

“Софийска вода” АД, София

**ПРОТОКОЛ № 3 и ДОКЛАД на комисията**

На 15.03.2016 година в 13:00 часа в “Софийска вода” АД, на основание заповед ДР-734/08.12.2015 г. комисия в състав:

- 1/ **ПРЕДСЕДАТЕЛ: Хари Павлов** – Директор „Логистика и доставки“;

**ОСНОВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

- 2/ **Весела Станчева** – Старши Ръководител „Проект“;  
3/ **Ясен Баталов** - Ръководител "Проект";  
4/ **Радостина Стефанова** – Старши специалист „Снабдяване“;  
5/ **Тонка Чолакова** - Юрисконсулт;  
6/ **Адриана Георгиева** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;  
7/ **Николина Алексиева** – Външен експерт, включен в списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП, избран по реда на чл. 34, ал. 3, изр. 3 от ЗОП;

**и РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

- 1/ **Петьо Велев** – Директор „Инженерни и строителни дейности“;  
2/ **Дарина Вълчева** – Старши мениджър „Изпълнение на капиталова програма“;  
3/ **Явор Дилов** - Старши Ръководител „Проект“;  
4/ **Радостина Христова** – Мениджър „Управление на договори по капиталови проекти“;  
5/ **Николета Тричкова** – Старши специалист „Снабдяване“;  
6/ **Вера Кръстева** - Старши специалист „Снабдяване“;  
7/ **Сергей Поборников** – Старши специалист „Снабдяване“;  
8/ **Звезделина Борисова** – Старши специалист „Снабдяване“;  
9/ **Камелия Георгиева** - Старши специалист „Снабдяване“;  
10/ **Христо Зангов** – Старши специалист „Снабдяване“;  
11/ **Иван Къчев** - Старши специалист „Снабдяване“;  
12/ **Маргарита Лазарова** – Старши мениджър на отдел „Правен“;  
13/ **Мариета Червендончева** – Юрисконсулт;  
14/ **Анна Коновалова** – Юрисконсулт;  
15/ **Елена Петрова** – Юрисконсулт;  
16/ **Петър Гаджев** - Юрисконсулт;  
17/ **Цанка Любенова** – Мениджър „Финансов контрол на Капиталовите разходи и експлоатационната дейност“;  
18/ **Мира Тенева** – Старши Счетоводител „Дълготрайни активи“;  
19/ **Светла Захариева** - Старши експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;  
20/ **Ивайло Колев** – Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

се събра на открито заседание във връзка с процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с номер ТТ001441 и предмет: **“Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на**

.....  
*Х. Павлов* / 19.03.2016 г. / .....  
*В. Вълчева* / .....  
*Я. Дилов* / .....  
*Р. Христова* / .....  
*Н. Тричкова* / .....  
*В. Кръстева* / .....  
*С. Поборников* / .....  
*З. Борисова* / .....  
*К. Георгиева* / .....  
*Х. Зангов* / .....  
*И. Къчев* / .....  
*М. Лазарова* / .....  
*М. Червендончева* / .....  
*А. Коновалова* / .....  
*Е. Петрова* / .....  
*П. Гаджев* / .....  
*Ц. Любенова* / .....  
*М. Тенева* / .....  
*С. Захариева* / .....  
*И. Колев* / .....  
*Н. Колева* / .....  
Стр. 1

Протокол № 3 и доклад по процедура ТТ001441  
**части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север**, открита с Решение на Възложителя № ДР-681 от 05.11.2015 г., обявление от 05.11.2015 г., публикувано на 05.11.2015 г. в преписката на процедурата в РОП на АОП с номер 00435-2015-0106, за отваряне на пликете на пликете с първоначалните оферти на участниците, получили покана за подаване на първоначална оферта.

