

## ДОГОВОР

№ Р785.....

**„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 23.11.2020 год. в гр. София на основание Решение с#-207/23.10.2020 г. на Възложителя за избор на изпълнител на обществена поръчка с № ТТ001935 и предмет **„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)“**

**между:**

**„Софийска вода“ АД**, рег. в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Франсоа Деберг в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител,**  
**и**

**ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“**, с участници: „Гелак“ ООД, ЕИК 121002176, ЕТ „Йони ДМ – Йонко Стоилов“, ЕИК 831699193, „Гарантстрой Комплект“ АД, ЕИК 175046468, регистрирано в регистър БУЛСТАТ с ЕИК 177463888, представлявана от Георги Стефанов Гелов в качеството му на представляващ Обединението, **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 № ТТ001935**, съгласно одобрено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** техническо-финансово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по процедура ТТ001935, 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:
  - а) Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
  - б) Раздел Б: Цени и данни;
  - в) Раздел В: Специфични условия на договора;
  - д) Раздел Г: Общи условия на договора за строителство;
  - е) 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 28 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 4 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 13 000 000 (тринадесет милиона) 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, настоящият договор се подновява за срок до сключване на нов договор, но с не повече от 6 месеца, със стойност на подновяването до 3 250 000 без ДДС .
  - 7.2. 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.
  - 7.3. В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора (13 000 000 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 2 600 000 лв. без ДДС или 20 % от прогнозната стойност на договора.
  - 7.4. В случаите на посочените изменения възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху прогнозната стойност на съответната опция.
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 Желязка Евтимова, Мениджър „Управление на аварийни договори с подизпълнители“, [jevtimova@sofiyskavoda.bg](mailto:jevtimova@sofiyskavoda.bg), 0886616064.

Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

  
Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**Франсоа Мишел Деберг**  
Изпълнителен директор  
„Софийска вода“ АД  
Възложител

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

  
**Георги Стефанов Гелов**  
Представяващ  
ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“  
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.
  - За обратната засипка на изкопа се ползва скален материал /фракция/ с размери / d/D / 0 – 63mm по стандарт БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2017 “Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство”
  - Скалният материал трябва да бъде с подбрана зърнометрия и да отговаря на следните гранични условия, дадени в таблицата. Допуска се наличие на зърна с големина > 63 мм, но не повече от 1 % от доставеното количество.

Фракция, mm	Отвор на ситата, mm	63	31,5	16	8	4	2	1
0-63	Преминали количества в %	100	85	65	50	40	35	20
		-	55	35	22	15	10	0
		100	85	68	60	47	40	35
		-	55	35	22	16	9	5
		100	90	75	60	45	35	25
		-	50	30	20	13	8	5

- Скалният материал трябва да бъде чист и свободен от органични примеси, глина, свързани частици и други неподходящи материали и да бъде с относителна /специфична/ плътност -  $\rho \geq 2,75 \text{ Mg/m}^3$ .

- 2.5. При поискване от Възложителя, Изпълнителят се задължава да представи всички изискуеми съгласно българското законодателство документи за осигуряването 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.
- 5.3. В случай, че Изпълнителят предприеме двуетапно възстановяване на настилки, тогава междинното/ временното възстановяване трябва да бъде изпълнено незабавно след приключване на ремонтните работи. Изпълнителят е длъжен да осигури безопасна проходимост на превозни средства и пешеходци, до момента на трайното възстановяване на настилките.

## **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
	<b>Не по-късно от:</b>
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 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 определяне на температурата ще се използват данните от [www.wunderground.com](http://www.wunderground.com) като температурата ще се изчислява като средноаритметично между температурите измерени в 11.00 ч. и 15.00 ч. за съответния ден. Събитието валеж от сняг или дъжд ще се доказва със снимков и/или видео материал с дата, час и местоположение само за диапазона от 07.00 ч до 17.00 ч за съответния ден. Доказателствата се изпращат в рамките на деня, за който се отнасят.
- 9.3. За проследяване на метеорологичните условия по смисъла на т.9.2 Възложителят поддържа регистър на условията на работа, като окончателната преценка за „неблагоприятни метеорологични условия“ е на Възложителя. Правилото за неблагоприятни метеорологични условия не се прилага за случаите, в които в Официалната инструкция е възложена 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. При окончателно възстановяване на настилките, същите трябва да са изрязани в прави линии и оформени правилни ръбове.
  - 11.4. При окончателно възстановяване на настилки трябва да бъдат възстановени и всички пътни маркировки от всякакъв тип.
  - 11.5. Неизпълнението на тези специфични изисквания води до съответните неустойки, предвидени в Раздел В „Специфични условия на договора“ на настоящия договор.
  - 11.6. 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.

Възложителят попълва Регистъра за изпълнение на договора не по-късно от 30 работни дни след изтичането на даден месец. Непосредствено след това, но не по-късно от една седмица след изпращане на Регистъра, Изпълнителят заявява в писмен вид и/или имейл съгласие и/ или несъгласие с отразената информация в Регистъра за изпълнение на договора. При изпратено писмено несъгласие от Изпълнителя с отразената информация, Възложителя се задължава писмено и/или с имейл до две седмици от отговора на Изпълнителя да върне окончателна информация за Регистъра за изпълнение на договора.

- 16.6. До две седмици от изпратения окончателен Регистър за изпълнение на договора, Контролиращите служители или техните Представители се задължават да приемат и подпишат отразената информация в Регистъра за изпълнение на договора за предходния месец.

- 16.7. Одобрената от двете страни информация, отразена в Регистъра, се подписва от Контролиращите служители или техните Представители и се използва като доказателство за изпълнението на договора, включително и като база за определяне на неустойки. В случай, че Изпълнителят не подпише информацията отразена в Регистъра в срока по т.16.6., Възложителят ще издаде фактура с наложени неустойки съгласно едностранно подписания от него Регистър за изпълнение на договора.

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. За доказване на използвания ресурс е необходима извадка от GPS справка на машината.

## **21. БАЗА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ И АСФАЛТОВА БАЗА**

- 21.1. 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.
- 21.2. За срока на Договора Изпълнителят се задължава да разполага със собствена асфалтова база или сключен договор за закупуване на асфалто-бетонни смеси, както и с алтернативен (втори) начин за закупуване на асфалто-бетонни смеси при изпълнение на поръчката.

**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 спази 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 изискването 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 5.17. включително от Ценовата таблица са с включен труд, материали и разходите за 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 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, 7.12 и 7.13 от Ценовата таблица от Раздел Б „Цени и данни“ се индексират годишно със следния коефициент:

$K = 1 + 0.25 * \text{Процентната промяна в цената на битума (според уеб сайта на „Т-ОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД), считано от последната индексация (годишна или междинна)} + 0.25 * \text{Процентната промяна в цената на дизел Б6 (според уеб сайт на Софийска стокова борса) считано от последната индексация (годишна или междинна).}$

1.8.2 Цените на позиции 6.9 ÷ 6.20 от Ценовата таблица от Раздел Б „Цени и данни“ се индексират годишно със следния коефициент:

$K = 1 + 0.25 * \text{Процентната промяна в цената на дизел Б6 (според уеб сайт на Софийска стокова борса) считано от последната индексация (годишна или междинна).}$

1.8.3 Цените на позиции 6.25 ÷ 6.52 от Ценовата таблица от Раздел Б „Цени и данни“ се индексират годишно със следния коефициент:

$K = 1 + 0.40 * \text{Процентната промяна в цената на дизел Б6 (според уеб сайт на Софийска стокова борса), считано от последната индексация (годишна или междинна).}$

1.8.4 При промяна (нарастване или намаление) на цената на дизел Б6 с повече от 4% (четири процента), считано от началото на договора или последната индексация (годишна или междинна), се прави междинна индексация, като се прилага описания за съответните позиции подход за годишна индексация.

При промяна (нарастване или намаление) на цената на битум с повече от 8% (осем процента), считано от началото на договора или последната индексация (годишна или междинна), се прави междинна индексация, като се прилага описания за съответните позиции подход за годишна индексация.

Междинна индексация на коефициента по т. 1.8.1 се извършва само върху компонента, отговарящ на изискването за процентната промяна - за дизел Б6 (нарастване или намаление от 4%) и за битум (нарастване или намаление с 8%). В случай, че не е изпълнено условието за някоя от компонентите, същата се приема за 0%.

- 1.8.5 За проследяване на процентните промени в цените на дизел Б6 се използват базови борсови цени от уеб сайт на Софийска стокова борса, валидни към първия работен ден на всеки месец.
- 1.8.6 За проследяване на процентните промени в цените на битум се използват котировките от уеб сайта на „Т-ОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, валидни към първия работен ден на всеки месец.
- 1.8.7 В случай на преустановяване на публикациите на котировки на битум 50/70 на уеб сайта на „Т-ОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД за повече от 30 дни, Възложителят ще започне да използва котировки на „БТМ-1“ ЕООД, официален представител на Atlantis S.A. Greece. Първата котировка на „БТМ-1“ ЕООД ще се използва само за база, на която ще се извършва бъдеща междинна индексация въз основа на последващи котировки на „БТМ-1“ ЕООД.
- 1.8.8 В случай на невъзможност на получаване на котировки за дизел Б6 и/или битум за повече от 30 дни и не е избран нов източник на информация, 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 Б6 и/ или битума считано от последната индексация (годишна или междинна) и последно известна котировка, независимо от стойността на това изменение. Индексацията влиза в сила от началото на месеца, за който е последната известна котировка.
- 1.8.9 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. 1.8.4.
- 1.8.10 Годишна индексация се прилага след 12 месеца, считано от началото на договора. Процентната промяна на котировки за дизел Б6 и битум се изчислява към последната междинна индексация за съответния вид.

## **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 м<sup>2</sup>.

## 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** (ЕМРа 150 БДС-8991).
- **Път тип 1** – Полагане на асфалтобетон на улици с натоварено движение и масов градски транспорт – **бсм плътен асфалтобетон и 22см битумизиран трошен камък**. Фугите се запълват с битум. **Основа от баластра 40 см** отговаряща на ЕМРа 150 БДС-8991 или еквивалентно.
- **Път тип 2** – Полагане на асфалтобетон на улици със средно натоварено движение – **бсм 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 ЕМРа 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 ЕМРа 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 ЕМРа 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 (ЕМРа 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 (ЕМРа 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) -hп.легло	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,45</b>	<b>0,68</b>	<b>0,60</b>	<b>0,47</b>	<b>0,55</b>	<b>0,62</b>

#### 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 м<sup>2</sup>. При изграждане на нова РШ ф 1500 ще се признава площ на изкопа 10.00 м<sup>2</sup>. 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 демонтиране 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 или СКО ще се признават позициите от 3.23 до 3.27 и съответната позиция от 1.1÷2.223.

**Правило 8.5** Позициите от 3.28 до 3.32 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 м<sup>2</sup>), ще се актуват като монтаж в „готов изкоп“. РШ ф 1000 се 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 м<sup>2</sup>), ще се актуват като монтаж в „готов изкоп“. РШ ф 1500 се 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 0.68 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 7.1÷7.11 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. В цената за възстановяване на асфалтови покрития 7.12÷7.13 е включено: рязане, натоварване и извозване на съществуваща обратна засипка -10см или 6см, подравняване и уплътняване на пътната основа с трамбовка, оформяне на контур, полагане на асфалтово покритие с дебелина -10см или 6см, 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, подреждането 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 или обратно засипване, 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 излишни 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  $\geq 300$  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 работи 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 крѐпки 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;
- полагане, редене на бордюри от всякакъв тип и фугирането им;
- 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 Инвеститорският 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 не са извършени качествено, Изпълнителят трябва в 7 (седем) дневен срок да отстрани всички забележки. В случай, че Възложителят установи, че настилките не са извършени качествено, Изпълнителят трябва в срок от два месеца да ги отстрани. 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
<b>Сградни канализационни отклонения (СКО)</b>				
1	1.1	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11
2	1.2	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21
3	1.3	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92
4	1.4	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41
5	1.5	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	623.54
6	1.6	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	565.09
7	1.7	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	631.34
8	1.8	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	568.20
9	1.9	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89
10	1.10	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88
11	1.11	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79
12	1.12	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69
13	1.13	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13
14	1.14	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30
15	1.15	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14
16	1.16	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31
17	1.17	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89
18	1.18	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88
19	1.19	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79
20	1.20	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69
21	1.21	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13
22	1.22	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30
23	1.23	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14
24	1.24	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31
25	1.25	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	326.58
26	1.26	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	319.56
27	1.27	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	542.49
28	1.28	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	493.38
29	1.29	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	749.81
30	1.30	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	674.99

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**  
Раздел Б Цени и данни

31	1.31	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	752.93
32	1.32	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	680.44
33	1.33	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	327.35
34	1.34	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	326.58
35	1.35	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	566.65
36	1.36	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	542.49
37	1.37	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	813.73
38	1.38	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	749.81
39	1.39	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	815.29
40	1.40	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	752.93
41	1.41	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	629.95
42	1.42	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	656.78
43	1.43	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	898.10
44	1.44	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	963.21
45	1.45	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	998.31
46	1.46	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1074.68
47	1.47	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1023.26
48	1.48	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1101.54
49	1.49	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	671.09
50	1.50	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	699.68
51	1.51	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	930.07
52	1.52	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	997.50
53	1.53	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1025.71
54	1.54	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1104.18
55	1.55	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1051.35
56	1.56	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1131.78
57	1.57	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	679.42
58	1.58	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	708.36
59	1.59	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	1367.20
60	1.60	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	1466.33
61	1.61	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1551.37
62	1.62	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1670.05
63	1.63	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1308.26
64	1.64	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1408.35

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

**УБЕДЕТЕЛНО**

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**  
Раздел Б Цени и данни

65	1.65	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	452.08
66	1.66	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	459.86
67	1.67	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	584.58
68	1.68	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	588.47
69	1.69	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	545.61
70	1.70	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	593.15
71	1.71	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	530.01
72	1.72	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	545.61
73	1.73	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	580.68
74	1.74	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	592.37
75	1.75	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2783.69
76	1.76	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2890.76
77	1.77	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	3104.89
78	1.78	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3211.95
79	1.79	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	3426.08
80	1.80	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3533.15
81	1.81	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11
82	1.82	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21
83	1.83	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92
84	1.84	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41
85	1.85	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	623.54
86	1.86	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	565.09
87	1.87	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	631.34
88	1.88	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	568.20
89	1.89	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89
90	1.90	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88
91	1.91	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79
92	1.92	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69
93	1.93	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13
94	1.94	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30
95	1.95	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14
96	1.96	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31
97	1.97	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89
98	1.98	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”  
Раздел 5. Изпълнение

99	1.99	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79
100	1.100	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69
101	1.101	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13
102	1.102	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30
103	1.103	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14
104	1.104	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31
105	1.105	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	326.58
106	1.106	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	319.56
107	1.107	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	542.49
108	1.108	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	493.38
109	1.109	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	749.81
110	1.110	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	674.99
111	1.111	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	752.93
112	1.112	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	680.44
113	1.113	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	327.35
114	1.114	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	326.58
115	1.115	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	566.65
116	1.116	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	542.49
117	1.117	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	813.73
118	1.118	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	749.81
119	1.119	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	815.29
120	1.120	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	752.93
121	1.121	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	452.08
122	1.122	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	459.86
123	1.123	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	584.58
124	1.124	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	588.47
125	1.125	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	593.15
126	1.126	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	545.61
127	1.127	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	530.01
128	1.128	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	545.61
129	1.129	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	580.68
130	1.130	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	592.37
		<b>Улични канали и/или колектори (УК)</b>		
131	2.1	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	833.06

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**

Раздел 5 - Цени и данни

132	2.2	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	646.62
133	2.3	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	982.09
134	2.4	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	881.69
135	2.5	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1227.76
136	2.6	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1102.44
137	2.7	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1281.39
138	2.8	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1134.23
139	2.9	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	833.06
140	2.10	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	646.62
141	2.11	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1007.65
142	2.12	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	883.57
143	2.13	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1259.56
144	2.14	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1105.55
145	2.15	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1287.62
146	2.16	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1140.47
147	2.17	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	848.02
148	2.18	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	745.14
149	2.19	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1015.14
150	2.20	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	897.29
151	2.21	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1268.92
152	2.22	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1121.76
153	2.23	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1331.27
154	2.24	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1184.12
155	2.25	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1054.41
156	2.26	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	909.13
157	2.27	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1239.61
158	2.28	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1062.52
159	2.29	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1549.51
160	2.30	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1328.16
161	2.31	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1343.74
162	2.32	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1190.97
163	2.33	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1167.91
164	2.34	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1113.03
165	2.35	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2342.67

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**

Раздел Б. Цени и данни

166	2.36	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2246.64
167	2.37	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2928.80
168	2.38	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2808.45
169	2.39	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4310.58
170	2.40	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3716.34
171	2.41	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1186.60
172	2.42	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1131.74
173	2.43	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2463.01
174	2.44	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2343.29
175	2.45	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3078.45
176	2.46	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2928.80
177	2.47	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4352.98
178	2.48	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3758.12
179	2.49	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1192.85
180	2.50	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1137.97
181	2.51	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3592.88
182	2.52	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2956.86
183	2.53	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4490.78
184	2.54	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3696.39
185	2.55	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5494.69
186	2.56	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4500.13
187	2.57	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1138.93
188	2.58	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1086.95
189	2.59	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3460.49
190	2.60	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2840.22
191	2.61	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4325.31
192	2.62	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3550.28
193	2.63	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5318.92
194	2.64	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4335.35
195	2.65	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1143.65
196	2.66	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1128.29
197	2.67	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3502.43
198	2.68	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2895.75
199	2.69	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4377.89

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

1Е

ТТ001935

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)

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**  
Раздел Б. Цени и единици



200	2.70	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3619.40
201	2.71	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5437.06
202	2.72	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4453.50
203	2.73	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1150.15
204	2.74	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1146.01
205	2.75	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4091.39
206	2.76	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3409.68
207	2.77	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5113.94
208	2.78	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4262.69
209	2.79	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5673.35
210	2.80	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4689.79
211	2.81	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1449.06
212	2.82	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1386.44
213	2.83	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	12272.97
214	2.84	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	10230.23
215	2.85	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	10497.83
216	2.86	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	7589.68
217	2.87	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	11401.05
218	2.88	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	8421.43
219	2.89	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1169.15
220	2.90	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1176.94
221	2.91	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1091.21
222	2.92	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1186.29
223	2.93	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1060.02
224	2.94	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1091.21
225	2.95	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1161.35
226	2.96	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1184.74
227	2.97	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1391.85
228	2.98	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1445.38
229	2.99	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1552.44
230	2.100	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1605.98
231	2.101	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1713.04
232	2.102	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1766.57
233	2.103	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1041.33

