изпитани от Изпълнителя съгласно съответните български стандарти и предписанията на производителя / доставчика.
- 2.4. Всички материали влагани и/или доставяни от Изпълнителя при изпълнението на работите предмет на настоящия договор, следва да отговарят на нормативни изисквания за материалите влагани в строителството. Канализационни тръби, бетонови пръстени, чугунени решетки трябва да отговарят на следните изисквания:
 - Тръбите от непластифициран поливинилхлорид, полипропиленовите и полиетиленовите тръби трябва да отговарят на БДС EN 13476-1 и 2: „Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE)“ или еквивалент.
 - Бетоновите тръби трябва да са в съответствие БДС 17004:1989 „Тръби бетонни безнапорни“ или еквивалент.
 - Бетоновите пръстени за шахти трябва да отговарят на БДС EN 1917:2003+AC:2007 „Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон“ или еквивалент.
 - Чугунените капаци трябва да отговарят на БДС EN 124:2003 „Покрития за водоприемници, сифони и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони“ или еквивалент.
- 2.5. При поискване от Възложителя, Изпълнителят се задължава да представи всички изискуеми съгласно българското законодателство документи за осигуряваните от Изпълнителя материали.

3. ИЗВОЗВАНЕ ДО ДЕПА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ЛИЦЕНЗИРАНИ ДЕПА ЗА ОТПАДЪЦИ

Цените на Изпълнителя трябва да предвиждат разход по товарене, извозване и депониране в узаконени терени за отпадъци на тръби, фитинги, земна маса и други материали, които като резултат са били отстранени в процеса на строителството. В цените си Изпълнителят следва да включи и стойността на всички такси и разходи свързани с разтоварването на такива материали.

4. ПРОУЧВАТЕЛНА РАБОТА, ПЪТНИ ТАКСИ И ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО (ВОД)

4.1. Цените на Изпълнителя трябва да включват разходите за изготвянето на необходимата маркировка, ситуационни планове, монтирането на работни репери, където е подходящо, и изготвянето на екзекутивни чертежи и доклади до пълното удовлетворяване на изискванията на Контролиращия служител.

4.2. Цените на Изпълнителя трябва да включват разходите за временно ползване на пътни платна, обходни маршрути и контрол на движението, които ще се плащат на органите на МВР или на съответните оторизирани органи. Изпълнителят трябва да си сътрудничи със съответните общински, държавни служби и други експлоатационни дружества и да се съобразява с техните основателни искания/предписания.

4.3. Цените трябва да покриват всички разходи свързани с осигуряване на необходимата сигнализация за въвеждане на временна организация и безопасност на движението вътре и около работната площадка при стриктно спазване на изискванията в договора, Закона за движение по пътищата и действащата нормативна уредба.

4.4. Изпълнителят е отговорен за изготвянето на проект за ВОД и съгласуването на график за изпълнение на СМР с оторизираните държавни и общински органи, както и при необходимост с „Център за градска мобилност“ ЕООД или други експлоатационни дружества в случаите когато това е необходимо. Разходите направени за изпълнение на това задължение се възстановяват от страна на Възложителя, при представяне на съответните разходооправдателни документи. При възлагане за изпълнение на ново сградно канализационно отклонение, съгласуването на проект за ВОД и график за СМР в КАТ и в Транспортна комисия на Столична община, е задължение на Изпълнителя. В случаите, в които се налага разрушаване на настилка, която е в гаранционен срок, то сключването на договор с изпълнителя на настилката за прехвърлянето на гаранцията върху разрушеният участък е задължение на Изпълнителя по този договор. Разходите, направени във връзка с горното съгласуване и прехвърляне на гаранцията, се възстановяват от страна на Възложителя, при представяне на разходооправдателни документи.

4.5. Цените трябва да покриват и почистване на работната площадка от отпадъци, незабавно след приключване на работата. Изпълнителят не трябва да допуска замърсяване на пространството извън строителната площадка, като трябва да предпази от замърсяване прилежащите улици и пътища като осигури средства за почистване на транспортната механизация преди напускане на строителната площадка.

5. ИЗКОПАВАНЕ, ОБРАТНО ЗАСИПВАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ ИЗКОПИ

5.1. Когато служителите на Изпълнителя работят в изкоп, Изпълнителят следва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) при извършване на строителни и монтажни работи, вътрешната част на изкопа трябва да е укрепен за безопасност на работата.

- 5.2. Работата в изкопи, започва след писмена оценка на безопасността на изкопа (попълнен чек лист, по формат на Възложителя или еквивалентен формат на Изпълнителя след съгласуване с Възложителя). Възложителят има право по всяко време да инспектира Изпълнителя по изпълнение на това задължение, включително попълнената информация, и при непопълнен/ некоректно попълнен чек лист да налага неустойки. При непопълнен чек лист за безопасността на изкопа, Възложителят може да спре работата на Изпълнителя до оценката на безопасността и попълването на чек листа.

6. ПОДДЪРЖАНЕ НА ВРЪЗКА СЪС СЛУЖИТЕЛИ НА „СОФИЙСКА ВОДА“ АД

- 6.1. Изпълнителят се задължава да спазва инструкциите от Контролиращия служител на "Софийска вода" АД или от негов представител, да осъществява връзка с други служители на "Софийска вода" АД с цел точно изпълнение на работите по Договора, да допуска служители на "Софийска вода" АД за инспектиране на извършената работа, да записва цялата информация на отчетни карти и компютърна програма, осигурена от "Софийска вода" АД, и да предава доклади във връзка с възложените работи, изисквани от Контролиращия служител или негов Представител.
- 6.2. Изпълнителят трябва до 3 дни от датата на сключване на договора, да предостави на Контролиращия служител, списък с телефони и лица за контакти във връзка с изпълнение на договора.
- 6.3. Възложителят си запазва правото да актуализира своите вътрешни процедури за обработка на информацията, свързана с изпълнението на този Договор, като в тези случаи Възложителят писмено уведомява Изпълнителя за извършените промени в разумен срок.

7. НАНАСЯНЕ НА ПОВРЕДИ НА СЪОРЪЖЕНИЯ НА ДРУГИ ФИРМИ, ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ДРУЖЕСТВА И/ИЛИ ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА

Изпълнителят е единствено отговорен за недопускането на щети по кабели, проводни, тръби и други, за които отговаря „Софийска вода“ АД или други фирми, организации и/или физически лица, като за целта изпращат уведомления до съответните оператори на инфраструктура за предстоящите работи. Всички щети по съоръжения, движими и/или недвижими вещи на други фирми и/или физически лица, причинени от Изпълнителя, при или по повод изпълнението на настоящия договор ще бъдат единствено негова отговорност и той ще заплати всички разходи, свързани с техния ремонт, възстановяване и/или обезщетяване на засегнатите лица.

8. ВРЕМЕ ЗА РЕАГИРАНЕ ПРИ ВЪЗЛАГАНЕ НА РАБОТИ ПО ДОГОВОРА

- 8.1. Възложителят с Официална инструкция, изпратена до Изпълнителя чрез факс и/или и-мейл, възлага съответната работа по Договора на Изпълнителя. Задаването на нови работи и/или спешен ремонт не отменя отговорността за завършване на вече възложени работи в съответния срок.
- 8.2. Изпълнителят е единствено отговорен за планирането на работата си и организирането и управлението на екипите си и другите си ресурси за изпълнение на задълженията си по Договора.
- 8.3. Таблицата по-долу показва времето за реагиране задължително за Изпълнителя при извършване на работите, предмет на Договора и сроковете за тяхното изпълнение. **Сроковете започват да текат от момента на получаването от Изпълнителя на Официалната инструкция за възлагане на дадената работа.**

Таблица 1 - Време за реагиране

Приоритет	Време за започване на работа на обекта
	Не по-късно от:
1	4ч.
1A	4ч.
2	на следващия ден
2A	на следващия ден
3	3 работни дни
3A	3 работни дни
4	5 работни дни
4A	5 работни дни
5	Дата и/или час определени от Възложителя
5A	Дата и/или час определени от Възложителя
6	Дати на започване и завършване определени от Възложителя
6A	Дати на започване и завършване определени от Възложителя

8.4. Сроковете за изпълнение на всяка от възложените дейности ще бъдат дефинирани във всяка Официална инструкция.

9. СРОКОВЕ ЗА ТРАЙНО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА РАЗРУШЕНИ НАСТИЛКИ

9.1. Срокове за трайно възстановяване на настилките, разрушени при изпълнение на строително-ремонтните дейности по този договор, са както следва:

9.1.1 **Настилки по улици с интензивен трафик или преминаващ градски транспорт** – 3 календарни дни, считано от момента на изпълнение на работата. Това са работите с приоритет без индекс „А“ към него.

9.1.2 **Настилки по улици с нормална интензивност** – 5 календарни дни, считано от деня на изпълнение на работата. Това са работите с приоритет, който включва индекс „А“.

9.1.3 **„Незабавно възстановяване“** на настилката, когато това е изрично посочено в инструкцията за възлагане, следва да бъде изпълнено в рамките на деня на работата.

9.2. При изчисляване на сроковете за възстановяване на асфалтови настилки се изваждат дните, в които неблагоприятните метеорологични условия не позволяват извършването на възстановителни работи. Под **„неблагоприятни метеорологични условия“** следва да се разбира, когато температурата на въздуха падне под 5° С или се наблюдава валеж от сняг или дъжд. За целите на доказването ще се използват данните от www.wunderground.com като температурата ще се изчислява като средноаритметично между температурите измерени в 11.00 ч. и 15.00 ч. за съответния ден, в който следва да се възстанови настилката. Събитието валеж от сняг или дъжд ще се взема предвид само за диапазона от 07.00 ч до 17.00 ч за съответния ден.

9.3. За проследяване на метеорологичните условия по смисъла на т.9.2 Възложителят поддържа регистър на условията на работа. Това правило за неблагоприятни метеорологични условия не се прилага за случаите, в които в писменото възлагане на работа с приоритет **„Незабавно възстановяване“**.

- 9.4. В случаите, в които метеорологичните условия не позволяват полагане на топли асфалто-бетонни смеси за трайно възстановяване на разрушена настилка, Възложителят има право да изиска от Изпълнителя използването на студена смес. В тези случаи Възложителят заплаща стойността на необходимото количество студена смес, ако същата е доставена от Изпълнителя и заплаща труда като Сервизна дейност. В случаите, в които метеорологичните условия не позволяват полагане на топли асфалто-бетонни смеси за временно възстановяване на разрушена настилка, Възложителят има право да изиска от Изпълнителя полагането на друг вид настилка.

10. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНИТЕ УСЛУГИ

- 10.1. Работите включват всички дейности от осигуряване на достъп, обезопасяване на обектите, разрушаване на настилки, направа на изкопи, доставка на тръби и свързващи части и материали, полагането им, укрепване на изкопи, зариване, насипване, трамбоване и възстановяване на всички видове разрушени настилки, включително и тревни площи, почистване на обекта.
- 10.2. Една работа се счита за приключена, след цялостно възстановяване на разрушените от Изпълнителя настилки.
- 10.3. В случай на работа само за възстановяване на настилки, разрушени от друг изпълнител, същата ще се счита за приключена след цялостното възстановяване на упоменатите в Официалната инструкция видове повърхности и почистване на материалите от възстановителната дейност.
- 10.4. При изпълнение аварийни ремонти по канализационната мрежа или изграждане на нови сградни канализационни отклонения по „открит способ“ задължително се извършва укрепване на изкопите при дълбочина над посочената в нормите. Под, над и около положените канализационни тръби се изпълнява пясъчна възглавница с дебелина мин. 10 см под и над тръбите.
- 10.5. При изпълнение на СМР по „тунелен способ“ се извършва укрепване на тунела, съгласно изискванията за подземно строителство. Пространството между положените тръби и изкопания тунел се запълва с плътен добре уплътнен материал, като под улици с градски транспорт се запълват с бетон с помощта на бетон помпа.
- 10.6. Строително-монтажните работи при изпълнение на сградни канализационни отклонения започват от мястото на заустване в уличния канал.
- 10.7. Замонолитването на технологични отвори в сгради, шахти и др. се изпълнява с водонепропускливи материали. Самите отвори се изпълняват съгласно нормите, като се предвижда достатъчно свободно отстояние от тръбата.

11. СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКИТЕ

При изпълнение на възстановителните работи Изпълнителя трябва да спазва следните задължителни изисквания:

- 11.1. Преди извършване на изкопни работи, които са в асфалтова настилка, асфалтовите настилките предварително се изрязват.
- 11.2. Обратната засипка на изкопи е необходимо да се извърши на пластове с дебелина от 30 – 35 см, които се уплътняват с пневматична трамбовка, съгласно изискванията на БДС.
- 11.3. Неизпълнението на тези специфични изисквания води до съответните неустойки, предвидени в Раздел В „Специфични условия на договора“ на настоящия договор.
- 11.4. Изпълнението и/или неизпълнението на тези изисквания се доказва с двустранно подписани от Възложителя и Изпълнителя контролни бланки (протоколи) и/или снимки. В случай, че Изпълнителя откаже да подпише съответната контролна бланка (протокол), същата се приема за подписана с подписа на Възложителя, като към него се прилага и снимков материал.

12. Във всеки момент от срока на Договора, Изпълнителят се задължава да поддържа като минимум декларирания от него в процедурата за обществена поръчка брой екипи, ангажирани с изпълнението на Договора, които отговарят на обявените изисквания в процедурата, както и необходимата техника и материали за изпълнение на всеки от типовете ремонти, описани в Ценовата таблица.

12.1. Броят екипи, ангажирани с изпълнение на Договора, може да бъде увеличен по искане на Възложителя, но с не-повече от 3 екипа, като в случай че Възложителя пожелае броят на екипите да бъде увеличен, Изпълнителя е длъжен да осигури съответните екипи до 15 работни дни от писменото уведомление от Възложителя.

13. ОТЧЕТНОСТ

13.1. С цел проследяване на изпълнението на задълженията по настоящия договор Изпълнителят и Възложителят се задължават да изготвят и предават един на друг следните графици и отчети:

13.1.1 График за работи през следващия ден

Изпълнителят, след получаване на съответната Официална инструкция през даден ден, изпраща до 19:30 часа график за работи, които ще бъдат изпълнени през следващия ден. Посочва се индикативен час на започване на работата и екипа, който ще я изпълни.

За работи допълнително възложени в графика за деня, да се изпраща допълнително актуализиран (допълнен) график.

13.1.2 Отчет за работи, изпълнени в същия ден

Ежедневно, не по-късно от 23:59 часа, Изпълнителят изпраща списък на всички изпълнени в същия ден работи, в който са посочени номер и тип на работата.

13.1.3 Отчетни форми

Ежедневно, не по-късно от 12:00 часа, Изпълнителят изпраща отделни отчетни форми за всяка извършена в предходния ден работа. Отчетната форма съдържа номер на работата, точен адрес, тип на работата, диаметър и дълбочина на тръбата, дължина на подменения участък, вид материал, изпълнена или не РШ, брой РШ, диаметър и дълбочина на РШ, площ и тип на разрушената настилка и коментар.

13.1.4 Седмичен сравнителен отчет

Ежеседмично, не по-късно от края на работния ден в понеделник, Възложителят изпраща на Изпълнителя справка за извършените в предходната седмица работи. В рамките на следващия работен ден Изпълнителят връща коментар по изпратената от Възложителя справка.

13.1.5 Отчет за възстановени настилки в предходния ден

Ежедневно, не по-късно от 12:00 часа, Изпълнителят изпраща отчетни форми за всяка възстановена в предходния ден настилка. Отчетната форма съдържа номер на работата, точен адрес, площ на възстановената настилка и тип повърхност.

13.1.6 График за настилки, които ще се възстановяват в същия ден

Ежедневно до 09:00 часа, Изпълнителят изпраща списък на всички настилки, които ще се възстановяват в същия ден.

13.2. Формат и съдържание на отчетите:

Минималните изисквания за отчетност са посочени по-горе в този раздел на договора. Един месец след влизането в сила на договора Възложителят и Изпълнителят съгласуват форма на отчетност, която да се използва дългосрочно, като през този месец ще се използва формата на отчетност предвидена в настоящия договор. При възникване на допълнителни нужди – Възложителят има право да въведе допълнителна отчетност.

13.3. Електронна отчетност и промени в изискванията:

Възложителят има правото да промени изискванията за отчетност. При въвеждане на информационна система, обслужваща аварийната дейност в „Софийска вода“ АД, Възложителят създава необходимите интерфейси за Изпълнителя. Изпълнителят и Възложителят съгласуват новия начин на отчетност преди въвеждането му. Възложителят изготвя Официална инструкция за Електронна отчетност и свързаните с нея промени по т.13 от раздел А, която става задължителна за двете страни.

14. ПРЕКЪСВАНЕ НА ВОДОСНАБДЯВАНЕТО

14.1. Възложителят се задължава, 24 часа предварително, да извести Изпълнителя за началните и крайни дата и час, в които ще бъде прекъснато водоподаването за извършване на съответните работи.

14.2. Изпълнителят се задължава, при извършване на работи, да спази обявените от Възложителя начални и крайни дата и час за прекъсване на водоподаването.

14.3. В случай на необходимост от аварийно спиране на водоснабдяването, Изпълнителя е длъжен незабавно да уведоми Възложителя.

15. При възникване на ситуация, в която е възможно отпадъчни води да постъпят във водопроводната мрежа, Изпълнителят е длъжен незабавно да уведоми Възложителя, с цел предприемане на действия за спиране на водоподаването. Изпълнителят извършва необходимата дезинфекция и уведомява незабавно Възложителя, за да бъдат предприети действия за промиване на водопроводната мрежа.

16. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛ И ИЗПЪЛНИТЕЛ. РЕГИСТЪР ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

16.1. За нуждите на този договор Възложителят определя Контролиращ служител, а Изпълнителят - Отговорно лице.

16.2. Контролиращият служител и Отговорното лице имат право да определят свои Представители.

16.3. Всички въпроси по изпълнението на този договор се разглеждат от Контролиращите служители или техните Представители, с изключение на правата, свързани с прекратяване, удължаване и промяна на предмета на договора.

16.4. С цел коректното проследяване на изпълнението на договора Възложителят попълва ежемесечно „Регистър за изпълнение на договора“, който съдържа следната информация: възложени и изпълнени работи, спазени срокове за реакция и срокове за възстановяване на настилки, спазване на БЗР изискванията на Възложителя, спазване на технически изисквания, и отчетност. Примерен формат за Регистъра за изпълнение на договора се съдържа в Приложенията към настоящия договор.

16.5. Всички съществени въпроси, освен изрично изброените в предходната точка, също следва да бъдат отразени в регистъра за изпълнение на договора.

16.6. Възложителят попълва ежемесечен отчет за изпълнение на договора не по-късно от 15 работни дни след изтичането на даден месец. Непосредствено след това, но не по-късно от една седмица след изпращане на ежемесечния отчет, Контролиращият служител на Възложителя и Отговорното лице на Изпълнителя провеждат ежемесечна среща, на която разглеждат отразеното в този отчет изпълнение на договора за предходния месец.

16.7. Одобрената от двете страни информация отразена в Регистъра се подписва от Контролиращият служител и Отговорното лице на двете страни и се използва като доказателство за изпълнението на договора, включително и като база за определяне на неустойки.

17. **Изпълнителят се задължава да спазва процедурите на Възложителя,** описани в Приложение 1: „Процедура за фактуриране“, Приложение 2: „Политика и ангажимент на ръководството по качество на обслужването, безопасност и здраве при работа и опазване на околната среда“, Приложение 4: „Процедура за взаимодействието между отдел “Канализационни услуги”, „Технически контрол” и Изпълнителя при отстраняване на аварии по канализационната мрежа“. При промяна от страна на Възложителя на съответните процедури и политики, Изпълнителят се задължава да спазва актуалните версии, за които Възложителят го е уведомил.

18. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ СЕ ЗАДЪЛЖАВА ДА ИЗПЪЛНЯВА СЛЕДНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА КОМУНИКАЦИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА:**

18.1. Мястото на работа следва да бъде обозначено с информационна табела, предоставена от Възложителя.

18.2. При запитване, служителите на Изпълнителя следва да предоставят на клиенти информация за естеството на работа и очакваната продължителност на работата. Следва да бъде посочено, че по-подробна и актуална информация може да бъде получена от Телефонния център на Възложителя.

18.3. Периодично, съвместно с представител на Възложителя, Изпълнителят инструктира своите служители ангажирани в изпълнението на аварийни ремонти, относно актуалните правила и политики на Възложителя касаещи комуникацията с клиенти при изпълнение на аварийни ремонти.

19. **ИНСПЕКТИРАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА**

19.1. По всяко време за срока на договора и без предварително уведомяване, Възложителят може да инспектира и одитира извършваните от Изпълнителя работи по Договора чрез собствен персонал и/или трети лица, надлежно упълномощени от Възложителя, като посещава обекти, изследва завършени работи, изследва материали и др.

19.2. Изпълнителят се задължава при промяна на организацията и технологията на работа, организационната структура на ангажирания с изпълнението на Договора персонал, промяна на политиката за безопасност и здраве при работа да уведоми Възложителя в срок до 3 работни дни от извършената промяна.

19.3. Изпълнителят следва да спазва изискванията на Наредба №9 от 23.09.2004г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация на водоснабдителни и канализационни системи – Приложение №1 към чл.1, ал.3 /работа в ограничени пространства/.

19.4. Работата в ограничени пространства, започва след писмена оценка от Изпълнителя на безопасността на работа в ограничени пространства, план за действия при евакуация и разрешение за работа в ограничено пространство (попълнен чек лист, по формат на Възложителя или еквивалентен формат на Изпълнителя след съгласуване с Възложителя). Възложителят има право по всяко време да инспектира Изпълнителя по изпълнение на това задължение, включително попълнената информация, и при непопълнен/ некоректно попълнен чек лист да налага неустойки. При непопълнен чек лист за безопасността на работа в ограничени пространства, Възложителят може да спре работата на Изпълнителя до оценката на безопасността и попълването на чек листа.

20. **ДОСТЪП И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РАБОТИТЕ**

Изпълнителят осигурява условията за изпълнение на работите и координира при нужда изпълнението на ремонтните работи с останалите експлоатиращи дружества съобразно правилата от Приложение 4: „Процедура за взаимодействието между отдел “Канализационни услуги”, „Технически контрол” и Изпълнителя” при отстраняване на аварии по канализационната мрежа. Неосигуряването на достъп до обектите по вина на Изпълнителя не изменя отговорността му за завършване на тези работи в съответния срок.

При необходимост от предварително почистване на канализационна мрежа и/или изчерпване на отпадъчни води с машина с цел достъп и/или проучване на обекта, Изпълнителят отправя писмено искане до Възложителя. Възложителят има право сам да извърши почистването и/или изчерпването или да го възложи на Изпълнителя. В случай, че почистването и/или изчерпването ще се извършва от Изпълнителя, то Възложителя е длъжен да го възложи в Официалната инструкция и да го заплати съгласно Ценовата таблица.

21. БАЗА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

За срока на Договора Изпълнителят се задължава да разполага със собствена или наета база на територията, на която ще се извършва поддръжката, строително-ремонтните и строително-монтажните работи, предмет на настоящия Договор.

22. Изпълнителят се задължава да спазва всички приложими процедури и инструкции на Възложителя, създадени след сключването на договора, за които е надлежно уведомен и в срок от не повече от 5 работни дни да ги приведе в действие.

23. ИНФОРМАЦИОННИ /РЕКЛАМНИ/МАТЕРИАЛИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- 23.1. Изпълнителят се задължава да подпомага утвърждаването на позитивния корпоративен образ на Възложителя и да предава ключовите му послания към клиентите.
- 23.2. Изпълнителят се задължава в двудневен срок от предаването им да монтира на обекта всички пана, табели, стикери и други рекламни материали, предоставени му от Възложителя. В противен случай Изпълнителят подлежи на съответната неустойка съгласно Раздел В: „Специфични условия на договора”.
- 23.3. Всички права на собственост върху предоставените информационни материали са на Възложителя.
- 23.4. Изпълнителят се задължава да не променя по никакъв начин вида и/или съдържанието на информационните материали, предоставени му от Възложителя.
- 23.5. Изпълнителят се задължава да използва предоставените му от Възложителя информационни материали с грижата на добър търговец, както и да не допуска използването им по начин, който би имал негативно отражение върху името на Възложителя. В противен случай Изпълнителят подлежи на неустойка съгласно предвиденото в Раздел В: „Специфични условия на договора”.
- 23.6. В оградата на обекта могат, по желание на Възложителя, да се включват табла с информация за инвестиционната програма на „Софийска вода” АД или други дейности на дружеството. Тези табла се предоставят от Възложителя и са на разположение на Изпълнителя в склад на Възложителя не по-късно от 3 работни дни преди започване на работата на обекта.
- 23.7. Рекламните материали на Изпълнителя, разположени на строителната площадка не може да надвишават по размер и брой тези на Възложителя. В противен случай Изпълнителят подлежи на неустойка съгласно предвиденото в Раздел В: „Специфични условия на договора”.

24. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИ СМР

- 24.1. Гаранционните срокове за изпълнените строителни и монтажни работи по настоящия договор са съгласно Наредба №2 „Въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти”. Гаранционният срок за възстановените улични настилки и околно пространство е 5 години от завършването и приемането на съответната работа.

- 24.2. При рекламация от Възложителя, за некачествено и/ или неточно изпълнена работа, подадена в сроковете определени в Наредба №2 „Въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти“, същата ще бъде отстранена от Изпълнителя с негови сили и за негова сметка в определения от Възложителя срок, като гаранционният срок за извършената работа автоматично се подновява считано от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол за приемане и предаване на извършените работи.

25. МОБИЛИЗАЦИОНЕН ПЕРИОД

На Изпълнителя се предоставя мобилизационен период от 15 работни дни. „Мобилизационен период“ означава периодът от датата на подписване на договора, през който Изпълнителят мобилизира своя персонал и техника за започване на работите.

Възложителят има право да прекрати договора, ако Изпълнителя не спазва горепосочения Мобилизационен период и/или да възложи изпълнението на конкретната задача на трето лице или да я извърши със собствени екипи, като това не отменя неустойките съгласно раздел В „Специфични условия по договора“.

- 26. Изпълнителят се задължава да спазва техническите изисквания/стандарти за изпълнение на ремонти**, включително изискванията по безопасност и здраве при работа и изискванията, свързани с опазване на околната среда. При констатирани нарушения на Изпълнителя, същия следва да ги отстрани своевременно, като в рамките на 5 (пет) работни дни от искването на информация по случая, същият следва да предостави информация за коригиращи и/или превантивни мерки.

27. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ

- 27.1. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата при участие в процедурата.
- 27.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.
- 27.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 27.4. Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.
- 27.5. При изпълнението на договора изпълнителят и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.
- 27.6. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 27.7. Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

- 27.8. Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 27.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
- 27.10. При обществени поръчки за строителство, чието изпълнение се предоставя в обект на възложителя, след сключване на договора и най-късно преди започване на изпълнението му, изпълнителят уведомява възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. Изпълнителят уведомява възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.
- 27.11. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:
- 27.12. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
- 27.13. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната точка.