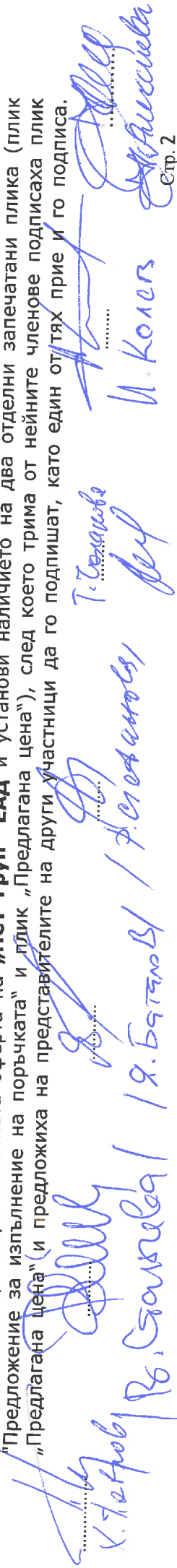
Първоначалните оферти са подадени в определения от възложителя срок (до 16:30 ч. на 14.03.2016 г.) както следва:

№	1	2
<b>Дата:</b>	14.03.2016 г., 12:51 ч.	14.03.2016 г., 14:37 ч.
<b>Участник:</b>	„Гелак“ ООД, ЕИК: 121002176	„ПСТ Груп“ ЕАД, ЕИК: 831928535
<b>Участва за обособена позиция:</b>	първа	втора
<b>№</b>	3	4
<b>Дата:</b>	14.03.2016 г., 16:27 ч.	14.03.2016 г., 16:28 ч.
<b>Участник:</b>	Обединение „Виджи Груп“ ДЗЗД, между „Галчев Инженеринг“ ЕООД (водещ партньор), ЕИК: 200678992 и „Водстрой 98“ АД, ЕИК: 119081953	САД – Компани Женерал дьо Траво д'Идролик (САД Генерално дружество за хидравлични дейности), вписано в търговския регистър на Париж RCS 562 077 503, с клон в България с ЕИК 200816055
<b>Участва за обособена позиция:</b>	втора	втора
<b>№</b>	5	
<b>Дата:</b>	14.03.2016 г., 16:29 ч.	
<b>Участник:</b>	„Райкомерс Конструкшън“ ЕАД, ЕИК: 131458468	
<b>Участва за обособена позиция:</b>	втора	

На откритото заседание присъстваха следните представители на участниците: Милко Миронов – упълномощен представител на Обединение „Виджи Груп“ ДЗЗД, Стефан Гелов – управител на „Гелак“ ООД.

Комисията отвори първоначалната оферта на „Гелак“ ООД и установи наличието на два отделни запечатани плика (плик „Предложение за изпълнение на поръчката“ и плик „Предлагана цена“), след което трима от нейните членове подписаха плик „Предлагана цена“ и предложиха на представителя на друг участник да го подпише, като той прие и го подписа. Комисията отвори плик „Предложение за изпълнение на поръчката“, оповести документа, който той съдържа, и трима от членовете ѝ го подписаха. Комисията предложи на представителя на друг участник да подпише съдържанието на плик „Предложение за изпълнение на поръчката“ на „Гелак“ ООД, но той отказа.

Комисията отвори първоначалната оферта на „ПСТ Груп“ ЕАД и установи наличието на два отделни запечатани плика (плик „Предложение за изпълнение на поръчката“ и плик „Предлагана цена“), след което трима от нейните членове подписаха плик „Предлагана цена“ и предложиха на представителите на други участници да го подпишат, като един от тях прие и го подписа.


  
 К. Тетенов / Р. Саварева / З. Бягалова / Ф. Стоянов / Т. Стефанова / М. Коларс / ..... / ..... / .....



На 24.03.2016 г., след горното публично заседание и след установяване на съответствие на първоначалните оферти с изискванията на възложителя, Комисията проведе индивидуално договаряне с всеки от участниците по реда на постъпване на първоначалните оферти, за което всички участници са били предварително уведомени с покани, изпратени по електронен път на 18.03.2016 г.

Протоколите от договарянето с всеки от участниците са приложени и са неразделна част от настоящия протокол.