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

ОБЩЕСТВЕНА

“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”  
Раздел Б: Цени и данни

234	2.104	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	808.28
235	2.105	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1227.60
236	2.106	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1102.11
237	2.107	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1534.71
238	2.108	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1378.03
239	2.109	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1601.73
240	2.110	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1417.79
241	2.111	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1041.33
242	2.112	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	808.28
243	2.113	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1259.56
244	2.114	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1104.46
245	2.115	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1574.45
246	2.116	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1381.93
247	2.117	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1609.53
248	2.118	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1425.59
249	2.119	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1060.02
250	2.120	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	931.42
251	2.121	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1268.92
252	2.122	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1121.61
253	2.123	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1586.15
254	2.124	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1402.20
255	2.125	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1664.08
256	2.126	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1480.14
257	2.127	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1318.03
258	2.128	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1136.42
259	2.129	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1549.51
260	2.130	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1328.16
261	2.131	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1936.89
262	2.132	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1660.20
263	2.133	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1679.68
264	2.134	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1488.72
265	2.135	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1459.88
266	2.136	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1391.29
267	2.137	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2928.33

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”

268	2.138	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2808.30
269	2.139	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3661.00
270	2.140	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3510.57
271	2.141	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5388.22
272	2.142	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4645.43
273	2.143	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1483.26
274	2.144	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1414.67
275	2.145	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3078.76
276	2.146	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2929.11
277	2.147	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3848.06
278	2.148	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3661.00
279	2.149	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5441.23
280	2.150	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4697.65
281	2.151	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1491.06
282	2.152	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1422.47
283	2.153	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4491.10
284	2.154	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3696.08
285	2.155	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5613.48
286	2.156	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4620.48
287	2.157	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6868.36
288	2.158	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5625.17
289	2.159	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1423.65
290	2.160	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1358.68
291	2.161	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4 5м и дължина до 10м	м'	4325.61
292	2.162	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4 5м и дължина над 10м	м'	3550.28
293	2.163	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5406.64
294	2.164	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4437.85
295	2.165	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6648.64
296	2.166	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5419.19
297	2.167	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1429.57
298	2.168	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1410.36
299	2.169	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4 5м и дължина до 10м	м'	4378.04
300	2.170	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4 5м и дължина над 10м	м'	3619.68
301	2.171	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5472.36

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ИЕ  
"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"

ТТ001935

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

302	2.172	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4524.24
303	2.173	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6796.33
304	2.174	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5566.87
305	2.175	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1437.68
306	2.176	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1432.52
307	2.177	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	5114.23
308	2.178	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	4262.11
309	2.179	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	6392.42
310	2.180	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	5328.36
311	2.181	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	7091.69
312	2.182	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5862.24
313	2.183	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1811.32
314	2.184	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1733.05
315	2.185	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	15341.22
316	2.186	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	12787.79
317	2.187	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	13122.29
318	2.188	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	9487.10
319	2.189	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	14251.32
320	2.190	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	10526.78
321	2.191	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1402.98
322	2.192	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1412.34
323	2.193	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1423.56
324	2.194	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1309.45
325	2.195	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1272.04
326	2.196	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1309.45
327	2.197	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1393.63
328	2.198	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1421.69
329	2.199	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1670.21
330	2.200	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1734.45
331	2.201	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1862.93
332	2.202	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1927.17
333	2.203	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	2055.65
334	2.204	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	2119.89

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ  
"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"

ТТ001935

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

335	2.205	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф200 мм	м'	845.01
336	2.206	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф300 мм	м'	868.19
337	2.207	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф400 мм	м'	1029.15
338	2.208	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф500 мм	м'	3219.74
339	2.209	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф600 мм	м'	3320.68
340	2.210	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф800 мм	м'	4200.47
341	2.211	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф1000 мм	м'	4288.44
342	2.212	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф160	м'	555.45
343	2.213	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф200	м'	571.90
344	2.214	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф250	м'	587.96
345	2.215	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф300	м'	658.26
346	2.216	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф400	м'	916.90
347	2.217	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф500	м'	1395.10
348	2.218	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф600	м'	1901.53
349	2.219	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф800	м'	1952.13
350	2.220	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф1000	м'	2043.70
351	2.221	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф1200	м'	2281.26
352	2.222	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф1400	м'	2942.45
353	2.223	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба над ф1400	м'	4481.67
<b>Ревизионни шахти (РШ)</b>				
354	3.1	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	2143.80
355	3.2	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2994.57
356	3.3	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	3391.32
357	3.4	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3765.24
358	3.5	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	4161.99
359	3.6	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5632.79
360	3.7	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	6029.54
361	3.8	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8016.03
362	3.9	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8412.78
363	3.10	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	3495.54
364	3.11	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4604.12

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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

365	3.12	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5906.19
366	3.13	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	8245.21
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.	2899.56
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.	3787.53
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.	4977.78
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.	4590.52
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.	5780.77
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.	6553.05
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.	7743.30
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.	9062.59
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.	9856.09
376	3.23	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта с дълбочина до 2м и извозване на строителни отпадъци	бр.	217.36
377	3.24	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 3м и извозване на строителни отпадъци	бр.	254.56
378	3.25	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 4м и извозване на строителни отпадъци	бр.	286.88
379	3.26	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 6м и извозване на строителни отпадъци	бр.	381.86
380	3.27	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 8м и извозване на строителни отпадъци	бр.	508.16
381	3.28	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 2м	бр.	1033.85
382	3.29	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 3м	бр.	1499.03
383	3.30	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 4м	бр.	1960.67
384	3.31	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 6м	бр.	2954.98
385	3.32	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 8м	бр.	3939.28
386	3.33	Подмяна на подложна гривна и капак на ревизионна шахта с нови от полимербетон	бр.	218.25
387	3.34	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително изкоп, опорен блок и материали	бр.	527.36
388	3.35	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително опорен блок и материали без изкоп	бр.	396.75
389	3.36	Надзиждане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр.	13.18
390	3.37	Надзиждане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр.	28.32
<b>Улични оттоци (УО)</b>				
391	4.1	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

АЕ

"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"

ТТ001935

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

392	4.2	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21
393	4.3	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92
394	4.4	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41
395	4.5	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89
396	4.6	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88
397	4.7	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79
398	4.8	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69
399	4.9	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11
400	4.10	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21
401	4.11	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92
402	4.12	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41
403	4.13	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89
404	4.14	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88
405	4.15	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79
406	4.16	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69
407	4.17	Монтаж на единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	358.16
408	4.18	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	436.72
409	4.19	Монтаж на двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	762.01
410	4.20	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	871.83
411	4.21	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	321.36
412	4.22	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	614.89
413	4.23	Разрушаване на съществуващ УО само утаителна част	бр	133.63
<b>Допълнителни работи</b>				
414	5.1	Монтаж на тръби ф 160 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	24.22
415	5.2	Монтаж на тръби ф 200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	36.42
416	5.3	Монтаж на тръби ф 250 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	64.72
417	5.4	Монтаж на тръби ф 300 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	91.46
418	5.5	Монтаж на тръби ф 400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	118.65
419	5.6	Монтаж на тръби ф 500 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	198.77
420	5.7	Монтаж на тръби ф 600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	259.62
421	5.8	Монтаж на тръби ф 800 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	413.03
422	5.9	Монтаж на тръби ф 1000 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	588.01
423	5.10	Монтаж на тръби ф 1200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	727.78
424	5.11	Монтаж на тръби ф 1400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1040.44

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

ТТ001935

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

425	5.12	Монтаж на тръби ф 1600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1569.53
426	5.13	Разбиване ръчно на отвор и забетониране на тръби в съоръжения (зид, шахта и др.)	бр.	43.80
427	5.14	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф100 и дебелина на стената 100 см	бр	199.13
428	5.15	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф200 и дебелина на стената 100 см	бр	437.00
429	5.16	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф400 и дебелина на стената 100 см	бр	673.67
430	5.17	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф700 и дебелина на стената 100 см	бр	1040.52
<b>Сервизна дейност</b>				
431	6.1	Доставка, транспорт и полагане на <b>бетон</b> всички марки (включително труд и материали)	м3	165.29
432	6.2	Доставка, транспорт и направа на <b>кофраж</b> (включително труд и материали)	м2	23.84
433	6.3	Доставка, транспорт и полагане на <b>циментово-пясъчна замазка 1/ 2</b> с деб. 2 см – 2 пласта (включително труд и материали)	м2	16.12
434	6.4	Доставка, транспорт, заготовка и монтаж на <b>армировка</b> (включително труд и материали)	кг	2.67
435	6.5	Доставка, транспорт и полагане на <b>хидроизолация /1/2</b> пласт воалит на газопламачно залепване включително защитен пласт/ (включително труд и материали)	м2	22.28
436	6.6	Доставка, транспорт и изпълнение на <b>зидарски работи</b> по зидове с дебелина над 12 см (включително труд и материали)	м3	313.98
437	6.7	Препомпване отпадни води по време на строителството	машиночас	29.14
438	6.8	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки	м'	99.07
439	6.9	Изкопаване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00$ м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	48.36
440	6.10	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 2.00$ м и $\leq 3.00$ м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	51.41
441	6.11	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 3.00$ м и $\leq 4.00$ м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	58.76
442	6.12	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 4.00$ м и $\leq 5.00$ м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	62.11
443	6.13	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 5.00$ м и $\leq 6.00$ м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	67.24
444	6.14	Изкопаване изкоп с дълбочина $> 6.00$ м и $\leq 8.00$ м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	70.74
445	6.15	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00$ м от първоначалната повърхност	м3	48.96
446	6.16	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 2.00$ м и $\leq 3.00$ м от първоначалната повърхност	м3	50.59
447	6.17	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 3.00$ м и $\leq 4.00$ м от първоначалната повърхност	м3	57.04
448	6.18	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 4.00$ м и $\leq 5.00$ м от първоначалната повърхност	м3	61.22
449	6.19	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 5.00$ м и $\leq 6.00$ м от първоначалната повърхност	м3	65.52
450	6.20	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 6.00$ м и $\leq 8.00$ м от първоначалната повърхност	м3	69.87
<b>Сервизна дейност- специалисти почасово</b>				
451	6.21	Каналджия	лв./човеко час	15.99
452	6.22	Супервайзер / Технически ръководител с включен транспорт	лв./човеко час	24.51
453	6.23	Арматурист/ кофражист	лв./човеко час	14.78

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

ТТ001935

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



454	6.24	Общ работник	лв./човеко час	12.26
		<b>Сервизна дейност- механизация почасово или на км</b>		
455	6.25	Мини челен товарач	лв./машино час	54.37
456	6.26	Малък багер	лв./машино час	56.35
457	6.27	Багер комбиниран (тип CASE-688) до 9 т	лв./машино час	75.52
458	6.28	Багер от 12т до 20т	лв./машино час	166.14
459	6.29	Вериген Багер над 20 т	лв./машино час	234.11
460	6.30	Багер чук	лв./машино час	81.89
461	6.31	Самосвал до 5 т	лв./км	2.00
462	6.32	Самосвал до 10 т	лв./км	3.12
463	6.33	Самосвал до 30 т	лв./км	6.96
464	6.34	Самосвал до 40 т	лв./км	9.28
465	6.35	Бордови камион	лв./км	1.90
466	6.36	Лекотоварен автомобил (микробус) до 1.5 т	лв./км	1.30
467	6.37	Автокран до 40 т	лв./машино час	101.82
468	6.38	Автокран до 65 т	лв./машино час	190.92
469	6.39	Виброплова с включен транспорт	лв./машино час	20.13
470	6.40	Виброваляк до 2т	лв./машино час	32.73
471	6.41	Виброваляк до 7т	лв./машино час	57.10
472	6.42	Агрегат и заваръчен апарат с включен транспорт	лв./машино час	46.39
473	6.43	Трамбовка с включен транспорт	лв./машино час	13.65
474	6.44	Къртач с включен транспорт	лв./машино час	10.55
475	6.45	Почистване на канализационна мрежа до 20м	бр.	183.29
476	6.46	Почистване на канализационна мрежа от 20 до 50м	бр.	229.10
477	6.47	Почистване на канализационна мрежа над 50м	бр.	274.92
478	6.48	Изчерпване на отпадъчни води с машина	лв./машино час	183.29
479	6.49	Багер чук от 12т до 20т	лв./машино час	180.15
480	6.50	Подвижен компресор с включен транспорт	лв./машино час	37.58
481	6.51	Моторен ъглошлайф с включен транспорт	лв./машино час	10.55
482	6.52	Багер от 12т до 20т чук	лв./машино час	180.16
		<b>Възстановителна дейност</b>		
483	7.1	Възстановяване на тревни площи, вкл. връщане на хумуса	м2	12.13
484	7.2	Възстановяване на пешеходна алея тип 1	м2	51.27
485	7.3	Възстановяване на пешеходна алея тип 2	м2	53.78
486	7.4	Възстановяване на пешеходна алея тип 3	м2	53.78
487	7.5	Възстановяване на пешеходна алея тип 4	м2	63.28
488	7.6	Възстановяване на път тип 1	м2	157.93
489	7.7	Възстановяване на път тип 2	м2	141.61
490	7.8	Възстановяване на път тип 3	м2	105.92
491	7.9	Възстановяване на път тип 4	м2	44.64
492	7.10	Възстановяване на бетонов път	м2	48.44
493	7.11	Възстановяване на бетонова алея	м2	28.69
494	7.12	Възстановяване на асфалтова настилка с дебелина 10 см	м2	69.73
495	7.13	Възстановяване на асфалтова настилка с дебелина 6 см	м2	48.06

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

ТТ001935

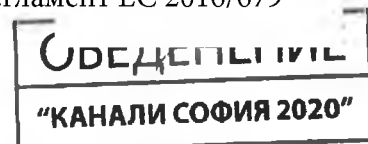
Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

<b>Разрушаване на покрития</b>				
496	8.1	Разрушаване на пешеходна алея – тип 1	м2	7.20
497	8.2	Разрушаване на пешеходна алея – тип 2	м2	7.20
498	8.3	Разрушаване на пешеходна алея – тип 3	м2	7.20
499	8.4	Разрушаване на пешеходна алея – тип 4	м2	19.99
500	8.5	Разрушаване на път – тип 1	м2	67.58
501	8.6	Разрушаване на път – тип 2	м2	54.07
502	8.7	Разрушаване на път – тип 3	м2	34.80
503	8.8	Разрушаване на път – тип 4	м2	9.61
504	8.9	Разрушаване на бетонов път	м2	22.55
505	8.10	Разрушаване на беонова алея	м2	10.25

		<b>ПРЕДЛАГАНА ОТСТЪПКА</b>	<b>%</b>	<b>0.1</b>
--	--	----------------------------	----------	------------

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679



**Цена листа с материали**

<b>№ по ред</b>	<b>МАТЕРИАЛИ</b>	<b>Ед. мярка</b>	<b>Ед. Цена (лв. без ДДС)</b>
1	гръба бетонна Ф 200мм,L=1250мм с муфа	м'	32.45
2	гръба бетонна Ф 300мм,L=1250мм с муфа	м'	54.93
3	гръба бетонна ф 300 mm, L=2500 mm с муфа 520 mm	м'	56.31
4	гръба бетонна ф 300 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	77.54
5	гръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор ф160	м'	105.65
6	гръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор ф200	м'	109.99
7	гръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор ф160	м'	94.63
8	гръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор ф200	м'	94.63
9	гръба бетонна Ф 400мм,L=1000мм с муфа	м'	87.61
10	гръба бетонна Ф 400мм,L=1250мм с муфа	м'	78.24
11	гръба бетонна ф 400 mm, L=2500 mm с муфа	м'	88.72
12	гръба бетонна ф 400 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	114.36
13	гръба бетонна ф 500 mm, L=2500 mm с муфа	м'	140.12
14	гръба бетонна ф 500 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	159.09
15	гръба ст.бетонна dn 500 / L=2500 mm двойна армировка	м'	218.28
16	гръба бетонна ф 600 mm, L=2500 mm с муфа	м'	185.10
17	гръба бетонна ф 600 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	218.07
18	гръба стоманобетонна dn 600 mm, L=2500 mm с муфа, двойна армировка	м'	251.11
19	гръба бетонна ф 700 mm, L=2600 mm с муфа	м'	232.85
20	гръба ст.бетонна dn 800/L=2000 mm двойна армировка	м'	289.26
21	гръба ст.бетонна клас I dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	304.15
22	гръба ст.бетонна клас II dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	338.93
23	гръба ст.бетонна клас III dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	360.69
24	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 800/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	422.92
25	гръба бетонна ф 800 mm, L=2600 mm с муфа	м'	277.71
26	гръба ст.бетонна dn 800/L=2600 mm двойна армировка	м'	309.70
27	гръба бетонна ф 900 mm, L=2600 mm с муфа	м'	327.31
28	гръба ст.бетонна dn 1000/L=2000 mm двойна армировка	м'	399.77
29	гръба ст.бетонна клас I dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	445.65
30	гръба ст.бетонна клас II dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	479.75
31	гръба ст.бетонна клас III dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	518.65
32	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	594.29
33	гръба бетонна ф 1000 mm, L=2600 mm с муфа	м'	387.31
34	гръба ст.бетонна dn 1000/L=2600 mm двойна армировка	м'	439.07
35	гръба бетонна ф 1100 mm, L=2600 mm с муфа	м'	437.77
36	гръба ст.бетонна dn 1200/L=2000 mm двойна армировка	м'	731.86
37	гръба ст.бетонна клас I dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	593.11
38	гръба ст.бетонна клас II dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	638.76
39	гръба ст.бетонна клас III dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	680.58
40	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1200/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	766.74
41	гръба бетонна ф 1250 mm, L=2600 mm с муфа	м'	481.18
42	гръба ст.бетонна dn 1250/L=2600 mm двойна армировка	м'	512.36
43	гръба ст.бетонна клас I dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	776.87
44	гръба ст.бетонна клас II dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	835.43
45	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	914.18
46	гръба ст.бетонна клас III dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	890.28
47	гръба бетонна ф 1500 mm, L=2600 mm с муфа	м'	721.25
48	гръба ст.бетонна dn 1500/L=2600 mm двойна армировка	м'	933.17
49	гръба ст.бетонна клас I dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	912.98
50	гръба ст.бетонна клас II dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	989.23
51	гръба ст.бетонна клас III dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	1058.98
52	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1600/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1145.97
53	гръба ст.бетонна клас I dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1470.70
54	гръба ст.бетонна клас II dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1605.68
55	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1790.46
56	гръба ст.бетонна клас I dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2050.88
57	гръба ст.бетонна клас II dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2226.64
58	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	2326.46
59	гръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	333.92
60	гръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкер	м'	343.27