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Цените по настоящия Договор трябва да включват всички разходи за съответните видове работи, необходими за изпълнението на настоящия Договор. Видовете работи, включват но не се ограничават до позициите и видовете работи, съдържащи се в Ценова таблица от Раздел Б: „Цени и данни“.
- Цените, оферирани от Изпълнителя за изпълнение на работите по Договора и приети от Възложителя с подписването на договора, следва да включват всички договорни задължения на Изпълнителя по Договора.
- 1.2 Позиции от 1.1. до 5.13. включително от Ценовата таблица са с включен труд, материали и разходите за разрушаване на покрития, изкопаване и обратно засипване.
- 1.3 Позиции от 6.1. до 6.8 вкл. и от 7.1. до 8.10. вкл. от Ценовата таблица са с включен труд и материали.
- 1.4 Цените на Изпълнителя трябва да включват разходите за монтиране на информационни материали изготвянето на необходимата маркировка, ситуационни планове, монтирането на работни репери, където е подходящо, и изготвянето на екзекутивни чертежи и доклади до пълното задоволяване изискванията на Контролиращия служител.
- 1.5 В случай на необходимост Възложителят може да заявява материали по Ценовата листа с материали на стойност до 1 % (един процент) от прогнозната стойност на Договора.
- 1.6 Единичните цени са без ДДС, до втория знак след десетичната запетая и изразени само в български лева.
- 1.7 На Изпълнителя не се гарантира обем на работите и това следва да бъде взето под внимание при попълване на Ценовите таблици.
- 1.8 Част от цените по договора подлежат на индексация по посочената по-долу методика:
- 1.8.1 Цените на позиции 7.5 ÷ 7.8 от Ценовата таблица от Раздел Б „Цени и данни“ се индексират ежегодно със следния коефициент:
- $$K = 1 + 0.25 * \text{Процентната промяна в цената на битума (според уеб сайта на Полисан АД)}, \text{ считано от последната индексация (годишна или междинна)} + 0.25 * \text{Процентната промяна в цената на дизела (според официалната справка на Лукойл Бургас) считано от последната индексация (годишна или междинна)}.$$
- 1.8.2 При промяна (нарастване или намаление) на цената на битума или дизела с повече от 8% (осем процента), считано от началото на договора или последната индексация, се прави междинна индексация, като се прилага описания подход за годишна индексация.
- 1.8.3 За проследяване на процентните промени в цените на дизел се използват котировките от официалната справка на Лукойл Бургас към първия работен ден на всеки месец.
- 1.8.4 За проследяване на процентните промени в цените на битум се използват котировките от уеб сайта на Полисан АД към първия работен ден на всеки месец.
- 1.8.5 В случай на невъзможност на получаване на котировки за дизел и/или битум, единичните цени се индексират със съответния коефициент, като се отразява само процентната промяна на липсващата котировка. Процентната промяна на липсващата котировка е процентното изменение на цените на дизела и/

или битума считано от последната индексация (годишна или междинна) и последно известна котировка, независимо от стойността на това изменение.

- 1.8.6 Страните ще се опитат в 30-дневен срок да изберат нов източник на информация от взаимен интерес. В случай, че не бъде избран нов източник в указания срок, единичните цени ще бъдат индексирани със съответния коефициент, като се отразява само процентната промяна на известна котировка съгласно т. 1.8.2

2. Мерни единици

2.1. Мерни единици - закръгляне:

Хоризонталните разстояния (дължини на тръби и изкопи) ще се закръгляват до 0,10 м.

Вертикалните разстояния (дълбочини на тръби и изкопи) ще се закръглява на 0,01 м.

Процентите ще бъдат закръгляни до 0,5 %.

2.2. Мерни единици - приложение:

Мерната единица за изпълнение на аварийен ремонт /подмяна на тръба/ или изграждане на уличен канал, сградно канализационно отклонение или уличен отток ще бъде м.л.

Мерната единица ще бъде м.л. и при изпълнение на работите по „тунелен способ“, метода „тръба в тръба“ и при безизкопна технология с направляема хидравлична машина.

Мерната единица при монтаж на тръби в сгради, шахти, стени, готов изкоп ще бъде м.л.

Мерната единица при изпълнение на всички видове ревизионни шахти ще бъде брой /бр./

Мерната единица за възстановяване на повърхности ще бъде м².

2.3. Категории на повърхност за класифициране на земните работи, които ще бъдат използвани:

- **Тревна площ** – тревна площ на паркове, градини и междублокови пространства;
- **Пешеходна алея тип 1** – тротоар или пътека, направена от **бетонни плочи 40x40x5см, върху пясък 5 см**, отговарящ на БДС EN 13139:2004 или еквивалентно. Фугите се запълват с пясъчно-циментов разтвор отговарящ на БДС EN 998-1:2004 или еквивалентно и **основа от баластра 40 см** отговаряща на ЕМРа 150 БДС-8991или еквивалентно.
- Към алея тип 1 се приемат и паркинг телата, положени върху подложна баластра и пясък.
- **Пешеходна алея тип 2** – тротоар или пътека, направена от **бетонни плочи 30x30x5см, върху пясък 5 см**, отговарящ на БДС EN 13139:2004 или еквивалентно. Фугите се запълват с пясъчно-циментов разтвор отговарящ на БДС EN 998-1:2004 или еквивалентно и **основа от баластра 40 см** отговаряща на ЕМРа 150 БДС-8991 или еквивалентно.
- **Пешеходна алея тип 3** – тротоар или пътека, направена от **шестоъгълни бетонни плочи 40x5см, върху пясък 5 см**, отговарящ на БДС EN 13139:2004 или еквивалентно. Фугите се запълват с пясъчно-циментов разтвор отговарящ на БДС EN 998-1:2004 или еквивалентно и **основа от баластра 40 см** отговаряща на ЕМРа 150 БДС-8991 или еквивалентно.

- **Пешеходна алея тип 4** – тротоар или пътека, направена от **асфалт с дебелина 5см, върху баластра**. Асфалтовата смес трябва да отговаря на БДС EN 13108-1/NA:2006 или еквивалентно. Фугите се запълват с битум отговарящ на БДС EN 12591:2009 или еквивалентно и **основа от баластра 40 см** (EMPa 150 БДС-8991).
- **Път тип 1** – Полагане на асфалтобетон на улици с натоварено движение и масов градски транспорт – **6см плътен асфалтобетон и 22см битумизиран трошен камък**. Фугите се запълват с битум. **Основа от баластра 40 см** отговаряща на EMPa 150 БДС-8991 или еквивалентно.
- **Път тип 2** – Полагане на асфалтобетон на улици със средно натоварено движение – **6см плътен асфалтобетон и 14см битумизиран трошен камък**. Асфалтовата смес трябва да отговаря на БДС EN 13108-1/NA:2006 или еквивалентно. Фугите се запълват с битум отговарящ на БДС EN 12591:2009 или еквивалентно. **Основа от баластра 40 см** отговаряща на EMPa 150 БДС-8991 или еквивалентно.
- **Път тип 3** – Полагане на асфалтобетон на улици със слабо натоварено движение – **6см плътен асфалтобетон и 6см битумизиран трошен камък**. Асфалтовата смес трябва да отговаря на БДС EN 13108-1/NA:2006 или еквивалентно. Фугите се запълват с битум отговарящ на БДС EN 12591:2009 или еквивалентно. **Основа от баластра 35 см** отговаряща на EMPa 150 БДС-8991 или еквивалентно.
- **Път тип 4** – среден и едър **паваж-10см** и пясъчно легло 5см. Пясъка трябва да отговаря на БДС EN 13139:2004 или еквивалентно. **Основа от баластра 40см** отговаряща на EMPa 150 БДС-8991или еквивалентно.
- **Бетонов път**- полагане на бетон В 30 на улици със слабо, средно и натоварено движение- **22см бетон**, отговарящ на БДС EN 206:2014/NA. Основа от баластра 40 см (EMPa 150 БДС-8991).
- **Бетонова алея**- полагане на бетон В 20 на тротоари, алеи, междублокови пространства, паркинги- **10см бетон**, отговарящ на БДС EN 206:2014/NA. Основа от баластра 40 см (EMPa 150 БДС-8991).

Дебелината на пътното легло (**h** п.легло) се определя съгласно изброените по-горе категории на повърхност.

Вид покритие	Тревна площ	Алея тип 1, Алея тип 2, Алея тип 3, Бетонова алея	Алея тип 4	Път тип 1	Път тип 2	Път тип 3	Път тип 4	Бетонов път
Деб. пътнo легло (м) -hp.легло	0,00	0,50	0,45	0,68	0,60	0,47	0,55	0,62

2.4. Правила за измерване:

Правило 1 При измерване на дължините на изпълнената канализация се взема хоризонталната проекция върху терена на тръбите, включително съединителните части, като не се включват участъците на преминаване през шахти, стени и други съоръжения. Тези участъци се заплащат като монтаж в сграда.

Правило 2 Дълбочините, използвани за класифициране на изкопите ще се определят от първоначалната повърхност до кота дъно на тръбата.

Правило 3 Отделни видове работи се изискват за:

- а) различни диаметри на тръбите;
- б) различни дълбочини;
- в) различни категории на възстановяване на повърхностния слой;
- г) различни техники на полагане.

Правило 4 При изкоп с различна дълбочина се взема средната дълбочина за отделните участъци.

Правило 5 Различните видове повърхност се категоризират поотделно.

Правило 6 Разбиване ръчно на отвори и забетониране на тръби в съоръжения (зид, шахта и др.) е включено в цената на всякакъв вид ремонт/ подмяна на УК, СКО и хоризонтални връзки на УО.

Правило 7 Отчитане на „Сервизна дейност“:

Правило 7.1 Като „Сервизна дейност“ ще се възлагат и заплащат работи за разкриване на уличен канал, СКО и/или съоръжения, прекъсване на УК и/или СКО, ремонт на РШ, добаластриране и др. При заплащане ще се спазват следните основни принципи:

- Разрушаване на покрития – по действителни квадратури;
- Възстановяване на пътните настилки – по действителни квадратури;
- Изкопаването и обратно засипване – по единични цени (позиции 6.9÷6.20) от Ценовите таблици
- Труд на специалисти- по действително реализирани човекочасове.
- Допълнителна механизация- по действително реализирани машиночаса.

Правило 7.2 При остойностяване на „Сервизна дейност“ се признават действително изразходваните ресурси подписани от представител на Възложителя, при следните условия:

- Подписаните ресурси са в съответствие с тези от възлагането.
- Корекциите на вече подписани екзекутиви и протоколи за „Сервизна дейност“ се признават ако са преподписани двустранно.
- Човекочасове за „Сервизна дейност“ на технически ръководител се заплащат само при изрично изискване в Официалната инструкция или изрично предписание на представител на Възложителя, след подписване на протокола за отчитане на работата, като се отчитат реалните часове.

Правило 7.3 При остойностяване на „Сервизна дейност“ ще се заплащат следните транспортни разстояния:

- за лекотоварен автомобил (микробус)- действително изминати километри от базата на Изпълнителя до мястото на извършваните СМР и обратно.

- за самосвали и бордови камион (неучастващи в изкопаване, обратно засипване и възстановяване)– действително изминати километри от базата на Изпълнителя -място на извършваните СМР и обратно.

Правило 7.4 В случай на извършване на работа „Сервизна дейност“ и работа УК, СКО, РШ и/ или УО ще се признават следните позиции:

- Разрушаване на покрития – по действителни квадратури;
- Изкопаването и обратно засипване – по единични цени (позиции 6.9÷6.20) от Ценовите таблици;
- Възстановяване на пътните настилки – по действителни квадратури;
- Труд на специалисти- по действително реализирани човекочасове за работа;
- Допълнителна механизация (неучастваща в изкопаване, обратно засипване и възстановяване) - по действително реализирани машиночаса;
- Вложени материали от Ценова листа с материали.

Правило 7.5 Дълбочината на изкоп и обратно засипване за позиции 6.9÷6.20 се измерва от първоначална повърхност. Обемът на изкопа е равен на произведението от площта на изкопа и дълбочината на изкопаване и обратна засипка, която е равна на дълбочината на изкопа, намалена с дебелината на пътното легло.

Правило 8 При изграждане на нова РШ ф 1000, при разрушаване на съществуваща РШ ф 1000 и съпътстващо изграждане на РШ ф 1000 и при разрушаване на съществуваща РШ ф 1000 и обратно засипване на изкопа ще се признава площ на изкопа 7.00 м². При изграждане на нова РШ ф 1500 ще се признава площ на изкопа 10.00 м². Разходи за допълнително разрушаване, за които няма изрично предписание на представител на Възложителя са за сметка на Изпълнителя.

Правило 8.1 Позициите за изграждане на нова РШ са с включен изкоп, обратно засипване на изкопа без обема на шахтата, труд и материали.

Правило 8.2 Позициите за разрушаване на съществуваща РШ ф 1000 и съпътстващо изграждане на РШ ф 1000 са с включен изкоп, разрушаване на съществуваща РШ ф 1000 и извозване на отпадъка, обратно засипване на изкопа без обема на шахтата, труд, материали и всички помощни операции, включително монтиране и демониране на времянка, препомпване по време на СМР и прекъсване на включванията към съществуващата РШ, възстановяване на включванията към нова РШ).

Правило 8.3 Позициите за разрушаване на съществуваща РШ ф 1000 и извозване на строителни отпадъци са само с включено разкъртване на шахтата и извозване на отпадъците.

Правило 8.4 В случаи на разрушаване на съществуваща РШ ф 1000 и възстановяване на парче УК, СКО ще се признават позициите от 3.19÷3.23 и съответната позиция от 1.1÷2.223.

Правило 8.5 Позициите за разрушаване на съществуваща РШ ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкопа без други СМР-та са с включено разрушаване, изкопаване и извозване на строителните отпадъци и земни маси и обратно засипване на целия изкоп.

Правило 8.6 При изграждане на нова или подмяна на РШ ф 1000 с/без външен скок и съпътстващ ремонт, изграждане, подмяна или пресвързване на УК, СКО и УО, прилежащите участъци от УК, СКО и УО към РШ, които попадат в полагащата се площ на изкопа (7.00 м²), ще се актуват като монтаж в „готов изкоп“. РШ ф 1000бсе разполага централно на полагащата се площ и съгласно това условие дължината на участъци в „готов изкоп“ от външния ръб на РШ до края на изкопа е 0.73 м при едностранно полагане и 1,46 м при двустранно полагане. При изграждане на нова РШ ф 1500 и съпътстващ ремонт, изграждане, подмяна или пресвързване на УК, СКО и УО, прилежащите участъци от УК, СКО и УО към РШ, които попадат в полагащата се

площ на изкопа (10.00 м²), ще се актуват като монтаж в „готов изкоп“. РШ ф 1500 се разполага центрично на полагащата се площ и съгласно това условие дължината на участъци в „готов изкоп“ от външния ръб на РШ до края на изкопа е 0.68 м при едностранно полагане и 1,36 м при двустранно полагане.

Правило 8.7 При изграждане на външен скок при съществуваща РШ ф 1000 ще се признава позицията за монтаж на скок с включен изкоп. В тези случаи дължината за ремонт, изграждане, подмяна или пресвързване на УК, СКО или УО се намалява с 0,90 м от външния ръб на РШ. Дълбочината на останалата част от изкопа ще се изчислява като средна дълбочина между началото на скока и крайната точка.

Правило 9 Позиции 5.1÷5.12 от Ценовите таблици са с включена стойност на тръбата и монтажа ѝ, без други фасонни части, като преходи, адаптори, разклонители, колена, дъги и др. В случаите на изграждане или подмяна на УК с пресвързване на СКО и/или УО фасонните части за пресвързването няма да се заплащат за основното трасе на УК, тъй като те са включени в цената за метър линеен по позиции 2.1÷2.223. Вложените фасонни части на пресвързаните СКО и/или УО, които са в „готов изкоп“ и не са на основното трасе на уличния канал ще се актуват отделно като материали от Ценова листа с материали.

Правило 10 В цената за възстановяване на асфалтови и бетонови покрития е включено: натоварване и извозване на съществуваща обратна засипка до необходимото ниво, подравняване и уплътняване на пътната основа с трамбовка, оформяне на контур, полагане на битумизиран трошен камък и плътен асфалтобетон (износващ пласт) или полагане на бетон и заливане на фугите между съществуващия и новия асфалт с битум.

Правило 11 В цената за възстановяване на покрития – плочки, паваж, паркинг тела и др. е включено: натоварване и извозване на съществуваща обратна засипка до необходимото ниво, подравняване и уплътняване на пътната основа с трамбовка, насипване на пясък, редене, запълване на фугите с пясъчно-циментов разтвор.

Правило 12 В цената за разрушаване на асфалтови и бетонови покрития е включено: рязане, разрушаване на покритието, натоварване и извозване на отпадъците.

Правило 13 В цената за разрушаване на покрития- плочки, паваж, паркинг тела и др. е включено: демонтиране на елементите, подреждане и складирането им до изкопа.

Правило 14 Позициите за почистване на канализационна мрежа ще се заплащат само при изрично предписание в Официалната инструкция и подписан протокол за отчитане на работата от представител на Възложителя.

Общи правила

Правило 15 Земните работи ще включват, но няма да се ограничават до: разрушаване на първоначалната повърхност, изкопаване, извозване и депониране на всякакъв материал, обратно насипване, изрязване на ръбове и окончателно възстановяване (вкл.) съгласно спецификацията, посочена в клаузите на този документ, схемите, придружаващи договора, изискванията на Пътните органи и други отговорни организации.

Правило 16 Цените ще се смята, че включват всички разходи свързани с дениране на изкопа, укрепване на изкопа, осигуряването на необходимо допълнително работно пространство и / или допълнителна работа и укрепване според изискванията.

Отстраняване на повърхностния слой

Правило 17 Цената трябва да предвижда включването на разходи за проникването през всички податливи материали (например, асфалт), бетон (вкл. стоманобетон) и други твърди материали (вкл. скални) открити в повърхностния и долния слой.

Правило 18 Цената трябва да включва разходи за проникването през повърхността на различни места, включително пешеходни зони, локални пътни платна, главни пътища, и стойността на всички необходими мерки за избягване нанасянето на прекомерни щети на работната повърхност или на връзката между слоевете в структурата.

Правило 19 Цената трябва да включва разход за необходимото разрязване на пътната настилка.

Правило 20 Цената трябва да включва всички разходи по вдигането, преместването и възстановяването на цялото улично и тротоарно обзавеждане и железни части, включително почистване и подреждане според необходимото. Цената трябва да включва всички разходи свързани с депонирането на всички излишни материали или в лицензирано сметище, или за рециклиране.

Изкопаване и обратно засипване

Правило 21 Цената трябва да включва всички разходи свързани с:

- оглед на предложения маршрут или място за определяне размера и местоположението на всички обслужващи подземни съоръжения, като тръби, кабели и подобни.
- откриване и маркиране на тръбопроводите, отклоненията и всякаква друга съществуваща апаратура и отбелязване на работата.
- предварително изрязване на права линия, оформяне на правилни ръбове и правоъгълна форма на площта на изкопа.
- изкопаване отгоре, отдолу или около, и почистване където е необходимо, на всякакви комунални съоръжения, препятствия изградени от човека, изкуствени или природно-образувани, независимо от типа повърхност, като например канавки, кабели, канали и други обслужващи тръби и тръбопроводи, шахти, корени на дървета и подобни, включително тяхното отстраняване според изискванията, избягвайки нанасянето на щети, укрепването и евентуалното копаене на ръка.
- изкопаването и обратното насипване на слаби места под дъното на изкопа няма да се измерват отделно, а ще се смята да са включени в цените.
- доставянето, полагането и трамбоването на подходящ дълготраен материал за обратно насипване, включително всякакъв допълнителен разход свързан със селектирането/ изпитването на изкопания материал за неговата годност според Спецификацията, или използването на рециклиран материал и/ или доставянето на материал за леглото и около тръбата от какъвто и да е тип, и извозването на всички излишен изкопан материал до сметището.
- Осигуряването, поддържането и отстраняването на всички необходими материали за укрепването на траншеите с цел осигуряване на безопасна работна среда и предпазване от свличане на съседна земна/ структурна маса и сигнализиране съгласно нормативните изисквания /Наредба № 16 от 23.07.01г за временната организация на движението при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците/.

Правило 22 Разходите по пресичането на всички комунални и други подземни съоръжения, независимо от какъв тип, трябва да бъдат включени в цената.

Правило 23 Обемът на тръби с диаметър ≥ 300 мм се изважда от обема на изкопа.

Окончателно възстановяване

Правило 24 Цените за окончателно възстановяване ще се счита да включват разход за възстановяване съгласно спецификацията, включително необходима

допълнителна квадратура поради близостта на бордюрите, желязна конструкция, или поради някаква друга причина.

Правило 25 Цените за окончателно възстановяване ще се счита, че включват незабавното възстановяване на пътната настилка след приключване на ремонтните работи или двуетапно възстановяване. В случай, че Изпълнителят предприеме двуетапно възстановяване, тогава междинното/ временното възстановяване трябва да бъде изпълнено незабавно след приключване на ремонтните работи. Вторият етап на окончателното възстановяване трябва да бъде изпълнен в определения срок.

Правило 26 Разходите по междинното/ временно възстановяване няма да бъдат възстановявани, а ще се считат за включени в Цените за окончателното възстановяване.

Правило 27 Цените ще включват осигуряването на всички материали, необходими за пълното и правилно изпълнение на възстановителните работите съгласно Договора.

Правило 28 Цените трябва да включват всички разходи свързани с:

- Разпространяването на всички уведомления и знаци, изисквани според Договора;
- изрязване на права линия, оформяне на правилни ръбове и правоъгълна форма на площта за възстановяване, успоредна спрямо ръбовете на пътя, бордюрите, други кръпки и т.н.
- подходящо временно укрепване на стърчащи ръбове на настилката;
- натрошаване, отстраняване от изкопа и извозване на всички междинно/ временно ползвани материали по време на възстановяването на окончателната настилка;
- уплътняване на ръбовете с подходящия материал и полагане на необходимия контактен слой;
- полагане, редене на плочки/паваж/ паркинг тела и др. върху пясъчна основа и фугиране с цименто-пясъчен разтвор.
- подготовка и позициониране на желязна конструкция/ улично обзавеждане, включително тяхното подравняване и нивелиране;
- възстановяване на всички пътни маркировки от всякакъв тип;
- при изкопни работи в тревна площ възстановяването на хумусния слой.

Правило 29 Цените трябва да включват воденето на записки за местоположението и размерите на всички окончателно възстановени пътни настилки

Правило 30 Цените за възстановяване на зелени площи ще се счита, че включват снабдяване с допълнително количество земна маса, когато съществуващата по някаква причина е негодна за повторна употреба, подравняване и затревяване

3. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 3.1. Реално изпълнените работи и използвани материали ще бъдат измерени и доказани с Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане видове СМР.
- 3.2. От 01 до 10-то число на следващия месец от датата на приключване на всяка възложена работа, Изпълнителят съставя протокол за установяване завършването и за заплащане на извършените СМР, заедно с копие от ръчен ексекутив и ГИС скица за одобрение на Инвеститорски контрол. За приключена работа се приема извършените СМР, включително възстановяване на разрушените настилки. Образецът на Приемо-предавателния протокол е представен в раздел Приложения към договора.
- 3.3. След получаване на Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане видове СМР, Инвеститорският контрол проверява данните в него не по-късно

от 15 (петнадесет) работни дни след получаването. Възникнали въпроси се разрешават между Контролиращия служител или Инвеститорския контрол и Изпълнителя в седем дневен срок.

- 3.4. В случай, че представените в съответния Протокол количества надвишават възложените, Контролиращият служител или Инвеститорският контрол и Изпълнителят ще се опитат да разрешат въпроса до 5 работни дни от датата на установяване на несъответствието от страна на Възложителя.
- 3.5. В случай, че Възложителят установи, че работите и/ или настилките не са извършени качествено, Изпълнителят трябва в 7 (седем) дневен срок да отстрани всички забележки. При просрочване на срока за отстраняване на забележките се налагат санкции съгласно т.4.5.2 от раздел В "Специфични условия на договора"
- 3.6. За изпълнени работи в периода декември- март съпроводени с разрушаване на настилки, Възложителят може да заплати 70% от цялата стойност на работата, при обосновано искане на Изпълнителя придружено с подробен график за възстановителни работи съгласно т.4.2.2.7. от раздел В „Специфични условия на договора“. Доплащането от 30% от цялата стойност на работата ще подлежи на плащане след приключване и приемане на възстановените настилки към тези работи.
- 3.7. При предсрочно прекратяване на договора, Изпълнителят се задължава в двумесечен срок да внесе всички протоколи за изпълнени работи. В случай, че този срок не бъде спазен, Възложителя има право да не заплати стойността на работите, за които не са внесени протоколи.
- 3.8. В случай, че за изпълнението на определена дейност по договора, Изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, то Възложителят приема изпълнението на дейността в присъствието на изпълнителя и подизпълнителя. Възложителят извършва окончателно плащане по договора, когато има сключени договори за подизпълнение, след като получи от изпълнителя доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи.
- 3.9. Изпълнителят издава надлежно попълнени фактури въз основа на подписания от двете страни Приемо-предавателен протокол, от който е видно, че работите са приети без забележки от Възложителя.
- 3.10. Плащането ще се извършва съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ от Раздел Г: Общи условия на договора за строителство.