**Окончателните оценявани предложения и отстъпки**, предложени от участниците, след приключване на договарянето са както следва:

**ПЪРВА БОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ:**

Оценявано предложение по Показател П1: Процент отстъпка от единичните цени

Участник	Оценявано предложение – офертиран % отстъпка
Гелак ООД	2

Оценявано предложение по Показател П2: Ценово предложение по Ценова таблица В


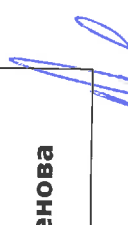

Участник	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица В
Гелак ООД	65 792 231.90

Оценявано предложение по Показател П3: Ценово предложение по Ценова таблица С

Участник	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица С
Гелак ООД	7827869.21

Оценявано предложение по показател П4: Ценово предложение по Ценова таблица D

Участник	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица D

 .....  
 H. Todorov / B. Ganchev / 19.03.2016 / .....  
 .....  
 M. Kolev / .....  
 .....  
 Y. Aleksieva / .....

Гелак ООД **4938577.92**

**ВТОРА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ:**

Оценявано предложение по Показател П1: Процент отстъпка от единичните цени от Ценова таблица А

Участник	Оценявано предложение – офериран % отстъпка
ПСТ Груп ЕАД	36.5
Виджи Груп ДЗЗД	14.6
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	0.5
Райкомерс Конструкшън ЕАД	11.5

Оценявано предложение по Показател П2: Ценово предложение по Ценова таблица В

Участник	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица В
ПСТ Груп ЕАД	33422987.54
Виджи Груп ДЗЗД	42607376.45
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	64468578.9
Райкомерс Конструкшън ЕАД	37955990.6

Оценявано предложение по Показател П3: Ценово предложение по Ценова таблица С


  
 X. T. ... / S. ... / 18. Б. ... /
   
 P. ... / P. ... /
   
 U. ... / U. ... /
   
 T. ... / T. ... /

Участник	Предложение - Обща стойност на Ценова таблица С	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица С
ПСТ Груп ЕАД	4420854.65	4420854.65
Виджи Груп ДЗЗД	4584670.44	4584670.44
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	5864715.65	5864715.65
Райкомерс Конструкшън ЕАД	4172452.31	4172452.31

Оценявано предложение по показател П4: Ценово предложение по Ценова таблица D

Участник	Предложение - Обща стойност на Ценова таблица D	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица D
ПСТ Груп ЕАД	4370645.48	4370645.48
Виджи Груп ДЗЗД	3721632.67	3721632.67
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	4502875.95	4502875.95
Райкомерс Конструкшън ЕАД	3774827.09	3774827.09

На свое закрито заседание на 25.03.2016 г. от 09:00 ч., Комисията извърши съответните действия във връзка с разпоредбите на чл.70 от ЗОП. Съгласно чл. 70, ал. 1 от ЗОП: „Когато офертата на участник съдържа предложение с числово изражение, което подлежи на оценяване и е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, комисията трябва да изиска от него подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване. Комисията определя разумен срок за представяне на обосновката, който не може да бъде по-кратък от три работни дни от получаване на искането за това.”

За първа обособена позиция предвид наличието на само един участник няма основания за прилагане на чл. 70 от ЗОП.

Изчисленията относно наличието на основание за прилагане на чл. 70 от ЗОП по отношение на втора обособена позиция са както следва:

Оценявани предложения по Показател П1: Процент отстъпка от единичните цени от Ценова таблица А

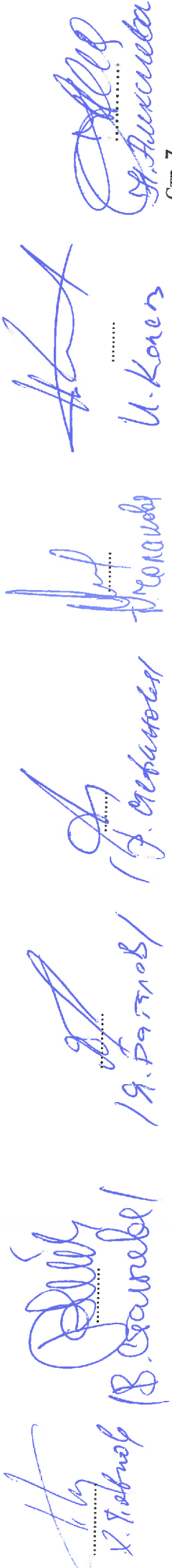
X. Тевнов .....
   