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

ТТ001935

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
61	гръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	442.94
62	гръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	452.32
63	гръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	596.78
64	гръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	615.52
65	гръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	395.77
66	гръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета и анкер	м'	412.04
67	гръба стоманобетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	548.98
68	гръба бетонна dn 600 / L=1250mm фалцова	м'	180.97
69	гръба бетонна dn 600 / L=2500mm фалцова	м'	166.81
70	гръба бетонна dn 800 / L=1250mm фалцова	м'	262.07
71	гръба бетонна dn 800 / L=2500mm фалцова	м'	240.12
72	пръстен бетонен ф 800 mm, h=400 mm	бр	64.22
73	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, единична армировка	бр	80.86
74	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, двойна армировка	бр	96.51
75	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm	бр	100.94
76	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm със стъпала	бр	148.41
77	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, единична армировка	бр	155.68
78	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, двойна армировка	бр	191.57
79	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm, дренажен	бр	126.88
80	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm	бр	88.09
81	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm със стъпала	бр	105.28
82	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, ед. армировка	бр	108.84
83	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, единична армировка със стъпала	бр	124.65
84	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка	бр	130.60
85	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка със стъпала	бр	146.40
86	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm	бр	128.84
87	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm със стъпала	бр	159.90
88	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	169.54
89	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, единична армировка със стъпала	бр	201.13
90	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	218.45
91	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка със стъпала	бр	250.07
92	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm, дренажен	бр	164.11
93	пръстен бетонен ф 1000mm, h=1000mm	бр	184.13
94	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, ед. армировка	бр	244.47
95	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, двойна армировка	бр	301.08
96	пръстен бетонен ф 1200 mm, h=700 mm	бр	274.84
97	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	332.22
98	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	394.70
99	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	413.15
100	пръстен бетонен ф 1500 mm, h=750 mm	бр	405.38
101	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=750 mm, двойна армировка	бр	501.26

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

**ОБЕДЕНЕНИЕ**

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**  
Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
102	пръстен стоманобетонен ф 2000 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	497.75
103	чугунено стъпало за пръстен	бр	11.20
104	капак ст.бетонен за пръстен ф 800 mm, h=80 mm	бр	45.59
105	капак ст.бетонен за пръстен ф 1000 mm, h=80 mm	бр	65.53
106	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm	бр	213.32
107	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm със стъпала	бр	252.20
108	капак ст.бетонен за конус ф 600 mm, h=40 mm	бр	89.25
109	КРШ капак за шахта с отвор ф 800 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	121.32
110	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	195.81
111	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 750 mm, h=200 mm	бр	167.76
112	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	223.22
113	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	223.22
114	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	405.51
115	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	405.51
116	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	511.53
117	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	511.53
118	панел покривен 150/4	бр	753.33
119	панел покривен с отвор 150/4	бр	831.11
120	панел покривен 200/4	бр	1146.85
121	панел покривен с отвор 200/4	бр	1184.73
122	панел покривен 250/4	бр	1550.32
123	панел покривен с отвор 250/4	бр	1600.16
124	панел покривен 300/4	бр	2214.21
125	панел покривен с отвор 300/4	бр	2260.06
126	панел покривен 350/4	бр	3007.15
127	панел покривен с отвор 350/4	бр	3043.04
128	панел покривен 400/4	бр	3832.25
129	панел покривен с отвор 400/4	бр	3848.19
130	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200, h=1000 mm	бр	407.14
131	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	418.30
132	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	438.11
133	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315 - 90, h=1000 mm	бр	489.56
134	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315, h=1000 mm	бр	489.56
135	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315, h=1000 mm	бр	576.67
136	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315/315, h=1000 mm	бр	622.31
137	дъно ф 1000 PVC муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	680.15
138	дъно ф 1000 бетонна муфа ф300/ф300, h=700 mm	бр	365.35
139	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	530.33
140	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=850 mm	бр	406.08
141	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	483.10
142	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	444.26
143	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400 - 90, h=1000 mm	бр	530.33
144	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=1000 mm	бр	552.48
145	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=950 mm	бр	434.95
146	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500 - 90, h=1000 mm	бр	471.95
147	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1000 mm	бр	567.69
148	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1100 mm	бр	454.14
149	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	519.15
150	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	465.76
151	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600 - 90, h=1000 mm	бр	567.69

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**  
Раздел Б Цена и данни

ТТ001935

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)
152	дъно ф 1500, h=550 mm	бр	587.00
153	дъно стоманобетонно ф 1500, h=550 mm - двойна армировка	бр	600.67
154	дъно стоманобетонно ф 2000, h=550 mm - двойна армировка	бр	668.34
155	сегмент бетонен h=40 mm /1 комплект=4 броя/	бр	3.34
156	сегмент бетонен h=50mm /1 комплект = 4бр./	бр	4.26
157	чугунен капак ф 600 mm, h=80 mm комплект	бр	339.88
158	чугунен капак ф 600 mm	бр	258.85
159	гривна за чугунен капак ф 600 mm	бр	165.89
160	чугунен капак ф 600 mm, клас "D" комплект	бр	534.13
161	неметален капак за РШ ф 660 mm, клас "D" комплект	бр	226.66
162	чугунен капак ф 800 mm, h=60 mm комплект	бр	495.28
163	неметален капак за РШ ф 820 mm, клас "D" комплект	бр	254.41
164	чугунен капак ф600mm, ВИК комплект	бр	334.67
165	чугунен капак ф600mm, с панта кръгъл	бр	376.51
166	чугунен капак ф600mm, с панта квадрат	бр	376.51
167	решетка ст.бетонна 43/39/6 cm - сива	бр	49.60
168	рамка ст.бетонна за решетка 43/39/6 cm - сива	бр	65.14
169	фундамент стоманобетонен за отток 64/64/24 cm	бр	59.00
170	решетка чугунена 45/40/6 cm - комплект	бр	236.65
171	решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	130.59
172	рамка за решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	96.18
173	плочка каре 30/30/4,5 cm - сива	бр	3.45
174	плочка каре 40/40/4,5 cm - сива	бр	4.64
175	плочка каре 50/50/4,5 cm - сива	бр	7.49
176	плочка шестоъгълна 40/4,5 cm - сива	бр	4.24
177	паркинг елементи	бр	7.97
178	среден паваж	бр	1.68
179	едър паваж	бр	1.87
180	уни паваж	бр	1.57
181	плочки тип "България" и други от този тип	бр	6.19
182	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива	бр	6.11
183	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива с филц	бр	6.70
184	бетонни паркинг елементи	бр	8.94
185	бордюр 6/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	20.48
186	бордюр градински 8/16/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	8.31
187	бордюр 8/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	22.26
188	бордюр 10/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	24.18
189	пътна ивица 25/10/50 cm, със заоблен ръб - сива	бр	10.31
190	бордюр 15/25/100 cm - сив	бр	29.30
191	бордюр 18/35/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	15.97
192	бордюр 18/35/50 cm - сив	бр	15.97
193	бордюр 18/35/80cm в дъга с R=1.5m - сив	бр	59.71
194	бордюр магистрален 20/15/50 cm - сив	бр	10.96
195	тухла бетонна плътна 12/6/25 cm - сива	бр	0.87
196	тухла бетонна куха 10/23,8/50 cm	бр	2.77
197	тухла бетонна куха 15/23,8/50 cm	бр	3.49
198	тухла бетонна куха 20/23,8/50 cm	бр	4.32
199	капак за ВиК шахта 1200/800 mm - изолационен	бр	79.28
200	капак за ВиК шахта 1600/1400 mm - метален	бр	286.66
201	улей бетонен за решетка 17,5/15/50 cm - сив	бр	26.74
202	улей бетонен 35/35/75cm с глъб и зъб - сив	бр	61.20
203	улей бетонен 40/12/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	45.21
204	бордюр стоманобетонов L=200cm	бр	503.94
205	бордюр стоманобетонов L=300cm	бр	754.06
206	Пясък	т	35.16
207	Капак на шахта ел.кабели	бр	218.53
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	623.12

ТТ001935

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)

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020**  
Раздел Б. Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
	Гумен пръстен PP		
209	Гумен пръстен PP Ф 160	бр	1.87
210	Гумен пръстен PP Ф 200	бр	2.86
211	Гумен пръстен PP Ф 250	бр	5.45
212	Гумен пръстен PP Ф 300	бр	6.88
213	Гумен пръстен PP Ф 400	бр	10.22
214	Гумен пръстен PP Ф 500	бр	17.88
215	Гумен пръстен PP Ф 600	бр	32.17
216	Гумен пръстен PP Ф 800	бр	97.84
217	Гумен пръстен PP Ф 1000	бр	191.19
	Дъга PP /15 °		
218	Дъга PP Ф 160/15°	бр	12.31
219	Дъга PP Ф 200/15°	бр	15.27
220	Дъга PP Ф 250/15°	бр	73.01
221	Дъга PP Ф 300/15°	бр	123.96
222	Дъга PP Ф 400/15°	бр	298.04
223	Дъга PP Ф 500/15°	бр	401.11
224	Дъга PP Ф 600/15°	бр	786.93
	Дъга PP / 30 °		
225	Дъга PP Ф 160/30°	бр	13.25
226	Дъга PP Ф 200/30°	бр	15.66
227	Дъга PP Ф 250/30°	бр	80.57
228	Дъга PP Ф 300/30°	бр	132.29
229	Дъга PP Ф 400/30°	бр	331.49
230	Дъга PP Ф 500/30°	бр	465.17
231	Дъга PP Ф 600/30°	бр	828.65
	Дъга PP / 45 °		
232	Дъга PP Ф 160/45°	бр	13.46
233	Дъга PP Ф 200/45°	бр	16.16
234	Дъга PP Ф 250/45°	бр	85.33
235	Дъга PP Ф 300/45°	бр	138.95
236	Дъга PP Ф 400/45°	бр	359.37
237	Дъга PP Ф 500/45°	бр	551.51
238	Дъга PP Ф 600/45°	бр	1148.02
	Коляно PP / 90 °		
239	Коляно PP Ф 160/90°	бр	15.82
240	Коляно PP Ф 200/90°	бр	16.71
241	Коляно PP Ф 250/90°	бр	104.72
242	Коляно PP Ф 250/90°	бр	104.72
243	Коляно PP Ф 300/90°	бр	174.09
244	Коляно PP Ф 400/90°	бр	420.59
245	Коляно PP Ф 500/90°	бр	674.05
246	Коляно PP Ф 600/90°	бр	1542.22
	Муфа PP двустранна		
247	Муфа PP Ф 160 двустранна	бр	12.86
248	Муфа PP Ф 200 двустранна	бр	22.06
249	Муфа PP Ф 250 двустранна	бр	35.66
250	Муфа PP Ф 300 двустранна	бр	79.35
251	Муфа PP Ф 400 двустранна	бр	125.35
252	Муфа PP Ф 500 двустранна	бр	200.55
253	Муфа PP Ф 600 двустранна	бр	318.93
254	Муфа PP Ф 800 двустранна	бр	634.43
255	Муфа PP Ф 1000 двустранна	бр	1045.82
	Муфа PP без ограничител		
256	Муфа PP Ф 160 без ограничител	бр	12.86
257	Муфа PP Ф 200 без ограничител	бр	22.06
258	Муфа PP Ф 250 без ограничител	бр	35.66
259	Муфа PP Ф 300 без ограничител	бр	79.35
260	Муфа PP Ф 400 без ограничител	бр	125.35
261	Муфа PP Ф 500 без ограничител	бр	200.55
262	Муфа PP Ф 600 без ограничител	бр	318.93
263	Муфа PP Ф 800 без ограничител	бр	634.43

ТТ001935

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)

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”

Раздел Б Услуги

Е

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
264	Муфа PP Ф 1000 без ограничител	бр	1045.82
	Намалител / редукция PP		
265	Намалител / редукция PP 200/160	бр	13.87
266	Намалител / редукция PP 250/200	бр	38.33
267	Намалител / редукция PP 300/250	бр	70.30
268	Намалител / редукция PP 400/300	бр	133.67
269	Намалител / редукция PP 500/400	бр	309.13
270	Намалител / редукция PP 600/500	бр	410.78
	Преход PP към PVC муфа		
271	Преход PP към PVC муфа 160/160	бр	8.52
272	Преход PP към PVC муфа 200/200	бр	12.86
273	Преход PP към PVC муфа 250/250	бр	21.43
274	Преход PP към PVC муфа 300/315	бр	34.78
275	Преход PP към PVC муфа 400/400	бр	68.43
276	Преход PP към PVC муфа 500/500	бр	110.37
277	Преход PP към PVC муфа 600/630	бр	145.94
	Преход PP към PVC тръба		
278	Преход PP към PVC тръба 160/160	бр	10.60
279	Преход PP към PVC тръба 200/200	бр	15.02
280	Преход PP към PVC тръба 250/250	бр	23.56
281	Преход PP към PVC тръба 300/315	бр	54.26
282	Преход PP към PVC тръба 400/400	бр	77.97
283	Преход PP към PVC тръба 500/500	бр	119.72
284	Преход PP към PVC тръба 600/630	бр	218.23
	Разклонител PP към PVC тръба		
285	Разклонител PP към PVC тръба 160/160/45°	бр	25.23
286	Разклонител PP към PVC тръба 200/160/45°	бр	27.89
287	Разклонител PP към PVC тръба 200/200/45°	бр	35.25
288	Разклонител PP към PVC тръба 250/160/45°	бр	111.67
289	Разклонител PP към PVC тръба 250/200/45°	бр	128.01
290	Разклонител PP към PVC тръба 250/250/45°	бр	208.80
291	Разклонител PP към PVC тръба 300/160/45°	бр	144.84
292	Разклонител PP към PVC тръба 300/200/45°	бр	155.00
293	Разклонител PP към PVC тръба 300/250/45°	бр	269.26
294	Разклонител PP към PVC тръба 300/315/45°	бр	468.15
295	Разклонител PP към PVC тръба 400/160/45°	бр	292.77
296	Разклонител PP към PVC тръба 400/200/45°	бр	310.97
297	Разклонител PP към PVC тръба 400/250/45°	бр	374.62
298	Разклонител PP към PVC тръба 400/315/45°	бр	567.64
299	Разклонител PP към PVC тръба 500/160/45°	бр	462.34
300	Разклонител PP към PVC тръба 500/200/45°	бр	482.51
301	Разклонител PP към PVC тръба 500/250/45°	бр	544.51
302	Разклонител PP към PVC тръба 500/315/45°	бр	1014.29
303	Разклонител PP към PVC тръба 600/160/45°	бр	891.03
304	Разклонител PP към PVC тръба 600/200/45°	бр	997.81
305	Разклонител PP към PVC тръба 600/250/45°	бр	1148.72
306	Разклонител PP към PVC тръба 600/315/45°	бр	1328.75
	Разклонител PP към PP тръба		
307	Разклонител PP към PP тръба 160/160/45°	бр	23.69
308	Разклонител PP към PP тръба 200/160/45°	бр	30.25
309	Разклонител PP към PP тръба 200/200/45°	бр	33.94
310	Разклонител PP към PP тръба 250/160/45°	бр	127.73
311	Разклонител PP към PP тръба 250/200/45°	бр	128.01
312	Разклонител PP към PP тръба 250/250/45°	бр	210.78
313	Разклонител PP към PP тръба 300/160/45°	бр	154.30
314	Разклонител PP към PP тръба 300/200/45°	бр	155.00
315	Разклонител PP към PP тръба 300/250/45°	бр	269.26
316	Разклонител PP към PP тръба 300/300/45°	бр	369.40
317	Разклонител PP към PP тръба 400/160/45°	бр	302.56
318	Разклонител PP към PP тръба 400/200/45°	бр	303.25
319	Разклонител PP към PP тръба 400/250/45°	бр	437.06
320	Разклонител PP към PP тръба 400/300/45°	бр	506.52

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**СОФИЙСКИЕ**

**"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

Раздел 5 Цени и данък

ТТ001935

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	576.19
322	Разклонител PP към PP тръба 500/200/45°	бр	778.38
323	Разклонител PP към PP тръба 500/250/45°	бр	895.82
324	Разклонител PP към PP тръба 500/300/45°	бр	958.20
325	Разклонител PP към PP тръба 500/400/45°	бр	1047.20
326	Разклонител PP към PP тръба 600/200/45°	бр	997.81
327	Разклонител PP към PP тръба 600/250/45°	бр	1152.95
328	Разклонител PP към PP тръба 600/300/45°	бр	1271.42
329	Разклонител PP към PP тръба 600/400/45°	бр	1474.42
	Седловиден шуцер PP		
330	Седловиден шуцер PP 250/200	бр	376.10
331	Седловиден шуцер PP 300/200	бр	377.48
332	Седловиден шуцер PP 400/200	бр	378.87
333	Седловиден шуцер PP 500/200	бр	380.26
334	Седловиден шуцер PP 600/200	бр	381.65
	Тапа PP		
335	Тапа PP Ф 200	бр	16.88
336	Тапа PP Ф 250	бр	32.07
337	Тапа PP Ф 300	бр	81.00
338	Тапа PP Ф 400	бр	110.71
339	Тапа PP Ф 500	бр	186.48
340	Тапа PP Ф 600	бр	272.90
	Флекс адаптор		
341	Флекс адаптор Ф 200 PE	бр	23.42
	Маншон за флекс адаптор		
342	Маншон за флекс адаптор Ф 200	бр	18.68
	Тръба PE дренаж SN4 / 6 м'		
343	Тръба PE дренаж SN4 Ф110/6м	м'	4.72
344	Тръба PE дренаж SN4 Ф160/6м	м'	7.92
345	Тръба PE дренаж SN4 Ф200/6м	м'	12.61
	Тръба PP SN8 / 6 м'		
346	Тръба PP SN8 Ф 160/6м	м'	12.68
347	Тръба PP SN8 Ф 200/6м	м'	19.31
348	Тръба PP SN8 Ф 250/6м	м'	33.88
349	Тръба PP SN8 Ф 300/6м	м'	45.11
350	Тръба PP SN8 Ф 400/6м	м'	69.19
351	Тръба PP SN8 Ф 500/6м	м'	123.75
352	Тръба PP SN8 Ф 600/6м	м'	185.47
353	Тръба PP SN8 Ф 800/6м	м'	363.90
354	Тръба PP SN8 Ф 1000/6м	м'	635.53
	Тръба PVC SN8 / 6 м'		
355	Тръба PVC SN8 Ф 110/6м	м'	16.97
356	Тръба PVC SN8 Ф 160/6м	м'	16.98
357	Тръба PVC SN8 Ф 200/6м	м'	24.64
358	Тръба PVC SN8 Ф 250/6м	м'	39.96
359	Тръба PVC SN8 Ф 300/6м	м'	62.93
360	Тръба PVC SN8 Ф 400/6м	м'	101.28
361	Тръба PVC SN8 Ф 500/6м	м'	165.54
362	Тръба PVC SN8 Ф 600/6м	м'	365.94
363	Тръба PVC SN8 Ф 800/6м	м'	556.06
364	Тръба PVC SN8 Ф 1000/6м	м'	816.94
	Разклонител PVC към PVC тръба		
365	Разклонител PVC към PVC тръба 160/160/45°	бр	15.87
366	Разклонител PVC към PVC тръба 200/160/45°	бр	34.51
367	Разклонител PVC към PVC тръба 200/200/45°	бр	42.45
368	Разклонител PVC към PVC тръба 250/160/45°	бр	72.69
369	Разклонител PVC към PVC тръба 250/200/45°	бр	81.68
370	Разклонител PVC към PVC тръба 250/250/45°	бр	101.18
371	Разклонител PVC към PVC тръба 300/160/45°	бр	93.16
372	Разклонител PVC към PVC тръба 300/200/45°	бр	169.39
373	Разклонител PVC към PVC тръба 300/250/45°	бр	176.91
374	Разклонител PVC към PVC тръба 300/300/45°	бр	228.94