Ценова таблица

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Пределна единична цена	Цени след отстъпка
Сградни канализационни отклонения (СКО)					
1	1.1	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227.05	223.19
2	1.2	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223.66	219.86
3	1.3	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378.19	371.76
4	1.4	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349.05	343.12
5	1.5	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	542.21	532.99
6	1.6	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	491.38	483.03
7	1.7	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	548.99	539.66
8	1.8	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	494.09	485.69
9	1.9	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273.82	269.17
10	1.10	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267.72	263.17
11	1.11	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461.56	453.71
12	1.12	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418.86	411.74
13	1.13	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641.85	630.94
14	1.14	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576.78	566.97
15	1.15	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647.95	636.93
16	1.16	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582.88	572.97
17	1.17	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273.82	269.17
18	1.18	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267.72	263.17
19	1.19	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461.56	453.71
20	1.20	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418.86	411.74
21	1.21	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641.85	630.94
22	1.22	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576.78	566.97
23	1.23	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647.95	636.93
24	1.24	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582.88	572.97
25	1.25	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	283.98	279.15
26	1.26	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	277.88	273.16
27	1.27	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	471.73	463.71
28	1.28	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	429.03	421.74
29	1.29	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	652.01	640.93
30	1.30	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	586.95	576.97

31	1.31	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	654.72	643.59
32	1.32	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	591.69	581.63
33	1.33	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	284.65	279.81
34	1.34	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	283.98	279.15
35	1.35	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	492.74	484.36
36	1.36	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	471.73	463.71
37	1.37	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	707.59	695.56
38	1.38	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	652.01	640.93
39	1.39	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	708.95	696.90
40	1.40	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	654.72	643.59
41	1.41	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	547.78	538.47
42	1.42	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	571.11	561.41
43	1.43	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	780.96	767.68
44	1.44	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	837.58	823.34
45	1.45	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	868.09	853.33
46	1.46	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	934.50	918.61
47	1.47	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	889.79	874.67
48	1.48	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	957.86	941.58
49	1.49	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	583.56	573.64
50	1.50	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	608.42	598.08
51	1.51	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	808.76	795.01
52	1.52	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	867.39	852.65
53	1.53	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	891.92	876.76
54	1.54	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	960.16	943.83
55	1.55	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	914.22	898.68
56	1.56	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	984.16	967.43
57	1.57	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	590.80	580.75
58	1.58	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	615.96	605.49
59	1.59	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	1188.87	1168.66
60	1.60	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	1275.07	1253.39
61	1.61	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1349.02	1326.08
62	1.62	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1452.21	1427.53
63	1.63	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1137.62	1118.28
64	1.64	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1224.65	1203.83

65	1.65	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	393.11	386.43
66	1.66	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	399.88	393.08
67	1.67	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	508.33	499.69
68	1.68	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	511.71	503.01
69	1.69	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	474.44	466.37
70	1.70	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	515.78	507.01
71	1.71	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	460.88	453.05
72	1.72	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	474.44	466.37
73	1.73	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	504.94	496.36
74	1.74	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	515.10	506.34
75	1.75	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2420.60	2379.45
76	1.76	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2513.70	2470.97
77	1.77	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2699.90	2654.00
78	1.78	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2793.00	2745.52
79	1.79	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2979.20	2928.55
80	1.80	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3072.30	3020.07
81	1.81	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227.05	223.19
82	1.82	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223.66	219.86
83	1.83	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378.19	371.76
84	1.84	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349.05	343.12
85	1.85	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	542.21	532.99
86	1.86	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	491.38	483.03
87	1.87	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	548.99	539.66
88	1.88	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	494.09	485.69
89	1.89	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273.82	269.17
90	1.90	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267.72	263.17
91	1.91	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461.56	453.71
92	1.92	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418.86	411.74
93	1.93	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641.85	630.94
94	1.94	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576.78	566.97
95	1.95	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647.95	636.93
96	1.96	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582.88	572.97
97	1.97	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273.82	269.17
98	1.98	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267.72	263.17

99	1.99	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461.56	453.71
100	1.100	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418.86	411.74
101	1.101	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641.85	630.94
102	1.102	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576.78	566.97
103	1.103	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647.95	636.93
104	1.104	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582.88	572.97
105	1.105	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	283.98	279.15
106	1.106	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	277.88	273.16
107	1.107	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	471.73	463.71
108	1.108	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	429.03	421.74
109	1.109	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	652.01	640.93
110	1.110	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	586.95	576.97
111	1.111	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	654.72	643.59
112	1.112	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	591.69	581.63
113	1.113	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	284.65	279.81
114	1.114	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	283.98	279.15
115	1.115	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	492.74	484.36
116	1.116	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	471.73	463.71
117	1.117	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	707.59	695.56
118	1.118	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	652.01	640.93
119	1.119	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	708.95	696.90
120	1.120	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	654.72	643.59
121	1.121	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	393.11	386.43
122	1.122	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	399.88	393.08
123	1.123	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	508.33	499.69
124	1.124	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	511.71	503.01
125	1.125	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	515.78	507.01
126	1.126	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	474.44	466.37
127	1.127	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	460.88	453.05
128	1.128	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	474.44	466.37
129	1.129	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	504.94	496.36
130	1.130	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	515.10	506.34
		Улични канали и/или колектори (УК)			
131	2.1	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	724.40	712.09
132	2.2	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	562.28	552.72

133	2.3	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	853.99	839.47
134	2.4	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	766.69	753.66
135	2.5	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1067.62	1049.47
136	2.6	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	958.64	942.34
137	2.7	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1114.25	1095.31
138	2.8	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	986.29	969.52
139	2.9	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	724.40	712.09
140	2.10	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	562.28	552.72
141	2.11	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	876.22	861.32
142	2.12	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	768.32	755.26
143	2.13	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1095.27	1076.65
144	2.14	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	961.35	945.01
45	2.15	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1119.67	1100.64
146	2.16	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	991.71	974.85
147	2.17	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	737.41	724.87
148	2.18	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	647.95	636.93
149	2.19	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	882.73	867.72
150	2.20	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	780.25	766.99
151	2.21	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1103.41	1084.65
152	2.22	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	975.44	958.86
153	2.23	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1157.63	1137.95
154	2.24	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1029.67	1012.17
155	2.25	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	916.88	901.29
156	2.26	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	790.55	777.11
157	2.27	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1077.92	1059.60
158	2.28	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	923.93	908.22
159	2.29	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1347.40	1324.49
160	2.30	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1154.92	1135.29
161	2.31	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1168.47	1148.61
162	2.32	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1035.63	1018.02
163	2.33	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1015.57	998.31
164	2.34	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	967.85	951.40
165	2.35	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2037.10	2002.47
166	2.36	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1953.60	1920.39

167	2.37	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2546.78	2503.48
168	2.38	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2442.13	2400.61
169	2.39	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	3748.33	3684.61
170	2.40	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3231.60	3176.66
171	2.41	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1031.83	1014.29
172	2.42	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	984.12	967.39
173	2.43	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2141.75	2105.34
174	2.44	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2037.64	2003.00
175	2.45	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2676.91	2631.40
176	2.46	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2546.78	2503.48
177	2.47	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	3785.20	3720.85
178	2.48	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3267.93	3212.38
179	2.49	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1037.26	1019.63
180	2.50	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	989.54	972.72
181	2.51	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3124.24	3071.13
182	2.52	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2571.18	2527.47
183	2.53	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3905.03	3838.64
184	2.54	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3214.25	3159.61
185	2.55	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4777.99	4696.76
186	2.56	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3913.16	3846.64
187	2.57	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	990.37	973.53
188	2.58	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	945.17	929.10
189	2.59	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3009.12	2957.96
190	2.60	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2469.76	2427.77
191	2.61	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3761.14	3697.20
192	2.62	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3087.20	3034.72
193	2.63	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4625.15	4546.52
194	2.64	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3769.87	3705.78
195	2.65	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	994.48	977.57
196	2.66	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	981.12	964.44
197	2.67	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3045.59	2993.81
198	2.68	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2518.04	2475.23
199	2.69	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3806.86	3742.14
200	2.70	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3147.30	3093.80

201	2.71	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4727.88	4647.51
202	2.72	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3872.61	3806.78
203	2.73	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1000.13	983.13
204	2.74	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	996.53	979.59
205	2.75	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3557.73	3497.25
206	2.76	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2964.94	2914.54
207	2.77	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4446.90	4371.30
208	2.78	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3706.69	3643.68
209	2.79	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4933.35	4849.48
210	2.80	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4078.08	4008.75
211	2.81	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1260.05	1238.63
212	2.82	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1205.60	1185.10
213	2.83	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	10672.15	10490.72
214	2.84	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	8895.85	8744.62
215	2.85	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	9128.55	8973.36
216	2.86	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	6599.72	6487.52
217	2.87	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	9913.96	9745.42
218	2.88	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	7322.98	7198.49
219	2.89	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1016.65	999.37
220	2.90	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1023.43	1006.03
221	2.91	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	948.88	932.75
222	2.92	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1031.56	1014.02
223	2.93	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	921.76	906.09
224	2.94	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	948.88	932.75
225	2.95	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1009.87	992.70
226	2.96	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1030.21	1012.70
227	2.97	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1210.30	1189.72
228	2.98	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1256.85	1235.48
229	2.99	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1349.95	1327.00
230	2.100	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1396.50	1372.76
231	2.101	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1489.60	1464.28
232	2.102	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1536.15	1510.04
233	2.103	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	905.50	890.11
234	2.104	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	702.85	690.90

235	2.105	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1067.4€	1049.33
236	2.106	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	958.36	942.07
237	2.107	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1334.53	1311.84
238	2.108	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1198.29	1177.92
239	2.109	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1392.81	1369.13
240	2.110	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1232.86	1211.90
241	2.111	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	905.50	890.11
242	2.112	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	702.85	690.90
243	2.113	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1095.27	1076.65
244	2.114	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	960.40	944.07
245	2.115	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1369.09	1345.82
246	2.116	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1201.68	1181.25
247	2.117	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1399.59	1375.80
248	2.118	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1239.64	1218.57
249	2.119	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	921.76	906.09
250	2.120	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	809.93	796.16
251	2.121	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1103.41	1084.65
252	2.122	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	975.31	958.73
253	2.123	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1379.26	1355.81
254	2.124	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1219.30	1198.57
255	2.125	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1447.03	1422.43
256	2.126	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1287.08	1265.20
257	2.127	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1146.11	1126.63
258	2.128	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	988.19	971.39
259	2.129	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1347.40	1324.49
260	2.130	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1154.92	1135.29
261	2.131	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1684.25	1655.62
262	2.132	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1443.65	1419.11
263	2.133	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1460.59	1435.76
264	2.134	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1294.54	1272.53
265	2.135	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1269.46	1247.88
266	2.136	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1209.82	1189.25
267	2.137	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2546.37	2503.08
268	2.138	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2442.00	2400.49

269	2.139	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3183.48	3129.36
270	2.140	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3052.67	3000.77
271	2.141	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4685.41	4605.76
272	2.142	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4039.50	3970.83
273	2.143	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1289.79	1267.86
274	2.144	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1230.15	1209.24
275	2.145	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2677.18	2631.67
276	2.146	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2547.05	2503.75
277	2.147	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3346.14	3289.26
278	2.148	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3183.48	3129.36
279	2.149	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4731.50	4651.06
280	2.150	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4084.91	4015.47
281	2.151	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1296.57	1274.53
282	2.152	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1236.93	1215.90
283	2.153	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3905.30	3838.91
284	2.154	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3213.98	3159.34
285	2.155	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4881.29	4798.31
286	2.156	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4017.81	3949.51
287	2.157	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5972.49	5870.96
288	2.158	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4891.45	4808.30
289	2.159	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1237.96	1216.91
290	2.160	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1181.46	1161.38
291	2.161	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3761.40	3697.46
292	2.162	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3087.20	3034.72
293	2.163	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4701.43	4621.51
294	2.164	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3859.00	3793.40
295	2.165	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5781.43	5683.15
296	2.166	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4712.34	4632.23
297	2.167	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1243.10	1221.97
298	2.168	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1226.40	1205.55
299	2.169	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3806.99	3742.27
300	2.170	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3147.55	3094.04
301	2.171	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4758.57	4677.67
302	2.172	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3934.12	3867.24

303	2.173	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5909.85	5809.38
304	2.174	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4840.76	4758.47
305	2.175	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1250.16	1228.91
306	2.176	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1245.67	1224.49
307	2.177	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4447.16	4371.56
308	2.178	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3706.18	3643.17
309	2.179	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5558.63	5464.13
310	2.180	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4633.36	4554.59
311	2.181	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6166.69	6061.86
312	2.182	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5097.60	5010.94
313	2.183	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1575.06	1548.28
314	2.184	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1507.00	1481.38
315	2.185	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	13340.19	13113.41
316	2.186	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	11119.82	10930.78
317	2.187	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	11410.69	11216.71
318	2.188	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	8249.65	8109.41
319	2.189	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	12392.45	12181.78
320	2.190	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	9153.72	8998.11
321	2.191	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1219.98	1199.24
322	2.192	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1228.12	1207.24
323	2.193	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1237.88	1216.84
324	2.194	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1138.65	1119.29
325	2.195	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1106.12	1087.32
326	2.196	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1138.65	1119.29
327	2.197	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1211.85	1191.25
328	2.198	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1236.25	1215.23
329	2.199	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1452.36	1427.67
330	2.200	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1508.22	1482.58
331	2.201	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1619.94	1592.40
332	2.202	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1675.80	1647.31
333	2.203	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1787.52	1757.13
334	2.204	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1843.38	1812.04
335	2.205	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф200 мм	м'	734.79	722.30

336	2.206	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф300 мм	м'	754.95	742.12
337	2.207	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф400 мм	м'	894.91	879.70
338	2.208	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф500 мм	м'	2799.77	2752.17
339	2.209	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф600 мм	м'	2887.55	2838.46
340	2.210	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф800 мм	м'	3652.58	3590.49
341	2.211	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф1000 мм	м'	3729.08	3665.69
342	2.212	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф160	м'	483.00	474.79
343	2.213	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф200	м'	497.30	488.85
344	2.214	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф250	м'	511.27	502.58
345	2.215	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф300	м'	572.40	562.67
346	2.216	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф400	м'	797.30	783.75
347	2.217	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф500	м'	1213.13	1192.51
348	2.218	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф600	м'	1653.50	1625.39
349	2.219	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф800	м'	1697.50	1668.64
350	2.220	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф1000	м'	1777.13	1746.92
351	2.221	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф1200	м'	1983.70	1949.98
352	2.222	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба Ф1400	м'	2558.65	2515.15
353	2.223	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба над Ф1400	м'	3897.10	3830.85
		Ревизионни шахти (РШ)			0.00
354	3.1	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	1864.17	1832.48
355	3.2	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2603.97	2559.70
356	3.3	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2948.97	2898.84
357	3.4	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3274.12	3218.46
358	3.5	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3619.12	3557.59
359	3.6	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	4898.08	4814.81
360	3.7	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5243.08	5153.95
361	3.8	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	6970.46	6851.96
362	3.9	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	7315.46	7191.10
363	3.10	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	3039.60	2987.93
364	3.11	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4003.58	3935.52
365	3.12	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5135.82	5048.51
366	3.13	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	7169.75	7047.86

367	3.14	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	2521.36	2478.49
368	3.15	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	3293.51	3237.52
369	3.16	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4328.51	4254.92
370	3.17	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3991.76	3923.90
371	3.18	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5026.76	4941.30
372	3.19	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5698.31	5601.43
373	3.20	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	6733.31	6618.84
374	3.21	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	7880.52	7746.55
375	3.22	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8570.52	8424.82
376	3.23	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта с дълбочина до 2м и извозване на строителни отпадъци	бр.	189.01	185.80
377	3.24	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 3м и извозване на строителни отпадъци	бр.	221.36	217.60
378	3.25	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 4м и извозване на строителни отпадъци	бр.	249.46	245.22
379	3.26	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 6м и извозване на строителни отпадъци	бр.	332.05	326.41
380	3.27	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 8м и извозване на строителни отпадъци	бр.	441.88	434.37
381	3.28	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 2м	бр.	899.00	883.72
382	3.29	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 3м	бр.	1303.50	1281.34
383	3.30	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 4м	бр.	1704.93	1675.95
384	3.31	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 6м	бр.	2569.55	2525.87
385	3.32	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 8м	бр.	3425.46	3367.23
386	3.33	Подмяна на подложна гривна и капак на ревизионна шахта с нови от полимербетон	бр.	189.78	186.55
387	3.34	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително изкоп.опорен блок и материали	бр.	458.57	450.77
388	3.35	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително опорен блок и материали без изкоп	бр.	345.00	339.14
389	3.36	Надзиждане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр	11.46	11.27
390	3.37	Надзиждане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр	24.63	24.21
Улични оттоци (УО)					
391	4.1	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227.05	223.19
392	4.2	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223.66	219.86
393	4.3	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378.19	371.76

394	4.4	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349.05	343.12
395	4.5	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273.82	269.17
396	4.6	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267.72	263.17
397	4.7	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461.56	453.71
398	4.8	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418.86	411.74
399	4.9	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227.05	223.19
400	4.10	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223.66	219.86
401	4.11	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378.19	371.76
402	4.12	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349.05	343.12
403	4.13	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273.82	269.17
404	4.14	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267.72	263.17
405	4.15	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461.56	453.71
406	4.16	Авариен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418.86	411.74
407	4.17	Монтаж на единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	311.44	306.15
408	4.18	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	379.76	373.30
409	4.19	Монтаж на двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	662.62	651.36
410	4.20	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	758.11	745.22
411	4.21	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	279.44	274.69
412	4.22	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	534.69	525.60
413	4.23	Разрушаване на съществуващ УО само утаителна част	бр	116.20	114.22
		Допълнителни работи			
414	5.1	Монтаж на тръби ф 160 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	21.06	20.70
415	5.2	Монтаж на тръби ф 200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	31.67	31.13
416	5.3	Монтаж на тръби ф 250 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	56.28	55.32
417	5.4	Монтаж на тръби ф 300 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	79.53	78.18
418	5.5	Монтаж на тръби ф 400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	103.17	101.42
419	5.6	Монтаж на тръби ф 500 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	172.84	169.90
420	5.7	Монтаж на тръби ф 600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	225.76	221.92
421	5.8	Монтаж на тръби ф 800 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	359.16	353.05
422	5.9	Монтаж на тръби ф 1000 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	511.31	502.62
423	5.10	Монтаж на тръби ф 1200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	632.85	622.09
424	5.11	Монтаж на тръби ф 1400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	904.73	889.35
425	5.12	Монтаж на тръби ф 1600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1364.81	1341.61
426	5.13	Разбиване ръчно на отвор и забетониране на тръби в съоръжения (зид. шахта и др.)	бр.	38.09	37.44
		Сервизна дейност			0.00

427	6.1	Доставка, транспорт и полагане на бетон всички марки (включително труд и материали)	м3	143.73	141.29
428	6.2	Доставка, транспорт и направа на кофраж (включително труд и материали)	м2	20.73	20.38
429	6.3	Доставка, транспорт и полагане на циментово-пясъчна замазка 1/ 2 с деб. 2 см – 2 пласта (включително труд и материали)	м2	14.02	13.78
430	6.4	Доставка, транспорт , заготовка и монтаж на армировка (включително труд и материали)	кг	2.32	2.28
431	6.5	Доставка, транспорт и полагане на хидроизолация /1/2 пласт воалит на газопламачно залепване включително защитен пласт/ (включително труд и материали)	м2	19.37	19.04
432	6.6	Доставка, транспорт и изпълнение на зидарски работи по зидове с дебелина над 12 см (включително труд и материали)	м3	273.03	268.39
433	6.7	Препомпване отпадни води по време на строителството	мсч	25.34	24.91
434	6.8	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки	м'	86.15	84.69
435	6.9	Изкопаване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	42.05	41.34
436	6.10	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 2.00\text{м}$ и $\leq 3.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	44.70	43.94
437	6.11	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 3.00\text{м}$ и $\leq 4.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	51.09	50.23
438	6.12	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 4.00\text{м}$ и $\leq 5.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	54.01	53.09
439	6.13	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 5.00\text{м}$ и $\leq 6.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	58.47	57.48
440	6.14	Изкопаване изкоп с дълбочина $> 6.00\text{м}$ и $\leq 8.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	61.52	60.47
441	6.15	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	42.58	41.85
442	6.16	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 2.00\text{м}$ и $\leq 3.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	43.99	43.25
443	6.17	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 3.00\text{м}$ и $\leq 4.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	49.60	48.76
444	6.18	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 4.00\text{м}$ и $\leq 5.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	53.24	52.33
445	6.19	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 5.00\text{м}$ и $\leq 6.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	56.97	56.00
446	6.20	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 6.00\text{м}$ и $\leq 8.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	60.76	59.73
Сервизна дейност- специалисти почасово					
447	6.21	Каналджия	лв./човеко час	13.90	13.66
448	6.22	Супервайзер / Технически ръководител с включен транспорт	лв./човеко час	21.31	20.95
449	6.23	Арматурист/ кофражист	лв./човеко час	12.85	12.63
450	6.24	Общ работник	лв./човеко час	10.66	10.48
Сервизна дейност- механизация почасово или на км					
451	6.25	Мини челен товарач	лв./машино час	47.28	46.48
452	6.26	Малък багер	лв./машино час	49.00	48.17
453	6.27	Багер комбиниран (тип CASE-688) до 9 т	лв./машино час	65.67	64.55
454	6.28	Багер от 12т до 20т	лв./машино час	144.47	142.01
455	6.29	Верижен Багер над 20 т	лв./машино час	203.57	200.11
456	6.30	Багер чук	лв./машино час	71.21	70.00
457	6.31	Самосвал до 5 т	лв./км	1.74	1.71
458	6.32	Самосвал до 10 т	лв./км	2.71	2.66
459	6.33	Самосвал до 30 т	лв./км	6.05	5.95

460	6.34	Самосвал до 40 т	лв./км	8.07	7.93
461	6.35	Бордови камион	лв./км	1.65	1.62
462	6.36	Лекотоварен автомобил (микробус) до 1.5 т	лв./км	1.13	1.11
463	6.37	Автокран до 40 т	лв./машино час	88.54	87.03
464	6.38	Автокран до 65 т	лв./машино час	166.02	163.20
465	6.39	Виброплоча с включен транспорт	лв./машино час	17.50	17.20
466	6.40	Вибровалек до 2т	лв./машино час	28.46	27.98
467	6.41	Вибровалек до 7т	лв./машино час	49.65	48.81
468	6.42	Агрегат и заваръчен апарат с включен транспорт	Лв./Машино час	40.34	39.65
469	6.43	Трамбовка с включен транспорт	Лв./машино час	11.87	11.67
470	6.44	Къртач с включен транспорт	Лв./машино час	9.17	9.01
471	6.45	Почистване на канализационна мрежа до 20м	бр.	159.38	156.67
472	6.46	Почистване на канализационна мрежа от 20 до 50м	бр.	199.22	195.83
473	6.47	Почистване на канализационна мрежа над 50м	бр.	239.06	235.00
474	6.48	Изчерпване на отпадъчни води с машина	Лв./машино час	159.38	156.67
475	6.49	Багер чук от 12т до 20т	Лв./машино час	156.65	153.99
476	6.50	Подвижен компресор с включен транспорт	Лв./машино час	32.68	32.12
477	6.51	Моторен ъглошлайф с включен транспорт	Лв./машино час	9.17	9.01
Възстановителна дейност					
478	7.1	Възстановяване на тревни площи, вкл. връщане на хумуса	м2	10.14	9.97
479	7.2	Възстановяване на пешеходна алея тип 1	м2	42.87	42.14
480	7.3	Възстановяване на пешеходна алея тип 2	м2	44.97	44.21
481	7.4	Възстановяване на пешеходна алея тип 3	м2	44.97	44.21
482	7.5	Възстановяване на пешеходна алея тип 4	м2	45.13	44.36
483	7.6	Възстановяване на път тип 1	м2	112.66	110.74
484	7.7	Възстановяване на път тип 2	м2	101.02	99.30
485	7.8	Възстановяване на път тип 3	м2	75.55	74.27
486	7.9	Възстановяване на път тип 4	м2	37.32	36.69
487	7.10	Възстановяване на бетонов път	м2	40.50	39.81
188	7.11	Възстановяване на бетонова алея	м2	23.99	23.58
Разрушаване на покрития					
489	8.1	Разрушаване на пешеходна алея – тип 1	м2	6.10	6.00
490	8.2	Разрушаване на пешеходна алея – тип 2	м2	6.10	6.00
491	8.3	Разрушаване на пешеходна алея – тип 3	м2	6.10	6.00
492	8.4	Разрушаване на пешеходна алея – тип 4	м2	16.94	16.65
493	8.5	Разрушаване на път – тип 1	м2	57.27	56.30
494	8.6	Разрушаване на път – тип 2	м2	45.82	45.04
495	8.7	Разрушаване на път – тип 3	м2	29.49	28.99
496	8.8	Разрушаване на път – тип 4	м2	8.14	8.00
497	8.9	Разрушаване на бетонов път	м2	19.11	18.79
498	8.10	Разрушаване на беонова алея	м2	8.69	8.54

		ПРЕДЛАГАНА ОТСТЪПКА	%	1,7
--	--	----------------------------	----------	------------

ТТ001640 - Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения(СКО)

Раздел Б Цени и данни

Ценова таблица

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Пределна единична цена
Сградни канализационни отклонения (СКО)				
1	1,1	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227,05
2	1,2	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223,66
3	1,3	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378,19
4	1,4	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349,05
5	1,5	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	542,21
6	1,6	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	491,38
7	1,7	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	548,99
8	1,8	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	494,09
9	1,9	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273,82
10	1.10	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267,72
11	1.11	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461,56
12	1.12	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418,86
13	1.13	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641,85
14	1.14	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576,78
15	1.15	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647,95
16	1.16	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582,88
17	1.17	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273,82
18	1.18	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267,72
19	1.19	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461,56
20	1.20	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418,86
21	1.21	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641,85
22	1.22	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576,78
23	1.23	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647,95
24	1.24	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582,88
25	1.25	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	283,98
26	1.26	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	277,88
27	1.27	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	471,73
28	1.28	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	429,03
29	1.29	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	652,01
30	1.30	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	586,95

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИИ СОФИЯ 2017“

31	1.31	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	654,72
32	1.32	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	591,69
33	1.33	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	284,65
34	1.34	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	283,98
35	1.35	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	492,74
36	1.36	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	471,73
37	1.37	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	707,59
38	1.38	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	652,01
39	1.39	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	708,95
40	1.40	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	654,72
41	1.41	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	547,78
42	1.42	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	571,11
43	1.43	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	780,96
44	1.44	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	837,58
45	1.45	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	868,09
46	1.46	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	934,50
47	1.47	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	889,79
48	1.48	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	957,86
49	1.49	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	583,56
50	1.50	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	608,42
51	1.51	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	808,76
52	1.52	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	867,39
53	1.53	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	891,92
54	1.54	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	960,16
55	1.55	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	914,22
56	1.56	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	984,16
57	1.57	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	590,80
58	1.58	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	615,96
59	1.59	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	1188,87
60	1.60	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	1275,07
61	1.61	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1349,02
62	1.62	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1452,21
63	1.63	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1137,62
64	1.64	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1224,65

Заличена информация по ЗЗЛД

„МАТЕРИАЛИ СОФИЯ 2017“

65	1.65	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	393,11
66	1.66	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	399,88
67	1.67	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	508,33
68	1.68	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	511,71
69	1.69	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	474,44
70	1.70	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	515,78
71	1.71	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	460,88
72	1.72	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	474,44
73	1.73	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	504,94
74	1.74	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	515,10
75	1.75	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2420,60
76	1.76	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2513,70
77	1.77	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2699,90
78	1.78	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2793,00
79	1.79	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2979,20
80	1.80	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3072,30
81	1.81	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227,05
82	1.82	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223,66
83	1.83	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378,19
84	1.84	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349,05
85	1.85	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	542,21
86	1.86	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	491,38
87	1.87	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	548,99
88	1.88	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	494,09
89	1.89	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273,82
90	1.90	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267,72
91	1.91	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461,56
92	1.92	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418,86
93	1.93	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641,85
94	1.94	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576,78
95	1.95	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647,95
96	1.96	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582,88
97	1.97	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273,82
98	1.98	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267,72