 П. Стамбуева .....
   
 Т. Соколова .....
   
 И. Колев .....
   
 Г. Анхелиста .....

Участник	Оценявано предложение - офериран % отстъпка	Средна стойност на останалите предложения на останалите участници (X1+X2+...Xn)/n, където X1, X2,...Xn - числови предложения на участниците п-броят на предложенията	Процентно съотношение на средната стойност на останалите предложения спрямо проверяваното предложение (Y-X)/Y*100, където X-средна стойност на останалите предложения Y-предложение на проверявания участник
ПСТ Груп ЕАД	36.5	8.87	75.7%
Виджи Груп ДЗЗД	14.6	16.17	-10.7%
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	0.5	20.87	-4073.3%
Райкомерс Конструкшън ЕАД	11.5	17.2	-49.6%

Оценявани предложения по Показател П2: Ценово предложение по Ценова таблица В

Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица В	Средна стойност на останалите предложения на останалите участници (X1+X2+...Xn)/n, където X1, X2,...Xn - числови предложения на участниците п-броят на предложенията	Процентно съотношение на средната стойност на останалите предложения спрямо проверяваното предложение (X-Y)/X*100, където X-средна стойност на останалите предложения Y-предложение на проверявания участник
ПСТ Груп ЕАД	33422987.54	48343981.98	30.86%
Виджи Груп ДЗЗД	42607376.45	45282519.01	5.91%
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	64468578.9	37995451.53	-69.67%
Райкомерс Конструкшън ЕАД	37955990.6	46832980.96	18.95%

Оценявани предложения по Показател П3: Ценово предложение по Ценова таблица С


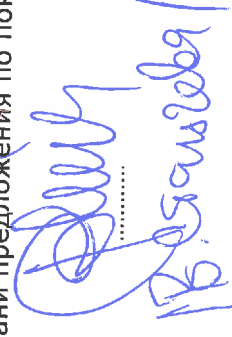
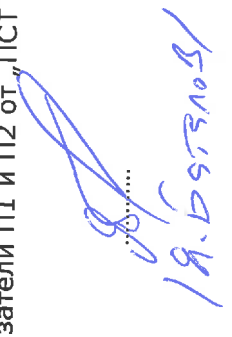

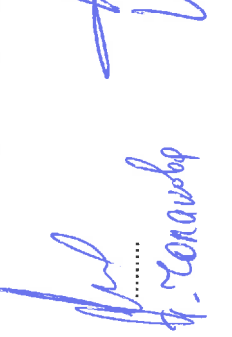
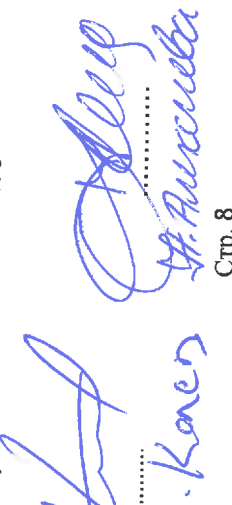

  
 X. T. ... / B. ... / 19. ... / ... / U. ...

Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица С	Средна стойност на числовите предложения на останалите участници ( $X1+X2+...Xn$ )/ $n$ , където $X1, X2, ...Xn$ - числови предложения на участниците $n$ -броят на предложенията	Процентно съотношение на средната стойност на останалите предложения спрямо проверяваното предложение ( $X-Y$ )/ $X*100$ , където $X$ -средна стойност на останалите предложения $Y$ -предложение на проверявания участник
ПСТ Груп ЕАД	4420854.65	4873946.133	9.30%
ВиДжи Груп ДЗЗД	4584670.44	4819340.87	4.87%
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	5864715.65	4392659.133	-33.51%
Райкомерс Конструкшън ЕАД	4172452.31	4956746.913	15.82%