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ТТ001935

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)

**“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”**

Раздел 6 Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
375	Разклонител PVC към PVC тръба 400/160/45°	бр	216.33
376	Разклонител PVC към PVC тръба 400/200/45°	бр	248.30
377	Разклонител PVC към PVC тръба 400/250/45°	бр	281.21
378	Разклонител PVC към PVC тръба 400/300/45°	бр	358.15
379	Разклонител PVC към PVC тръба 400/400/45°	бр	514.86
380	Разклонител PVC към PVC тръба 500/200/45°	бр	414.41
381	Разклонител PVC към PVC тръба 500/250/45°	бр	433.91
382	Разклонител PVC към PVC тръба 500/300/45°	бр	545.02
383	Разклонител PVC към PVC тръба 500/400/45°	бр	548.99
384	Разклонител PVC към PVC тръба 600/200/45°	бр	867.02
385	Разклонител PVC към PVC тръба 600/250/45°	бр	919.09
386	Разклонител PVC към PVC тръба 600/300/45°	бр	934.99
387	Разклонител PVC към PVC тръба 600/400/45°	бр	964.46
	Муфа PVC		
388	Муфа PVC Ф 160 двустранна	бр	8.91
389	Муфа PVC Ф 200 двустранна	бр	17.97
390	Муфа PVC Ф 250 двустранна	бр	33.91
391	Муфа PVC Ф 300 двустранна	бр	54.43
392	Муфа PVC Ф 400 двустранна	бр	99.73
393	Муфа PVC Ф 500 двустранна	бр	217.11
394	Муфа PVC Ф 600 двустранна	бр	585.94
395	Муфа PVC Ф 800 двустранна	бр	840.22
396	Муфа PVC Ф 1000 двустранна	бр	1074.19
	Муфа PVC без ограничител		
397	Муфа PVC Ф 160 без ограничител	бр	8.91
398	Муфа PVC Ф 200 без ограничител	бр	17.97
399	Муфа PVC Ф 250 без ограничител	бр	33.91
400	Муфа PVC Ф 300 без ограничител	бр	54.43
401	Муфа PVC Ф 400 без ограничител	бр	99.73
402	Муфа PVC Ф 500 без ограничител	бр	217.11
403	Муфа PVC Ф 600 без ограничител	бр	585.94
404	Муфа PVC Ф 800 без ограничител	бр	840.22
405	Муфа PVC Ф 1000 без ограничител	бр	1074.19
	Дъга PVC / 30 °		
406	Дъга PVC Ф 160/30°	бр	10.37
407	Дъга PVC Ф 200/30°	бр	22.76
408	Дъга PVC Ф 250/30°	бр	42.24
409	Дъга PVC Ф 300/30°	бр	68.47
410	Дъга PVC Ф 400/30°	бр	176.85
411	Дъга PVC Ф 500/30°	бр	352.93
412	Дъга PVC Ф 600/30°	бр	635.24
	Дъга PVC / 45 °		
413	Дъга PVC Ф 160/45°	бр	13.32
414	Дъга PVC Ф 200/45°	бр	26.01
415	Дъга PVC Ф 250/45°	бр	45.33
416	Дъга PVC Ф 300/45°	бр	69.97
417	Дъга PVC Ф 400/45°	бр	194.79
418	Дъга PVC Ф 500/45°	бр	398.31
419	Дъга PVC Ф 600/45°	бр	705.77
	Възвратна клапа за канализация (за хоризонтален монтаж)		
420	Възвратна клапа DN 110	бр	13.32
421	Възвратна клапа DN 160	бр	26.01
422	Възвратна клапа DN 200	бр	45.33

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

**ОБЕДЕНЕНИЕ**

**"КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

ТТ001935

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	Пределна единична цена след отстъпка
<b>Сградни канализационни отклонения (СКО)</b>					
1	1.1	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11	260.85
2	1.2	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21	256.95
3	1.3	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92	434.49
4	1.4	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41	401.01
5	1.5	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	623.54	622.92
6	1.6	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	565.09	564.52
7	1.7	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	631.34	630.71
8	1.8	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	568.20	567.63
	1.9	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89	314.58
10	1.10	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88	307.57
11	1.11	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79	530.26
12	1.12	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69	481.21
13	1.13	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13	737.39
14	1.14	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30	662.64
15	1.15	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14	744.39
16	1.16	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31	669.64
17	1.17	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89	314.58
18	1.18	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88	307.57
19	1.19	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79	530.26
	1.20	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69	481.21
21	1.21	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13	737.39
22	1.22	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30	662.64
23	1.23	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14	744.39
24	1.24	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31	669.64
25	1.25	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	326.58	326.25
26	1.26	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	319.56	319.24
27	1.27	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	542.49	541.95
28	1.28	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	493.38	492.89
29	1.29	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	749.81	749.06

ТТ001889

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

30	1.30	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	674.99	674.32
31	1.31	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	752.93	752.18
32	1.32	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	680.44	679.76
33	1.33	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	327.35	327.02
34	1.34	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	326.58	326.25
35	1.35	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	566.65	566.08
36	1.36	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	542.49	541.95
37	1.37	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	813.73	812.92
38	1.38	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	749.81	749.06
39	1.39	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	815.29	814.47
40	1.40	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	752.93	752.18
41	1.41	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	629.95	629.32
42	1.42	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	656.78	656.02
43	1.43	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	898.10	897.20
44	1.44	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	963.21	962.25
45	1.45	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	998.31	997.31
46	1.46	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1074.68	1073.61
47	1.47	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1023.26	1022.24
48	1.48	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1101.54	1100.44
49	1.49	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	671.09	670.42
50	1.50	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	699.68	698.98
51	1.51	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	930.07	929.14
52	1.52	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	997.50	996.50
53	1.53	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1025.71	1024.73
54	1.54	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1104.18	1103.08
55	1.55	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1051.35	1050.30
56	1.56	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1131.78	1130.65
57	1.57	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	679.42	678.74
58	1.58	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	708.36	707.65
59	1.59	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	1367.20	1365.83
60	1.60	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	1466.33	1464.86
61	1.61	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1551.37	1549.82

ТТ001889

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

62	1.62	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1670.05	1668.38
63	1.63	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1308.26	1306.95
64	1.64	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1408.35	1406.94
65	1.65	Изграждане на СКО ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	452.08	451.63
66	1.66	Изграждане на СКО ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	459.86	459.4
67	1.67	Изграждане на СКО ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	584.58	584
68	1.68	Изграждане на СКО ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	588.47	587.88
69	1.69	Изграждане на СКО ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	545.61	545.06
70	1.70	Изграждане на СКО ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	593.15	592.56
71	1.71	Изграждане на СКО ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	530.01	529.48
72	1.72	Изграждане на СКО ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	545.61	545.06
73	1.73	Изграждане на СКО ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	580.68	580.1
74	1.74	Изграждане на СКО ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	592.37	591.78
75	1.75	Изграждане на СКО ф500 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2783.69	2780.91
76	1.76	Изграждане на СКО ф500 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2890.76	2887.87
77	1.77	Изграждане на СКО ф600 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	3104.89	3101.79
78	1.78	Изграждане на СКО ф600 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3211.95	3208.74
79	1.79	Изграждане на СКО ф800 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	3426.08	3422.65
80	1.80	Изграждане на СКО ф800 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3533.15	3529.62
81	1.81	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11	260.85
82	1.82	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21	256.95
83	1.83	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92	434.49
84	1.84	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41	401.01
85	1.85	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	623.54	622.92
86	1.86	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	565.09	564.52
87	1.87	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	631.34	630.71
88	1.88	Аварийен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	568.20	567.63
89	1.89	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89	314.58
90	1.90	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88	307.57
91	1.91	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79	530.26
92	1.92	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69	481.21
93	1.93	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13	737.39

ТТ001889

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

94	1.94	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30	662.64
95	1.95	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14	744.39
96	1.96	Аварийен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31	669.64
97	1.97	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89	314.58
98	1.98	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88	307.57
99	1.99	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79	530.26
100	1.100	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69	481.21
101	1.101	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	738.13	737.39
102	1.102	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	663.30	662.64
103	1.103	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.14	744.39
104	1.104	Аварийен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	670.31	669.64
105	1.105	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	326.58	326.25
106	1.106	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	319.56	319.02
107	1.107	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	542.49	541.95
108	1.108	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	493.38	492.89
109	1.109	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	749.81	749.06
110	1.110	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	674.99	674.32
111	1.111	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	752.93	752.18
112	1.112	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	680.44	679.76
113	1.113	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	327.35	327.02
114	1.114	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	326.58	326.25
115	1.115	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	566.65	566.08
116	1.116	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	542.49	541.95
117	1.117	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	813.73	812.99
118	1.118	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	749.81	749.06
119	1.119	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	815.29	814.47
120	1.120	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	752.93	752.18
121	1.121	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	452.08	451.63
122	1.122	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	459.86	459.4
123	1.123	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	584.58	584
124	1.124	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	588.47	587.88
125	1.125	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	593.15	592.56

ТТ001889

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

126	1.126	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	545.61	545.06
127	1.127	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	530.01	529.48
128	1.128	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	545.61	545.06
129	1.129	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	580.68	580.1
130	1.130	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	592.37	591.78
<b>Улични канали и/или колектори (УК)</b>					
131	2.1	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	833.06	832.23
132	2.2	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	646.62	645.97
133	2.3	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	982.09	981.11
134	2.4	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	881.69	880.81
135	2.5	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1227.76	1226.53
136	2.6	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1102.44	1101.34
137	2.7	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1281.39	1280.11
138	2.8	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1134.23	1133.1
139	2.9	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	833.06	832.23
140	2.10	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	646.62	645.97
141	2.11	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1007.65	1006.64
142	2.12	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	883.57	882.69
143	2.13	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1259.56	1258.3
144	2.14	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1105.55	1104.44
145	2.15	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1287.62	1286.33
146	2.16	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1140.47	1139.33
147	2.17	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	848.02	847.17
148	2.18	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	745.14	744.39
149	2.19	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1015.14	1014.12
150	2.20	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	897.29	896.39
151	2.21	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1268.92	1267.65
152	2.22	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1121.76	1120.64
153	2.23	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1331.27	1329.94
154	2.24	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1184.12	1182.94
155	2.25	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1054.41	1053.36
156	2.26	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	909.13	908.22
157	2.27	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1239.61	1238.37

158	2.28	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1062.52	1061.46
159	2.29	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1549.51	1547.96
160	2.30	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1328.16	1326.83
161	2.31	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1343.74	1342.4
162	2.32	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1190.97	1189.78
163	2.33	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1167.91	1166.74
164	2.34	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1113.03	1111.92
165	2.35	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2342.67	2340.33
166	2.36	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2246.64	2244.39
167	2.37	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2928.80	2925.87
168	2.38	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2808.45	2805.64
169	2.39	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4310.58	4306.27
170	2.40	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3716.34	3712
171	2.41	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1186.60	1185.41
172	2.42	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1131.74	1130.61
173	2.43	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2463.01	2460.55
174	2.44	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2343.29	2340.95
175	2.45	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3078.45	3075.37
176	2.46	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2928.80	2925.87
177	2.47	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4352.98	4348.63
178	2.48	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3758.12	3754.36
179	2.49	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1192.85	1191.66
180	2.50	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1137.97	1136.83
181	2.51	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3592.88	3589.79
182	2.52	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2956.86	2953.9
183	2.53	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4490.78	4486.29
184	2.54	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3696.39	3692.69
185	2.55	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5494.69	5489.2
186	2.56	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4500.13	4495.63
187	2.57	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1138.93	1137.79
188	2.58	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1086.95	1085.86
189	2.59	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3460.49	3457.03



190	2.60	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2840.22	2837.38
191	2.61	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4325.31	4320.98
192	2.62	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3550.28	3546.73
193	2.63	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5318.92	5313.6
194	2.64	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4335.35	4331.01
195	2.65	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1143.65	1142.51
196	2.66	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1128.29	1127.16
197	2.67	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3502.43	3498.93
198	2.68	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2895.75	2892.85
199	2.69	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4377.89	4373.51
200	2.70	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3619.40	3615.78
201	2.71	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5437.06	5431.62
2	2.72	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4453.50	4449.05
203	2.73	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1150.15	1149
204	2.74	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1146.01	1144.86
205	2.75	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4091.39	4087.3
206	2.76	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3409.68	3406.27
207	2.77	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5113.94	5108.83
208	2.78	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4262.69	4258.43
209	2.79	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5673.35	5667.68
210	2.80	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4689.79	4685.1
211	2.81	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1449.06	1447.61
212	2.82	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1386.44	1385.05
3	2.83	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	12272.97	12260.7
214	2.84	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	10230.23	10220
215	2.85	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	10497.83	10487.33
216	2.86	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	7589.68	7582.09
217	2.87	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	11401.05	11389.65
218	2.88	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	8421.43	8413.01
219	2.89	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1169.15	1167.98
220	2.90	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1176.94	1175.76
221	2.91	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1091.21	1090.12

222	2.92	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1186.29	1185.1
223	2.93	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1060.02	1058.96
224	2.94	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1091.21	1090.12
225	2.95	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1161.35	1160.19
226	2.96	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1184.74	1183.56
227	2.97	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1391.85	1390.46
228	2.98	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1445.38	1443.93
229	2.99	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1552.44	1550.89
230	2.100	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1605.98	1604.37
231	2.101	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1713.04	1711.33
232	2.102	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1766.57	1764.8
233	2.103	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1041.33	1040.29
234	2.104	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	808.28	807
235	2.105	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1227.60	1226.37
236	2.106	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1102.11	1101.01
237	2.107	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1534.71	1533.18
238	2.108	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1378.03	1376.65
239	2.109	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1601.73	1600.13
240	2.110	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1417.79	1416.37
241	2.111	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1041.33	1040.29
242	2.112	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	808.28	807.47
243	2.113	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1259.56	1258.3
244	2.114	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1104.46	1103.36
245	2.115	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1574.45	1572
246	2.116	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1381.93	1380.55
247	2.117	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1609.53	1607.92
248	2.118	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1425.59	1424.16
249	2.119	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1060.02	1058.96
250	2.120	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	931.42	930.49
251	2.121	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1268.92	1267.65
252	2.122	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1121.61	1120.49
253	2.123	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1586.15	1584.56

254	2.124	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1402.20	1400.8
255	2.125	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1664.08	1662.42
256	2.126	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1480.14	1478.66
257	2.127	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1318.03	1316.71
258	2.128	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1136.42	1135.28
259	2.129	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1549.51	1547.96
260	2.130	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1328.16	1326.83
261	2.131	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1936.89	1934.95
262	2.132	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1660.20	1658.54
263	2.133	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1679.68	1678
264	2.134	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1488.72	1487.23
265	2.135	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1459.88	1458.42
5	2.136	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1391.29	1389.9
267	2.137	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2928.33	2925.4
268	2.138	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2808.30	2805.49
269	2.139	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3661.00	3657.34
270	2.140	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3510.57	3507.06
271	2.141	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5388.22	5382.83
272	2.142	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4645.43	4640.78
273	2.143	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1483.26	1481.78
274	2.144	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1414.67	1413.26
275	2.145	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3078.76	3075.68
276	2.146	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2929.11	2926.18
7	2.147	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3848.06	3844.21
278	2.148	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3661.00	3657.34
279	2.149	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5441.23	5435.79
280	2.150	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4697.65	4692.95
281	2.151	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1491.06	1489.57
282	2.152	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1422.47	1421.05
283	2.153	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4491.10	4486.61
284	2.154	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3696.08	3692.38
285	2.155	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5613.48	5607.87

286	2.156	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4620.48	4615.86
287	2.157	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6868.36	6861.49
288	2.158	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5625.17	5619.54
289	2.159	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1423.65	1422.23
290	2.160	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1358.68	1357.32
291	2.161	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4325.61	4321.28
292	2.162	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3550.28	3546.73
293	2.163	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5406.64	5401.23
294	2.164	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4437.85	4433.41
295	2.165	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6648.64	6641.99
296	2.166	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5419.19	5413.77
297	2.167	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1429.57	1428.14
298	2.168	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1410.36	1408
299	2.169	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4378.04	4373.66
300	2.170	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3619.68	3616.06
301	2.171	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5472.36	5466.89
302	2.172	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4524.24	4519.72
303	2.173	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6796.33	6789.53
304	2.174	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5566.87	5561.3
305	2.175	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1437.68	1436.24
306	2.176	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1432.52	1431.09
307	2.177	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	5114.23	5109.12
308	2.178	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	4262.11	4257.85
309	2.179	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	6392.42	6386
310	2.180	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	5328.36	5323.03
311	2.181	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	7091.69	7084.6
312	2.182	Аварийен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5862.24	5856.38
313	2.183	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1811.32	1809.51
314	2.184	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1733.05	1731.32
315	2.185	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	15341.22	15325.88
316	2.186	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	12787.79	12775
317	2.187	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	13122.29	13109.17

ТТ001889

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

318	2.188	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	9487.10	9477.61
319	2.189	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	14251.32	14237.07
320	2.190	Аварийен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	10526.78	10516.25
321	2.191	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1402.98	1401.58
322	2.192	Аварийен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1412.34	1410.93
323	2.193	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1423.56	1422.14
324	2.194	Аварийен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1309.45	1308.14
325	2.195	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1272.04	1270.77
326	2.196	Аварийен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1309.45	1308.14
327	2.197	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1393.63	1392.24
328	2.198	Аварийен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1421.69	1420.27
329	2.199	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1670.21	1668.54
330	2.200	Аварийен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1734.45	1732.72
331	2.201	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1862.93	1861.07
332	2.202	Аварийен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1927.17	1925.24
333	2.203	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	2055.65	2053.59
334	2.204	Аварийен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	2119.89	2117.77
335	2.205	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф200 мм	м'	845.01	844.16
336	2.206	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф300 мм	м'	868.19	867.32
337	2.207	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф400 мм	м'	1029.15	1028.12
338	2.208	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф500 мм	м'	3219.74	3216.52
339	2.209	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф600 мм	м'	3320.68	3317.36
340	2.210	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф800 мм	м'	4200.47	4196.27
341	2.211	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф1000 мм	м'	4288.44	4284.15
342	2.212	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф160	м'	555.45	554.89
343	2.213	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф200	м'	571.90	571.33
344	2.214	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф250	м'	587.96	587.37
345	2.215	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф300	м'	658.26	657.6
346	2.216	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф400	м'	916.90	915.98