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

99	1.99	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461,56
100	1.100	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418,86
101	1.101	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	641,85
102	1.102	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	576,78
103	1.103	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	647,95
104	1.104	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	582,88
105	1.105	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	283,98
106	1.106	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	277,88
107	1.107	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	471,73
108	1.108	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	429,03
109	1.109	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	652,01
110	1.110	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	586,95
111	1.111	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	654,72
112	1.112	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	591,69
113	1.113	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	284,65
114	1.114	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	283,98
115	1.115	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	492,74
116	1.116	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	471,73
117	1.117	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	707,59
118	1.118	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	652,01
119	1.119	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	708,95
120	1.120	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	654,72
121	1.121	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	393,11
122	1.122	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	399,88
123	1.123	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	508,33
124	1.124	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	511,71
125	1.125	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	515,78
126	1.126	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	474,44
127	1.127	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	460,88
128	1.128	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	474,44
129	1.129	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	504,94
130	1.130	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	515,10
		Улични канали и/или колектори (УК)		
131	2,1	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	724,40

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

132	2,2	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	562,28
133	2,3	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	853,99
134	2,4	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	766,69
135	2,5	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1067,62
136	2,6	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	958,64
137	2,7	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1114,25
138	2,8	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	986,29
139	2,9	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	724,40
140	2.10	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	562,28
141	2,11	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	876,22
142	2,12	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	768,32
143	2,13	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1095,27
144	2,14	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	961,35
145	2,15	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1119,67
146	2,16	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	991,71
147	2,17	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	737,41
148	2,18	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	647,95
149	2,19	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	882,73
150	2.20	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	780,25
151	2.21	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1103,41
152	2.22	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	975,44
153	2.23	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1157,63
154	2.24	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1029,67
155	2.25	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	916,88
156	2.26	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	790,55
157	2.27	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1077,92
158	2.28	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	923,93
159	2.29	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1347,40
160	2.30	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1154,92
161	2.31	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1168,47
162	2.32	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1035,63
163	2.33	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1015,57
164	2.34	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	967,85
165	2.35	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2037,10

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

166	2.36	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1953,60
167	2.37	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2546,78
168	2.38	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2442,13
169	2.39	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	3748,33
170	2.40	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3231,60
171	2.41	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1031,83
172	2.42	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	984,12
173	2.43	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2141,75
174	2.44	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2037,64
175	2.45	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2676,91
176	2.46	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2546,78
177	2.47	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	3785,20
178	2.48	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3267,93
179	2.49	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1037,26
180	2.50	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	989,54
181	2.51	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3124,24
182	2.52	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2571,18
183	2.53	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3905,03
184	2.54	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3214,25
185	2.55	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4777,99
186	2.56	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3913,16
187	2.57	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	990,37
188	2.58	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	945,17
189	2.59	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3009,12
190	2.60	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2469,76
191	2.61	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3761,14
192	2.62	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3087,20
193	2.63	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4625,15
194	2.64	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3769,87
195	2.65	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	994,48
196	2.66	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	981,12
197	2.67	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3045,59
198	2.68	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2518,04
199	2.69	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3806,86

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

200	2.70	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3147,30
201	2.71	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4727,88
202	2.72	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3872,61
203	2.73	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1000,13
204	2.74	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	996,53
205	2.75	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3557,73
206	2.76	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2964,94
207	2.77	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4446,90
208	2.78	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3706,69
209	2.79	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4933,35
210	2.80	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4078,08
211	2.81	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1260,05
212	2.82	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1205,60
213	2.83	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	10672,15
214	2.84	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	8895,85
215	2.85	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	9128,55
216	2.86	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	6599,72
217	2.87	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	9913,96
218	2.88	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	7322,98
219	2.89	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1016,65
220	2.90	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1023,43
221	2.91	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	948,88
222	2.92	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1031,56
223	2.93	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	921,76
224	2.94	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	948,88
225	2.95	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1009,87
226	2.96	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1030,21
227	2.97	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1210,30
228	2.98	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1256,85
229	2.99	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1349,95
230	2.100	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1396,50
231	2.101	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1489,60
232	2.102	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1536,15
233	2.103	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	905,50

Заличена информация по 33ЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

234	2.104	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	702,85
235	2.105	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1067,48
236	2.106	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	958,36
237	2.107	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1334,53
238	2.108	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1198,29
239	2.109	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1392,81
240	2.110	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1232,86
241	2.111	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	905,50
242	2.112	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	702,85
243	2.113	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1095,27
244	2.114	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	960,40
245	2.115	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1369,09
246	2.116	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1201,68
247	2.117	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1399,59
248	2.118	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1239,64
249	2.119	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	921,76
250	2.120	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	809,93
251	2.121	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1103,41
252	2.122	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	975,31
253	2.123	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1379,26
254	2.124	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1219,30
255	2.125	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1447,03
256	2.126	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1287,08
257	2.127	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1146,11
258	2.128	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	988,19
259	2.129	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1347,40
260	2.130	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1154,92
261	2.131	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1684,25
262	2.132	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1443,65
263	2.133	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1460,59
264	2.134	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1294,54
265	2.135	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1269,46
266	2.136	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1209,82
267	2.137	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2546,37

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

268	2.138	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2442,00
269	2.139	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3183,48
270	2.140	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3052,67
271	2.141	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4685,41
272	2.142	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4039,50
273	2.143	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1289,79
274	2.144	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1230,15
275	2.145	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2677,18
276	2.146	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2547,05
277	2.147	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3346,14
278	2.148	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3183,48
279	2.149	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4731,50
280	2.150	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4084,91
281	2.151	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1296,57
282	2.152	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1236,93
283	2.153	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3905,30
284	2.154	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3213,98
285	2.155	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4881,29
286	2.156	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4017,81
287	2.157	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5972,49
288	2.158	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4891,45
289	2.159	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1237,96
290	2.160	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1181,46
291	2.161	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3761,40
292	2.162	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3087,20
293	2.163	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4701,43
294	2.164	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3859,00
295	2.165	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5781,43
296	2.166	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4712,34
297	2.167	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1243,10
298	2.168	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1226,40
299	2.169	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3806,99
300	2.170	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3147,55
301	2.171	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4758,57

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

302	2.172	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3934,12
303	2.173	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5909,85
304	2.174	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4840,76
305	2.175	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1250,16
306	2.176	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1245,67
307	2.177	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4.5м и дължина до 10м	м'	4447,16
308	2.178	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4.5м и дължина над 10м	м'	3706,18
309	2.179	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5558,63
310	2.180	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4633,36
311	2.181	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6166,69
312	2.182	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5097,60
313	2.183	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1575,06
314	2.184	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1507,00
315	2.185	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4.5м и дължина до 10м	м'	13340,19
316	2.186	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4.5м и дължина над 10м	м'	11119,82
317	2.187	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	11410,69
318	2.188	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	8249,65
319	2.189	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	12392,45
320	2.190	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	9153,72
321	2.191	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1219,98
322	2.192	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1228,12
323	2.193	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1237,88
324	2.194	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1138,65
325	2.195	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1106,12
326	2.196	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1138,65
327	2.197	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1211,85
328	2.198	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1236,25
329	2.199	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1452,36
330	2.200	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1508,22
331	2.201	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1619,94
332	2.202	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1675,80
333	2.203	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1787,52
334	2.204	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1843,38

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

335	2.205	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 200$ мм	м'	734,79
336	2.206	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 300$ мм	м'	754,95
337	2.207	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 400$ мм	м'	894,91
338	2.208	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 500$ мм	м'	2799,77
339	2.209	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 600$ мм	м'	2887,55
340	2.210	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 800$ мм	м'	3652,58
341	2.211	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър $\Phi 1000$ мм	м'	3729,08
342	2.212	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 160$	м'	483,00
343	2.213	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 200$	м'	497,30
344	2.214	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 250$	м'	511,27
345	2.215	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 300$	м'	572,40
346	2.216	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 400$	м'	797,30
347	2.217	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 500$	м'	1213,13
348	2.218	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 600$	м'	1653,50
349	2.219	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 800$	м'	1697,50
350	2.220	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 1000$	м'	1777,13
351	2.221	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 1200$	м'	1983,70
352	2.222	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба $\Phi 1400$	м'	2558,65
353	2.223	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба над $\Phi 1400$	м'	3897,10
Ревизионни шахти (РШ)				
354	3.1	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	1864,17
355	3.2	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2603,97
356	3.3	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2948,97
357	3.4	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3274,12
358	3.5	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3619,12
359	3.6	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	4898,08
360	3.7	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5243,08
361	3.8	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	6970,46
362	3.9	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1000$ с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	7315,46
363	3.10	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1500$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	3039,60
364	3.11	Изграждане на ревизионна шахта $\Phi 1500$ от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4003,58

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

365	3.12	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5135,82
366	3.13	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	7169,75
367	3.14	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	2521,36
368	3.15	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	3293,51
369	3.16	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4328,51
370	3.17	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3991,76
371	3.18	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5026,76
372	3.19	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5698,31
373	3.20	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	6733,31
374	3.21	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	7880,52
375	3.22	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8570,52
376	3.23	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта с дълбочина до 2м и извозване на строителни отпадъци	бр.	189,01
377	3.24	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 3м и извозване на строителни отпадъци	бр.	221,36
378	3.25	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 4м и извозване на строителни отпадъци	бр.	249,46
379	3.26	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 6м и извозване на строителни отпадъци	бр.	332,05
380	3.27	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 8м и извозване на строителни отпадъци	бр.	441,88
381	3.28	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 2м	бр.	899,00
382	3.29	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 3м	бр.	1303,50
383	3.30	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 4м	бр.	1704,93
384	3.31	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 6м	бр.	2569,55
385	3.32	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 8м	бр.	3425,46
386	3.33	Подмяна на подложна гривна и капак на ревизионна шахта с нови от полимербетон	бр.	189,78
387	3.34	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително изкоп, опорен блок и материали	бр.	458,57
388	3.35	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително опорен блок и материали без изкоп	бр.	345,00
389	3.36	Надзиждане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр	11,46
390	3.37	Надзиждане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр	24,63
Улични оттоци (УО)				
391	4.1	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227,05

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

392	4.2	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223,66
393	4.3	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378,19
394	4.4	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349,05
395	4.5	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273,82
396	4.6	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267,72
397	4.7	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461,56
398	4.8	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418,86
399	4.9	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	227,05
400	4.10	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	223,66
401	4.11	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	378,19
402	4.12	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	349,05
403	4.13	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	273,82
404	4.14	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	267,72
405	4.15	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	461,56
406	4.16	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	418,86
407	4.17	Монтаж на единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	311,44
408	4.18	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	379,76
409	4.19	Монтаж на двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена пешетка	бр	662,62
410	4.20	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	758,11
411	4.21	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	279,44
412	4.22	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	534,69
413	4.23	Разрушаване на съществуващ УО само утаителна част	бр	116,20
		Допълнителни работи		
414	5.1	Монтаж на тръби ф 160 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	21,06
415	5.2	Монтаж на тръби ф 200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	31,67
416	5.3	Монтаж на тръби ф 250 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	56,28
417	5.4	Монтаж на тръби ф 300 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	79,53
418	5.5	Монтаж на тръби ф 400 мм в сграда, шахта или готов изкоп зключително материали	м'	103,17
419	5.6	Монтаж на тръби ф 500 мм в сграда, шахта или готов изкоп зключително материали	м'	172,84
420	5.7	Монтаж на тръби ф 600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	225,76
421	5.8	Монтаж на тръби ф 800 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	359,16
422	5.9	Монтаж на тръби ф 1000 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	511,31
423	5.10	Монтаж на тръби ф 1200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	632,85
424	5.11	Монтаж на тръби ф 1400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	904,73

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

425	5.12	Монтаж на тръби ф 1600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1364,81
426	5.13	Разбиване ръчно на отвор и забетониране на тръби в съоръжения (зид, шахта и др.)	бр.	38,09
Сервизна дейност				
427	6.1	Доставка, транспорт и полагане на бетон всички марки (включително труд и материали)	м3	143,73
428	6.2	Доставка, транспорт и направа на кофраж (включително труд и материали)	м2	20,73
429	6.3	Доставка, транспорт и полагане на циментово-пясъчна замазка 1/ 2 с деб. 2 см – 2 пласта (включително труд и материали)	м2	14,02
430	6.4	Доставка, транспорт , заготовка и монтаж на армировка (включително труд и материали)	кг	2,32
431	6.5	Доставка, транспорт и полагане на хидроизолация /1/2 пласт воалит на газопламачно залепване включително защитен пласт/ (включително труд и материали)	м2	19,37
432	6.6	Доставка, транспорт и изпълнение на зидарски работи по зидове с дебелина над 12 см (включително труд и материали)	м3	273,03
433	6.7	Препомпване отпадни води по време на строителството	мсч	25,34
434	6.8	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки	м'	86,15
435	6.9	Изкопаване на изкоп с дълбочина ≤ 2.00 м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	42,05
436	6.10	Изкопаване на изкоп с дълбочина > 2.00 м и ≤ 3.00 м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	44,70
437	6.11	Изкопаване на изкоп с дълбочина > 3.00 м и ≤ 4.00 м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	51,09
438	6.12	Изкопаване на изкоп с дълбочина > 4.00 м и ≤ 5.00 м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	54,01
439	6.13	Изкопаване на изкоп с дълбочина > 5.00 м и ≤ 6.00 м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	58,47
440	6.14	Изкопаване изкоп с дълбочина > 6.00 м и ≤ 8.00 м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	61,52
441	6.15	Обратно засипване на изкоп с дълбочина ≤ 2.00 м от първоначалната повърхност	м3	42,58
442	6.16	Обратно засипване на изкоп с дълбочина > 2.00 м и ≤ 3.00 м от първоначалната повърхност	м3	43,99
443	6.17	Обратно засипване на изкоп с дълбочина > 3.00 м и ≤ 4.00 м от първоначалната повърхност	м3	49,60
444	6.18	Обратно засипване на изкоп с дълбочина > 4.00 м и ≤ 5.00 м от първоначалната повърхност	м3	53,24
445	6.19	Обратно засипване на изкоп с дълбочина > 5.00 м и ≤ 6.00 м от първоначалната повърхност	м3	56,97
446	6.20	Обратно засипване на изкоп с дълбочина > 6.00 м и ≤ 8.00 м от първоначалната повърхност	м3	60,76
Сервизна дейност- специалисти почасово				
447	6.21	Каналджия	лв./човеко час	13,90
448	6.22	Супервайзер / Технически ръководител с включен транспорт	лв./човеко час	21,31
449	6.23	Арматурист/ кофражист	лв./човеко час	12,85
450	6.24	Общ работник	лв./човеко час	10,66
Сервизна дейност- механизация почасово или на км				
451	6.25	Мини челен товарач	лв./машино час	47,28
452	6.26	Малък багер	лв./машино час	49,00
453	6.27	Багер комбиниран (тип CASE-688) до 9 т	лв./машино час	65,67
454	6.28	Багер от 12т до 20т	лв./машино час	144,47
455	6.29	Верижен Багер над 20 т	лв./машино час	203,57

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

456	6.30	Багер чук	лв./машино час	71,21
457	6.31	Самосвал до 5 т	лв./км	1,74
458	6.32	Самосвал до 10 т	лв./км	2,71
459	6.33	Самосвал до 30 т	лв./км	6,05
460	6.34	Самосвал до 40 т	лв./км	8,07
461	6.35	Бордови камион	лв./км	1,65
462	6.36	Лекотоварен автомобил (микробус) до 1.5 т	лв./км	1,13
463	6.37	Автокран до 40 т	лв./машино час	88,54
464	6.38	Автокран до 65 т	лв./машино час	166,02
465	6.39	Виброплоча с включен транспорт	лв./машино час	17,50
466	6.40	Вибровалаяк до 2т	лв./машино час	28,46
467	6.41	Вибровалаяк до 7т	лв./машино час	49,65
468	6.42	Агрегат и заваръчен апарат с включен транспорт	Лв/Машино час	40,34
469	6.43	Трамбовка с включен транспорт	Лв/машино час	11,87
470	6.44	Къртач с включен транспорт	Лв/машино час	9,17
471	6.45	Почистване на канализационна мрежа до 20м	бр.	159,38
472	6.46	Почистване на канализационна мрежа от 20 до 50м	бр.	199,22
473	6.47	Почистване на канализационна мрежа над 50м	бр.	239,06
474	6.48	Изчерпване на отпадъчни води с машина	Лв/машино час	159,38
475	6.49	Багер чук от 12т до 20т	Лв/машино час	156,65
476	6.50	Подвижен компресор с включен транспорт	Лв/машино час	32,68
477	6.51	Моторен ъглошлайф с включен транспорт	Лв/машино час	9,17
Възстановителна дейност				
478	7.1	Възстановяване на тревни площи, вкл. връщане на хумуса	м2	10,14
479	7.2	Възстановяване на пешеходна алея тип 1	м2	42,87
480	7.3	Възстановяване на пешеходна алея тип 2	м2	44,97
481	7.4	Възстановяване на пешеходна алея тип 3	м2	44,97
482	7.5	Възстановяване на пешеходна алея тип 4	м2	45,13
483	7.6	Възстановяване на път тип 1	м2	112,66
484	7.7	Възстановяване на път тип 2	м2	101,02
485	7.8	Възстановяване на път тип 3	м2	75,55
486	7.9	Възстановяване на път тип 4	м2	37,32
487	7.10	Възстановяване на бетонов път	м2	40,50
488	7.11	Възстановяване на бетонова алея	м2	23,99
Разрушаване на покрития				
489	8,1	Разрушаване на пешеходна алея - тип 1	м2	6,10
490	8,2	Разрушаване на пешеходна алея - тип 2	м2	6,10
491	8,3	Разрушаване на пешеходна алея - тип 3	м2	6,10
492	8,4	Разрушаване на пешеходна алея - тип 4	м2	16,94
493	8,5	Разрушаване на път - тип 1	м2	57,27
494	8,6	Разрушаване на път - тип 2	м2	45,82
495	8,7	Разрушаване на път - тип 3	м2	29,49
496	8,8	Разрушаване на път - тип 4	м2	8,14
497	8,9	Разрушаване на бетонов път	м2	19,11
498	8,10	Разрушаване на бетонова алея	м2	8,69

		ПРЕДЛАГАНА ОТСТЪПКА	%	1,7
--	--	----------------------------	----------	------------

ОБЩИНА

Заличена информация по ЗЗЛД

1

Ценова листа с материали

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
1	тръба бетонна Ф 200мм,L=1250мм с муфа	м'	32,14
2	тръба бетонна Ф 300мм,L=1250мм с муфа	м'	54,36
3	тръба бетонна ф 300 mm, L=2500 mm с муфа 520 mm	м'	55,72
4	тръба бетонна ф 300 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	76,71
5	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор ф160	м'	104,49
6	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор ф200	м'	108,79
7	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор ф160	м'	90,91
8	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор ф200	м'	90,91
9	тръба бетонна Ф 400мм,L=1000мм с муфа	м'	87,17
10	тръба бетонна Ф 400мм,L=1250мм с муфа	м'	78,12
11	тръба бетонна ф 400 mm, L=2500 mm с муфа	м'	88,06
12	тръба бетонна ф 400 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	113,10
13	тръба бетонна ф 500 mm, L=2500 mm с муфа	м'	138,57
14	тръба бетонна ф 500 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	157,32
15	тръба ст.бетонна dn 500 / L=2500 mm двойна армировка	м'	215,82
16	тръба бетонна ф 600 mm, L=2500 mm с муфа	м'	183,03
17	тръба бетонна ф 600 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	215,62
18	тръба стоманобетонна dn 600 mm, L=2500 mm с муфа, двойна армировка	м'	248,28
19	тръба бетонна ф 700 mm, L=2600 mm с муфа	м'	230,23
20	тръба ст.бетонна dn 800/L=2000 mm двойна армировка	м'	287,59
21	тръба ст.бетонна клас I dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	300,71
22	тръба ст.бетонна клас II dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	335,09
23	тръба ст.бетонна клас III dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	356,60
24	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 800/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	418,11
25	тръба бетонна ф 800 mm, L=2600 mm с муфа	м'	274,58
26	тръба ст.бетонна dn 800/L=2600 mm двойна армировка	м'	306,20
27	тръба бетонна ф 900 mm, L=2600 mm с муфа	м'	323,60
28	тръба ст.бетонна dn 1000/L=2000 mm двойна армировка	м'	399,65
29	тръба ст.бетонна клас I dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	440,58
30	тръба ст.бетонна клас II dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	474,29
31	тръба ст.бетонна клас III dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	512,74
32	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	587,51
33	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2600 mm с муфа	м'	382,91
34	тръба ст.бетонна dn 1000/L=2600 mm двойна армировка	м'	434,08
35	тръба бетонна ф 1100 mm, L=2600 mm с муфа	м'	432,80
36	тръба ст.бетонна dn 1200/L=2000 mm двойна армировка	м'	730,58
37	тръба ст.бетонна клас I dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	586,35
38	тръба ст.бетонна клас II dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	631,48
39	тръба ст.бетонна клас III dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	672,82
40	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1200/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	757,98
41	тръба бетонна ф 1250 mm, L=2600 mm с муфа	м'	475,71
42	тръба ст.бетонна dn 1250/L=2600 mm двойна армировка	м'	506,52
43	тръба ст.бетонна клас I dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	767,99
44	тръба ст.бетонна клас II dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	825,88
45	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	903,73
46	тръба ст.бетонна клас III dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	880,09
47	тръба бетонна ф 1500 mm, L=2600 mm с муфа	м'	720,45
48	тръба ст.бетонна dn 1500/L=2600 mm двойна армировка	м'	922,50
49	тръба ст.бетонна клас I dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	902,54
50	тръба ст.бетонна клас II dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	977,91
51	тръба ст.бетонна клас III dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	1046,86
52	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1600/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1132,85
53	тръба ст.бетонна клас I dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1453,85
54	тръба ст.бетонна клас II dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1587,27
55	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1769,93
56	тръба ст.бетонна клас I dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2027,35
57	тръба ст.бетонна клас II dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2201,10
58	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	2299,77
59	тръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	330,14
60	тръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкер	м'	339,37

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
61	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	437,91
62	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	447,17
63	тръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	589,98
64	тръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	608,50
65	тръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	391,28
66	тръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета и анкер	м'	407,37
67	тръба стоманобетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	542,73
68	тръба бетонна dn 600 / L=1250mm фалцова	м'	177,11
69	тръба бетонна dn 600 / L=2500mm фалцова	м'	164,96
70	тръба бетонна dn 800 / L=1250mm фалцова	м'	259,11
71	тръба бетонна dn 800 / L=2500mm фалцова	м'	237,42
72	пръстен бетонен ф 800 mm, h=400 mm	бр	63,54
73	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, единична армировка	бр	79,99
74	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, двойна армировка	бр	95,46
75	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm	бр	99,84
76	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm със стъпала	бр	146,76
77	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, единична армировка	бр	153,95
78	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, двойна армировка	бр	189,43
79	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm, дренажен	бр	125,48
80	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm	бр	87,13
81	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm със стъпала	бр	104,12
82	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, ед. армировка	бр	107,65
83	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, единична армировка със стъпала	бр	123,27
84	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка	бр	129,16
85	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка със стъпала	бр	144,77
86	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm	бр	127,42
87	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm със стъпала	бр	158,12
88	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	167,65
89	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, единична армировка със стъпала	бр	198,87
90	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	216,00
91	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка със стъпала	бр	247,25
92	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm, дренажен	бр	162,28
93	пръстен бетонен ф 1000mm, h=1000mm	бр	182,07
94	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, ед. армировка	бр	241,72
95	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, двойна армировка	бр	297,67
96	пръстен бетонен ф 1200 mm, h=700 mm	бр	271,74
97	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	328,46
98	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	390,22
99	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	408,46
100	пръстен бетонен ф 1500 mm, h=750 mm	бр	400,78
101	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=750 mm, двойна армировка	бр	495,55

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
102	пръстен стоманобетонен ф 2000 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	492,09
103	чугунено стъпало за пръстен	бр	11,13
104	капак ст.бетонен за пръстен ф 800 mm, h=80 mm	бр	45,13
105	капак ст.бетонен за пръстен ф 1000 mm, h=80 mm	бр	64,84
106	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm	бр	210,92
107	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm със стъпала	бр	249,36
108	капак ст.бетонен за конус ф 600 mm, h=40 mm	бр	88,28
109	КРШ капак за шахта с отвор ф 800 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	119,98
110	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	193,62
111	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 750 mm, h=200 mm	бр	165,89
112	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	220,71
113	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	220,71
114	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	400,91
115	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	400,91
116	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	505,71
117	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	505,71
118	панел покривен 150/4	бр	744,72
119	панел покривен с отвор 150/4	бр	821,61
120	панел покривен 200/4	бр	1133,72
121	панел покривен с отвор 200/4	бр	1171,17
122	панел покривен 250/4	бр	1532,55
123	панел покривен с отвор 250/4	бр	1581,82
124	панел покривен 300/4	бр	2188,81
125	панел покривен с отвор 300/4	бр	2234,12
126	панел покривен 350/4	бр	2972,63
127	панел покривен с отвор 350/4	бр	3008,11
128	панел покривен 400/4	бр	3788,23
129	панел покривен с отвор 400/4	бр	3804,00
130	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200, h=1000 mm	бр	402,52
131	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	413,54
132	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	433,13
133	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315 - 90, h=1000 mm	бр	483,99
134	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315, h=1000 mm	бр	483,99
135	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315, h=1000 mm	бр	570,10
136	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315/315, h=1000 mm	бр	615,21
137	дъно ф 1000 PVC муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	672,39
138	дъно ф 1000 бетонна муфа ф300/ф300, h=700 mm	бр	361,20
139	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	524,29
140	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=850 mm	бр	401,46
141	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	477,60
142	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	439,20
143	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400 - 90, h=1000 mm	бр	524,29
144	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=1000 mm	бр	546,19
145	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=950 mm	бр	430,01
146	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500 - 90, h=1000 mm	бр	466,58
147	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1000 mm	бр	561,22
148	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1100 mm	бр	448,97
149	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	513,24
150	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	460,47
151	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600 - 90, h=1000 mm	бр	561,22