**Оценявани предложения по Показател П4: Ценово предложение по Ценова таблица D**

Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица D	Средна стойност на числовите предложения на останалите участници ( $X1+X2+...Xn$ )/ $n$ , където $X1, X2, ...Xn$ - числови предложения на участниците $n$ -броят на предложенията	Процентно съотношение на средната стойност на останалите предложения спрямо проверяваното предложение ( $X-Y$ )/ $X*100$ , където $X$ -средна стойност на останалите предложения $Y$ -предложение на проверявания участник
ПСТ Груп ЕАД	4370645.48	3999778.57	-9.27%
ВиДжи Груп ДЗЗД	3721632.67	4216116.173	11.73%
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	4502875.95	3955701.747	-13.83%
Райкомерс Конструкшън ЕАД	3774827.09	4198384.7	10.09%

С оглед на горните изчисления, на основание чл. 70, ал. 1 от ЗОП, Комисията изиска да представят в срок от 3 работни дни от получаване на искането, изпратено на 25.03.2016 г. подробна писмена обосновка за начина на образуване на съответните оценявани предложения по показатели П1 и П2 от „ПСТ Груп“ ЕАД.

 .....  
 Х. Ябов  
 .....  
 Б. Байсова  
 .....  
 П. Стефанов  
 .....  
 И. Иванов  
 .....  
 У. Карес  
 .....  
 А. Анисова



Протокол № 3 и доклад по процедура П001441  
 В определения от комисията срок по чл. 70, ал. 1 от ЗОП участникът „ПСТ Груп“ ЕАД не представи изискваната обосновка по чл. 70, ал. 1 от ЗОП, поради което комисията предлага участникът да бъде отстранен на основание чл. 70, ал. 3 от ЗОП.

След гореописаните действия, на поредица от заседания, считано от 09:30 ч. на 01.04.2016 г., Комисията извърши оценка на участниците както следва:

**ОЦЕНКА ЗА ПЪРВА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ:**

Оценка по Показател П1: Процент отстъпка от единичните цени от Ценова таблица А

Участник	Оценявано предложение – офериран % отстъпка	Оценка (макс. 45)
Гелак ООД	2	45

Оценка по Показател П2: Ценово предложение по Ценова таблица В

Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица В	Оценка – брой точки (макс. 50)
Гелак ООД	65 792 231.90	50

Оценка по Показател П3: Ценово предложение по Ценова таблица С

Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица С	Оценка – брой точки (макс. 4)
Гелак ООД	7 827 869.21	4

Оценка по Показател П4: Ценово предложение по Ценова таблица D

X. Теменов .....  
 B. Стамболиева .....  
 P. Панденов .....  
 M. Колеров .....  
 G. Соколов .....  
 H. Ангелиева .....

Участник	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица D	Оценка - брой точки (макс. 1)
Гелак ООД	49 385 74.92	1

**ОЦЕНКА ЗА ВТОРА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ:**


Оценка по Показател П1: Процент отстъпка от единичните цени от Ценова таблица А


Участник	Оценявано предложение - офериран % отстъпка	Оценка - брой точки (макс. 45)
Виджи Груп ДЗЗД	14.6	45
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	0.5	1.54
Райкомерс Конструкшън ЕАД	11.5	35.45


Оценка по Показател П2: Ценово предложение по Ценова таблица В


Участник	Оценявано предложение - Обща стойност на Ценова таблица В	Оценка - брой точки (макс. 50)
Виджи Груп ДЗЗД	42607376.45	44.54
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	64468578.9	29.44
Райкомерс Конструкшън ЕАД	37955990.6	50