ТТ001889

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

347	2.217	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба ф500	м'	1395.10	1393.7
348	2.218	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба ф600	м'	1901.53	1899.63
349	2.219	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба ф800	м'	1952.13	1950.18
350	2.220	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба ф1000	м'	2043.70	2041.66
351	2.221	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба ф1200	м'	2281.26	2278.98
352	2.222	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба ф1400	м'	2942.45	2939.51
353	2.223	Аварийен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" -диаметър на новата тръба над ф1400	м'	4481.67	4477.19
		<b>Ревизионни шахти (РШ)</b>			0
354	3.1	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	2143.80	2141.66
355	3.2	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2994.57	2991.58
356	3.3	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	3391.32	3387.93
357	3.4	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3765.24	3761.47
358	3.5	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	4161.99	4157.83
359	3.6	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5632.79	5627.10
360	3.7	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	6029.54	6023.51
361	3.8	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8016.03	8008.01
362	3.9	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8412.78	8404.37
363	3.10	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	3495.54	3492.04
364	3.11	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4604.12	4599.52
365	3.12	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5906.19	5900.28
366	3.13	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	8245.21	8236.96
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.	2899.56	2896.66
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.	3787.53	3783.74
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.	4977.78	4972.8
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.	4590.52	4585.93
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.	5780.77	5774.99
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.	6553.05	6546.5
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.	7743.30	7735.56
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.	9062.59	9053.53

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.	9856.09	9846.23
376	3.23	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта с дълбочина до 2м и извозване на строителни отпадъци	бр.	217.36	217.14
377	3.24	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 3м и извозване на строителни отпадъци	бр.	254.56	254.31
378	3.25	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 4м и извозване на строителни отпадъци	бр.	286.88	286.59
379	3.26	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 6м и извозване на строителни отпадъци	бр.	381.86	381.48
380	3.27	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 8м и извозване на строителни отпадъци	бр.	508.16	507.65
381	3.28	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 2м	бр.	1033.85	1032.82
382	3.29	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 3м	бр.	1499.03	1497.53
383	3.30	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 4м	бр.	1960.67	1958.71
384	3.31	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 6м	бр.	2954.98	2952.03
385	3.32	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 8м	бр.	3939.28	3935.34
386	3.33	Подмяна на подложна гривна и капак на ревизионна шахта с нови от полимербетон	бр.	218.25	218.03
387	3.34	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително изкоп, опорен блок и материали	бр.	527.36	526.83
388	3.35	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително опорен блок и материали без изкоп	бр.	396.75	396.35
389	3.36	Надзигдане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр.	13.18	13.17
390	3.37	Надзигдане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр.	28.32	28.29
<b>Улични оттоци (УО)</b>					
391	4.1	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11	260.85
392	4.2	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21	256.95
393	4.3	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92	434.49
394	4.4	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41	401.01
395	4.5	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89	314.58
396	4.6	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88	307.57
397	4.7	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79	530.26
398	4.8	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69	481.21
399	4.9	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.11	260.85
400	4.10	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	257.21	256.95
401	4.11	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	434.92	434.49
402	4.12	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	401.41	401.01
403	4.13	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	314.89	314.58
404	4.14	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	307.88	307.57

405	4.15	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	530.79	530.26
406	4.16	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	481.69	481.21
407	4.17	Монтаж на единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	358.16	357.8
408	4.18	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	436.72	436.28
409	4.19	Монтаж на двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	762.01	761.25
410	4.20	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	871.83	870.96
411	4.21	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	321.36	321.04
412	4.22	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	614.89	614.28
413	4.23	Разрушаване на съществуващ УО само утаителна част	бр	133.63	133.5
<b>Допълнителни работи</b>					
414	5.1	Монтаж на тръби ф 160 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	24.22	24.2
415	5.2	Монтаж на тръби ф 200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	36.42	36.38
416	5.3	Монтаж на тръби ф 250 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	64.72	64.66
417	5.4	Монтаж на тръби ф 300 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	91.46	91
418	5.5	Монтаж на тръби ф 400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	118.65	118.53
419	5.6	Монтаж на тръби ф 500 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	198.77	198.57
420	5.7	Монтаж на тръби ф 600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	259.62	259.36
421	5.8	Монтаж на тръби ф 800 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	413.03	412.62
422	5.9	Монтаж на тръби ф 1000 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	588.01	587.42
423	5.10	Монтаж на тръби ф 1200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	727.78	727.05
424	5.11	Монтаж на тръби ф 1400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1040.44	1039.4
425	5.12	Монтаж на тръби ф 1600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1569.53	1567.96
426	5.13	Разбиване ръчно на отвор и забетониране на тръби в съоръжения (зид, шахта и др.)	бр.	43.80	43.76
427	5.14	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф100 и дебелина на стената 100 см	бр	199.13	198.93
428	5.15	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф200 и дебелина на стената 100 см	бр	437.00	436.56
429	5.16	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф400 и дебелина на стената 100 см	бр	673.67	673
430	5.17	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф700 и дебелина на стената 100 см	бр	1040.52	1039.48
<b>Сервизна дейност</b>					
431	6.1	Доставка, транспорт и полагане на <b>бетон</b> всички марки (включително труд и материали)	м3	165.29	165.12
432	6.2	Доставка, транспорт и направа на <b>кофраж</b> (включително труд и материали)	м2	23.84	23.82
433	6.3	Доставка, транспорт и полагане на <b>циментово-пясъчна замазка</b> 1/ 2 с деб. 2 см – 2 пласта (включително труд и материали)	м2	16.12	16.1



434	6.4	Доставка, транспорт , заготовка и монтаж на <b>армировка</b> (включително труд и материали)	кг	2.67	2.67
435	6.5	Доставка, транспорт и полагане на <b>хидроизолация</b> /1/2 пласт воалит на газопламачно залепване включително защитен пласт/ (включително труд и материали)	м2	22.28	22.26
436	6.6	Доставка, транспорт и изпълнение на <b>зидарски работи</b> по зидове с дебелина над 12 см (включително труд и материали)	м3	313.98	313.67
437	6.7	Препомпване отпадни води по време на строителството	машиночас	29.14	29.11
438	6.8	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки	м'	99.07	98.97
439	6.9	Изкопаване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	48.36	48.31
440	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	51.41	51.36
441	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	58.76	58.7
442	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	62.11	62.05
443	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	67.24	67.17
444	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	70.74	70.67
5	6.15	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	48.96	48.91
446	6.16	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 2.00\text{м}$ и $\leq 3.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	50.59	50.54
447	6.17	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 3.00\text{м}$ и $\leq 4.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	57.04	56.98
448	6.18	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 4.00\text{м}$ и $\leq 5.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	61.22	61.16
449	6.19	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 5.00\text{м}$ и $\leq 6.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	65.52	65.45
450	6.20	Обратно засипване на изкоп с дълбочина $> 6.00\text{м}$ и $\leq 8.00\text{м}$ от първоначалната повърхност	м3	69.87	69.8
<b>Сервизна дейност- специалисти почасово</b>					
451	6.21	Каналджия	лв./човекочас	15.99	15.97
452	6.22	Супервайзер / Технически ръководител с включен транспорт	лв./човекочас	24.51	24.49
453	6.23	Арматурист/ кофражист	лв./човекочас	14.78	14.77
454	6.24	Общ работник	лв./човекочас	12.26	12.25
<b>Сервизна дейност- механизация почасово или на км</b>					
5	6.25	Мини челен товарач	лв./машиночас	54.37	54.32
456	6.26	Малък багер	лв./машиночас	56.35	56.29
457	6.27	Багер комбиниран (тип CASE-688) до 9 т	лв./машиночас	75.52	75.44
458	6.28	Багер от 12т до 20т	лв./машиночас	166.14	165.97
459	6.29	Верижен Багер над 20 т	лв./машиночас	234.11	233.88
460	6.30	Багер чук	лв./машиночас	81.89	81.81
461	6.31	Самосвал до 5 т	лв./км	2.00	2
462	6.32	Самосвал до 10 т	лв./км	3.12	3.12
463	6.33	Самосвал до 30 т	лв./км	6.96	6.95
464	6.34	Самосвал до 40 т	лв./км	9.28	9.27
465	6.35	Бордови камион	лв./км	1.90	1.9
466	6.36	Лекотоварен автомобил (микробус) до 1.5 т	лв./км	1.30	1.3

467	6.37	Автокран до 40 т	лв./машино час	101.82	101.72
468	6.38	Автокран до 65 т	лв./машино час	190.92	190.73
469	6.39	Виброплата с включен транспорт	лв./машино час	20.13	20.11
470	6.40	Вибровалек до 2т	лв./машино час	32.73	32.7
471	6.41	Вибровалек до 7т	лв./машино час	57.10	57.04
472	6.42	Агрегат и заваръчен апарат с включен транспорт	лв./машино час	46.39	46.34
473	6.43	Трамбовка с включен транспорт	лв./машино час	13.65	13.64
474	6.44	Къртач с включен транспорт	лв./машино час	10.55	10.54
475	6.45	Почистване на канализационна мрежа до 20м	бр.	183.29	183.11
476	6.46	Почистване на канализационна мрежа от 20 до 50м	бр.	229.10	228.87
477	6.47	Почистване на канализационна мрежа над 50м	бр.	274.92	274.65
478	6.48	Изчерпване на отпадъчни води с машина	лв./машино час	183.29	183.11
479	6.49	Багер чук от 12т до 20т	лв./машино час	180.15	179.97
480	6.50	Подвижен компресор с включен транспорт	лв./машино час	37.58	37.54
481	6.51	Моторен ъглошлайф с включен транспорт	лв./машино час	10.55	10.54
482	6.52	Багер от 12т до 20т чук	лв./машино час	180.16	179.98
<b>Възстановителна дейност</b>					
483	7.1	Възстановяване на тревни площи, вкл. връщане на хумуса	м2	12.13	12.12
484	7.2	Възстановяване на пешеходна алея тип 1	м2	51.27	51.22
485	7.3	Възстановяване на пешеходна алея тип 2	м2	53.78	53.73
486	7.4	Възстановяване на пешеходна алея тип 3	м2	53.78	53.73
487	7.5	Възстановяване на пешеходна алея тип 4	м2	63.28	63.22
488	7.6	Възстановяване на път тип 1	м2	157.93	157.77
489	7.7	Възстановяване на път тип 2	м2	141.61	141.47
490	7.8	Възстановяване на път тип 3	м2	105.92	105.81
491	7.9	Възстановяване на път тип 4	м2	44.64	44.6
492	7.10	Възстановяване на бетонов път	м2	48.44	48.39
493	7.11	Възстановяване на бетонова алея	м2	28.69	28.66
494	7.12	Възстановяване на асфалтова настилка с дебелина 10 см	м2	69.73	69.66
495	7.13	Възстановяване на асфалтова настилка с дебелина 6 см	м2	48.06	48.01
<b>Разрушаване на покрития</b>					
496	8.1	Разрушаване на пешеходна алея – тип 1	м2	7.20	7.19
497	8.2	Разрушаване на пешеходна алея – тип 2	м2	7.20	7.19
498	8.3	Разрушаване на пешеходна алея – тип 3	м2	7.20	7.19
499	8.4	Разрушаване на пешеходна алея – тип 4	м2	19.99	19.97
500	8.5	Разрушаване на път – тип 1	м2	67.58	67.51
501	8.6	Разрушаване на път – тип 2	м2	54.07	54.02
502	8.7	Разрушаване на път – тип 3	м2	34.80	34.77
503	8.8	Разрушаване на път – тип 4	м2	9.61	9.6
504	8.9	Разрушаване на бетонов път	м2	22.55	22.53
505	8.10	Разрушаване на бетонова алея	м2	10.25	10.24
<b>ПРЕДЛАГАНА ОТСТЪПКА</b>			%	<b>0.1</b>	

ТТ001889

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

**Цена листа с материали**

<b>№ по ред</b>	<b>МАТЕРИАЛИ</b>	<b>Ед. мярка</b>	<b>Ед. Цена (лв. без ДДС)</b>
1	тръба бетонна Ф 200мм, L=1250мм с муфа	м'	32.45
2	тръба бетонна Ф 300мм, L=1250мм с муфа	м'	54.93
3	тръба бетонна Ф 300 mm, L=2500 mm с муфа 520 mm	м'	56.31
4	тръба бетонна Ф 300 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	77.54
5	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор Ф160	м'	105.65
6	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор Ф200	м'	109.99
7	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор Ф160	м'	94.63
8	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор Ф200	м'	94.63
9	тръба бетонна Ф 400мм, L=1000мм с муфа	м'	87.61
10	тръба бетонна Ф 400мм, L=1250мм с муфа	м'	78.24
11	тръба бетонна Ф 400 mm, L=2500 mm с муфа	м'	88.72
12	тръба бетонна Ф 400 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	114.36
13	тръба бетонна Ф 500 mm, L=2500 mm с муфа	м'	140.12
14	тръба бетонна Ф 500 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	159.09
15	тръба ст.бетонна dn 500 / L=2500 mm двойна армировка	м'	218.28
16	тръба бетонна Ф 600 mm, L=2500 mm с муфа	м'	185.10
17	тръба бетонна Ф 600 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	218.07
18	тръба стоманобетонна dn 600 mm, L=2500 mm с муфа, двойна армировка	м'	251.11
19	тръба бетонна Ф 700 mm, L=2600 mm с муфа	м'	232.85
20	тръба ст.бетонна dn 800/L=2000 mm двойна армировка	м'	289.26
21	тръба ст.бетонна клас I dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	304.15
22	тръба ст.бетонна клас II dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	338.93
23	тръба ст.бетонна клас III dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	360.69
24	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 800/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	422.92
25	тръба бетонна Ф 800 mm, L=2600 mm с муфа	м'	277.71
26	тръба ст.бетонна dn 800/L=2600 mm двойна армировка	м'	309.70
27	тръба бетонна Ф 900 mm, L=2600 mm с муфа	м'	327.31
28	тръба ст.бетонна dn 1000/L=2000 mm двойна армировка	м'	399.77
29	тръба ст.бетонна клас I dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	445.65
30	тръба ст.бетонна клас II dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	479.75
31	тръба ст.бетонна клас III dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	518.65
32	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	594.29
33	тръба бетонна Ф 1000 mm, L=2600 mm с муфа	м'	387.31
34	тръба ст.бетонна dn 1000/L=2600 mm двойна армировка	м'	439.07
35	тръба бетонна Ф 1100 mm, L=2600 mm с муфа	м'	437.77
36	тръба ст.бетонна dn 1200/L=2000 mm двойна армировка	м'	731.86
37	тръба ст.бетонна клас I dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	593.11
38	тръба ст.бетонна клас II dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	638.76
39	тръба ст.бетонна клас III dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	680.58
40	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1200/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	766.74
41	тръба бетонна Ф 1250 mm, L=2600 mm с муфа	м'	481.18
42	тръба ст.бетонна dn 1250/L=2600 mm двойна армировка	м'	512.36
43	тръба ст.бетонна клас I dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	776.87
44	тръба ст.бетонна клас II dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	835.43
45	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	914.18
46	тръба ст.бетонна клас III dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	890.28
47	тръба бетонна Ф 1500 mm, L=2600 mm с муфа	м'	721.25
48	тръба ст.бетонна dn 1500/L=2600 mm двойна армировка	м'	933.17
49	тръба ст.бетонна клас I dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	912.98
50	тръба ст.бетонна клас II dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	989.23
51	тръба ст.бетонна клас III dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	1058.98
52	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1600/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1145.97
53	тръба ст.бетонна клас I dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1470.70
54	тръба ст.бетонна клас II dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1605.68
55	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1790.46
56	тръба ст.бетонна клас I dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2050.88
57	тръба ст.бетонна клас II dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2226.64

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
58	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	2326.46
59	тръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	333.92
60	тръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкер	м'	343.27
61	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	442.94
62	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	452.32
63	тръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	596.78
64	тръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	615.52
65	тръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	395.77
66	тръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета и анкер	м'	412.04
67	тръба стоманобетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	548.98
68	тръба бетонна dn 600 / L=1250мм фалцова	м'	180.97
69	тръба бетонна dn 600 / L=2500мм фалцова	м'	166.81
70	тръба бетонна dn 800 / L=1250мм фалцова	м'	262.07
71	тръба бетонна dn 800 / L=2500мм фалцова	м'	240.12
72	пръстен бетонен ф 800 mm, h=400 mm	бр	64.22
73	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, единична армировка	бр	80.86
74	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, двойна армировка	бр	96.51
75	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm	бр	100.94
76	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm със стъпала	бр	148.41
77	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, единична армировка	бр	155.68
78	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, двойна армировка	бр	191.57
79	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm, дренажен	бр	126.88
80	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm	бр	88.09
81	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm със стъпала	бр	105.28
82	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, ед. армировка	бр	108.84
83	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, единична армировка със стъпала	бр	124.65
84	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка	бр	130.60
85	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка със стъпала	бр	146.40
86	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm	бр	128.84
87	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm със стъпала	бр	159.90
88	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	169.54
89	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, единична армировка със стъпала	бр	201.13
90	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	218.45
91	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка със стъпала	бр	250.07
92	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm, дренажен	бр	164.11
93	пръстен бетонен ф 1000mm, h=1000mm	бр	184.13
94	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, ед. армировка	бр	244.47
95	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, двойна армировка	бр	301.08
96	пръстен бетонен ф 1200 mm, h=700 mm	бр	274.84
97	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	332.22

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
98	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	394.70
99	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	413.15
100	пръстен бетонен ф 1500 mm, h=750 mm	бр	405.38
101	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=750 mm, двойна армировка	бр	501.26
102	пръстен стоманобетонен ф 2000 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	497.75
103	чугунено стъпало за пръстен	бр	11.20
104	капак ст.бетонен за пръстен ф 800 mm, h=80 mm	бр	45.59
105	капак ст.бетонен за пръстен ф 1000 mm, h=80 mm	бр	65.53
106	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm	бр	213.32
107	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm със стъпала	бр	252.20
108	капак ст.бетонен за конус ф 600 mm, h=40 mm	бр	89.25
109	КРШ капак за шахта с отвор ф 800 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	121.32
110	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	195.81
111	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 750 mm, h=200 mm	бр	167.76
112	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	223.22
113	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	223.22
114	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	405.51
115	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	405.51
116	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	511.53
117	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	511.53
118	панел покривен 150/4	бр	753.33
119	панел покривен с отвор 150/4	бр	831.11
120	панел покривен 200/4	бр	1146.85
121	панел покривен с отвор 200/4	бр	1184.73
122	панел покривен 250/4	бр	1550.32
123	панел покривен с отвор 250/4	бр	1600.16
124	панел покривен 300/4	бр	2214.21
125	панел покривен с отвор 300/4	бр	2260.06
126	панел покривен 350/4	бр	3007.15
127	панел покривен с отвор 350/4	бр	3043.04
128	панел покривен 400/4	бр	3832.25
129	панел покривен с отвор 400/4	бр	3848.19
130	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200, h=1000 mm	бр	407.14
131	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	418.30
132	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	438.11
133	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315 - 90, h=1000 mm	бр	489.56
134	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315, h=1000 mm	бр	489.56
135	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315, h=1000 mm	бр	576.67
136	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315/315, h=1000 mm	бр	622.31
137	дъно ф 1000 PVC муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	680.15
138	дъно ф 1000 бетонна муфа ф300/ф300, h=700 mm	бр	365.35
139	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	530.33
140	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=850 mm	бр	406.08
141	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	483.10