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
152	дъно ф 1500, h=550 mm	бр	580,31
153	дъно стоманобетонно ф 1500, h=550 mm - двойна армировка	бр	593,82
154	дъно стоманобетонно ф 2000, h=550 mm - двойна армировка	бр	660,71
155	сегмент бетонен h=40 mm /1 комплект=4 броя/	бр	3,36
156	сегмент бетонен h=50mm /1 комплект = 4бр./	бр	4,26
157	чугунен капак ф 600 mm, h=80 mm комплект	бр	336,03
158	чугунен капак ф 600 mm	бр	255,93
159	гривна за чугунен капак ф 600 mm	бр	164,04
160	чугунен капак ф 600 mm, клас "D" комплект	бр	532,08
161	неметален капак за РШ ф 660 mm, клас "D" комплект	бр	224,11
162	чугунен капак ф 800 mm, h=60 mm комплект	бр	489,64
163	неметален капак за РШ ф 820 mm, клас "D" комплект	бр	253,56
164	чугунен капак ф600mm, ВИК комплект	бр	330,88
165	чугунен капак ф600mm, с панта кръгл	бр	372,24
166	чугунен капак ф600mm, с панта квадрат	бр	372,24
167	решетка ст.бетонна 43/39/6 cm - сива	бр	49,10
168	рамка ст.бетонна за решетка 43/39/6 cm - сива	бр	64,45
169	фундамент стоманобетонен за отток 64/64/24 cm	бр	58,38
170	решетка чугунена 45/40/6 cm - комплект	бр	233,99
171	решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	129,15
172	рамка за решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	95,13
173	плочка каре 30/30/4,5 cm - сива	бр	3,50
174	плочка каре 40/40/4,5 cm - сива	бр	4,69
175	плочка каре 50/50/4,5 cm - сива	бр	7,54
176	плочка шестоъгълна 40/4,5 cm - сива	бр	4,29
177	паркинг елементи	бр	8,02
178	среден паваж	бр	1,15
179	едър паваж	бр	2,05
180	уни паваж	бр	1,62
181	плочки тип "България" и други от този тип	бр	6,18
182	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива	бр	6,10
183	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива с филц	бр	6,68
184	бетонни паркинг елементи	бр	8,96
185	бордюр 6/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	20,31
186	бордюр градински 8/16/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	8,27
187	бордюр 8/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	22,06
188	бордюр 10/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	23,96
189	пътна ивица 25/10/50 cm, със заоблен ръб - сива	бр	10,25
190	бордюр 15/25/100 cm - сив	бр	29,02
191	бордюр 18/35/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	15,85
192	бордюр 18/35/50 cm - сив	бр	15,85
193	бордюр 18/35/80cm в дъга с R=1.5m - сив	бр	59,08
194	бордюр магистрален 20/15/50 cm - сив	бр	10,89
195	тухла бетонна плътна 12/6/25 cm - сива	бр	0,92
196	тухла бетонна куха 10/23,8/50 cm	бр	2,80
197	тухла бетонна куха 15/23,8/50 cm	бр	3,51
198	тухла бетонна куха 20/23,8/50 cm	бр	4,32
199	капак за ВиК шахта 1200/800 mm - изолационен	бр	78,42
200	капак за ВиК шахта 1600/1400 mm - метален	бр	283,42
201	улей бетонен за решетка 17,5/15/50 cm - сив	бр	26,49
202	улей бетонен 35/35/75cm с глъб и зъб - сив	бр	60,56
203	улей бетонен 40/12/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	44,75
204	бордюр стоманобетонен L=200cm	бр	498,20
205	бордюр стоманобетонен L=300cm	бр	745,44
206	Пясък	т	34,81
207	Капак на шахта ел.кабели	бр	216,08
208	Доставка на самонивелиращ се капак за ревизионна шахта със система за разпределяне на натоварването по пътното платно и болтово заключване за предотвратяване на вандализъм, Ø 600 mm	бр	479,90

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИИ СОФИЯ 2017“

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
	Гумен пръстен РР		
209	Гумен пръстен РР Ф 160	бр	1,90
210	Гумен пръстен РР Ф 200	бр	2,88
211	Гумен пръстен РР Ф 250	бр	5,45
212	Гумен пръстен РР Ф 300	бр	6,86
213	Гумен пръстен РР Ф 400	бр	10,16
214	Гумен пръстен РР Ф 500	бр	17,86
215	Гумен пръстен РР Ф 600	бр	31,97
216	Гумен пръстен РР Ф 800	бр	96,78
217	Гумен пръстен РР Ф 1000	бр	189,05
	Дъга РР / 15 °		
218	Дъга РР Ф 160/15°	бр	12,25
219	Дъга РР Ф 200/15°	бр	15,18
220	Дъга РР Ф 250/15°	бр	72,34
221	Дъга РР Ф 300/15°	бр	122,78
222	Дъга РР Ф 400/15°	бр	295,12
223	Дъга РР Ф 500/15°	бр	397,16
224	Дъга РР Ф 600/15°	бр	779,12
	Дъга РР / 30 °		
225	Дъга РР Ф 160/30°	бр	13,18
226	Дъга РР Ф 200/30°	бр	15,56
227	Дъга РР Ф 250/30°	бр	79,82
228	Дъга РР Ф 300/30°	бр	131,03
229	Дъга РР Ф 400/30°	бр	328,23
230	Дъга РР Ф 500/30°	бр	460,58
231	Дъга РР Ф 600/30°	бр	820,42
	Дъга РР / 45 °		
232	Дъга РР Ф 160/45°	бр	13,38
233	Дъга РР Ф 200/45°	бр	16,06
234	Дъга РР Ф 250/45°	бр	84,54
235	Дъга РР Ф 300/45°	бр	137,62
236	Дъга РР Ф 400/45°	бр	355,84
237	Дъга РР Ф 500/45°	бр	546,05
238	Дъга РР Ф 600/45°	бр	1136,60
	Коляно РР / 90 °		
239	Коляно РР Ф 160/90°	бр	15,72
240	Коляно РР Ф 200/90°	бр	16,60
241	Коляно РР Ф 250/90°	бр	103,73
242	Коляно РР Ф 250/90°	бр	103,73
243	Коляно РР Ф 300/90°	бр	172,41
244	Коляно РР Ф 400/90°	бр	416,44
245	Коляно РР Ф 500/90°	бр	667,37
246	Коляно РР Ф 600/90°	бр	1526,86
	Муфа РР двустранна		
247	Муфа РР Ф 160 двустранна	бр	12,79
248	Муфа РР Ф 200 двустранна	бр	21,90
249	Муфа РР Ф 250 двустранна	бр	35,36
250	Муфа РР Ф 300 двустранна	бр	78,62
251	Муфа РР Ф 400 двустранна	бр	124,16
252	Муфа РР Ф 500 двустранна	бр	198,60
253	Муфа РР Ф 600 двустранна	бр	315,80
254	Муфа РР Ф 800 двустранна	бр	628,15
255	Муфа РР Ф 1000 двустранна	бр	1035,42
	Муфа РР без ограничител		
256	Муфа РР Ф 160 без ограничител	бр	12,79
257	Муфа РР Ф 200 без ограничител	бр	21,90
258	Муфа РР Ф 250 без ограничител	бр	35,36
259	Муфа РР Ф 300 без ограничител	бр	78,62
260	Муфа РР Ф 400 без ограничител	бр	124,16
261	Муфа РР Ф 500 без ограничител	бр	198,60
262	Муфа РР Ф 600 без ограничител	бр	315,80
263	Муфа РР Ф 800 без ограничител	бр	628,15

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

ТТ001640 - Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения(СКО)

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
264	Муфа PP Ф 1000 без ограничител	бр	1035,42
	Намалител / редукция PP		
265	Намалител / редукция PP 200/160	бр	13,79
266	Намалител / редукция PP 250/200	бр	38,01
267	Намалител / редукция PP 300/250	бр	69,66
268	Намалител / редукция PP 400/300	бр	132,39
269	Намалител / редукция PP 500/400	бр	306,10
270	Намалител / редукция PP 600/500	бр	406,73
	Преход PP към PVC муфа		
271	Преход PP към PVC муфа 160/160	бр	8,49
272	Преход PP към PVC муфа 200/200	бр	12,79
273	Преход PP към PVC муфа 250/250	бр	21,28
274	Преход PP към PVC муфа 300/315	бр	34,49
275	Преход PP към PVC муфа 400/400	бр	67,81
276	Преход PP към PVC муфа 500/500	бр	109,33
277	Преход PP към PVC муфа 600/630	бр	144,54
	Преход PP към PVC тръба		
278	Преход PP към PVC тръба 160/160	бр	10,55
279	Преход PP към PVC тръба 200/200	бр	14,93
280	Преход PP към PVC тръба 250/250	бр	23,38
281	Преход PP към PVC тръба 300/315	бр	53,78
282	Преход PP към PVC тръба 400/400	бр	77,25
283	Преход PP към PVC тръба 500/500	бр	118,58
284	Преход PP към PVC тръба 600/630	бр	216,11
	Разклонител PP към PVC тръба		
285	Разклонител PP към PVC тръба 160/160/45°	бр	25,04
286	Разклонител PP към PVC тръба 200/160/45°	бр	27,67
287	Разклонител PP към PVC тръба 200/200/45°	бр	34,96
288	Разклонител PP към PVC тръба 250/160/45°	бр	110,61
289	Разклонител PP към PVC тръба 250/200/45°	бр	126,79
290	Разклонител PP към PVC тръба 250/250/45°	бр	206,77
291	Разклонител PP към PVC тръба 300/160/45°	бр	143,45
292	Разклонител PP към PVC тръба 300/200/45°	бр	153,51
293	Разклонител PP към PVC тръба 300/250/45°	бр	266,63
294	Разклонител PP към PVC тръба 300/315/45°	бр	463,53
295	Разклонител PP към PVC тръба 400/160/45°	бр	289,90
296	Разклонител PP към PVC тръба 400/200/45°	бр	307,92
297	Разклонител PP към PVC тръба 400/250/45°	бр	370,93
298	Разклонител PP към PVC тръба 400/315/45°	бр	562,02
299	Разклонител PP към PVC тръба 500/160/45°	бр	457,78
300	Разклонител PP към PVC тръба 500/200/45°	бр	477,74
301	Разклонител PP към PVC тръба 500/250/45°	бр	539,12
302	Разклонител PP към PVC тръба 500/315/45°	бр	1004,21
303	Разклонител PP към PVC тръба 600/160/45°	бр	882,18
304	Разклонител PP към PVC тръба 600/200/45°	бр	987,89
305	Разклонител PP към PVC тръба 600/250/45°	бр	1137,29
306	Разклонител PP към PVC тръба 600/315/45°	бр	1315,52
	Разклонител PP към PP тръба		
307	Разклонител PP към PP тръба 160/160/45°	бр	23,51
308	Разклонител PP към PP тръба 200/160/45°	бр	30,01
309	Разклонител PP към PP тръба 200/200/45°	бр	33,66
310	Разклонител PP към PP тръба 250/160/45°	бр	126,51
311	Разклонител PP към PP тръба 250/200/45°	бр	126,79
312	Разклонител PP към PP тръба 250/250/45°	бр	208,73
313	Разклонител PP към PP тръба 300/160/45°	бр	152,82
314	Разклонител PP към PP тръба 300/200/45°	бр	153,51
315	Разклонител PP към PP тръба 300/250/45°	бр	266,63
316	Разклонител PP към PP тръба 300/300/45°	бр	365,77
317	Разклонител PP към PP тръба 400/160/45°	бр	299,59
318	Разклонител PP към PP тръба 400/200/45°	бр	300,28
319	Разклонител PP към PP тръба 400/250/45°	бр	432,75
320	Разклонител PP към PP тръба 400/300/45°	бр	501,51

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

ТТ001640 - Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения(СКО)

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
321	Разклонител PP към PP тръба 400/400/45°	бр	570,49
322	Разклонител PP към PP тръба 500/200/45°	бр	770,66
323	Разклонител PP към PP тръба 500/250/45°	бр	886,92
324	Разклонител PP към PP тръба 500/300/45°	бр	948,68
325	Разклонител PP към PP тръба 500/400/45°	бр	1036,79
326	Разклонител PP към PP тръба 600/200/45°	бр	987,89
327	Разклонител PP към PP тръба 600/250/45°	бр	1141,48
328	Разклонител PP към PP тръба 600/300/45°	бр	1258,77
329	Разклонител PP към PP тръба 600/400/45°	бр	1459,74
	Седловиден шуцер PP		
330	Седловиден шуцер PP 250/200	бр	372,40
331	Седловиден шуцер PP 300/200	бр	373,76
332	Седловиден шуцер PP 400/200	бр	375,14
333	Седловиден шуцер PP 500/200	бр	376,52
334	Седловиден шуцер PP 600/200	бр	377,89
	Тапа PP		
335	Тапа PP Ф 200	бр	16,77
336	Тапа PP Ф 250	бр	31,81
337	Тапа PP Ф 300	бр	80,25
338	Тапа PP Ф 400	бр	109,66
339	Тапа PP Ф 500	бр	184,67
340	Тапа PP Ф 600	бр	270,23
	Флекс адаптор		
341	Флекс адаптор Ф 200 PE	бр	23,25
	Маншон за флекс адаптор		
342	Маншон за флекс адаптор Ф 200	бр	18,55
	Тръба PE дренаж SN4 / 6 м'		
343	Тръба PE дренаж SN4 Ф110/6м	м'	4,73
344	Тръба PE дренаж SN4 Ф160/6м	м'	7,90
345	Тръба PE дренаж SN4 Ф200/6м	м'	12,54
	Тръба PP SN8 / 6 м'		
346	Тръба PP SN8 Ф 160/6м	м'	12,61
347	Тръба PP SN8 Ф 200/6м	м'	19,18
348	Тръба PP SN8 Ф 250/6м	м'	33,60
349	Тръба PP SN8 Ф 300/6м	м'	44,72
350	Тръба PP SN8 Ф 400/6м	м'	68,56
351	Тръба PP SN8 Ф 500/6м	м'	122,57
352	Тръба PP SN8 Ф 600/6м	м'	183,67
353	Тръба PP SN8 Ф 800/6м	м'	360,32
354	Тръба PP SN8 Ф 1000/6м	м'	629,23
	Тръба PVC SN8 / 6 м'		
355	Тръба PVC SN8 Ф 110/6м	м'	14,36
356	Тръба PVC SN8 Ф 160/6м	м'	16,87
357	Тръба PVC SN8 Ф 200/6м	м'	24,45
358	Тръба PVC SN8 Ф 250/6м	м'	39,62
359	Тръба PVC SN8 Ф 300/6м	м'	62,36
360	Тръба PVC SN8 Ф 400/6м	м'	100,33
361	Тръба PVC SN8 Ф 500/6м	м'	163,94
362	Тръба PVC SN8 Ф 600/6м	м'	362,34
363	Тръба PVC SN8 Ф 800/6м	м'	550,56
364	Тръба PVC SN8 Ф 1000/6м	м'	808,83
	Разклонител PVC към PVC тръба		
365	Разклонител PVC към PVC тръба 160/160/45°	бр	15,77
366	Разклонител PVC към PVC тръба 200/160/45°	бр	34,22
367	Разклонител PVC към PVC тръба 200/200/45°	бр	42,08
368	Разклонител PVC към PVC тръба 250/160/45°	бр	72,02
369	Разклонител PVC към PVC тръба 250/200/45°	бр	80,92
370	Разклонител PVC към PVC тръба 250/250/45°	бр	100,23
371	Разклонител PVC към PVC тръба 300/160/45°	бр	92,29
372	Разклонител PVC към PVC тръба 300/200/45°	бр	167,76
373	Разклонител PVC към PVC тръба 300/250/45°	бр	175,20
374	Разклонител PVC към PVC тръба 300/300/45°	бр	226,71

Заличена информация по ЗЗЛД

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

ТТ001640 - Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения(СКО)

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
375	Разклонител PVC към PVC тръба 400/160/45°	бр	214,23
376	Разклонител PVC към PVC тръба 400/200/45°	бр	245,88
377	Разклонител PVC към PVC тръба 400/250/45°	бр	278,46
378	Разклонител PVC към PVC тръба 400/300/45°	бр	354,63
379	Разклонител PVC към PVC тръба 400/400/45°	бр	509,77
380	Разклонител PVC към PVC тръба 500/200/45°	бр	410,33
381	Разклонител PVC към PVC тръба 500/250/45°	бр	429,63
382	Разклонител PVC към PVC тръба 500/300/45°	бр	539,63
383	Разклонител PVC към PVC тръба 500/400/45°	бр	543,56
384	Разклонител PVC към PVC тръба 600/200/45°	бр	858,41
385	Разклонител PVC към PVC тръба 600/250/45°	бр	909,96
386	Разклонител PVC към PVC тръба 600/300/45°	бр	925,70
387	Разклонител PVC към PVC тръба 600/400/45°	бр	954,87
	Муфа PVC		
388	Муфа PVC Ф 160 двустранна	бр	8,88
389	Муфа PVC Ф 200 двустранна	бр	17,85
390	Муфа PVC Ф 250 двустранна	бр	33,63
391	Муфа PVC Ф 300 двустранна	бр	53,95
392	Муфа PVC Ф 400 двустранна	бр	98,79
393	Муфа PVC Ф 500 двустранна	бр	215,00
394	Муфа PVC Ф 600 двустранна	бр	580,14
395	Муфа PVC Ф 800 двустранна	бр	831,88
396	Муфа PVC Ф 1000 двустранна	бр	1063,51
	Муфа PVC без ограничител		
397	Муфа PVC Ф 160 без ограничител	бр	8,88
398	Муфа PVC Ф 200 без ограничител	бр	17,85
399	Муфа PVC Ф 250 без ограничител	бр	33,63
400	Муфа PVC Ф 300 без ограничител	бр	53,95
401	Муфа PVC Ф 400 без ограничител	бр	98,79
402	Муфа PVC Ф 500 без ограничител	бр	215,00
403	Муфа PVC Ф 600 без ограничител	бр	580,14
404	Муфа PVC Ф 800 без ограничител	бр	831,88
405	Муфа PVC Ф 1000 без ограничител	бр	1063,51
	Дъга PVC / 30 °		
406	Дъга PVC Ф 160/30°	бр	10,33
407	Дъга PVC Ф 200/30°	бр	22,59
408	Дъга PVC Ф 250/30°	бр	41,88
409	Дъга PVC Ф 300/30°	бр	67,84
410	Дъга PVC Ф 400/30°	бр	175,14
411	Дъга PVC Ф 500/30°	бр	349,46
412	Дъга PVC Ф 600/30°	бр	628,95
	Дъга PVC / 45 °		
413	Дъга PVC Ф 160/45°	бр	13,25
414	Дъга PVC Ф 200/45°	бр	25,81
415	Дъга PVC Ф 250/45°	бр	44,94
416	Дъга PVC Ф 300/45°	бр	69,33
417	Дъга PVC Ф 400/45°	бр	192,90
418	Дъга PVC Ф 500/45°	бр	394,39
419	Дъга PVC Ф 600/45°	бр	698,77
	Възвратна клапа за канализация (за хоризонтален монтаж)		
420	Възвратна клапа DN 110	бр	13,25
421	Възвратна клапа DN 160	бр	25,81
422	Възвратна клапа DN 200	бр	44,94

Заличена информация по ЗЗЛД
„КАНАЛИЗ. СОФИЯ 2017“

РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

Специфични условия на договора

1. КОНТРОЛ ВЪРХУ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

1.1. Изпълнението на Договора ще бъде оценявано от Възложителя ежемесечно.

Критериите, по които изпълнението ще бъде оценявано, включват:

а) процент от работите, отговарящи на приоритетите на Възложителя. Изпълнителят трябва да постигне ниво на изпълнение по-високо от 90% за всеки месец от действието на договора.

б) процент от разрушените настилки, отговарящи на сроковете за трайно възстановяване на Възложителя. Изпълнителят трябва да постигне ниво на изпълнение по-високо от 90% за всеки месец за трайно възстановяване от действието на договора.

в) процент от работите, отговарящи на изискванията на Възложителя за безопасна работа - Изпълнителят трябва да постигне ниво на изпълнение на изискванията по БЗР не по-малко от 95% за всеки месец от действието на договора.

1.2. При неспазване на едно от посочените в предходната точка нива Възложителят изпраща писмено уведомление до Изпълнителя. При три писмени уведомления за неизпълнение, се счита, че е налице съществено неизпълнение по смисъла на т.22.1.1. от Раздел Г: Общи условия на договора и Възложителят има право да прекрати договора. В този случай Възложителят отправя писмено предизвестие до Изпълнителя за прекратяване на Договора.

1.3. В едноседмичен срок от получаването на писмено уведомление за неизпълнение в рамките на даден месец Изпълнителят се задължава да изпрати на Възложителя подробен план за действие, според който Изпълнителят ще преведе дейността в съответствие с изискванията на Възложителя.

1.4. Ако Възложителят прецени, че планът за действие е приемлив, той информира Изпълнителя в 5-дневен срок от получаването на плана. Изпълнителят предприема въвеждане в действие на плана незабавно.

1.5. Ако Възложителят прецени, че планът за действие по т. 1.3 от този раздел не е приемлив, той отправя до Изпълнителя предложение за промяна. В 5-дневен срок Изпълнителят се съгласява с направеното от Възложителя предложение за променен план и го въвежда в действие или отхвърля плана, като ясно посочва причините в писмен вид.

1.6. По никакъв начин задълженията на Възложителя пред потребителите на ВиК услуги на територията на Столична община, не трябва да бъдат поставени на риск поради невъзможност на Изпълнителя да постигне заложените нива на изпълнение на работите, съгласно този договор. При извънредни ситуации, включително и при прекратяване на договора, Изпълнителят и Възложителят изготвят план за действие, осигуряващ постигането на задълженията на Възложителя съгласно Концесионния договор от 23.12.1999г., сключен между Възложителя и Столична Община и действащото българско законодателство.

1.7. Възложителят има право (след злополука и/или инцидент с хора или установени несъответствия в областта на здравословните и безопасни условия на труд) да изиска от Изпълнителя изготвяне и изпълнение на план с коригиращи и превантивни мерки по БЗР. Планът се изготвя от Изпълнителя до 10 работни дни от изискването му и се съгласува с Възложителя в 5-дневен срок от изготвянето. Изпълнителят привежда плана в действие според сроковете в него. Причините за неизпълнения/отклонения с плана се декларират в писмен вид.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

- 2.1.**Размер на гаранцията за изпълнение на договора – 3 % от стойността на договора.
- 2.2.**Представената гаранция за изпълнение гарантира изпълнението на договора от страна на Изпълнителя. 95% от гаранцията се освобождават след получаването на Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане СМР за последния строителен обект, изпълнен по договора. Останалите 5% от стойността на гаранцията се задържат за срок от 5 (пет) години, считано от датата на Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане СМР за последния обект изпълнен по договора.
- 2.3.**В случай, че Изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия Договор, Възложителят има право да приспадне дължимата му сума от насрещни дължими на Изпълнителя суми или от гаранцията за изпълнение на договора, внесена от Изпълнителя, за да гарантира изпълнението на настоящия Договор или от дължимото плащане по съответната месечна фактура. Изпълнителят е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение в пълен размер.
- 2.4.**В случай, че Възложителят прекрати договора поради неизпълнение от Изпълнителя в която и да хипотеза, Възложителят може да задържи изцяло гаранцията за изпълнение.
- 2.5.**В случай, че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, Изпълнителят се задължава в срок от 5 работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.

3. ЕКСКЛУЗИВНОСТ

- 3.1.**Възложителят може да ползва същите услуги предмет на договора от трети лица при спешни случаи, отказ, техническа невъзможност на Изпълнителя да изпълни съответното възлагане и при неизпълнение от страна на Изпълнителя на задълженията по договора, включително и в рамките на гаранционния срок.
- 3.2.**В случаите по предходната точка, при наличие на виновно неизпълнение от страна на Изпълнителя, последният се задължава да изплати на Възложителя стойността на изпълнените от третото лице работи.

Възложителят има право да приспадне стойността на изпълнените от третото лице работи от дължимите на Изпълнителя суми или от гаранцията за изпълнение.

- 3.3.**Възложителят има право да възлага работи предмет на настоящия договор по свое усмотрение на вътрешните екипи на Възложителя.

4. НЕУСТОЙКИ

4.1.Изпълнителят дължи на Възложителя неустойки в който и да е от следните случаи:

- при неспазване на сроковете за „Време за реагиране“, изпълнение на работата и за трайно възстановяване на разрушени настилки според Раздел А на договора;
- при неспазване на БЗР изискванията на Възложителя;
- при некоректна и ненавременна отчетност;

- при неспазване на сроковете за внасяне на протоколи за извършена работа съгласно т. 3 от Раздел Б

- при неспазване на техническите изисквания за изпълнение на работите според т. 10 и т.11 от Раздел А от договора;

4.2. Неустойка при неспазване на сроковете „време за реагиране“, за изпълнение на работата и за трайно възстановяване на разрушени настилки“:

4.2.1. *Неустойки при неспазване на сроковете, посочени в Таблица 1 - Време за реагиране и сроковете за изпълнение, дефинирани в Официалната инструкция*

4.2.1.1. При забава на започването и/или изпълнението на дадена работа според сроковете в т.8 от Раздел А, Изпълнителят дължи неустойка според възложения приоритет както следва:

Таблица 2

Работи възложени с приоритети 1, 1А	Процент неустойка
за просрочие от 1 (един) календарен ден	20%
за просрочие от 2 (два) календарни дни	50%

Таблица 3

Работи възложени с приоритети 2, 2А, 5 и 5А	Процент неустойка
за просрочие от 1 (един) календарен ден	15%
за просрочие от 2 (два) календарни дни	30%
за просрочие от 3 (три) календарни дни	50%

Таблица 4

Работи с приоритети 3, 3А, 4, 4А, 6 и 6А	Процент неустойка
за просрочие от 1 (един) календарен ден	5%
за просрочие от 2 (два) календарни дни	10%
за просрочие от 3 (три) календарни дни	15%
за просрочие от 4 (четири) календарни дни	20%
за просрочие от 5 (пет) календарни дни	25%
за просрочие от 6 (шест) календарни дни	30%
за просрочие от 7 (седем) календарни дни	35%
за просрочие от 8 (осем) календарни дни	40%
за просрочие от 9 (девет) календарни дни	45%
за просрочие от 10 (десет) календарни дни	50%

Размерът на неустойката се изчислява съгласно посочените проценти в Таблица 2 ÷ Таблица 4 върху стойността на извършената работа без стойността на настилките. В случай на неустойка на работа, която е рекламация (включително в гаранционния срок), стойността на работата се изчислява съгласно съответстващите позиции от Ценовите таблици и на тази стойност се начислява процента от Таблица 2 ÷ Таблица 4.

4.2.1.2. В допълнение към неустойките по т. 4.2.1, Възложителят има право при забава на изпълнението на дадена работа по всяко време да се възползва от т.3.2. от Раздел В "Специфични условия на договора".

4.2.1.3. При обективна невъзможност дадена работа да бъде изпълнена спрямо сроковете от Таблица 1 от Раздел А, Изпълнителят заявява това в писмен вид пред Възложителя. В тези случаи Възложителят има право да приеме или отхвърли аргументите на Изпълнителя, като и в двата случая изпраща писмен отговор.