Оценка по Показател П3: Ценово предложение по Ценова таблица С

 .....  
 H. Tebnov / B. Saneva / 19.09.2016 / P. Stefanov /

 .....  
 M. Konev

 .....  
 M. Koneva

 .....  
 M. Koneva

Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица С	Оценка – брой точки (макс. 4)
Виджи Груп ДЗЗД	4584670.44	3.64
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	5864715.65	2.85
Райкомерс Конструкшън ЕАД	4172452.31	4.00

**Оценка по Показател П4: Ценово предложение по Ценова таблица D**

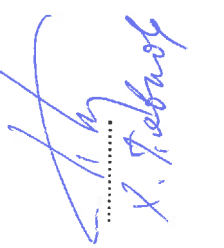

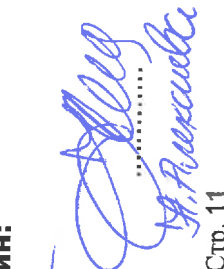
Участник	Оценявано Предложение - Обща стойност на Ценова таблица D	Оценка – брой точки (макс. 1)
Виджи Груп ДЗЗД	3721632.67	1.00
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	4502875.95	0.83
Райкомерс Конструкшън ЕАД	3774827.09	0.99

Участник	Крайна оценка Брой точки
Виджи Груп ДЗЗД	94.18
САД Компани Женерал Дьо Траво Д'идролик	34.66
Райкомерс Конструкшън ЕАД	90.44

**ДОКЛАД:**

В определения от комисията срок по чл. 70, ал. 1 от ЗОП участникът „ПСТ Груп“ ЕАД не е представил изисканата обосновка по чл. 70, ал. 1 от ЗОП, поради което комисията предлага участникът да бъде отстранен на основание чл. 70, ал. 3 от ЗОП.

**Въз основа на извършената оценка и разглеждане на офертите, Комисията предлага класиране по следния начин:**

 .....  
 X. Tsvetanov / P. Banskabel / A. Batsalov / P. Stankov / Tsvetanov / .....  
 .....  
 U. Kolev .....  
 .....  
 A. Avramova .....

Класиране за първа обособена позиция: Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг;

Първо място: „Гелак“ ООД, ЕИК: 121002176

Класиране за втора обособена позиция: Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Север;

Първо място: „Обединение „Виджи Груп“ ДЗЗД, между „Галчев Инженеринг“ ЕООД (водещ партньор), ЕИК: 200678992 и „Водстрой 98“ АД, ЕИК: 119081953

Второ място: „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД, ЕИК: 131458468

Трето място: САД – Компани Женерал дьо Траво д'Идролик (САД Генерално дружество за хидравлични дейности), вписано в търговския регистър на Париж RCS 562 077 503, с клон в България с ЕИК 200816055

Комисията предлага да бъде избран за изпълнител и да бъде сключен договор:

- за първа обособена позиция с „Гелак“ ООД;
- за втора обособена позиция с Обединение „Виджи Груп“ ДЗЗД;

Работата на Комисията приключи на 07.04.2016 г., 09.00 ч., с подписване на настоящия Протокол.

Прилаган особено мнение  
  
U. Kolev

  
Y. Stefanov  
  
B. Stambolov  
  
R. Batandov  
  
T. Korabov  
  
U. Kolev  
  
Y. Stefanov

**Особено мнение от Ивайло Колев – главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол” към Столична община, член на Комисия по процедура за възлагане на обществена поръчка № ТТ001441 с предмет: „Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север”, открита с Решение на Възложителя № ДР-681 от 05.11.2015 г.**

С настоящото особено мнение изразявам несъгласието си с предложението на комисията да бъде сключен договор за първа обособена позиция с „Гелак“ ООД.

По позицията се яви един участник и съответно беше подадена само една оферта. Липсата на конкуренция не дава възможност на възложителя да сключи договор при добри условия. При проведеното договаряне беше постигнато незадоволително подобряване на първоначалната ценова оферта на участника – 2% отстъпка от единичните цени. За сравнение по втора обособена позиция, по която имаше четирима кандидати, беше постигната отстъпка от 14.6%.