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
142	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	444.26
143	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400 - 90, h=1000 mm	бр	530.33
144	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=1000 mm	бр	552.48
145	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=950 mm	бр	434.95
146	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500 - 90, h=1000 mm	бр	471.95
147	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1000 mm	бр	567.69
148	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1100 mm	бр	454.14
149	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	519.15
150	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	465.76
151	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600 - 90, h=1000 mm	бр	567.69
152	дъно ф 1500, h=550 mm	бр	587.00
153	дъно стоманобетонно ф 1500, h=550 mm - двойна армировка	бр	600.67
154	дъно стоманобетонно ф 2000, h=550 mm - двойна армировка	бр	668.34
155	сегмент бетонен h=40 mm /1 комплект=4 броя/	бр	3.34
156	сегмент бетонен h=50mm /1 комплект = 4бр./	бр	4.26
157	чугунен капак ф 600 mm, h=80 mm комплект	бр	339.88
158	чугунен капак ф 600 mm	бр	258.85
159	гривна за чугунен капак ф 600 mm	бр	165.89
160	чугунен капак ф 600 mm, клас "D" комплект	бр	534.13
161	неметален капак за РШ ф 660 mm, клас "D" комплект	бр	226.66
162	чугунен капак ф 800 mm, h=60 mm комплект	бр	495.28
163	неметален капак за РШ ф 820 mm, клас "D" комплект	бр	254.41
164	чугунен капак ф600mm, ВИК комплект	бр	334.67
165	чугунен капак ф600mm, с панта кръгъл	бр	376.51
166	чугунен капак ф600mm, с панта квадрат	бр	376.51
167	решетка ст.бетонна 43/39/6 cm - сива	бр	49.60
168	рамка ст.бетонна за решетка 43/39/6 cm - сива	бр	65.14
169	фундамент стоманобетонен за отток 64/64/24 cm	бр	59.00
170	решетка чугунена 45/40/6 cm - комплект	бр	236.65
171	решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	130.59
172	рамка за решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	96.18
173	плочка каре 30/30/4,5 cm - сива	бр	3.45
174	плочка каре 40/40/4,5 cm - сива	бр	4.64
175	плочка каре 50/50/4,5 cm - сива	бр	7.49
176	плочка шестоъгълна 40/4,5 cm - сива	бр	4.24
177	паркинг елементи	бр	7.97
178	среден паваж	бр	1.68
179	едър паваж	бр	1.87
180	уни паваж	бр	1.57
181	плочки тип "България" и други от този тип	бр	6.19
182	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива	бр	6.11
183	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива с филц	бр	6.70
184	бетонни паркинг елементи	бр	8.94
185	бордюр 6/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	20.48
186	бордюр градински 8/16/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	8.31
187	бордюр 8/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	22.26
188	бордюр 10/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	24.18
189	пътна ивица 25/10/50 cm, със заоблен ръб - сива	бр	10.31
190	бордюр 15/25/100 cm - сив	бр	29.30
191	бордюр 18/35/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	15.97
192	бордюр 18/35/50 cm - сив	бр	15.97
193	бордюр 18/35/80cm в дъга с R=1.5m - сив	бр	59.71
194	бордюр магистрален 20/15/50 cm - сив	бр	10.96
195	тухла бетонна плътна 12/6/25 cm - сива	бр	0.87
196	тухла бетонна куха 10/23,8/50 cm	бр	2.77

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
197	тухла бетонна куха 15/23,8/50 см	бр	3.49
198	тухла бетонна куха 20/23,8/50 см	бр	4.32
199	капак за ВиК шахта 1200/800 mm - изолационен	бр	79.28
200	капак за ВиК шахта 1600/1400 mm - метален	бр	286.66
201	улей бетонен за решетка 17,5/15/50 см – сив	бр	26.74
202	улей бетонен 35/35/75см с гльб и зъб - сив	бр	61.20
203	улей бетонен 40/12/100 см, с гльб и зъб – сив	бр	45.21
204	бордюр стоманобетонов L=200см	бр	503.94
205	бордюр стоманобетонов L=300см	бр	754.06
206	Пясък	т	35.16
207	Капак на шахта ел.кабели	бр	218.53
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	623.12
	Гумен пръстен PP		
209	Гумен пръстен PP Ф 160	бр	1.87
210	Гумен пръстен PP Ф 200	бр	2.86
211	Гумен пръстен PP Ф 250	бр	5.45
212	Гумен пръстен PP Ф 300	бр	6.88
213	Гумен пръстен PP Ф 400	бр	10.22
214	Гумен пръстен PP Ф 500	бр	17.88
215	Гумен пръстен PP Ф 600	бр	32.17
216	Гумен пръстен PP Ф 800	бр	97.84
217	Гумен пръстен PP Ф 1000	бр	191.19
	Дъга PP / 15 °		
218	Дъга PP Ф 160/15°	бр	12.31
219	Дъга PP Ф 200/15°	бр	15.27
220	Дъга PP Ф 250/15°	бр	73.01
221	Дъга PP Ф 300/15°	бр	123.96
222	Дъга PP Ф 400/15°	бр	298.04
223	Дъга PP Ф 500/15°	бр	401.11
224	Дъга PP Ф 600/15°	бр	786.93
	Дъга PP / 30 °		
225	Дъга PP Ф 160/30°	бр	13.25
226	Дъга PP Ф 200/30°	бр	15.66
227	Дъга PP Ф 250/30°	бр	80.57
228	Дъга PP Ф 300/30°	бр	132.29
229	Дъга PP Ф 400/30°	бр	331.49
230	Дъга PP Ф 500/30°	бр	465.17
231	Дъга PP Ф 600/30°	бр	828.65
	Дъга PP / 45 °		
232	Дъга PP Ф 160/45°	бр	13.46
233	Дъга PP Ф 200/45°	бр	16.16
234	Дъга PP Ф 250/45°	бр	85.33
235	Дъга PP Ф 300/45°	бр	138.95
236	Дъга PP Ф 400/45°	бр	359.37
237	Дъга PP Ф 500/45°	бр	551.51
238	Дъга PP Ф 600/45°	бр	1148.02
	Коляно PP / 90 °		
239	Коляно PP Ф 160/90°	бр	15.82
240	Коляно PP Ф 200/90°	бр	16.71
241	Коляно PP Ф 250/90°	бр	104.72
242	Коляно PP Ф 300/90°	бр	104.72
243	Коляно PP Ф 400/90°	бр	174.09
244	Коляно PP Ф 500/90°	бр	420.59
245	Коляно PP Ф 600/90°	бр	674.05
246	Коляно PP Ф 600/90°	бр	1542.22
	Муфа PP двустранна		

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
247	Муфа PP Ф 160 двустранна	бр	12.86
248	Муфа PP Ф 200 двустранна	бр	22.06
249	Муфа PP Ф 250 двустранна	бр	35.66
250	Муфа PP Ф 300 двустранна	бр	79.35
251	Муфа PP Ф 400 двустранна	бр	125.35
252	Муфа PP Ф 500 двустранна	бр	200.55
253	Муфа PP Ф 600 двустранна	бр	318.93
254	Муфа PP Ф 800 двустранна	бр	634.43
255	Муфа PP Ф 1000 двустранна	бр	1045.82
	Муфа PP без ограничител		
256	Муфа PP Ф 160 без ограничител	бр	12.86
257	Муфа PP Ф 200 без ограничител	бр	22.06
258	Муфа PP Ф 250 без ограничител	бр	35.66
259	Муфа PP Ф 300 без ограничител	бр	79.35
260	Муфа PP Ф 400 без ограничител	бр	125.35
261	Муфа PP Ф 500 без ограничител	бр	200.55
262	Муфа PP Ф 600 без ограничител	бр	318.93
263	Муфа PP Ф 800 без ограничител	бр	634.43
264	Муфа PP Ф 1000 без ограничител	бр	1045.82
	Намалител / редуция PP		
265	Намалител / редуция PP 200/160	бр	13.87
266	Намалител / редуция PP 250/200	бр	38.33
267	Намалител / редуция PP 300/250	бр	70.30
268	Намалител / редуция PP 400/300	бр	133.67
269	Намалител / редуция PP 500/400	бр	309.13
270	Намалител / редуция PP 600/500	бр	410.78
	Преход PP към PVC муфа		
271	Преход PP към PVC муфа 160/160	бр	8.52
272	Преход PP към PVC муфа 200/200	бр	12.86
273	Преход PP към PVC муфа 250/250	бр	21.43
274	Преход PP към PVC муфа 300/315	бр	34.78
275	Преход PP към PVC муфа 400/400	бр	68.43
276	Преход PP към PVC муфа 500/500	бр	110.37
277	Преход PP към PVC муфа 600/630	бр	145.94
	Преход PP към PVC тръба		
278	Преход PP към PVC тръба 160/160	бр	10.60
279	Преход PP към PVC тръба 200/200	бр	15.02
280	Преход PP към PVC тръба 250/250	бр	23.56
281	Преход PP към PVC тръба 300/315	бр	54.26
282	Преход PP към PVC тръба 400/400	бр	77.97
283	Преход PP към PVC тръба 500/500	бр	119.72
284	Преход PP към PVC тръба 600/630	бр	218.23
	Разклонител PP към PVC тръба		
285	Разклонител PP към PVC тръба 160/160/45°	бр	25.23
286	Разклонител PP към PVC тръба 200/160/45°	бр	27.89
287	Разклонител PP към PVC тръба 200/200/45°	бр	35.25
288	Разклонител PP към PVC тръба 250/160/45°	бр	111.67
289	Разклонител PP към PVC тръба 250/200/45°	бр	128.01
290	Разклонител PP към PVC тръба 250/250/45°	бр	208.80
291	Разклонител PP към PVC тръба 300/160/45°	бр	144.84
292	Разклонител PP към PVC тръба 300/200/45°	бр	155.00
293	Разклонител PP към PVC тръба 300/250/45°	бр	269.26
294	Разклонител PP към PVC тръба 300/315/45°	бр	468.15
295	Разклонител PP към PVC тръба 400/160/45°	бр	292.77
296	Разклонител PP към PVC тръба 400/200/45°	бр	310.97
297	Разклонител PP към PVC тръба 400/250/45°	бр	374.62
298	Разклонител PP към PVC тръба 400/315/45°	бр	567.64
299	Разклонител PP към PVC тръба 500/160/45°	бр	462.34
300	Разклонител PP към PVC тръба 500/200/45°	бр	482.51

ТТ001889

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



№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
301	Разклонител PP към PVC тръба 500/250/45°	бр	544.51
302	Разклонител PP към PVC тръба 500/315/45°	бр	1014.29
303	Разклонител PP към PVC тръба 600/160/45°	бр	891.03
304	Разклонител PP към PVC тръба 600/200/45°	бр	997.81
305	Разклонител PP към PVC тръба 600/250/45°	бр	1148.72
306	Разклонител PP към PVC тръба 600/315/45°	бр	1328.75
	Разклонител PP към PP тръба		
307	Разклонител PP към PP тръба 160/160/45°	бр	23.69
308	Разклонител PP към PP тръба 200/160/45°	бр	30.25
309	Разклонител PP към PP тръба 200/200/45°	бр	33.94
310	Разклонител PP към PP тръба 250/160/45°	бр	127.73
311	Разклонител PP към PP тръба 250/200/45°	бр	128.01
312	Разклонител PP към PP тръба 250/250/45°	бр	210.78
313	Разклонител PP към PP тръба 300/160/45°	бр	154.30
314	Разклонител PP към PP тръба 300/200/45°	бр	155.00
315	Разклонител PP към PP тръба 300/250/45°	бр	269.26
316	Разклонител PP към PP тръба 300/300/45°	бр	369.40
317	Разклонител PP към PP тръба 400/160/45°	бр	302.56
318	Разклонител PP към PP тръба 400/200/45°	бр	303.25
319	Разклонител PP към PP тръба 400/250/45°	бр	437.06
320	Разклонител PP към PP тръба 400/300/45°	бр	506.52
321	Разклонител PP към PP тръба 400/400/45°	бр	576.19
322	Разклонител PP към PP тръба 500/200/45°	бр	778.38
323	Разклонител PP към PP тръба 500/250/45°	бр	895.82
324	Разклонител PP към PP тръба 500/300/45°	бр	958.20
325	Разклонител PP към PP тръба 500/400/45°	бр	1047.20
326	Разклонител PP към PP тръба 600/200/45°	бр	997.81
327	Разклонител PP към PP тръба 600/250/45°	бр	1152.95
328	Разклонител PP към PP тръба 600/300/45°	бр	1271.42
329	Разклонител PP към PP тръба 600/400/45°	бр	1474.42
	Седловиден шуцер PP		
330	Седловиден шуцер PP 250/200	бр	376.10
331	Седловиден шуцер PP 300/200	бр	377.48
332	Седловиден шуцер PP 400/200	бр	378.87
333	Седловиден шуцер PP 500/200	бр	380.26
334	Седловиден шуцер PP 600/200	бр	381.65
	Тапа PP		
335	Тапа PP Ф 200	бр	16.88
336	Тапа PP Ф 250	бр	32.07
337	Тапа PP Ф 300	бр	81.00
338	Тапа PP Ф 400	бр	110.71
339	Тапа PP Ф 500	бр	186.48
340	Тапа PP Ф 600	бр	272.90
	Флекс адаптор		
341	Флекс адаптор Ф 200 PE	бр	23.42
	Маншон за флекс адаптор		
342	Маншон за флекс адаптор Ф 200	бр	18.68
	Тръба PE дренаж SN4 / 6 м'		
343	Тръба PE дренаж SN4 Ф110/6м	м'	4.72
344	Тръба PE дренаж SN4 Ф160/6м	м'	7.92
345	Тръба PE дренаж SN4 Ф200/6м	м'	12.61
	Тръба PP SN8 / 6 м'		
346	Тръба PP SN8 Ф 160/6м	м'	12.68
347	Тръба PP SN8 Ф 200/6м	м'	19.31
348	Тръба PP SN8 Ф 250/6м	м'	33.88
349	Тръба PP SN8 Ф 300/6м	м'	45.11
350	Тръба PP SN8 Ф 400/6м	м'	69.19
351	Тръба PP SN8 Ф 500/6м	м'	123.75
352	Тръба PP SN8 Ф 600/6м	м'	185.47

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
353	Тръба PP SN8 Ф 800/6м	м'	363.90
354	Тръба PP SN8 Ф 1000/6м	м'	635.53
	Тръба PVC SN8 / 6 м'		
355	Тръба PVC SN8 Ф 110/6м	м'	16.97
356	Тръба PVC SN8 Ф 160/6м	м'	16.98
357	Тръба PVC SN8 Ф 200/6м	м'	24.64
358	Тръба PVC SN8 Ф 250/6м	м'	39.96
359	Тръба PVC SN8 Ф 300/6м	м'	62.93
360	Тръба PVC SN8 Ф 400/6м	м'	101.28
361	Тръба PVC SN8 Ф 500/6м	м'	165.54
362	Тръба PVC SN8 Ф 600/6м	м'	365.94
363	Тръба PVC SN8 Ф 800/6м	м'	556.06
364	Тръба PVC SN8 Ф 1000/6м	м'	816.94
	Разклонител PVC към PVC тръба		
365	Разклонител PVC към PVC тръба 160/160/45°	бр	15.87
366	Разклонител PVC към PVC тръба 200/160/45°	бр	34.51
367	Разклонител PVC към PVC тръба 200/200/45°	бр	42.45
368	Разклонител PVC към PVC тръба 250/160/45°	бр	72.69
369	Разклонител PVC към PVC тръба 250/200/45°	бр	81.68
370	Разклонител PVC към PVC тръба 250/250/45°	бр	101.18
371	Разклонител PVC към PVC тръба 300/160/45°	бр	93.16
372	Разклонител PVC към PVC тръба 300/200/45°	бр	169.39
373	Разклонител PVC към PVC тръба 300/250/45°	бр	176.91
374	Разклонител PVC към PVC тръба 300/300/45°	бр	228.94
375	Разклонител PVC към PVC тръба 400/160/45°	бр	216.33
376	Разклонител PVC към PVC тръба 400/200/45°	бр	248.30
377	Разклонител PVC към PVC тръба 400/250/45°	бр	281.21
378	Разклонител PVC към PVC тръба 400/300/45°	бр	358.15
379	Разклонител PVC към PVC тръба 400/400/45°	бр	514.86
380	Разклонител PVC към PVC тръба 500/200/45°	бр	414.41
381	Разклонител PVC към PVC тръба 500/250/45°	бр	433.91
382	Разклонител PVC към PVC тръба 500/300/45°	бр	545.02
383	Разклонител PVC към PVC тръба 500/400/45°	бр	548.99
384	Разклонител PVC към PVC тръба 600/200/45°	бр	867.02
385	Разклонител PVC към PVC тръба 600/250/45°	бр	919.09
386	Разклонител PVC към PVC тръба 600/300/45°	бр	934.99
387	Разклонител PVC към PVC тръба 600/400/45°	бр	964.46
	Муфа PVC		
388	Муфа PVC Ф 160 двустранна	бр	8.91
389	Муфа PVC Ф 200 двустранна	бр	17.97
390	Муфа PVC Ф 250 двустранна	бр	33.91
391	Муфа PVC Ф 300 двустранна	бр	54.43
392	Муфа PVC Ф 400 двустранна	бр	99.73
393	Муфа PVC Ф 500 двустранна	бр	217.11
394	Муфа PVC Ф 600 двустранна	бр	585.94
395	Муфа PVC Ф 800 двустранна	бр	840.22
396	Муфа PVC Ф 1000 двустранна	бр	1074.19
	Муфа PVC без ограничител		
397	Муфа PVC Ф 160 без ограничител	бр	8.91
398	Муфа PVC Ф 200 без ограничител	бр	17.97
399	Муфа PVC Ф 250 без ограничител	бр	33.91
400	Муфа PVC Ф 300 без ограничител	бр	54.43
401	Муфа PVC Ф 400 без ограничител	бр	99.73
402	Муфа PVC Ф 500 без ограничител	бр	217.11
403	Муфа PVC Ф 600 без ограничител	бр	585.94
404	Муфа PVC Ф 800 без ограничител	бр	840.22
405	Муфа PVC Ф 1000 без ограничител	бр	1074.19
	Дъга PVC / 30 °		
406	Дъга PVC Ф 160/30°	бр	10.37

ТТ001889

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

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
407	Дъга PVC Ф 200/30°	бр	22.76
408	Дъга PVC Ф 250/30°	бр	42.24
409	Дъга PVC Ф 300/30°	бр	68.47
410	Дъга PVC Ф 400/30°	бр	176.85
411	Дъга PVC Ф 500/30°	бр	352.93
412	Дъга PVC Ф 600/30°	бр	635.24
	Дъга PVC / 45 °		
413	Дъга PVC Ф 160/45°	бр	13.32
414	Дъга PVC Ф 200/45°	бр	26.01
415	Дъга PVC Ф 250/45°	бр	45.33
416	Дъга PVC Ф 300/45°	бр	69.97
417	Дъга PVC Ф 400/45°	бр	194.79
418	Дъга PVC Ф 500/45°	бр	398.31
419	Дъга PVC Ф 600/45°	бр	705.77
	Възвратна клапа за канализация (за хоризонтален монтаж)		
420	Възвратна клапа DN 110	бр	13.32
421	Възвратна клапа DN 160	бр	26.01
422	Възвратна клапа DN 200	бр	45.33

ТТ001889

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

**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 е 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 които 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**

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

**Таблица 3**

<b>Работи възложени с приоритети 2, 2А, 5 и 5А</b>	<b>Процент неустойка</b>
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**

<b>Работи с приоритети 3, 3А, 4, 4А, 6 и 6А</b>	<b>Процент неустойка</b>
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 за възстановяване 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**

<b>Настилки по улици с интензивен трафик, преминаващ градски транспорт и "незабавно възстановяване", без индекс „А“</b>	<b>Процент неустойка</b>
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**

<b>Настилки по улици с нормална интензивност, с индекс „А“</b>	<b>Процент неустойка</b>
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 същия Изпълнителят трябва да 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 1.30 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 и/или нефункциониращ и/или извън срок на проверка 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 4.3.15 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 Изпълнителят 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 Изпълнителят 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. Ненавременен внесени ексекутиви 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 окончателно възстановяване на настилки без изрязани прави линии и правилни ръбове – неустойка от 100 лв. за всеки отделен случай, като за всеки отделен случай нарушението се доказва със снимка;
- При окончателно възстановяване на настилки без възстановяване на всички пътни маркировки от всякакъв тип – неустойка от 100 лв. за всеки отделен случай, като за всеки отделен случай нарушението се доказва с контролна бланка/екзекутив, подписан от служител на Възложителя с приложен снимков материал;
- 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 Изпълнителя 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.23.2, т.23.5, т.23.7 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

Изпълнителят 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 случаи се прилагат последните. За всеки отделен случай нарушението се доказва с контролна бланка/екзекутив, подписан от служител на Възложителя с приложен снимков материал.