4.2.2. Неустойка за време за възстановяване

4.2.2.1. При забава на изпълнението на възстановителните дейности според сроковете в т. 9 от Раздел А, Изпълнителят дължи неустойка според типа настилка, както следва:

Таблица 5

Настилки по улици с интензивен трафик, преминаващ градски транспорт и "незабавно възстановяване", без индекс „А“	Процент неустойка
за просрочие от 1 (един) календарен ден	15%
за просрочие от 2 (два) календарни дни	30%
за просрочие от 3 (три) календарни дни	50%
за просрочие от 4 (четири) календарни дни	70%
за просрочие от 5 (пет) календарни дни	100%

Таблица 6

Настилки по улици с нормална интензивност, с индекс „А“	Процент неустойка
за просрочие от 1 (един) календарен ден	10%
за просрочие от 2 (два) календарни дни	20%
за просрочие от 3 (три) календарни дни	30%
за просрочие от 4 (четири) календарни дни	45%
за просрочие от 5 (пет) календарни дни	60%
за просрочие от 6 (шест) календарни дни	80%
за просрочие от 7 (седем) календарни дни	100%

Размерът на неустойката се изчислява съгласно посочените проценти в Таблица 5 или Таблица 6 върху произведението на действителната квадратура и цената за възстановяване съгласно Ценовите таблици. В случай на неустойка на възстановителни дейности, които са рекламация (включително в гаранционния срок), стойността е произведението на действителната квадратура и цената за възстановяване съгласно Ценовите таблици и на тази стойност се начислява процента от Таблица 5 или Таблица 6.

4.2.2.2. За настилки, които не са възстановени в срок съгласно т.9 от Раздел А и са превъзложени на друг изпълнител, неустойката за дните просрочие до превъзлагането се изчислява съгласно посочените проценти в Таблица 5 или Таблица 6 върху произведението на действително разрушената квадратура на повърхността и цената за възстановяване съгласно Ценови таблици.

4.2.2.3. Възлагането на настилката на друг изпълнител не отменя ангажимента на Изпълнителя за възстановяване на настилката за

негова сметка при пропадане в резултат на некачествено изпълнена обратна засипка.

4.2.2.4. В допълнение към неустойките по т. 4.2.2, Възложителят има право при забава на изпълнението на дадена работа по всяко време да се възползва от т.3.2. от Раздел В "Специфични условия на договора".

4.2.2.5. При обективна невъзможност, която Изпълнителят не е могъл да предвиди или предотврати, дадена настилка да бъде възстановена спрямо сроковете от т.9 от Раздел А, Изпълнителят заявява това в писмен вид пред Възложителя. В тези случаи Възложителят има право да приеме или отхвърли аргументите на Изпълнителя, като и в двата случая изпраща писмен отговор.

4.2.2.6. При липса на работещи асфалтови бази на територията на Столична община за периода декември - март Възложителят може да удължи срока за трайно възстановяване.

4.2.2.7. При натрупване на 10 работни дни с неблагоприятни метеорологични условия, Изпълнителят представя подробен график за възстановителни работи. Ако Възложителят прецени, че графикът за възстановяване е неприемлив, той отправя до Изпълнителя конкретно предложение за промяна. В 2-дневен срок Изпълнителят се съгласява с направеното от Възложителя предложение за променен график и го въвежда в действие или го отхвърля, като ясно посочва причините в писмен вид.

4.2.2.8. При неспазване на сроковете, определени в подробния график за възстановителни работи, Изпълнителят дължи неустойки по т.4.2.2, като начална дата на закъснението е посочената от него в подробния график.

4.2.3. При забава на изпълнението на дадена работа по всички критерии- „време за реагиране“, срок за изпълнение на работата и срок за трайно възстановяване на настилката съгласно сроковете, определени в Таблица 1, Официалната инструкция и т.9 от Раздел А, неустойката е сума от неустойките по т. 4.2.1. и т. 4.2.2. от раздел В „Специфични условия на договора“.

4.3. На Изпълнителя се налагат неустойки в случаите, когато при изпълнение на строително - монтажните работи на обекта се констатира едно или няколко от следните нарушения:

4.3.1. Неосигурени всички необходими средства съгласно схемите за временна организация на движението.

4.3.2. Неосигурена/ немонтирана информационна табела.

4.3.3. Неосигурено ограждане, обезопасяване и сигнализиране на изкопите с конуси, бариери и предпазни ленти при извършване на работите, предмет на договора. При невъзможност дадена работа да бъде извършена в рамките на един ден Изпълнителят е длъжен да осигури плътно ограждане и обезопасяване на изкопа. В случай на прекъсване на работа на даден обект и напускане му, за същият Изпълнителят трябва да е осигури плътно ограждане и обезопасяване на изкопа.

4.3.4. Неосигурен безопасен маршрут за преминаване на пешеходци, неосигурена временна пешеходна пътека или насочване към отсрещен тротоар.

- 4.3.5. Един или няколко работници (служители) на Изпълнителя, изпълняващи СМР на обекта са без подходящо работно облекло, светлоотразителни жилетки или лични предпазни средства.
- 4.3.6. Неизпълнено обезопасяване на изкопи с дълбочина над 1.50 м чрез откоси и/или подходящи системи за укрепване на изкопи .
- 4.3.7. Неосигурена/немонтирана стълба за влизане и излизане от изкопа.
- 4.3.8. Разполагане на изкопната пръст и/ или други материали на разстояние по-малко от 1м от горния ръб на изкопа.
- 4.3.9. Отсъствие на технически ръководител на обекта.
- 4.3.10. Непочистен обект от отпадъци и земни маси.
- 4.3.11. Изпълнителят не трябва да допуска замърсяване на пространството извън строителната площадка.
- 4.3.12. Неуведомяване на Контролиращия служител по възлагането при възникване на инциденти.
- 4.3.13. Непопълнен чек лист за оценка на безопасността на изкопа и/или непопълнен чек лист за оценка на безопасността на работа в ограничени пространства, план за действия при евакуация и разрешение за работа в ограничено пространство.
- 4.3.14. Некоректно попълнен чек лист за оценка на безопасността на изкопа и/или непопълнен чек лист за оценка на безопасността на работа в ограничени пространства, план за действия при евакуация и разрешение за работа в ограничено пространство.
- 4.3.15. Липса на газанализатор на обекта.

Размерът на неустойките, които ще бъдат налагани на Изпълнителя при констатиране от страна на Възложителя на което и да е от визираните в точки от 4.3.1. до 4.3.14 от този раздел нарушения се определя по следната таблица:

Точки от Раздел В: Специфични условия на договора	неустойка при 1-во нарушение (лв.)	неустойка при 2-ро нарушение (лв.)	неустойка при 3-то и всяко следващо нарушение (лв.)
4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.6.;4.3.13.	800	1200	2400
4.3.7.; 4.3.8.; 4.3.12.	400	600	1200
4.3.5.; 4.3.9.; 4.3.10.; 4.3.11.; 4.3.14.; 4.3.15	200	300	600

4.3.16. При други констатирани нарушения на изискванията свързани с БЗР, включително на посочените в приложеното към договора споразумение за съвместно осигуряване на ЗБУТ, непопадащи в други хипотези по настоящия договор, Възложителят има право да наложи неустойка в размер на 1000 лв. за всеки констатиран случай.

Констатирането на нарушения по т.4.3. от този раздел се удостоверява с нарочно съставен Констативен протокол, изготвен и подписан от Контролиращият служител (или представител на Контролиращият служител) на обекта и Изпълнителя. В случай, че Изпълнителя откаже да подпише Констативния протокол, същия се приема за подписан с подписа на Възложителя, като към него се прилага и снимков материал.

При констатиране на повече от пет нарушения по т.4.3 от този раздел, за които Изпълнителя е санкциониран, се счита, че е налице съществено неизпълнение по смисъла на т.22.1.1. от Раздел Г: Общи условия на договора и Възложителят има право да развали настоящия Договор, поради съществено неизпълнение от страна на Изпълнителя.

При нарушение на изисквания, свързани с БЗР, които да са довели или могат да доведат до реална, непосредствена опасност за човешки живот и/или значително увреждане на човешкото здраве, Възложителят има право незабавно да развали настоящия Договор, поради значително нарушение на правилата за безопасност и здраве при работа по смисъла на т.22.1.1. от Раздел Г: Общи условия на договора от страна на Изпълнителя.

4.4. Неустойки за отчетност

При неспазване на сроковете за отчетност Изпълнителят дължи следните неустойки:

4.4.1. При неспазване на срока за изпращане на График за работи през следващия ден, съгласно т. 13.1.1 от Раздел А и/или непълен график:

- 50 лв. за всеки просрочен и/или непълен график;

- и 500 лв. при непостигане на ниво от 90% своевременно получени графици в рамките на даден месец.

4.4.2. При неспазване на срока за изпращане на Отчет за работи, изпълнени в същия ден, съгласно т. 13.1.2 от Раздел А:

-50 лв. за всеки просрочен отчет за работи, изпълнени в същия ден;

-и 500 лв. при непостигане на ниво от 90% своевременно получени отчети в рамките на даден месец.

4.4.3. Отчетни форми за работи, изпълнени в предходния ден:

-50 лв. при неизпратена в срок и/или непълна отчетна форма за работа

-и 500 лв. при непостигане на ниво от 90% своевременно получени отчетни форми за работа в рамките на даден месец.

4.4.4. Отчетни форми за настилки, възстановени в предходен ден:

-50 лв. при неизпратена в срок и/или непълна отчетна форма за настилки;

-и 500 лв. при непостигане на ниво от 90% своевременно получени отчетни форми за настилки в рамките на даден месец.

4.4.5. При невъзможност даден отчет да бъде изпратен по установения електронен път (електронна поща или факс), Изпълнителят има право да предаде необходимата информация по телефон.

4.4.6. При изпратена некоректна Отчетна форма за работа, констатирана от представител на Възложителя със снимков материал с дата и час, ще се приема за коректен отчет справка от GPS на бус и багер. При липса на GPS на посочената техника, ще се приема за коректен отчет, снимковия материал с дата и час от представител на Възложителя.

4.4.7. При въведена Официална инструкция за Електронна отчетност, неустойките за отчетност ще бъдат налагани съгласно отразените промени в инструкцията.

4.5. Неустойки при неспазване на сроковете за внасяне на протоколи за извършена работа

4.5.1. Сроковете за предоставяне и за проверка на протоколите за изпълнени през предходния месец и подлежащи на плащане работи са определени в т. 3 от Раздел Б и Приложение № 1 „Процедура за фактуриране“.

4.5.2. Ненавременно внесени екзекутиви и протоколи за изпълнени работи се санкционират с 3% (три процента) от стойността на работите при закъснение до 5 работни дни, от датата на която е следвало да бъдат внесени, с 5% (пет процента) при закъснение от 6 до 10 работни дни, 10% (десет процента) - при закъснение от 11-тия работен ден до 1 месец и 20% (двайсет процента) при закъснение над 1 месец.

4.6. При неизпълнение на техническите изискванията на договора, Възложителят има право да наложи следните неустойки:

- Обратно засипване без трамбоване – неустойка от 100 лв. за всеки отделен случай, като нарушението се доказва с контролна бланка (протокол) или видео материал, изготвен от представител на Възложителя.
- В случай на прекъсване на работа на даден обект, без обективна причина за това, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 500 лв. за всеки отделен случай, независимо, че работата е изпълнена съгласно „време за реакция“ и „време за изпълнение“; При разрушаване на асфалтови повърхности без предварително изрязване – неустойка от 100 лв. за всеки отделен случай, като нарушението се доказва със снимка;
- Възложителят има право да наложи неустойка в размер на 50 лв. за всеки отделен случай, при който Изпълнителят отчете настилка или вкарва за проверка екзекутив на СМР с неизвършено обкантване и/ или неизвършено фугиране на възстановената настилка.
- В случаите, когато забавяне на изпълнението на възложена работа се дължи на спиране от страна на Възложителя поради неосигурени предпазно оборудване на работната ръка или необезопасяване на строителната площадка, освен неустойките по т.4.2 от този раздел, на Изпълнителят се налага неустойка в размер на 50% от стойността на възложените работи.
- Възложителят има право да изиска смяна на техническия ръководител при констатирани повече от 3 нарушения по т.4.3.9 от раздел В.

4.7. В случаите на констатирано некачествено изпълнение на работи, Изпълнителят отстранява в срок определен от Възложителя и за своя сметка недостатъците на неточното и/или некачествено изпълнение. При неспазване на сроковете, определени от Възложителя, Изпълнителят дължи неустойка за забава съгласно т.4.2 от този раздел.

4.8. В случай на неизпълнение на някое от задълженията по точки от т.14.2, т. 14.3, т.15, т.22.2, т.22.5, т.22.7 от раздел А „Техническо задание – предмет на договора“, което се установява с протокол, съставен от Възложителя, Изпълнителят дължи неустойка както следва:

- 500 лв при първо нарушение;
- 1000 лв при второ нарушение;
- 2000 лв при трето нарушение.

За всички констатирани нарушения след третото такова, ще се налагат неустойки като за трето нарушение, съгласно посочения по-горе размер на неустойката.

4.9. В случаите, когато Изпълнителят откаже да изпълнява възложената работа без причина, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 50% от стойността на възложените работи.

4.10. В случай на предсрочно прекратяване на договора от Изпълнителя, не по вина на Възложителя, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 30 % от прогнозната стойност на договора без ДДС.

4.11. Изпълнителят, за срока на договора, е длъжен да е регистриран в Централен професионален регистър на строителя – „Четвърта група“, даващо

му право да изпълнява строежи от 2-ра категория и да разполага с валидно удостоверение за вписването му в регистъра на строителя, като в противен случай Договорът ще бъде прекратен, при което Изпълнителя дължи неустойка в размер на 30 % от прогнозната стойност на договора без ДДС.

4.12. При констатирани нарушения на изискванията свързани с опазване на околната среда, включително на посочените в Споразумението за съвместно осигуряване и изпълнение на нормативните изисквания по опазване на околна среда към настоящия договор Възложителят има право да наложи на Изпълнителя неустойка в размер на 400.00лв. за всеки отделен случай на неспазване на изискванията на споразумението, освен ако в настоящия раздел от договора са предвидени други неустойки, в които случай се прилагат последните.

4.13. Изпълнителят ще изплати неустойки и други дължими суми, предвидени в Договора, в срок до 10 (десет) работни дни от датата на получаването на фактурата за наложени неустойки или други дължими суми, освен ако същите не се удържани от насрещни дължими суми или гаранцията за изпълнение.

5. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД

Ако в който и да е момент, поради действие или бездействие от страна на Изпълнителя и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, Изпълнителя се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА СТРОИТЕЛСТВО

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА СТРОИТЕЛСТВО

Съдържание:

Член	Наименование
1.	ДЕФИНИЦИИ
2.	ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
4.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5.	НЕУСТОЙКИ
6.	ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
7.	ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ
8.	КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
9.	ПУБЛИЧНОСТ
10.	НОРМАТИВНИ И ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА
11.	ЗАПОЗНАВАНЕ С УСЛОВИЯТА НА ОБЕКТИТЕ
12.	ИНСПЕКТИРАНЕ И ДОСТЪП ДО ОБЕКТИ И СЪОРЪЖЕНИЯ – ПЛАН ЗА ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО
13.	ПРЕДОСТАВЕНИ АКТИВИ
14.	СЛУЖИТЕЛИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
15.	УВЕДОМЯВАНЕ ЗА ИНЦИДЕНТИ
16.	ОПАСНИ МАТЕРИАЛИ
17.	ТЕСТВАНЕ
18.	ГАРАНЦИИ
19.	ФОРС МАЖОР
20.	ОТГОВОРНОСТ И ЗАСТРАХОВАНЕ
21.	ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
22.	ПРЕКРАТЯВАНЕ
23.	РАЗДЕЛНОСТ
24.	ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Общи условия на договора за строителство

Общите условия на договора за строителство, са както следва:

1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Преpraщането към даден документ следва да се разбира като преpraщане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

1.1. "Възложител" означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на Работите, предмет на този договор.

1.2. "Контролиращ служител" означава лицето, определено от Възложителя, за което Изпълнителят е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.

1.3. "Инвеститорски контрол" означава представител на Контролиращия служител, който ще извършва инвеститорски контрол върху изпълнението на договора от името на Контролиращия служител.

1.4. "Изпълнител" означава физическото или юридическо лице, както и техни обединения, определено в договора и неговите представители и правоприемници.

1.5. "Отговорно лице" означава лицето, определено от Изпълнителя, за което Възложителят е уведомен и което действа от името на Изпълнителя, и като представител на Изпълнителя за целите на този договор.

1.6. "Договор" означава цялостното съглашение между Възложителя и Изпълнителя, състоящо се от посочените по – долу части, като в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в следния ред:

- Договор;
- Раздел А: Техническо задание – предмет на договора (вкл. Работен проект и График за изпълнение на работите)
- Раздел Б: Цени и данни;
- Раздел В: Специфични условия;
- Раздел Г: Общи условия;

1.7. "Дата на влизане в сила на договора" означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.

1.8. "Цена по договора" означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.

- 1.9. "Максимална стойност на договора"** -означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.10. "Срок на договора"** означава предвидената продължителност на договора.
- 1.11. "Официална инструкция"** означава възлагане, чрез което Възложителят определя началната дата на изпълнението на конкретни работи, съобразно Раздел А: Техническо задание.
- 1.12. "Работи"** означава строителни и монтажни работи (СМР), описани в Раздел А: Техническо задание.
- 1.13. "Обект"** означава всяко местоположение (земя, улица, сграда или съоръжение), на който се осъществяват Работите, както и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.14. "Машини и съоръжения"** означава всички активи, материали, машини, съоръженията, инструменти и други подобни, предоставени от Възложителя на Изпълнителя за изпълнението на Работите.
- 1.15. "Работен проект"** означава комплект чертежи, записки и т.н., който се дава на Изпълнителя от Възложителя за изпълнението на работите, предмет на настоящия договор. Работният проект е неразделна част от Раздел А: Техническо задание.
- 1.16. "График за изпълнение на работите"** е планът за изпълнение на работите, предмет на настоящия договор, съгласно Работния проект. Графикът за изпълнение на работите се представя в предложението на Изпълнителя или съобразно уговореното в Раздел А: Техническо задание.
- 1.17. "Системи за безопасност при работа"** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при изпълнение на работите, предмет на договора.
- 1.18. "Начална дата на изпълнение на работите"** означава денят на подписване на Образец №2 съгласно чл.157 (1) от ЗУТ: протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво, а когато такъв не се изисква, датата на заверка на заповедната книга.
- 1.19. "Срок за изпълнение на Работите"** означава периодът от Началната дата на изпълнение на Работите до Цялостно приключване на Работите. Срокът на изпълнение на работите се измерва в работни дни, освен ако не е уговорено друго.
- 1.20. "Цялостно приключване на Работите"** означава, подписването на Акт 16, когато законът предвижда съставянето на такъв акт или с приемо-предавателен протокол, подписан без възражения от Възложителя.
- 1.21. "Неустойки"** означава санкции или обезщетения, които ще бъдат налагани на Изпълнителя в случай, че работите не са изпълнени в

съответствие с изискванията, установени в договора и действащата нормативна уредба.

1.22. "Строителен надзор" означава лице или фирма за строителен надзор, на които "Софийска вода" АД е възложило да контролира изпълнението на обекта съгласно чл.166 от Закона за устройство на територията (ЗУТ).

1.23. "Заповедна книга на строежа" съгласно Приложение №4 на Наредба №3 от 31.07.03г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Заповедната книга на строежа се съставя, попълва и подписва от лицето, упражняващо строителен надзор, или от Технически ръководител на Изпълнителя за строежите от пета категория. Същата се представя на органа, издал разрешението за строеж за заверка и регистрация.

1.24. "Гаранция за изпълнение" означава паричната сума или банковата гаранция, която Изпълнителят предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. При изпълнение на условията на настоящия договор, **Възложителят** възлага на Изпълнителя да изпълнява работите за срока на договора срещу заплащане на договорната цена.

2.2. Всяка страна приема, че този договор представлява цялостното споразумение между страните

2.3. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.

2.4. Номерът и Датата на влизане в сила на договора следва да се цитират във всяка релевантна кореспонденция.

2.5. Заглавията в този договор са само с цел препращане и не следва да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, до които се отнасят.

2.6. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано ОК) на адресата.

2.7. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер, използвани за кореспонденция, при най-ранна възможност, но не по-късно от четиридесет и осем (48) часа след такава промяна.

- 2.8.** Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое от условията на настоящия договор не трябва да се приема като отмяна на съответното условие или на правото да се прилагат всички условия на настоящия договор.
- 2.9.** Приема се, че на Изпълнителя са известни всички негови нормативно установени отговорности съгласно българското законодателство, по повод изпълнението на Работите. Отговорности или разходи, възникнали в резултат на сключването на договора се приема, че са включени в договорната цена.
- 2.10.** Евентуален спор или разногласие във връзка с изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.
- 2.11.** Ако Изпълнителят изпълни Работи, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може по собствено усмотрение да откаже да приеме тези Работи и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да представи на Изпълнителя възможност да повтори изпълнението на неприетите Работи преди да потърси други изпълнители.
- 2.12.** Изпълнителят се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноси, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходимите действия на Изпълнителя и/или негови подизпълнители при или по повод строителството.
- 2.13.** Някоя клауза извън чл.8 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане на срока или прекратяване на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Изпълнителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 3.1.** Изпълнителят ще изпълнява Работите точно и с грижата на добър търговец, като ползва в максимална степен познанията си и тези на подизпълнителите си, за да осигури използването на най-ефективни и ефикасни средства за работа.
- 3.2.** Изпълнителят следва да предприеме необходимото изпълнените Работи да отговарят на поетите задължения и гаранции за качество, както са посочени в договора.
- 3.3.** През срока на договора Изпълнителят ползва така своя персонал, време и способности, както е необходимо за точното изпълнение на задълженията му по договора.

- 3.4.** Изпълнителят се задължава да спазва инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя във всеки един момент.
- 3.5.** Изпълнителят извършва работите съгласно изискванията на договора, а когато те не са подробно описани, по начин, приемлив за Възложителя.
- 3.6.** Изпълнителят поставя подходящи условия в договорите си с подизпълнители, когато е допуснато използването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Изпълнителят носи отговорност за изпълнението на Работите, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.7.** Изпълнителят спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.8.** Изпълнителят представя фактури за плащане съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.
- 3.9.** Изпълнителят е длъжен преди влагането в конкретния строеж, в срок указан от Възложителя, да предостави на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на използваните от него материали.
- 3.10.** Изпълнителят се задължава при и във връзка с изпълнението на Работите по настоящия договор да събира, извозва и депонира получените отпадъци при стриктно спазване на действащото законодателство.
- 3.11.** Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да пречат нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1.** Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Изпълнителя. Възложителят може да заменя Контролиращия служител през срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2.** Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено

правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Изпълнителя.

- 4.3. Освен ако не е изрично уговорено в договора, Контролиращият служител не може да променя условията по договора или да отменя някое от задълженията на Изпълнителя по договора.
- 4.4. Контролиращият служител определя Инвеститорски контрол, като писмено уведомява Изпълнителя за това.
- 4.5. Инвеститорският контрол няма правомощие да:
 - 4.5.1. отменя, което и да е от задълженията на Изпълнителя по договора.
 - 4.5.2. поръчва изпълнението на допълнителна работа, включваща допълнително заплащане на Изпълнителя.
- 4.6. Инвеститорският контрол осъществява срещи с Изпълнителя, за да обсъди с него изпълнението на договора.
- 4.7. В случай, че Инвеститорският контрол констатира отклонения от Работния проект, той информира писмено Строителния надзор, след което Инвеститорският контрол, ДНСК и Строителният надзор имат право да прекратят изпълнението на работите. Заповедта за прекратяване ще бъде записана в Заповедната книга на строежа.
- 4.8. Възложителят си запазва правото да отмени извършването на работи или на всяка незавършена част от тях, ако изпълнението и приключването на тези работи не е извършено в договорните срокове и ако е необходимо, да възложи изпълнението на тези работи на друг Изпълнител, като задължи Изпълнителя с всички възникнали допълнително разходи, но без да ограничава други права на Възложителя спрямо Изпълнителя.

5. НЕУСТОЙКИ

- 5.1. Неустойките за забава за извършване и предаване на СМР и некачествено изпълнение на СМР, предмет на договора са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 6.1. Контактите между Възложителя и Изпълнителя по повод на ежедневното изпълнение на Работите се осъществяват между Контролиращия служител и/или Инвеститорския контрол и Изпълнителя.
- 6.2. Плащане се извършва по искане на Изпълнителя след приключване и приемане изпълнението на Работите, предмет на този договор.
- 6.3. Искането за плащане трябва да бъде придружено от Протокол за изпълнени и подлежащи на изплащане видове СМР, включващ съответните доказателства: актове за скрити работи, констативни протоколи, протоколи от проби (изпитвания) и др., доказващи качествено изпълнение на строежа – приети и подписани от Инвеститорски контрол и съответния Строителен надзор. Протоколът за изпълнени и подлежащи на изплащане видове СМР се адресира до Възложителя и се предоставя за одобрение от Инвеститорския контрол.

- 6.4.** След като протоколът се подпише от двете страни без възражения, Изпълнителят издава коректно съставена фактура в петдневен срок от възникване на основанието за плащане съгласно документите, потвърждаващи изпълнението на работите.
- 6.5.** Възложителят превежда на Изпълнителя дължимата сума до 45 (четиридесет и пет) дни от датата на коректно съставената фактура на Изпълнителя, представена в отдел "Финансово-счетоводен" на Възложителя.
- 6.6.** Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него в случай, че има основания за това.
- 6.7.** Всички суми, платими по договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към сумите.
- 6.8.** Възложителят не предоставя авансови плащания по този договор.
- 6.9.** Гаранцията за изпълнение се освобождава съгласно уговореното в Раздел В: „Специфични условия на договора“.

7. ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ

- 7.1.** Извън права на Изпълнителя или трети лица, съществуващи преди подписването на договора, Работният проект, включващ чертежи, обяснителни записки и други резултати, следствие от работата по договора, включително изобретения, става собственост на Възложителя, освен ако изрично не е уговорено друго.
- 7.2.** Всяко изобретение, проект, откритие, полезен модел или подобрене в процедурите, направени от Изпълнителя или негови служители по време на изпълнението на договора с Възложителя или отнасящи се по какъвто и да е начин към дейността на Възложителя, или биха могли да бъдат използвани от Възложителя, следва да бъдат предоставени на Възложителя като негова собственост. Изпълнителят следва веднага да съобщи на Възложителя и да му предостави цялата необходима информация по повод на направата на такова изобретение, проект, откритие, полезен модел, или подобрене.
- 7.3.** Изпълнителят следва да отбелязва или да осигури отбелязването на правата на интелектуалната собственост на Възложителя, както следва: "Собственост на "Софийска вода" АД(дата)".
- 7.4.** Ако бъде поискано от Възложителя, Изпълнителят оказва необходимото съдействие при регистрирането на интелектуалната собственост, независимо в коя държава, за сметка на Възложителя, и предприема всичко необходимо така, че правата на интелектуална собственост да са за Възложителя. В случай, че се наложи и бъде поискано от Възложителя, Изпълнителят следва да предприеме всички действия за прехвърлянето на право на интелектуална собственост на Възложителя, като възможността на Възложителя да ползва обектите на такова собственост следва да е неограничена.

7.5. Правото на интелектуална собственост върху компютърна програма, проект за такава или друг софтуерен обект на интелектуална собственост, изготвен от Изпълнителя, негови служители, или подизпълнители за Възложителя по този договор, се прехвърля върху Възложителя при получаването от Изпълнителя на плащането по договора и от този момент Възложителят отговаря за предприемането на всички стъпки за защита на правата на интелектуална собственост, както Възложителят намери за добре.

7.6. Разходи, направени от Изпълнителя и предварително одобрени от Възложителя в изпълнение на чл.7.4 и чл.7.5, следва да се възстановят от Възложителя.

8. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

8.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.

8.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.

8.3. В случай, че Възложителят поиска, Изпълнителят прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя

9. ПУБЛИЧНОСТ

9.1. Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Изпълнителят не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала пред Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

9.2. Информация до обществеността. Изпълнителят трябва да предоставя чрез табло с информация съгласно изискванията на Възложителя.

10. НОРМАТИВНИ И ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА

Преди започване на изпълнение на работите или на някоя част от изпълнение на работите Изпълнителят уведомява за това Контролиращия служител или Инвеститорския контрол на Възложителя и подписва декларация, че е запознат с приложимите вътрешни правила на Възложителя, ако има такива, и ще ги спазва в процеса на работата си.

11. ЗАПОЗНАВАНЕ С УСЛОВИЯТА НА ОБЕКТИТЕ

11.1. Приема се, че Изпълнителят се е запознал и приел условията на достъпа и другите комуникации към даден обект, неговия размер, рисковете от наранявания и увреждане на собственост на или около обекта, както и на живеещите около обекта лица, условията, при които ще бъдат изпълнявани работите, условията на труд, местата за получаване на материали и друга информация, необходима на Изпълнителя за осъществяване на работите на този обект.

11.2. Изпълнителят няма право да търси допълнителни плащания поради неправилно възприемане на условията на обектите или на основание, че не му е била предоставена точна информация от Възложителя или негови служители или че не е успял да получи правилна информация, или да предвиди възникването на някакви условия, които да повлияят на работата му. Изпълнителят няма право да търси увеличаване на възнаграждението и/или освобождаване или намаляване на отговорност и/или освобождаване от някое от задълженията му по договора на същите основания.

12. ИНСПЕКТИРАНЕ И ДОСТЪП ДО ОБЕКТИ И СЪОРЪЖЕНИЯ – ПЛАН ЗА ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО

12.1. Във всеки момент Възложителят има право на достъп до обекта (обектите), на които се извършват работите, за да провежда инспектиране или по други причини.

12.2. Възложителят има право да провежда инспекция на работите, и има право да не приеме извършени работи, в случай, че има основание да счита, че те не отговарят на договора. Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимия за това достъп.

12.3. Изпълнителят предприема необходимите действия оторизираните му служители да не навлизат в части от обекта, където не е необходимо, и да ползват посочените от Възложителя пътища, маршрути, подстъпи и др.

12.4. Освен ако страните не се договорят друго, Изпълнителят отговаря за служителите си относно храна, почивки, осигуряване на лични предпазни средства и др.

12.5. Изпълнителят осигурява за своя сметка всичко необходимо за Работите, освен ако писмено не е уговорено друго. Въпреки това, Изпълнителят може с предварителното съгласие на Възложителя и съответните доставчици на комунални услуги да ползва електричество, вода, газоснабдяване и др., когато е необходимо за предоставянето на работите. Рискът от ползването на такива комунални услуги е за Изпълнителя.

12.6. Възложителят не носи отговорност за вреди, причинени от промени в налягането, качеството, прекъсване или спиране на такива предоставяни комунални услуги. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимите му съоръжения за ползването на такива комунални услуги и отговаря за щети, нанесени от ползването им от него.

- 12.7.** Изпълнителят осигурява за собствена сметка и риск доставката, разтоварването и извеждането от обекта на цялата необходима му апаратура, машини и съоръжения и материали. Освен ако страните не се споразумеят друго, Изпълнителят е отговорен за стопанисването, поддръжката, охраната и др. на такива машини и съоръжения, както и за извеждането им от обекта, като трябва да го остави почистен на края на всяко свое посещение.
- 12.8.** Изпълнителят се задължава в процеса на изпълнение на работите да не се пречи или възпрепятства дейността на Възложителя или на друг изпълнител или да не се пречи на правата на трети лица да ползва дадени обекти, освен ако подобно възпрепятстване е неизбежно. В този случай Изпълнителят предприема необходимото възпрепятстване да е минимално.
- 12.9.** При извършване на работите Изпълнителят трябва да направи всичко необходимо да няма смущения на плана за временна организация на движението. Този план - одобрен от компетентните органи - е част от Инвестиционния проект и се предоставя от Възложителя. Изпълнителят трябва да инсталира сигнални знаци в съответствие с плана.
- 12.10.** Изпълнителят се задължава да осигури обезопасяване на обектите, съгласно действащото българско законодателство: ограждане, маркиране, сигнализиране при изкопни и други работи.

13. ПРЕДОСТАВЕНИ АКТИВИ

- 13.1.** В случай, че Възложителят предоставя Машини и съоръжения на Изпълнителя, те остават собственост на Възложителя. Изпълнителят поддържа тези Машини и съоръжения в добро състояние съгласно добрата търговска практика. Изпълнителят може да използва тези Машини и съоръжения само и единствено за изпълнението на договора. Вреди на тези Машини и съоръжения, причинени от недобро стопанисване от Изпълнителя, се поправят за сметка на Изпълнителя.
- 13.2.** Изпълнителят отговаря за всички Машини и съоръжения, предоставени му за обслужване и поддръжка от Възложителя, от момента на доставка до приемането им обратно от Възложителя. Изпълнителят за своя сметка застрахова тези Машини и съоръжения за всички застрахователни рискове за периода, в който отговаря за тях. Възложителят може във всеки един момент след сключването на настоящия договор да провери тази застрахователна полица и да поиска доказателства за плащането на застрахователните вноски.

14. СЛУЖИТЕЛИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

- 14.1.** Изпълнителят осигурява компетентен персонал за изпълнение предмета на договора. Възложителят може да инструктира този персонал. Инструкции, получени от служителите на Изпълнителя във връзка с изпълнението на настоящия договор, са обвързващи за Изпълнителя.
- 14.2.** Възложителят има право да поиска удостоверение за компетентността на лицата, наети от Изпълнителя за извършване на работите.

14.3. Възложителят има право да отхвърли участието на даден служител или представител на Изпълнителя при изпълнението на работите на даден обект или друго място в случай, че той/ тя наруши трудовата дисциплина, прояви небрежност или некомпетентност. От този момент Изпълнителят не може да ползва това лице при изпълнението на работите и не може да го включи отново освен със съгласието на Възложителя. Прилагането на този член не може да бъде причина за забава или неизпълнение на работите съгласно договора.

14.4. Извършването на заваръчни, огневи и други опасни работи от Изпълнителя се започва след предварително получаване на разрешително за това от възложителя /ръководителя на обекта на чиято територия се извършва работата.

14.5. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимият вид и количества изправни и проверени пожарогасителни средства.

15. УВЕДОМЯВАНЕ ЗА ИНЦИДЕНТИ

15.1. За всички трудови злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ включително и на трети лица, Изпълнителят се задължава да уведоми незабавно Контролиращия служител, който уведомява отдел БЗР и отдел „Контролна зала“ на Възложителя, чийто служители имат право на достъп и следва да им бъде оказвано пълно съдействие при констатиране и документално обработване на инцидента.

15.2. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на Контролиращия служител и отдел „Контролна зала“ на Възложителя.

16. ОПАСНИ МАТЕРИАЛИ

16.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Изпълнителя, която се отнася до потенциални опасности във връзка с транспорта, оперирането или използването на доставени материали се предоставя веднага на Възложителя.

16.2. Изпълнителят представя подробности за всякакви рискове за служителите, произтичащи от специфичното използване на материалите, които се доставят на Възложителя или които се ползват от Възложителя във връзка с изпълнението на работите.

16.3. Изпълнителят изготвя и предоставя инструкции за безопасното ползване на материалите, които се доставят на Възложителя и се ползват от Изпълнителя или негови подизпълнители на обектите. Инструкциите включват най-малко следното:

16.3.1. информация за опасностите от ползваните материали;

16.3.2. оценка на риска при ползването им;

16.3.3. описание на контролните мерки, които следва да се вземат;

16.3.4. подробности за необходимо предпазно облекло;

16.3.5. подробности за максималните ограничения за излагане на въздействие от материалите;

16.3.6. препоръки за следене на здравето;

16.3.7. препоръки относно типа, поддръжката, почистването, тестването на дихателните и вентилационни съоръжения;

16.3.8. препоръки за боравене с отпадъците, включително депонирането им.

- 16.4.** Дейности по разрушаване и/или демонтаж на азбест и азбестосъдържащи продукти се извършват след издаване на разрешения по Закона за здравето, издадено на Изпълнителя от компетентния орган преди започване изпълнението на работите на съответния обект. Изпълнителят е длъжен да предприеме необходимите мерки за получаване на информация от собственика на обекта или от Възложителя, за да определи материалите, за които се предполага, че съдържат азбест.
- 16.5.** Изпълнителят е длъжен преди започване на работите на съответния обект да уведоми дирекция "Областна инспекция по труда" и регионалната инспекция за опазване и контрол на общественото здраве на територията на която се намира обектът, за дейностите, при които работещите може да бъдат експонирани на прах от азбест.
- 16.6.** Изпълнителят е длъжен да определи мерките за осигуряване на защита на работещите при премахване или ремонт на строежи, когато се очаква превишаване на граничната стойност на концентрация на азбестови влакна във въздуха, независимо от приложените превантивни технически мерки за ограничаване концентрациите на азбест във въздуха. Мерките включват, без да се ограничават до:
- 16.6.1.** Осигуряване на подходящи дихателни и други лични предпазни средства, които трябва да се използват по предназначение;
- 16.6.2.** Поставяне на предупредителни знаци, които посочват, че е възможно превишаване на граничната стойност, определена в нормативните документи;
- 16.6.3.** Недопускане на разпространението на прах, получен от азбест или азбестосъдържащи материали, извън помещенията или мястото на извършване на дейността.
- 16.7.** Изпълнителят е длъжен да осигури обучение за своите работници и/или служители, които са или е вероятно да бъдат експонирани на прах, които съдържа азбест преди започване на работа и периодично на всеки три години.
- 16.8.** Изпълнителят е длъжен да осигури събирането и транспортирането на отпадъците от мястото на работа до съответното депо за опасни отпадъци, както и да осигури разделно съхраняване, изпиране и почистване на работното и защитното облекло на работниците и/или служителите си.
- 16.9.** Информацията, която Изпълнителят предоставя във връзка с горното, се изпраща преди започване на изпълнението на работите на даден обект.

17. ТЕСТВАНЕ

- 17.1.** Възложителят може да поръча на Изпълнителя да извършва тестове на всяка част от Машините и съоръженията или на всяка част от работите, извършвани по настоящия договор или доставените от Изпълнителя материали, за сметка на Изпълнителя.
- 17.2.** В случай, че тестовете бъдат неправомерно забавени от страна на Изпълнителя, Възложителят може да извести Изпълнителя да ги направи в 7-дневен срок от получаване на писменото известие. Изпълнителят трябва да извърши тестването в срок от посочените 7 (седем) дни. Ако Изпълнителят не направи тестовете за това време, Възложителят може да

ги извърши за сметка на Изпълнителя и стойността им ще бъде удържана от възнаграждението, дължимо на Изпълнителя.

17.3. В случай, че част от оборудването или част от работите не издържат тестването, то ще бъде повторено в допълнително определен от Възложителя срок при същите условия. Всички разходи на Възложителя от повторното извършване на теста ще бъдат удържани от възнаграждението на Изпълнителя.

18. ГАРАНЦИИ

18.1. Изпълнителят гарантира качеството на изпълнените Работи и на завършения строителен обект, предмет на този договор, съгласно Наредба №2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

18.2. В случай на некачествено изпълнение, за което Изпълнителят е отговорен, Възложителят трябва да уведоми Изпълнителя писмено. Изпълнителят трябва да отстрани последиците от некачественото изпълнение в седемдневен срок от получаване на уведомлението или ако това обективно не е възможно, да обоснове писмено защо не е възможно да се отстранят.

18.3. Ако Изпълнителят не отстрани последиците от некачественото изпълнение в предписания срок или не обоснове обективната невъзможност да ги отстрани, Възложителят има право да поиска друг изпълнител да ги отстрани (или Възложителят да ги отстрани за своя сметка) и да приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.

19. ФОРС МАЖОР

19.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

19.2. Изпълнителят или неговите представители трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

20. ОТГОВОРНОСТ И ЗАСТРАХОВАНЕ

20.1. Изпълнителят носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод извършване на дейностите, предмет на този договор, както следва:

20.1.1. Нараняване или смърт на някое лице - служител на Възложителя, служител на Изпълнителя или наето от него лице или на трети лица, намиращи се в границите на обекта;

20.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица, намиращи се в границите на обекта.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

20.2. Изпълнителят следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора за рисковете професионална отговорност за вреди, причинени на други участници при предоставянето на услугите и/или на трети лица в следствие на неправомерни действия или бездействие при или по повод изпълнение на задълженията му по договора, съгласно чл.171 от Закона за устройство на територията.

20.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

21. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

21.1. Изпълнителят, след сключване на Договора, не може да прехвърли към подизпълнител цялостното или частично изпълнение на доставки без писменото съгласие на Възложителя.

21.2. Изпълнителят носи отговорност за изпълнението на работите, включително и за тези, извършени от подизпълнителите.

22. ПРЕКРАТЯВАНЕ

22.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Изпълнителя при следните обстоятелства:

22.1.1. ако Изпълнителят и/или служителите на Изпълнителя виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора. Конкретните случаи на значително нарушаване на правилата за безопасност и здраве при работа, както и случаите на продължително и/или съществено неизпълнение на задълженията по договора от страна на Изпълнителя, които могат да доведат до прекратяване на договора по реда на настоящата точка, са описани в Раздел В: Специфични условия на договора.

22.1.2. ако за Изпълнителя е открито производство по несъстоятелност.

22.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.

22.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Изпълнителя, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Изпълнителя.

22.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестиято.

22.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.

22.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна се задължава да върне на другата предоставените информация, материали и друга собственост.

22.7. При изтичане или прекратяване на договора Изпълнителят се задължава да съдейства на нов изпълнител за поемане изпълнението на работите, съгласно инструкциите на Възложителя. Направените от Изпълнителя разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

23. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение

24. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

ПРОЦЕДУРА ЗА ФАКТУРИРАНЕ

1. Документи необходими за изплащане на извършени услуги

1.1. ВЪЗЛАГАНЕ ЗА РАБОТА - (Копие на полученото от "Софийска вода" АД възлагателно писмо)

1.2. ПРОТОКОЛ за заплащане на натурални видове СМР

1.3. КОПИЕ ОТ РЪЧЕН ЕКЗЕКУТИВ на изпълнените строителни и монтажни работи

Подробен екзекутив с нанесени всички необходими данни за :

1.3.1. Дълбочина, местоположение, отстояния от граници на имоти, вид на тръбите на уличните канали, СКО, РШ и УО

1.3.2. Вид и размери на разрушените пътни настилки

1.3.3. Местоположение на подземни комуникации, касаещи ремонтните работи

1.3.4. Спецификация на вложените материали

1.4. ГИС скица на изпълнените улични канали, сградни канализационни отклонения, ревизионни шахти, улични оттоци и др.

1.5. ПРОТОКОЛ за отчитане на извършена "СЕРВИЗНА ДЕЙНОСТ" - само при сервизна дейност

2. Оформяне на документацията за фактуриране

При фактуриране на извършените работи, същите се групират според вида на извършените СМР и месеца на изпълнение.

За всеки вид и месец се изготвя отделен образец 22.

2.1. Групиране на извършените работи по видове:

2.1.1. Аварийен ремонт на СКО /СКО < 2 м/

2.1.2. Аварийен ремонт на УК / УК < 2м/

2.1.3. Аварийна подмяна на СКО /СКО ≥ 2м/

2.1.4. Изграждане на ново СКО по съгласуван проект

2.1.5. УК 2 ÷ 10 м /2-9.99 м/

2.1.6. УК > 10 м

2.1.7. Улични оттоци

2.1.8. Ревизионни шахти

2.1.9. Сервизна дейност

2.1.10. Възстановяване на настилки

2.2. Брой копия

2.2.1. **Документи необходими за изплащане на извършени услуги – 2(две) копия**
(1 бр. за възложителя и 1 бр. за изпълнителя)

2.2.2. **Сметка - образец 22 – 3(три) копия**
(2 бр. за възложителя и 1 бр. за изпълнителя)

3. Срокове

3.1. Внасяне на протоколите за извършени услуги за проверка

- от 01 до 10-то число на следващия месец от изпълнението на работата

3.2. Проверка на протоколите

- 15 работни дни след внасянето

3.3. Издаване на фактури

- до 5 работни дни, считано от датата на подписания без възражения Протокол

Софийска вода



ПОЛИТИКА И АНГАЖИМЕНТ НА РЪКОВОДСТВОТО ПО КАЧЕСТВО НА ОБСЛУЖВАНЕТО, БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Като лидер в предоставянето на ВиК услуги, „Софийска вода“ АД се стреми към непрекъснато подобрене. Компанията се ангажира да предоставя качествени услуги по начин, който, осигурява безопасността и здравето на служителите, клиентите, фирмите-изпълнители и общността, и опазва околната среда. Осъществяването на този ангажимент е първостепенна цел на ръководството, както и индивидуална и колективна отговорност на всички работещи и ще бъде проактивно комуникирано във и извън компанията. За тази цел „Софийска вода“ АД:

- Ще осигури непрекъснати и качествени водоснабдителни и канализационни услуги.
- Ще спазва приложимите закони, наредби и директиви, фирмените изисквания за качество на предоставяните услуги на клиентите и всички други поети задължения по отношение на заинтересованите страни.
- Ще предоставя на служителите и посетителите на всички обекти на „Софийска вода“ АД безопасни условия на труд.
- Ще предоставя услугите си, спазвайки приетите срокове.
- Ще управлява ефикасно и ефективно рисковете за безопасността и здравето и аспектите на околната среда и ще се стреми да предотвратява всякакви вредни въздействия върху човешкото здраве и околната среда.
- Ще повишава непрекъснато клиентската удовлетвореност по отношение на предоставяните ВиК услуги.
- Ще насърчава отговорната употреба на вода и ще използва пестеливо всички природни ресурси, като интегрира принципите на кръговата икономика.
- Ще преразглежда редовно и ще подобрява непрекъснато действията си чрез поддържане на системи за управление, поставяне на цели и постигане на резултати.
- Ще обучава, информира и мотивира служителите си, за да изпълняват задълженията си качествено, по безопасен и екологосъобразен начин и в съответствие с приетите от организацията изисквания.
- Ще изгради ефективна комуникация, целяща да разбере потребностите и очакванията на заинтересованите страни.
- Ще насърчава приемането на подобни принципи от страна на фирмите-изпълнители и доставчиците.
- Ще предоставя настоящата политика на всички заинтересовани страни и на обществеността.
- Ще осигури необходимите условия и ресурси за изпълнение на поетите ангажменти.

Тази политика ще бъде разпространена и разяснена на всички служители и лица, работещи за или от името на „Софийска вода“ АД. Политиката ще бъде редовно преразглеждана и актуализирана при необходимост.

Арно Радев



Изпълнителен Директор

31.03.2016 г.

Раздел 1- Време за реакция и изпълнение на работи

Време за реакция и време за изпълнение на работи	брой възложени	бр. изпълнени в срок	процент изпълнение	бр. неизпълнени	бр. преизпълнени
Работи с приоритети 1, 1А, 2, 2А, 3, 3А, 4, 4А, 5, 5А, 6, в 6А					

Раздел 2- Време за възстановяване на настилки

Време за възстановяване на настилки	брой възложени	бр. изпълнени в срок	процент изпълнение	бр. неизпълнени	бр. преизпълнени
Настилки по улици с интензивен трафик, преминаващ градски транспорт и настилки по улици с нормална интензивност					

Раздел 3- Качество

3.1. Изпитвания за БЗР

БЗР	брой нарушения	брой нарушения I път	брой нарушения II път	брой нарушения III път
4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6				
4.3.7, 4.3.8, 4.3.12				
4.3.5, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11				

3.2. Трамбоване при засипване

Засипана без трамбоване	брой проверки	
	брой в изпълнение	
	брой в неизпълнение	

3.3. Изрязване на настилки

Предварително изрязване на настилки	брой проверки	
	брой в изпълнение	
	брой в неизпълнение	

3.4. Спиране на пода и информационни материали

	брой нарушения	брой нарушения I път	брой нарушения II път	брой нарушения III път
4.8 (14.2; 14.3; 15; 22.2; 22.5; 22.7 от Раздел А)				

6. Отказ на възложена работа

Отказ на възложена работа	брой откази

6. Брой екипи на месец

Брой екипи на месец по договор	Брой екипи на месец в действителност

Раздел 4- Отчетност

4.1. Графики на работи за деня

Графики за деня	общо	
	получени навреме	
	неполучени навреме	
	процент изпълнение	

4.2. Приключени работи за предния ден

Приключени за предния ден работи	общо	
	получени навреме	
	неполучени навреме	
	процент изпълнение	

4.3. Отчетни форми

Отчетни форми	общо	
	получени навреме	
	неполучени навреме	
	процент изпълнение	

4.4. Отчет за възстановени настилки

Приключени за предния ден настилки	общо	
	получени навреме	
	неполучени навреме	
	процент изпълнение	

Коментари:

Възложител:

{ }

Изпълнител:

{ }

ПРОЦЕДУРА
за взаимодействието между отдел "Канализационни услуги", „Технически контрол на аварийната дейност" и Изпълнителя при отстраняване на аварии по канализационната мрежа

1.1. Възлагане на работа

- 1.1.1. Възлагането на аварийни ремонти по канализационната мрежа се извършва само от оторизирани за целта служители на Възложителя.
- 1.1.2. За възложена работа се смята тази, за която е получено Официална инструкция.
- 1.1.3. Необходимо е стриктно да се спазва забележката на възлагателното писмо, касаеща уведомяването за започване и приключването на работа.
- 1.1.4. Времето за реакция (за изпълнение на възлагателното писмо) се регламентира от приоритета му.
- 1.1.5. Задаването на задачи от по-висок приоритет не изменя отговорността за завършване на тези с по-малък приоритет в съответния срок.
- 1.1.6. Изпълнителят е изцяло отговорен за планирането на работата си по задачи и организирането и управлението на екипите си и другите си ресурси.
- 1.1.7. Изпълнителят се задължава да съхранява копие от Официалната инструкция на обекта.
- 1.1.8. Сроковете започват да текат от момента на уведомяването (получаване на Официалната инструкция).
- 1.1.9. При необходимост от бърза реакция (приоритет 1 или „спешно изпълнение") се допуска Официалната инструкция до Изпълнителя да е само с подпис на служителя, който го е изготвил. Тази Официалната инструкция задължително в последствие се излъчва повторно с всички необходими подписи.
- 1.1.10. Ежеседмично Възложителят изпраща на Изпълнителя справка за изостаналите възлагания (с изтекъл приоритет) и за тези с изтекъл приоритет за възстановяване на настилката. Въз основа на тези справки Изпълнителят предприема необходимите действия и организация за ликвидиране на закъсненията.

1.2. Уведомяване за започване на работа

- 1.2.1. Ежедневно Изпълнителят е задължен да изпраща на Възложителя до 19:30 часа попълнен "График за работа" с работи, които ще бъдат изпълнени на следващия ден.
- 1.2.2. За работи допълнително включени в графика за деня, да се изпраща допълнително актуализиран (допълнен) график. Работи (възлагания), невключени в графика за работа (основен или допълнително актуализиран), няма да могат да бъдат измерени, проверени и изплатени.
- 1.2.3. Изпълнителят изпраща ежедневно (до 09:00ч) график за възстановяването на разрушените настилки.

1.3. Уведомяване на останалите експлоатиращи предприятия

- 1.3.1. Задължение на Изпълнителя е да уведоми останалите експлоатиращи предприятия (НЕК, БТК, Улично осветление, Топлофикация, Газификация)

за случаите, когато извършва ремонтна дейност в близост до техни съоръжения и проводи.

1.3.2. При нанасяне на щети на други експлоатиращи предприятия отговорността (материална и юридическа) е на Изпълнителя.

1.4. Уведомяване на КАТ и СД "Градски транспорт"

1.4.1. При необходимост от координация с органите на КАТ и СД "Градски транспорт" се попълва "Заявка за КАТ и Градски транспорт". Същата се изпраща до Възложителя, най-късно до 17.00ч. на деня предхождащ изпълнението.

1.4.2. В случаите, когато се изисква "прозорец" за улици с МГТ, точното времетраене на "прозореца" се съобщава обратно от Възложителя на Изпълнителя.

1.4.3. Изпълнителят осигурява необходимата организация за завършването на ремонтните работи в определеното време.

1.5. Уведомяване за завършване на работа

1.5.1. Ежедневно (до 23:59ч.) Изпълнителят изпраща на Възложителя списък със завършените работи (възлагания) за същия ден.

1.5.2. За всяко изпълнено възлагателно писмо се попълва индивидуален отчет за изпълненото възлагане. Същият се изпраща на Възложителя до 12.00ч. на следващия ден.

1.5.3. Ежедневно (до 12:00ч) се изпраща на Възложителя списък с възстановените настилки след ремонтни работи.

1.6. Рекламация на извършени вече работи

1.6.1. При констатиране на рекламация на вече извършени работи, Възложителят изпраща до Изпълнителя възлагателно писмо с гриф РЕКЛАМАЦИЯ.

1.6.2. Това възлагателно писмо подлежи на изпълнение и отчитане както всички останали възлагателни.

1.6.3. Времето за реакция е съгласно зададения приоритет.

1.7. Приемане на изпълнените СМР от представител на Възложителя

1.7.1. Приемането на изпълнените СМР от Изпълнителя става от представител на Възложителя.

1.7.2. За целта Изпълнителят уведомява представителя на Възложителя за предстоящото приключване на монтажните работи по всяко възлагане. С цел избягване на излишен престой уведомяването е необходимо да става 30 мин предварително.

1.7.3. След приключване на СМР, Изпълнителят следва да изчака 40 мин. до пристигане на представител на Възложителя / Технически контрол или Технически ръководител/. В случаите, в които представител на Възложителя няма възможност да пристигне на място в рамките на тези 70 минути /30 мин. от уведомяването преди приключването на работата + 40 мин. след приключването й/, Изпълнителят може да пристъпи към обратно засипване, като преди това направи скица, опис на вложените материали и снимка за доказване на изпълнените СМР.


- 1.7.4. В случай, че Изпълнителят изпълни обратно засипване без да е изпълнил последователно горепосочените действия, Възложителят има право да не приеме изпълнението на работата.
- 1.7.5. Представителите на „Технически контрол на аварийната дейност“ на „Софийска вода“ АД приемат всички приключени СМР, с изключение на „Сервизна дейност“ и „Възстановяване на настилки“ до 20:00 ч., като след този час приключените СМР се приемат от дежурен инспектор.
- 1.7.6. Изпълнителят няма право да пристъпва към обратно засипване преди отчитане на изпълнената работа от представител на Възложителя.
- 1.7.7. За приключени работи (възлагания) се смятат тези, при които са завършени всички възложени работи (операции), включително и окончателното възстановяване на разрушените настилки.