**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, Изпълнителят 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:**

<b>Член</b>	<b>Наименование</b>
<b>1.</b>	<b>ДЕФИНИЦИИ</b>
<b>2.</b>	<b>ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ</b>
<b>3.</b>	<b>ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ</b>
<b>4.</b>	<b>ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</b>
<b>5.</b>	<b>НЕУСТОЙКИ</b>
<b>6.</b>	<b>ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ</b>
<b>7.</b>	<b>ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ</b>
<b>8.</b>	<b>КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ</b>
<b>9.</b>	<b>ПУБЛИЧНОСТ</b>
<b>10.</b>	<b>НОРМАТИВНИ И ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА</b>
<b>11.</b>	<b>ЗАПОЗНАВАНЕ С УСЛОВИЯТА НА ОБЕКТИТЕ</b>
<b>12.</b>	<b>ИНСПЕКТИРАНЕ И ДОСТЪП ДО ОБЕКТИ И СЪОРЪЖЕНИЯ – ПЛАН ЗА ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО</b>
<b>13.</b>	<b>ПРЕДОСТАВЕНИ АКТИВИ</b>
<b>14.</b>	<b>СЛУЖИТЕЛИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ</b>
<b>15.</b>	<b>УВЕДОМЯВАНЕ ЗА ИНЦИДЕНТИ</b>
<b>16.</b>	<b>ОПАСНИ МАТЕРИАЛИ</b>
<b>17.</b>	<b>ТЕСТВАНЕ</b>
<b>18.</b>	<b>ГАРАНЦИИ</b>
<b>19.</b>	<b>ФОРС МАЖОР</b>
<b>20.</b>	<b>ОТГОВОРНОСТ И ЗАСТРАХОВАНЕ</b>
<b>21.</b>	<b>ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ</b>
<b>22.</b>	<b>ПРЕКРАТЯВАНЕ</b>
<b>23.</b>	<b>РАЗДЕЛНОСТ</b>
<b>24.</b>	<b>ПРИЛОЖИМО ПРАВО</b>
<b>25.</b>	<b>ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ</b>
<b>26.</b>	<b>АНТИКОРУПЦИОННА КЛАУЗА</b>

## 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 правоприменници.
- 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, по факс или имейл и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса/ имейла, ако той е изпратен до правилния факс номер или имейл адрес на адресата.
- 2.7.** Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер или имейл адрес за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 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.** Еventуален 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 разноски, 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 влягането 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 препятстват 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 такова 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 възпрепятстването 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, който 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 предизвестията.

**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.

## **25. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ**

**25.1.** В съответствие с изискванията, заложиени в Общия Регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679) (Регламента), пораждащ пряко действие, считано от 25.05.2018г.:

**25.2.** Изпълнителят, в качеството си на обработващ личните данни, предоставени му от Възложителя – администратор на лични данни, по силата на настоящия договор, няма право да включва друг обработващ данните без предварителното конкретно или общо писмено разрешение на Възложителя. В случай на общо писмено разрешение, Изпълнителят е длъжен да информира Възложителя за всякакви планирани промени за включване или замяна на други лица, обработващи данни, като по този начин даде възможност на Възложителя да оспори тези промени.

Във връзка с обработването на лични данни Изпълнителят е длъжен:

- а) да обработва личните данни само по документирано нареждане на Възложителя;
- б) да гарантира, че лицата, оправомощени да обработват личните данни, са поели ангажимент за поверителност или са задължени по закон да спазват поверителност;
- в) да вземе всички необходими мерки съгласно чл. 32 от Регламента, гарантиращи сигурността на обработването на данните;
- г) да спазва условията за включване на друг обработващ лични данни;
- д) като взема предвид естеството на обработването, да подпомага Възложителя, доколкото е възможно, чрез подходящи технически и организационни мерки при изпълнението на задължението му като администратор да отговори на искания за упражняване на предвидените в глава III от Регламента права на субектите на данни;
- е) да подпомага Възложителя да гарантира изпълнението на задълженията съгласно чл. 32—36 от Регламента, като отчита естеството на обработване и информацията, до която е осигурен достъп на Изпълнителя - обработващ лични данни;
- ж) да заличи или върне на Възложителя всички лични данни след приключване на услугите по обработване и да заличи съществуващите копия, за което да представи на Възложителя декларация;
- з) да осигури достъп на Възложителя до цялата информация, необходима за доказване на изпълнението на посочените тук задължения, да съдейства при извършването на одити, включително проверки, от страна на Възложителя или друг одитор, оправомощен от Възложителя;
- з) незабавно да уведоми Възложителя, ако счита, че дадено нареждане нарушава Регламента или други разпоредби относно защитата на данни.

**25.3.** В случай, че Изпълнителят - обработващ лични данни, включва друг обработващ лични данни за извършването на специфични дейности по обработване от името на Възложителя, на това друго лице се налагат същите задължения за защита на данните, както задълженията между Възложителя и Изпълнителя, предвидени в настоящия договор и по-специално, да предостави достатъчно гаранции за прилагане на подходящи технически и организационни мерки, така че обработването да отговаря на изискванията на Регламента. Когато другият обработващ лични данни не изпълни задължението си за защита на данните, първоначалният обработващ данните

продължава да носи пълна отговорност пред Възложителя за изпълнението на задълженията на този друг обработващ лични данни.

## **26. АНТИКОРУПЦИОННА КЛАЗУА**

- 26.1.** При изпълнение на настоящия договор, страните се задължават да спазват стриктно приложимите закони, забраняващи подкупването на лица, заемащи публични длъжности, и физически лица, търговията с влияние, прането на пари, които по-конкретно могат да доведат до недопускане до обществена поръчка, включително Закона за чуждестранните корупционни практики на САЩ от 1977 г.; Закона за подкупите на Обединеното Кралство от 2010 г., Френския антикорупционен закон „Сапен“ от 2016 г., както и Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, Закона за мерките срещу изпиране на пари, както и всички други приложими нормативни и административни актове.
- 26.2.** Страните се задължават да внедрят и изпълняват всички необходими и разумни политики и мерки с цел предотвратяване на корупция.
- 26.3.** Изпълнителят декларира, че доколкото му е известно, законните му представители, директори, служители, представители и всяко лице, което извършва услуги, съгласно този договор за или от името на Възложителя и/или други дружества от групата Веолия, не е и няма пряко или косвено да предлага, дава, съгласява се да дава, разрешава, иска или приема даването на пари или друга облага, или да предоставя предимство или подарък на лице, компания или предприятие, включително държавни чиновници или служители, представители на политически партии, кандидати за политически длъжности, лице, заемащо длъжност в административен орган или орган на законодателната или съдебна власт, за или от името на страна, държавна агенция или държавна компания, длъжностно лице от публична организация или международна организация, за целите на корупционно влияние върху такова лице в заеманата от него служебна длъжност, или за целите на възнаграждаване на или склоняване към неточно изпълнение на съответно задължение или дейност от лице, за да се постигне или запази даден бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Веолия или да се извлече полза при осъществяването на бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Веолия.
- 26.4.** Изпълнителят приема да уведомява Възложителя за всяко нарушаване на условие от този член в разумен срок.
- 26.5.** В случай че Възложителят уведоми Изпълнителят, че има основателни причини да счита, че Изпълнителят е нарушил условие от този раздел:
- 26.5.1.** Възложителят има право да спре изпълнението на настоящия Договор без предизвестие, доколкото Възложителят счита за необходимо да разследва съответното поведение, без това да води до възникването на каквито и да било задължения или отговорност пред Изпълнителя за такова спиране;
- 26.5.2.** Изпълнителят се задължава да предприеме всички разумни стъпки, за да предотврати загубата или унищожаването на документални доказателства във връзка със съответното поведение.
- 26.6.** Ако Изпълнителят наруши някое условие на настоящия раздел:
- 26.6.1.** Възложителят може незабавно да прекрати този Договор без предизвестие и без да има каквито и да било задължения.
- 26.6.2.** Изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя до максималната степен, позволена от закона, за загуби, вреди или разходи, понесени от Възложителя, възникващи от такова нарушение.

**Споразумение**  
към договор № 8785/23.11.2020

Споразумението е на основание чл. 18 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд и е неразделна част от договор за строително ремонтни дейности в обекти, помещения, работни площадки и затворени зони, експлоатирани от „Софийска вода“ АД

**Общи изисквания**

1. Нищо от условията на споразумението не освобождава Изпълнителя от приложимите нормативни изисквания по безопасност и здраве при работа.
2. Изпълнителят се задължава да осигури здравословни и безопасни условия на труд, както за всички свои работещи на обекта, така и на всички останали лица, които по някакъв повод се намират на територията на обекта, на който работи.
3. Изпълнителят осигурява ежедневен надзор над своите служители, подизпълнители и ползвани трети лица по осигуряване на безопасно извършване на работата.
4. Всяка работа по изпълнение на договора ще се извършва от лица, които могат при поискване незабавно да удостоверят трите си имена, правоспособността, квалификацията и работодателя си.
5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:
  - 5.1. условията на труд и трудовия процес, използваните материали и опасни вещества, съществуващите опасности и рискове за здравето и безопасността на хората на територията на затворената зона, в която ще се извършва услугата, тяхното непосредствено и последващо въздействие;
  - 5.2. правилата за вътрешния трудов ред;
  - 5.3. общите правила за безопасност и здраве на зоната;
  - 5.4. лични предпазни средства (ЛПС) и специално работно облекло (СРО) за защита от специфични за зоната опасности;
  - 5.5. контролно-пропускателния режим, маршрутите за движение, местата за товаро-разтоварни дейности и санитарно-битовите помещения за съответната затворена зона;
  - 5.6. изискванията към транспортни средства;
  - 5.7. рисковите зони/места и използваните знаци и сигнали;
  - 5.8. местата за хранене, пушене и почивка;
  - 5.9. план за евакуация и очаквани действия при извънредни ситуации;
  - 5.10. друга информация с отношение към безопасността и здравето и правилата за вътрешния ред.
6. Длъжностните лица на Възложителя по чл. 24 на ЗБУТ имат право да контролират изпълнението на настоящото Споразумение и да дават аргументирани предписания и препоръки за коригиращи и превантивни действия по осигуряване на безопасност и здраве при дейности по настоящия договор.
7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** провежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** начален инструктаж при първото посещение на затворената зона и не по-рядко от веднъж за календарна година.
8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, наред с определените за това представители на Изпълнителя, контролира изпълнението на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по БЗР на територията на затворената зона.

9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да не допуска или отстранява от обекта работещи на Изпълнителя, които нарушават правилата за безопасност и здраве при работа.

10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да наложи неустойки и/или да прекрати договор с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при нарушаване на правилата за безопасност при работа, на основание предвидени в договора клаузи.

11. 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 3 работни дни от получаване на констатациите и се изпраща за информация на Възложителя. Изпълнителят изпълнява плана в действие според сроковете в него. Причините за неизпълнения/отклонения с написаното в плана се декларират в писмен вид.

12. Изпълнителят управлява рисковете за безопасността и здравето при изпълнение на СМР, чрез:

12.1. определяне на отговорно лице по безопасност и здраве при работа за етапа на изпълнение на СМР;

12.2. извършване, документиране и запознаване на работещите с оценка на риска за дейностите, които са предмет на договора;

12.3. въвеждане, оповестяване и прилагане на процедури, инструкции и правила за безопасна работа на дейностите;

12.4. осигуряване и оповестяване на актуални информационни листа за безопасност за използваните от него опасни вещества, в съответствие с актуалните изисквания на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) ;

12.5. Правоспособен и квалифициран персонал, който може да докаже правоспособността си незабавно при поискване от страна на Възложителя;

12.6. Работещи без медицински противопоказания и с валидна здравна книжка, заверена от РЗИ (при СМР по водопроводната мрежа и при пряк контакт с питейна вода съгласно приложимите правила на Възложителя - заповед № ДР 430/ 13.07.2018г.);

12.7. Разрешение за дейности с азбестосъдържащи продукти (по чл.73 от Закона за здравето), когато е приложимо.

13. Изпълнителят осигурява и поддържа:

13.1. изправно работно оборудване, автомобилна техника, и приспособления в съответствие с характера на извършваната дейност;

13.2. подходящи, възможно най-безопасни материали и вещества;

13.3. съответствие с нормите и изискванията за пожарна безопасност;

13.4. съответствие с нормите за безопасност за съоръженията с повишена опасност, когато се използват такива;

13.5. техническа поддръжка и ремонт, прегледи, проверки, лабораторни и технически изпитвания на използваното оборудване.

14. Изпълнителят се задължава да спазва пропускателния режим на обектите и зоните на Възложителя и правилата за реда в тях.

15. Изпълнителят се задължава еднократно поне 1 работен ден предварително да поиска допуск за лицата и превозните средства, които в изпълнение на договорените дейности, ще пребивават на територията на затворената зона.

16. Възложителят издава карти-пропуск за всички автомобили на Изпълнителя.



17. Изпълнителят се задължава своевременно да уведомява Възложителя и да актуализира списъците при промяна на състава на работещите или на превозните средства.
18. Забранява се достъпа до затворените зони на лица и автомобили, за които не е поискан допуск.
19. Възложителят посочва работната площадка и маршрутите за движение на хора и коли на Изпълнителя.
20. Забранено е пребиваване на работници и техника на Изпълнителя извън посочените места.
21. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути, товаро-разтоварни зони и места за паркиране на обекта/зоните, указаната максимална скорост на движение.
22. Превозните средства се паркират на определените за това места, ориентирани по посока към изхода на станцията.
23. За договори за поддръжка и ремонти по водоснабдителна и канализационна мрежа, Възложителят провежда еднократно годишно начален инструктаж на работещи и длъжностни лица, определени от Изпълнителя.
24. Инструктираните от Възложителя специалисти с ръководни функции на Изпълнителя провеждат инструктаж на всички останали работещи на Изпълнителя.
25. Правилата, процедурите и инструкциите по безопасност на Възложителя, са задължителни за Изпълнителя, освен ако няма друго писмено споразумение за това.
26. Инструктажите по ЗБУТ и ПБ на работещите и посетителите на работната площадка, извън описаните са задължение на Изпълнителя и се провеждат и регистрират от негови длъжностни лица, съгласно действащото законодателството.
27. На всеки обект, в който се работи до 24 часа, Изпълнителят осигурява наличие на следните документи:
  - 27.1 Инструкции по безопасност и здраве за извършваните дейности;
  - 27.2. Информационни листове за безопасност на използваните химични вещества;
  - 27.3. Споразумение за съвместно осигуряване на ЗБУТ със „Софийска вода“ АД;
  - 27.4. Удостоверения/ свидетелства за правоспособност;
  - 27.5. Документите за техническата годност на използваните съоръжения;
  - 27.6. Здравни книжки (когато е приложимо)
  - 27.7. Книга за ежедневен инструктаж;
  - 27.8. Оценки на риска, наряди, разрешителни за работа за конкретния обект.
28. На всеки обект, в който се работи повече от 48 часа, Изпълнителят, освен документите по чл.27, осигурява и наличие на следните документи:
  - 28.1. План по безопасност и здраве, вкл. планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и намиращите се на строителната площадка (при наличие на разрешение за строеж по ЗУТ);
  - 28.2. Проект за временна организация на движението (при наличие на разрешение за строеж по ЗУТ);
  - 28.3. Схеми с означение на местоположението на отделните подобекти (когато има такива) и на маршрутите за движение на пътни превозни средства и на пешеходци (при наличие на разрешение за строеж по ЗУТ);
  - 28.4. Сертификати/протоколи от проверка на колективни средства за защита и съоръжения с повишена опасност;
  - 28.5. Здравни книжки (когато е приложимо);

28.6. Книга за ежедневен инструктаж;

28.7. Оценки на риска, наряди, разрешителни за работа за конкретния обект.

29. Специалното и работно облекло, ЛПС и изправни колективни средства за защита, за работния обект се осигуряват от Изпълнителя, съгласно предварителната оценка на риска и се използват задължително при работа. Поддръжката и почистването на облеклото, ЛПС и КСЗ са задължение на Изпълнителя.

Минималните задължителни средства, при работа на територията на оградения обект/затворена зона на „Софийска вода“ АД са: защитни обувки с ударозащитно бомбе и защита от пробождаване на ходилото, ударозащитна каска и сигнален елек с емблема/лого на Изпълнителя.

30. Изпълнителят изисква използване на необходимите ЛПС от лица, които посещават обекта, където той извършва дейност.

31. Възложителят има право да отстранява от работната площадка лица без определените ЛПС и СРО.

#### **Санитарно хигиенни условия**

32. Забранено е консумирането на храна и напитки на работни площадки.

33. Измиването на ръцете с подходящи измиващи и дезинфекциращи препарати е задължително.

34. Изпълнителят оборудва преносима аптечка за първа долекарска помощ с медикаменти и превързочни материали в срок на годност.

35. Забранено е тютюнопушене извън определените за целта места

#### **Трудови злополуки, инциденти и почти инциденти**

36. Изпълнителят незабавно уведомява писмено Възложителя за всички злополуки, инциденти, наранявания, аварии, оказана първа помощ и отклонения от работния процес, които са застрашили или могат да застрашат човек.

37. Изпълнителят ежесечно докладва на Възложителя брой отработени човекодни, общ брой работещи, почти инциденти, инциденти и злополуки.

#### **Временна организация и безопасност на движението**

38. Изпълнителят е длъжен да маркира работната си площадка с ограждения/ мрежи, да я сигнализира със знаци по безопасност и актуална информационна табела на „Софийска вода“ АД.