1.8. Уведомяване на клиенти

- 1.8.1. При необходимост Изпълнителят, поставя съобщения до клиентите за съдействие при осигуряване на достъп до мястото на ремонтната дейност.

1.9. Координация с „Паркинги и гаражи“ ЕАД

- 1.9.1. При необходимост от преместване на коли, Изпълнителят координира действията си „Паркинги и гаражи“ ЕАД.
- 1.9.2. При отказ за съдействие от „Паркинги и гаражи“ ЕАД, Изпълнителят е длъжен задължително да уведоми отдел „Контролна зала“ на Възложителя.
- 1.9.3. Заплатените услуги за репатриране на автомобили се поемат от Възложителя, като към акта за работата се прилага разходооправдателен документ.

 Софийска вода	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04	18/10/2013
	Стр. 1 от 4		

Приложение №2
П-БЗР 4.4.6-1- Д 2

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № *7886*

“Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения”(СКО)

За съвместно осигуряване на ЗБУТ при извършване на дейност от контрактори на територията на обектите в експлоатация и/ или временно спрени от експлоатация на “Софийска вода” – АД съгласно чл.18 от ЗЗБУТ

На *12.06.* 2018 г. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – „СОФИЙСКА ВОДА“ АД и Изпълнителя - ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“,

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на „Софийска вода“ АД

/отдел, станция, звено/

Изпълнителя – за дейностите предмет на договор № *7886 / 12.06.2018*

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:

Контролиращ служител по договора Кристина Йонкова,

на длъжност Мениджър „Управление на аварийни договори с подизпълнители

От страна на Изпълнителя *Стефан Георгиев Гелов*

на длъжност

Преди започване на раб **ол**
изпълнението на необходимите предварителни мероприятия по ЗБУТ, осигуряващи
настоящото споразумение.


Общи изисквания

1. Нищо от условията на споразумението и приложените към него документи не освобождава Изпълнителя от приложимите нормативни изисквания по безопасност и здраве при работа.

2. Изпълнителят се задължава да осигури ЗБУТ, както за всички свои работещи на обекта, така и на всички останали лица, които по друг повод се намират на територията на обекта.

Този документ е собственост на “Софийска вода” АД, гр. София.
Копирането и предоставянето на документа на служители на “Софийска вода” АД и външни лица се разрешава само от упълномощените представители на ръководството, отговорни за съответната система за управление.



	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04	18/10/2013
		Стр. 2 от 4	

3. Изпълнителят осигурява ежедневен надзор над своите служители и подизпълнители по осигуряване на безопасно извършване на работата.

Пропускателен режим

4. Възложителят посочва работната площадка и маршрутите за придвижване на хора и коли на Изпълнителя, и издава карти-пропуск на всички лица на Изпълнителя по предварително представен от него списък.

5. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути и пропускателния режим на обекта.

6. Забранен е престоят на работници и техника на Изпълнителя извън посочените работни места и пътища за придвижване.

Организация по извършване на инструктаж по ЗБУ и ПБ

7. Изпълнителят се задължава да допуска до работа само обучен и инструктиран персонал.

8. На целия персонал на Изпълнителя, включително и специалистите с ръководни функции, Възложителят провежда начален инструктаж съгласно процедура П-БЗР4.4.2-1. Служителите на Изпълнителя задължително преминават начален инструктаж преди започване на работата на място, уточнено от Възложителя и в присъствие на техния ръководител.

9. При промяна на състава, Изпълнителят представя на Възложителя списъка на новите лица за начален инструктаж, преди да ги е допуснал до работа.

10. Специфичните правила по безопасност на "Софийска вода" АД, дадени по време на инструктажа и на оперативните срещи, трябва да бъдат спазвани от всички, винаги и по всяко време.

11. Останалите видове инструктаж по ЗБУ и ПБ на работниците на Изпълнителя са негово задължение и се провеждат и регистрират от негови длъжностни лица, съгласно действащото законодателство.

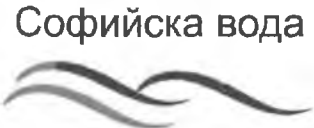
Специално работно облекло, лични и колективни предпазни средства

12. Специалното и работно облекло и ЛПС /с/с сертификати за произход и проверка/ се осигуряват от Изпълнителя съгласно предварителната оценка на риска, направена от Изпълнителя. Същите се осигуряват преди започване на работа и са задължителни за носене от персонала. Поддръжка, почистване и изпирането са за сметка на Изпълнителя.

13. Изпълнителят осигурява необходимите ЛПС и за лица, които посещават обекта, където той извършва дейност /проектанти, строителен надзор, външни контролни органи/.

Санитарно хигиенни условия

14. Забранено е консумирането на храна и напитки на работната площадка. Това може да става в помещения, отговарящи на хигиенните изисквания. Преди хранене ръцете да се измият старателно с подходящи измиващи препарати.

	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04 18/10/2013 Стр. 3 от 4	

15. Изпълнителят осигурява за персонала си и на този на подизпълнителите санитарно-битови помещения и такива за административно техническа работа, ако изрично не е уговорено друго в договора.

16. Изпълнителят оборудва преносима аптечка за даване на първа долекарска помощ.

Организация на работната площадка

17. Изпълнителят е длъжен да маркира работната си площадка с ограждения /прегради, ленти/ и да я сигнализира със знаци по безопасност и табела.

18. При работа на височина хората, оборудването и материалите трябва да бъдат защитени от падане.

19. При извършване на изкопни работи, Изпълнителят предварително сигнализира изкопите съгласно действащото законодателство.

20. Изпълнителят се задължава да подрежда всички материали и резервни части и да почиства от отпадъци работната площадка, незабавно след работа.

21. Забранява се ползването на производствените инсталации или части от тях без разрешение на контролиращия служител на Възложителя.

Трудови злополуки и инциденти

22. За всички злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, Изпълнителят незабавно уведомява контролиращия служител на Възложителя и отдел „БЗР“.

23. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на контролиращия служител на Възложителя.

Временно електрическо захранване

24. Изпълнителят използва собствени разпределителни табла със съответната степен на защита за захранване на електропотребителите си. Възложителят определя местата за присъединяване и допустимите товари.


25. Забранява се превключване от едно място на захранване към друго или включване на допълнителни потребители от Изпълнителя към електрическите съоръжения на Възложителя без разрешението му.

26. Изпълнителят разполага използваните ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им от транспортни средства и други средства на Възложителя.

27. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир от работещи на Възложителя.

Този документ е собственост на "Софийска вода" АД, гр. София.

Копирането и предоставянето на документа на служители на "Софийска вода" АД и външни лица се разрешава само от упълномощените представители на ръководството, отговорни за съответната система за управление.

 Софийска вода	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04	18/10/2013
		Стр. 4 от 4	

Пожарна безопасност

28. Извършването на огневи работи от Изпълнителя се започва след предварително съгласуване с Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се извършва работата и контролиращия служител по договора/.

29. При капитални ремонти и реконструкции, свързани с непрекъснато извършване на огневи работи, Изпълнителят подготвя план за противопожарно осигуряване. Планът се съгласува с РС ПБЗН и представлява неразделна част от разрешителното.


30. Извършването на огневи работи на временни места се допуска само след издаване на Акт за огневи работи на временни места и осигуряване на необходимите средства за първоначално пожарогасене, съгласно изискванията на Глава пета от Наредба Из-2377/2011 г. за правилата и нормите на пожарна безопасност при експлоатация на обектите.


31. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимият вид и количества, изправни и проверени пожарогасителни средства.

Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

Заличена информация по ЗЗЛД


Фредерик Лоран Шарош
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД
Възложител


Стефан Георгиев Елов
ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“
Изпълнител

	Документ по околна среда (БДС EN ISO 14001:2005)	ИОС 11 – Д1	
	Споразумение по околна среда за строително-монтажни работи и ремонти	Издание: 01	ДД.ММ.2017
		Стр. 1 от 2	

Приложение №1
ИОС 11- Д 1

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № 7886

за съвместно осигуряване опазването на околната среда,
при извършване на строително-монтажни работи (СМР) и ремонти, възложени от "Софийска вода" АД

На 12.06.2016 г. на основание чл.9 от Закона за опазване на околната среда и т. 8.1 от БДС EN ISO 14001:2015, се сключи настоящето Споразумение между:

Възложителя – „СОФИЙСКА ВОДА“ АД и

Изпълнителя – ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

Координирането на съвместното прилагане на настоящето Споразумение, при извършване на дейности, предмет на договор, се възлага на **контролиращи служители**:

(от страна на) **Възложителя** – Кристина Йонкова, Мениджър „Управление на аварийни договори с подизпълнители“,

(име, длъжност, тел.)

(от страна на) **Изпълнителя** – Стефан Георгиев Герев

(име, длъжност, тел.)

„Софийска вода“ АД се стреми към непрекъснато подобрене на своите работни процеси в предоставянето на „Вик“ услуги, като едновременно с това се ангажира с осигуряване опазването на околната среда.

Настоящото Споразумение изисква спазването от страна на **Изпълнителя** на приложимите законодателни изисквания и възприетите от Възложителя добри практики при извършването на СМР и ремонти на територията на експлоатираните от **възложителя** площадки (Задължения за спазване).

1. Изпълнителят се задължава да спазва изискванията по Споразумението от страна на **всички свои работещи на обекта, на фирмите подизпълнители**, на които са възложили работата си и на **всички физически и юридически лица**, които се намират на територията на обекта.

ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ:

2. **Възложителят** и **Изпълнителят** обменят информация своевременно, по въпроси засягащи управлението на аспектите по ОС, предложения за подобрене или инциденти по ОС.
3. **Възложителят** предоставя на **Изпълнителят** документираните добри практики и вътрешни правила за извършване на СМР и ремонти (процедури, инструкции и други).
4. Служителите на **Изпълнителя** се запознават с изискванията на **Възложителя** по настоящето Споразумение, както и с всички предоставени вътрешно-регулативни документи.
5. При поискване от страна на **Възложителя**, **Изпълнителя** предоставя документирана информация за компетентността и квалификацията на служителите на **Изпълнителя**.
6. **Изпълнителят** допуска на обектите на **Възложителя** само изправни машини и моторни превозни средства (МПС), които притежават валидни за периода на работа на обекта периодични технически прегледи.
7. **Изпълнителят** не допуска влизане в пътищата на непочистени МПС и не замърсява пътното платно, пътните съоръжения и пътните принадлежности с кал, строителни и отпадъчни материали;
8. **Изпълнителят** се грижи за чистотата и добрата организация на работната площадка по време на СМР.
9. **Изпълнителят** след приключване на СМР или ремонт, оставя обекта напълно почистен.

РАБОТА С ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ГОРИВА И СМЕСИ:

10. **Изпълнителят** не допуска течове на масла, горива и други химични вещества и смеси.
11. **Изпълнителят** разполага с Информационен лист за безопасност (ИЛБ) от производителя/доставчика за всички химикали, реагенти и горива на мястото за работа и съхранение.
12. **Изпълнителят** спазва всички изисквания на ИЛБ за всички химикали, реагенти и горива.
13. **Изпълнителят** извършва презареждането на преносими съоръжения (агрегати и апаратури) на специално определените за целта места - на непроницаема повърхност и на разстояние не по-малко от 10 м от дренажни системи и водни обекти.

 Софийска вода	Документ по околна среда (БДС EN ISO 14001:2005)	ИОС 11 – Д1
	Споразумение по околна среда за строително-монтажни работи и ремонти	Издание: 01 ДД.ММ.2017 Стр. 2 от 2

14. Изпълнителят употребява само етикетирани и подходящи съдове за съхранение на химични вещества, горива и други течности и смеси, с които работи или се намират на работната площадка.

РАБОТА В ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ:

15. При работа в зелени площи, Изпълнителят осигурява премахване на повърхностния слой на почвата с дебелина 30 см, съхранението и връщането му обратно на място. В случай, че връщането му не е възможно, Изпълнителят е длъжен да го замени с притежаваща сертификат за качество плодородна почва.

16. Изпълнителят извършва премахване, преместване или кастрене на дървесна растителност след като е уведомил Възложителя и е получил разрешение за това.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ:

17. Изпълнителят не допуска изхвърляне на битови и други отпадъци в изкопа и/или извън специализираните и обозначени съдове за съхранение.

18. Изпълнителят не смесва различните видове отпадъци на обекта, както и при транспортиране. (Пр. Опасни с неопасни; рециклируеми с nereциклируеми).

19. Изпълнителят разделя замърсеното с масла, горива и химикали оборудване (парцали, кърпи, абсорбенти, филтри и други) от отпадъците, представляващи чиста суровина.

20. Изпълнителят предава отделно всички видове отпадъци (строителни, опасни, излишни земни маси и други) на лица, притежаващи издаден документ по реда на ЗУО, за третиране. При поискване, представя на Възложителя документите (счетоводни документи, кантарни бележки, договори и други) доказващи това.

21. Изпълнителят спазва одобрения план за управление на строителни отпадъци (ПУСО), при изпълнение на обекти, за които е приложим такъв, съгласно изискванията на ЗУО. Изпълнителят уведомява Възложителя при установени в хода на строителството несъответствия с предвиденото в ПУСО.

22. Изпълнителят транспортира отпадъците и излишните земни маси, чрез превозни средства, регистрирани по реда на ЗУО.

23. Изпълнителят спазва указанията на издаденото направление с определен маршрут за транспортиране на строителни отпадъци и земни маси от компетентния орган.

24. Изпълнителят събира отпадъци, съдържащи азбест (в.т.ч. етернитови тръби, изолационни материали и др.), в опаковки/чували, след което ги предава по реда на ЗУО.

25. Изпълнителят, при поискване от Възложителя, претегля контролно строителни отпадъци и отпадъци от черни и цветни метали на бази на Възложителя.

ИЗВЪНРЕДНИ СИТУАЦИИ:

26. Изпълнителят осигурява мерки за предотвратяване на извънредни ситуации, свързани със замърсяване на ОС (смесване на отпадъци, разливи на химични вещества и смеси, пожар и други)

27. Изпълнителят осигурява на работещите служители на обекта подходящи технически средства за овладяване на разливи на опасни и/или отпадъчни материали.

28. Изпълнителят своевременно предоставя информация на Възложителя при възникнала извънредна ситуация.

29. В случай на разлив на химични вещества, горива, отпадъчни води и други, Изпълнителят предприема незабавни мерки по преустановяването и почистването му.

НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО:

30. При установяване на нарушение по настоящото Споразумение, лицата от страна на Възложителя съставят Констативен протокол (Приложение 1), копие от който се предоставя своевременно на Изпълнителя.

31. При предоставен констативен протокол за нарушение от Възложителя, Изпълнителят предприема действия за коригиране и справяне с последиците от нарушението/ята в определения в протокола срок.

32. Изпълнителят отстранява причините за нарушението, така че то да не се случва повторно.

33. Възложителят може да поиска писмено или устно отстраняване от обекта на лица на Изпълнителя, които нарушават изискванията по настоящото Споразумение.

34. Възложителят може да поиска писмено или устно преустановяване на работата на Изпълнителя, в случай че нарушаването на изискванията по настоящото Споразумение водят до залпово замърсяване на околната среда.

35. Изпълнителят дължи неустойка в размер на 400.00лв., за всеки отделен случай на неспазване на изискванията по точки от 6 до 29 от настоящото Споразумение, освен когато в Специфичните условия на договора са предвидени по-високи, в които случаи се прилагат последните.

Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните,

/...

Фредерик Лоран Фарош
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД
Възложител

Заличена информация по ЗЗЛД

Стефан Георгиев Гелов
Обединение „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“
Изпълнител

	Документ по околна среда (БДС EN ISO 14001:2005)	ИОС 11 – Д2	
	КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ за установяване на съответствие с изискванията на Споразумение по ОС при строително-монтажни работи и ремонти	Издание: 01 ДД.ММ.2017	Стр. 1 от 1

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

За установяване на съответствие с изискванията на Споразумение по околна среда при строително-монтажни работи и ремонти,

Към договор №

№	X/√	Констатация	Бележки
1	<input type="checkbox"/>	Лицата на обекта не са запознати с изискванията на Възложителя.	
2	<input type="checkbox"/>	Наличие на неизправни (или с невалидни документи за техническа исправност) моторни превозни средства (МПС) и машини.	
3	<input type="checkbox"/>	МПС не са почистени и замърсяват пътното платно, съоръжения и принадлежности с кал, строителни и отпадъчни материали.	
		Площадката не се почиства по време на СМР. Не е налична добра работна организация.	
		След приключване на СМР обекта е непочистен.	
4	<input type="checkbox"/>	Наличие на течове на масла, горива, други химични вещества и смеси.	
5	<input type="checkbox"/>	Не са налични информационни листа за безопасност (ИЛБ) за всички химикали, реагенти и горива, на мястото за работа и съхранение.	
6	<input type="checkbox"/>	Не се спазват изискванията на ИЛБ за химикали, реагенти и горива.	
7	<input type="checkbox"/>	Преносимите агрегати и апаратури не се презареждат на непропусклива повърхност и на разстояние по-малко от 10 м от дренажни системи и водни обекти.	
9	<input type="checkbox"/>	Съдовете за съхранение на химични вещества и смеси не са обозначени със съответния етикет.	
10	<input type="checkbox"/>	Повърхностния плодороден слой на почвата не е премахнат и не е осигурено съхранението и връщането му обратно.	
11	<input type="checkbox"/>	Извършено е премахване, преместване или кастрене на дървесна растителност без да е уведомен Възложителя и да е получено разрешение за това.	
12	<input type="checkbox"/>	Отпадъци извън специализираните и обозначени съдове за съхранение.	
13	<input type="checkbox"/>	Смесени отпадъци при работа / транспортиране.	
14	<input type="checkbox"/>	Замърсено с масла, горива и химикали оборудване, смесено с рециклируеми отпадъци.	
15	<input type="checkbox"/>	Липсва документ, удостоверяващ предаването на отпадъците по реда на ЗУО.	
16	<input type="checkbox"/>	Планът за управление на строителните отпадъци не е спазен.	
17	<input type="checkbox"/>	При строителството не са вложени задължителните рециклирани материали.	
18	<input type="checkbox"/>	Липсва документ по реда на ЗУО за транспортиране на отпадъци.	
19	<input type="checkbox"/>	Не е спазен маршрута по Направление, издадено от районната администрация за транспортиране на строителни отпадъци, земни маси и едро-габаритни отпадъци до депо.	
21	<input type="checkbox"/>	Отпадъците, съдържащи азбест, не са събрани в опаковки/чували.	
22	<input type="checkbox"/>	Не са осигурени мерки за предотвратяване на извънредни ситуации, свързани със замърсяване на ОС (смесване на отпадъци, разливи на химични вещества и смеси, пожар и други)	
23	<input type="checkbox"/>	Не са налични технически средства за овладяване на извънредни ситуации. (Сорбенти, парцали, инертни материали, метли, лопати, чували за смет, съдове за събиране, помпи и др., при разливи на масла, горива, химикали, отпадъчна вода и др.)	
24	<input type="checkbox"/>	Възникналата извънредна ситуация не е докладвана своевременно.	
26	<input type="checkbox"/>	Не са взети мерки по преустановяване на възникнала извънредна ситуация.	
27	<input type="checkbox"/>	Не са предприети действия за коригиране, в определения срок, на констатирани с Протокол нарушения.	

Извършил проверката:(име, подпис)

Присъствал на проверката:(име, подпис)

Обект:

Дата:.....

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на поръчката:

ПРОЦЕДУРА № ТТ001640

“Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения”(СКО)

Наименование на Участника: **ОБЕДИНЕНИЕ “КАНАЛИ СОФИЯ 2017”,**

с участници: **„Гелак“ ООД**

ЕТ „Йони ДМ – Йонко Стоилов”

„Гарантстрой Комплект” АД

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният ~~ата~~

Стефан Георгиев Гелов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Представляващ
/посочва се качеството на лицето/

в

Обединение „КАНАЛИ СОФИЯ 2017”

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **ТТ001640 „Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода” АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения”(СКО) ”,**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, потвърждаваме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним поръчката, съобразно заложените в проекта на договор и неговите раздели - срокове, технически спецификации и изисквания на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Дата: 02.02.2018г.

Подпис и печат:

Заличена информация по ЗЗЛД

КАНАЛИ СОФИЯ 2017

ТТ001640 - "Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода” АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)"

Образец

Образец

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният ~~ата~~

Стефан Георгиев Гелов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Представяващ
/посочва се качеството на лицето/

в

Обединение „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **ТТ001640 „Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения“(СКО) ”,**

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проектно-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложенията, с които сме се запознали в качеството ни на участник от получената документация за участие в настоящата процедура.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Заличена информация по ЗЗЛД

Подпис:

Дата: 02.02.2018г.



ТТ001640 - "Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)"

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният ~~тата~~

Стефан Георгиев Гелов

/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Представляващ

/посочва се качеството на лицето/

в

Обединение „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **ТТ001640 „Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения“(СКО) “,**

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **180 (сто и осемдесет)* календарни дни.**

**Изискването на възложителят е минимум 150 дни считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.*

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Заличена информация по ЗЗЛД

Подпис:

Дата: **02.02.2018г.**



ТТ001640 - "Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)"

Описание на работния процес, осигуряващ при спешни случаи 24 часова аварийно обслужване на канализационната мрежа, включващо и начините за връзка между Изпълнителя и Възложителя, както в работно, така и в извънработно време; съгласно т.17.5.5. от Инструкции към участниците:

За постигане на максимална ефективност при "Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО) в Обединение „КАНАЛИ СОФИЯ 2017“ е създадена следната организационна структура:

❖ БЛОК ЗА ОПЕРАТИВНО УПРАВЛЕНИЕ И КООРДИНАЦИЯ

➤ Състав на блока:

- Денонощно координационно звено
 - Ръководител проект
 - Технически ръководители
 - Звено Техническа подготовка
-
- Денонощното координационно звено приема сигнали за възникнали аварии по канализационните мрежи и съоръженията към тях, както и възлагания за планово изградени обекти. Сигналите се обработват и пренасочват към ръководителя проект. След получаване на съответното писмено възлагане, изпраща към Възложителя график за работи, които ще бъдат изпълнени през следващия ден. За работи допълнително възложени в графика за деня, изпраща допълнително актуализиран (допълнен) график.
 - Мобилизацията на аварийните строителни екипи се осъществява непосредствено след получаване на възлагателно писмо от Възложителя. Осигурена е 24 часова готовност за реагиране. В зависимост от приоритета на възложената работа мобилизационният период е в рамките на 4 часа.
 - Връзката между Възложителя и Изпълнителя се осъществява чрез: e-mail адрес на обединението, факс, стационарни телефони, мобилни телефони на Ръководителя проект и техническите ръководители предоставени от Изпълнителя.
 - Ръководителя проект осъществява контакт с Възложителя, определя естеството на възложения обект, разпределя материално техническите ресурси. Контролира качеството и срочното изпълнение на дейностите по реализиране на работите. Организира навременното започване на работа в случай на аварийна ситуация възникнала по канализационните мрежи и съоръженията към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД в указаните от Възложителя срокове. Разпределя задачите на техническите ръководители и строителните екипи. Определя вида и броя на екипите за изпълнение на съответната

Заличена информация по ЗЗЛД



работа. Организира дейностите по временна организация на движение за съответния обект.

- Технически ръководители Осъществяват ежедневното оперативно и техническо ръководство на извършваните СМР. Своевременно координират с Ръководителя проект напредъка на обекта. Дават указания за правилното технологично изпълнение, в съответствие с изискванията за постигане на заложеното качество. Следи за безопасното изпълнение на СМР и опазване на околната среда. Води необходимите записи за изпълнението. Осъществява връзка с представители на Възложителя за текущо и окончателно отчитане на извършената работа.

- Звено Техническа подготовка изготвя отчетността по извършените работи. Оформя необходимата документация за представяне пред Възложителя. В т.ч. протоколи за заплащане на натурални видове СМР, подробни ексекутиви, ГИС скици и др.

❖ **ИЗПЪЛНИТЕЛСКИ БЛОК** – Съставен е от отделни обособени екипи.

Предвидени са 7 броя строителни екипи за извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения:

➤ **Екип 1 - Канализация**

- **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
- **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
- **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
- **2 бр. шофьори**

➤ **Екип 2 - Канализация**

- **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
- **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
- **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
- **2 бр. Шофьори**

Заличена информация по ЗЗЛД



- Екип 3 - Канализация
 - **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
 - **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
 - **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
 - **2 бр. шофьори**
- Екип 4 - Канализация
 - **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
 - **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
 - **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
 - **2 бр. шофьори**
- Екип 5 - Канализация
 - **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
 - **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
 - **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
 - **2 бр. шофьори**
- Екип 6 - Канализация
 - **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
 - **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
 - **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
 - **2 бр. шофьори**
- Екип 7 - Канализация
 - **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
 - **2 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
 - **1 бр. машинист на пътностроителна техника**
 - **2 бр. шофьори**
- Екип 8 – Строително конструктивен
 - **1 бр. строител** специалност 5820302 „Кофражи”

Заличена информация по ЗЗЛД



- **1 бр. строител** специалност 5820303 „Армировка и бетон“

- Екип 9 – Пътни работи асфалтови настилки
 - **3 бр. работник** полагане на пътни настилки
 - **1 бр. машинист** на пътностроителна техника
 - **1 бр. шофьор** на камион

- Екип 10 – Пътни работи паважни настилки
 - **3 бр. работник** полагане на пътни настилки
 - **1 бр. машинист** на пътностроителна техника
 - **1 бр. шофьор** на камион

- ❖ Всеки екип е обезпечен с необходимата строителна механизация, описана в ЕЕДОП и приложената към него декларация към част IV, раздел В, т.9.

- ❖ ОБСЛУЖВАЩ БЛОК – Осигурява сервизното обслужване на строителните машини и съоръжения, както и снабдяването с необходимите материали за изпълнение на поръчката.

Заличена информация по ЗЗЛД

Подпис:

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

Дата: 02.02.2018 г.

Информация относно начина на връзка с общини, други комунални и обществени организации, който кандидата ще използва при изпълнение на договора, съгласно т.17.5.6. от Инструкции към участниците:

Комуникацията с представителите на общини, други комунални и обществени организации се осъществява в писмен вид чрез писмо изпратено до пощенски адрес, факс или e-mail, както и писма заведени в деловодство на съответните дружество или общинска администрация. Независимо от начина на комуникация подаваната информация ще бъде предварително съгласувана с Възложителя и същият ще получава копие от кореспонденцията.

Уведомяването на заинтересованите страни за предстоящи и/или текущи СМР се осъществява чрез Възложителя и/или предоставените от него контакти на тези страни с цел директна комуникация.

Изпълнителят ще изпълнява стриктно процедурите на Възложителя относно начините на комуникация.

Заличена информация по ЗЗЛД

Подпис:

„КАНАЛИ СОФИЯ 2017“

Дата:02.02.2018 г.