39. При извършване на аварийни СМР се прилагат схемите за временна организация и безопасност на движението от Наредба № 3 от 16 август 2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците.

40. При извършване на капиталови СМР се прилага проект за ВОБД, който е неразделна част от инвестиционния проект.

#### **Изкопни работи**

41. При извършване на изкопни работи, Изпълнителят огражда и сигнализира изкопите, съгласно действащото законодателство.

42. Работата в изкопи, възложени от Възложителя, започва след писмена оценка за безопасността на изкопа (попълнен чек лист по формат на Възложителя, предоставен при

сключване на договора, или еквивалентен формат на Изпълнителя след съгласуване с Възложителя). При непопълнен чек лист Възложителят може да спре работата на Изпълнителя до попълването му.

43. Изкопи над 1,3 м се обезопасяват чрез откоси и/или подходящи системи за укрепване. При нестабилна почва или допълнителни рискови фактори се обезопасяват и изкопи с по-малка дълбочина.
44. Не се допуска разполагането на земна маса, превозни средства, машини или материали на разстояние по-малко от 1 м от ръба на изкопа.
45. За влизане и излизане от изкоп се използва стандартна стълба, която се поставя така, че горният ѝ край да е на височина 1 м над терена. При слизане и изкачване на работещ по стълбата да се предотвратява преобръщането на стълбата.
46. Не се допуска използване на строителна техника за влизане и излизане от изкопа.
47. Не се допуска извършване на изкопни работи чрез подкопаване.
48. Не се допуска използване на криви, корозирали, изгнили или без необходимата якост укрепителни елементи.
49. Не се допуска преминаване и престой на хора, както и други видове СМР в обсега на действие на строителна машина, изпълняваща изкопни работи.
50. В охранителната зона на проводници под напрежение или на действащ продуктопровод, изкопните работи се извършват под непосредственото ръководство на техническия ръководител и под наблюдението на представител на собственика на продуктопровода.
51. Работата се преустановява при откриване на неизвестни подземни мрежи или съоръжения и при условия, различни от предвидените и оценените, до получаване на предписания от проектанта (при работи по проект) или техническия ръководител/ ръководителя на екипа.
52. При вероятност изкопа да се превърне в ограничено пространство се прилагат адекватни мерки за безопасна работа в ограничено пространство.

#### **Работа в ограничени пространства**

53. Капаците на шахтите се отварят с изправни инструменти и приспособления.
54. Забранено е повдигането на капаците на шахтите с вкарване на ръце под тях.
55. При работа в ограничено пространство /шахта, камера, резервоар, кладенец, закрит канал, тръбопровод, колектор, силос и др./ се спазват изискванията на Наредба № 9 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация и поддържане на водоснабдителни и канализационни системи.
56. Допускането до работа в ограничено пространство се дава с издаване на документ/разрешително за работа, като:
  - 56.1. Броят на членовете в работния екип се определя от допускация, след изготвяне на оценка на риска и попълване на задължителното разрешително за допускане до работа в ограниченото пространство, но не по-малко от двама човека.
  - 56.2. Минималните екипи за работа в ограничено пространство, които изпълнителят трябва да има в наличност са не по-малко от два;
  - 56.3. До работа в ограничено пространство се допускат само лица, които са обучени за работа в ограничени пространства;

- 56.4. Класът на взривозащита на оборудването следва да е съобразен със средата, в която ще се работи;
- 56.5. Всеки работещ в ограниченото пространство, следва да има:
  - 56.5.1. Газ детектор;
  - 56.5.2. Самоспасителен дихателен апарат;
  - 56.5.3. Ударозащитна каска за работа на височина с начелно осветление;
  - 56.5.4. Сбруя за цяло тяло.
- 56.6. Всеки екип за работа в ограничено пространство следва да е оборудван с:
  - 56.6.1. Трипод със съответното оборудване за достъп и евакуация– лебедка/и, спирачни устройства, спасителни устройства, въжета, карабинери и др.
  - 56.6.2. Средства за обезопасяване на работната площадка/шахтата.
- 56.7. Разрешителните за работа в ОП се издават както следва:
  - 56.7.1. в затворени зони на Възложителя - от длъжностни лица на Възложителя;
  - 56.7.2. от длъжностни лица на Изпълнителя в останалите случаи.

#### **Работа с опасни вещества**

- 57. При работа с химични вещества на работната площадка се спазват приложимите изисквания за безопасна работа и опазване на околната среда.
- 58. Използваните опасни химични вещества и смеси се съхраняват в подходящи за целта съдове, с етикети с име на веществото и съответните знаци за опасност, съгласно класификацията на опасностите на Регламент CLP ((ЕО) № 1272/2008).
- 59. На работните обекти се поддържат налични технически средства за овладяване на разливи – сорбенти, чували, съдове и инструменти за събиране и почистване и др.
- 60. До работа по етернитови водопроводни мрежи се допускат само обучени лица за работа с азбестосъдържащи продукти, оборудвани с противопрахови маски с клас на защита РЗ.
- 61. При работа по канализационни мрежи и съоръжения се предприемат всички мерки за защита от биологични агенти.

#### **Работа на височина**

- 62. При работа на височина хората, оборудването и материалите се защитават от падане.
- 63. Паданията от височина се предотвратяват чрез съоръжения и/или ограждения, които са достатъчно високи и са изградени най-малко от защитна бордова лента за крака, главно перило за ръце и средно перило за ръце или чрез еквивалентно алтернативно решение.
- 64. Единични стълби с дължина по-голяма от 3 m се закрепват срещу обръщане назад или встрани независимо от броя на качванията или времето на използването им.
- 65. При използване на единични стълби с дължина, по-голяма от 5 m, се вземат мерки срещу деформиране (подпиране в средата и др.).
- 66. Скелетата, кофражите, подпорите и временните опори се проектират, оразмеряват, монтират, обезопасяват и поддържат така, че да могат да издържат действащите върху тях натоварвания и да се предотврати случайното им деформиране или задвижване.
- 67. Експлоатацията на скелета започва след документирана проверка от длъжностни лица на Изпълнителя.
- 68. Скелето следва да бъде проверявано веднъж седмично или след тежки неблагоприятни атмосферни условия или след съществена модификация.

69. Скелетата, платформите и люлките се използват, съгласно инструкцията от производителя за монтажа, експлоатацията, допустимите натоварвания, демонтажа и изисквания за безопасна работа.
70. Не се допуска поставяне на стъпките на скелетата и платформите върху случайни опори или върху елементи и съоръженията, когато не са оразмерени за целта.
71. Скелетата и платформите изграждат/позиционират върху стабилна основа/терен.
72. Изкачване и слизане по скеле се допуска само по безопасни проходи чрез стълби, които са елемент на скелето.
73. Подвижните скелета се застопоряват срещу внезапни премествания.
74. Достъп до скеле, което е незавършено или неохранявано, трябва да се предотвратява (например чрез обозначаване на опасностите или предупредителни знаци, поставени на подходящи места).
75. Забранено е прекачване на работещите в сградите и на покривите на сградите от подвижни работни площадки.
76. Забранена е работа от стълба на височина по-голяма от 3 m от основата на стълбата от лице, което не е закрепено посредством предпазен колан към здрава и сигурна конструкция.
77. При използване на техники за достъп и позициониране посредством въжета, въжената система трябва да съдържа най-малко две отделно закрепени въжета, като едното служи за средство за достъп, за слизане и за опора (работно въже), а другото служи за резервно средство (обезопасяващо въже).
78. В случай, че се използват фиксирани точки за закрепване, същите трябва да бъдат проверявани от длъжностни лица на изпълнителя преди закрепването на системи за осигуряване и въжен достъп.

#### **Повдигателни дейности**

79. Повдигателните съоръжения се управляват и обслужват само от правоспособни лица, включително и лицата окачващи товарите.
80. Не се допуска направляване или придържане на повдигнатите материали с ръце и стоенето на работещите под товара или в непосредствена близост до него.
81. Не се допуска използване на строителни машини и повдигателни съоръжения и уредби с неизправна звукова и/или светлинна оперативна сигнализация.
82. При използване на собствено и/или наето повдигателно съоръжение, Изпълнителят осигурява:
- 82.1. Повдигателното съоръжение да е преминало редовен технически преглед;
  - 82.2. Товарозахватните приспособления да са изправни и с валидна маркировка;
83. Забранено е работещи на Изпълнителя да използват повдигателни съоръжения, собственост на „Софийска вода“ АД, без предварителна писмена договореност за това.

#### **Работа с опасни енергии**

84. Изпълнителят има право да поиска спиране и изолиране на енергийни източници (вода, въздух, електричество и т.н.) собственост на Възложителя, ако прецени, че създават риск на работната площадка.
85. Работа по ел. уредби, съоръжения и мрежи се извършва само от правоспособен и обучен персонал и по реда на Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането

с напрежение до 1000 V и Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

86. Когато при работа с ръчни и преносими инструменти, лампи и трансформатори се налага удължаване на захранващия им кабел, се използват фабрично произведени удължители със степен на защита на щепселните съединения, съответстваща на характеристиките на средата.

87. Допусканото удължаване на захранващия кабел е такова, че работещият вижда електрическия контакт, от който се захранва удължителят или устройството за навиване на кабела на удължителя.

88. Изкопните дейности с дълбочина над 0.5 m, непосредствено до стълб и/или в зоната на подземни технически проводни се извършват с наряд.

89. При работа на обекти на „Софийска вода“ АД Изпълнителят:

- 89.1. Извършва оценка на риска, включително от възможни аварийни ситуации, произтичащи от допир на мобилни съоръжения или оборудване с електропроводи под напрежение;
- 89.2. Използва собствени разпределителни табла със съответната степен на защита за захранване на електропотребителите си. Възложителят определя местата за присъединяване и допустимите товари;
- 89.3. 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;
- 89.4. Изпълнителят разполага използваните ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им от транспортни средства и други средства на Възложителя;
- 89.5. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир;
- 89.6. Нарядите за работата по ел. мрежи и съоръжения на територия на затворени зони на Възложителя се издават от Възложителя;
- 89.7. Изготвяне и поддържа аварийен план.

90. Работа в неелектрически уредби и мрежи се извършва само от правоспособен и обучен персонал по реда на Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.

91. При риск от поражение от опасна енергия, тя се изолира/ блокира така, че да не застрашава работещите и посетителите на обекта.

92. Местата определени за изолиране, се маркират ясно и видимо.

93. Работата по неелектрически уредби и мрежи в затворени зони на „Софийска вода“ АД се извършва по наряд, издаден от Възложителя.

#### **Огнени работи и пожарна безопасност**

94. Огневите работи на временни места започват след оценка на риска и планиране на мерки за управлението му, което се документира с издаване на Акт за огнени работи по формат на Възложителя, предоставен при сключване на договора, или еквивалентен формат на Изпълнителя, след съгласуване с Възложителя.

95. Изпълнителят определя писмено Отговорен ръководител, Изпълнител и Наблюдател на огневите работи за всеки обект.
96. Валидността на Акта е 1 работен ден и се отнася за дейността и условията, при които се извършва.
97. Оценката на риска е неотменима част от Акта за огневи работи. При промяна на условията се прави нова оценка на риска и се издава нов Акт за огневи работи.
98. Местата, където се извършват огневи работи се почистват предварително от горими материали, суха растителност и др.
99. При наличие на преминаващи хора, мястото за огневи работи се огражда с пожароустойчиви прегради или завеси и се сигнализира с предупредителни табели „Внимание! Тук се извършват огневи дейности!).
100. Огневи работи в изкопи се предприемат след повърхностно отводняване.
101. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимият вид и количества, изправни и проверени пожарогасителни средства.
102. Местата, където се извършват дейности с вода под високо налягане (силата на струята  $JP$  ( $JP = JP = Q \times P$ , където  $JP$  е сила на струята,  $Q$  е Дебита в литри на минута (л/мин), а  $P$  е : налягането на помпата ( $P$ ) в бара) се обозначават и сигнализират по подходящ начин.
103. Не се допуска достъп на неупълномощени и външни лица до зоната, където се работи с вода под високо налягане.

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

от страна на Възложителя – Желязка Евтимова, Мениджър „Управление на аварийни договори с подизпълнители“, [jevtimova@sofiyskavoda.bg](mailto:jevtimova@sofiyskavoda.bg), 0886616064, (име, длъжност, тел.)

от страна на Изпълнителя – Стефан Георгиев Гелов  
0887287266, (име, длъжност, тел.)



Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

Франсоа Мишел Деберг  
Изпълнителен директор  
„Софийска вода“ АД  
Възложител

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

НИЕ

Георги Стефанов Гелов  
Представяващ  
ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“  
Изпълнител

## КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

За установяване на съответствие с изискванията по Споразумение за опазване на околната среда  
при строително-монтажни работи и ремонти,  
Към договор № .....

№	X/V	Констатация	Бележки
1	<input type="checkbox"/>	Лицата на обекта са запознати с изискванията на Възложителя, свързани с опазване на околната среда, в т.ч. са преминали инструктаж по ОС.	
2	<input type="checkbox"/>	Моторните превозни средства (МПС) и машини са в изправност (с валидни документи за техническа годност).	
3	<input type="checkbox"/>	МПС са почистени и не замърсяват пътното платно, съоръжения и принадлежности с кал, строителни и отпадъчни материали.	
4	<input type="checkbox"/>	Площадката се почиства по време на СМР. Налична е добра работна организация.	
5	<input type="checkbox"/>	След приключване на СМР обекта е почистен.	
6	<input type="checkbox"/>	Няма наличие на течове на масла, горива, други химични вещества и смеси.	
7	<input type="checkbox"/>	Налични са информационни листа за безопасност (ИЛБ) за всички химикали, реагенти и горива, на мястото за работа и съхранение.	
8	<input type="checkbox"/>	Спазват се изискванията на ИЛБ за химикали, реагенти и горива.	
9	<input type="checkbox"/>	Преносимите агрегати и апаратури се презареждат на непроницаема повърхност и на разстояние по-малко от 10 м от дренажни системи и водни обекти.	
10	<input type="checkbox"/>	Съдовете за съхранение на химични вещества и смеси са обозначени със съответния етикет.	
11	<input type="checkbox"/>	Повърхностния плодороден слой на почвата е премахнат и е осигурено съхранението и връщането му обратно.	
12	<input type="checkbox"/>	Извършено е премахване, преместване или кастрене на дървесна растителност като е уведомен Възложителя и е получено разрешение за това.	
13	<input type="checkbox"/>	Няма отпадъци извън специализираните и обозначени съдове за съхранение.	
14	<input type="checkbox"/>	Отпадъците се събират и съхраняват разделно по време на работа / транспортиране.	
15	<input type="checkbox"/>	Замърсеното с масла, горива и химикали оборудване не се смесва с рециклируеми отпадъци.	
16	<input type="checkbox"/>	Налична е документацията, удостоверяваща предаването на отпадъците по реда на ЗУО.	
17	<input type="checkbox"/>	Планът за управление на строителните отпадъци се спазва.	
18	<input type="checkbox"/>	При строителството са вложени задължителните рециклирани материали.	
19	<input type="checkbox"/>	Налична е документацията по реда на ЗУО за транспортиране на отпадъци.	
20	<input type="checkbox"/>	Маршрута по Направление, издадено от районната администрация за транспортиране на строителни отпадъци, земни маси и едро-габаритни отпадъци до депо се спазва.	
21	<input type="checkbox"/>	Отпадъците, съдържащи азбест са събрани разделно в опаковки/чували.	
22	<input type="checkbox"/>	Осигурени са 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"/>	Налични са 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"/>	Възникналите извънредни ситуации се докладват своевременно.	
25	<input type="checkbox"/>	Взети са мерки по преустановяване на възникнала извънредна ситуация.	
26	<input type="checkbox"/>	Предприети са действия за коригиране в определения срок, на констатирани с Протокол нарушения.	

Извършил проверката: .....(име, подпис)      Присъствал на проверката: .....(име, подпис)

Обект: .....

Дата:.....



## СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № 8785/23.11.2020

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

На 23.11.2020 г., на основание чл.9 от Закона за опазване на околната среда и съгласно изискванията на БДС EN ISO 14001:2015, се сключи настоящето Споразумение между:

**Възложителя** – „СОФИЙСКА ВОДА“ АД и

**Изпълнителя** – ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“

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

от страна на **Възложителя** – Желязка Евтимова, Мениджър „Управление на аварийни договори с подизпълнители“, [jevtimova@sofiyskavoda.bg](mailto:jevtimova@sofiyskavoda.bg), 0886616064

(име, длъжност, тел.)

от страна на **Изпълнителя** – СТЕФАН ГЕОРГИЕВ, 0887287266

(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 **Изпълнителя** 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 Информационни листа 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.
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 разделно 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 изисквания 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.

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

Франска Мишел Деберг  
Изпълнителен директор  
„Софиска вода“ АД  
Възложител

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

Георги Стефанов Галев  
Представяващ  
ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“  
Изпълнител

ОБЕДИНЕНИЕ  
„КАНАЛИ СОФИЯ 2020“

Наименование на Участника:

**ОБЕДИНЕНИЕ "КАНАЛИ СОФИЯ 2020"**

Наименование на поръчката:

**ПРОЦЕДУРА № ТТ001935**

**"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)**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Долуподписаният ~~/ата/~~

**Георги Стефанов Гелов**  
*/собствено бащино фамилно име /*

в качеството си на

**Представяващ**  
*/посочва се качеството на лицето/*

в

**Обединение „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“**  
*/наименование на участника/*

**Относно:** Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**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: 15.06.2020г.**

Подпис и печат.....

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

ЧИЕ

“КАНАЛИ СОФИЯ 2020”

**Описание на работния процес, осигуряващ при спешни случаи 24 часово аварийно обслужване на канализационната мрежа, включващо и начините за връзка между Изпълнителя и Възложителя, както в работно, така и в извънработно време; съгласно т.16.5.2. 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 2020“ 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 указанияте от Възложителя срокове. Разпределя задачите на техническите ръководители и строителните екипи. Определя вида и броя на екипите за изпълнение на съответната 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**

➤ 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

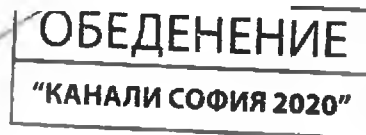
- **2 бр. каналджии** с призната II степен на професионална квалификация по специалност 5820502 „Монтажник на водоснабдителни и канализационни мрежи – Външни ВиК мрежи”
- **1 бр. каналджия** с удостоверение за професионално обучение по специалност 5820502 „Монтажник на ВиК мрежи”
- **1 бр. машинист на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

- Екип 8 – Строително конструктивен
  - 1 бр. строител специалност 5820302 „Кофражи“
  - 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.

Подпис: ...

Заличена информация  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

Дата: 15.06.2020 г.





**Информация относно начина на връзка с общини, други комунални и обществени организации, който кандидата ще използва при изпълнение на договора, съгласно т.16.5.3. 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  
на основание ЗЗЛД и  
Регламент ЕС 2016/679

Подпис: ..

**ЕДЕНЕНИЕ**

**АЛИ СОФИЯ 2020"**

Дата:15.06.2020 г.