На основание гореизложеното считам за целесъобразно първа обособена позиция да бъде прекратена на основание чл. 39, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

Ивайло Колев:



04.04.2016г.

„Софийска вода“ АД, София

**ПРОТОКОЛ**

На 24.03.2016 г. година в 15:30 часа в „Софийска вода“ АД, на основание заповед ДР-734/08.12.2015 г. комисия в състав:

1/ **ПРЕДСЕДАТЕЛ:** **Хари Павлов** – Директор „Логистика и доставки“;

**и**

**ОСНОВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

2/ **Весела Станчева** – Старши Ръководител „Проект“;

3/ **Ясен Баталов** – Ръководител „Проект“;

4/ **Радостина Стефанова** – Старши специалист „Снабдяване“;

5/ **Тонка Чолакова** – Юрисконсулт;

6/ **Адриана Георгиева** – Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

7/ **Николина Алексиева** – Външен експерт, включен в списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП, избран по реда на чл. 34, ал. 3, изр. 3 от ЗОП;

**и РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

1/ **Петьо Велев** – Директор „Инженерни и строителни дейности“;

2/ **Дарина Вълчева** – Старши мениджър „Изпълнение на капиталова програма“;

3/ **Явор Дилов** – Старши Ръководител „Проект“;

4/ **Радостина Христова** – Мениджър „Управление на договори по капиталови проекти“;

5/ **Николета Тричкова** – Старши специалист „Снабдяване“;

6/ **Вера Кръстева** – Старши специалист „Снабдяване“;

7/ **Сергей Поборников** – Старши специалист „Снабдяване“;

8/ **Звезделина Борисова** – Старши специалист „Снабдяване“;

9/ **Камелия Георгиева** – Старши специалист „Снабдяване“;

10/ **Христо Зангов** – Старши специалист „Снабдяване“;

11/ **Иван Къчев** – Старши специалист „Снабдяване“;

12/ **Мargarита Лазарова** – Старши мениджър на отдел „Правен“;

13/ **Мариета Червендончева** – Юрисконсулт;

14/ **Анна Коновалова** – Юрисконсулт;

15/ **Елена Петрова** – Юрисконсулт;

16/ **Петър Гаджев** – Юрисконсулт;

17/ **Цанка Любенова** – Мениджър „Финансов контрол на Капиталовите разходи и експлоатационната дейност“;

18/ **Мира Тенева** – Старши Счетоводител „Дълготрайни активи“;

19/ **Светла Захариева** – Старши експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

20/ **Ивайло Колев** – Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община

се събра във връзка с процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с № П001441 и предмет **„Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север”,** открита с Решение на Възложителя № ДР-681 от 05.11.2015 г., обявление от 05.11.2015 г., публикувано на 05.11.2015 г. в преписката на процедурата в РОП на АОП с номер 00435-2015-0106 за провеждане на договаряне с **„Райкомерс Конструкшън” ЕАД** за втора обособена позиция от процедурата.

От страна на участника **„Райкомерс Конструкшън” ЕАД** присъстваха г-н Иван Моллов – изпълнителен директор, г-жа Биляна Розева и г-жа Петя Тасева – упълномощени представители.

Комисията изиска намаление на предложените от участника цени в първоначалната му оферта.

Участникът предложи, а комисията прие следните предложения и отстъпки от първоначалната оферта:

Предложената отстъпка върху заложените пределни цени в **Ценова таблица А** ще бъде 11,50 %. Ценова таблица А с предложената отстъпка е предоставена на хартия и на електронен носител и е неразделна част от настоящия протокол.

Участникът представи на електронен носител и на хартия **Ценова таблица В, Ценова таблица С и Ценова таблица D** с намалени единични цени по отделни позиции. Ценовите таблици са приложени на хартия и в електронен вид към настоящия протокол и са неразделна част от него.

Заседанието на Комисията приключи на 24.03.2016 г. в 16:00 часа с подписване на настоящия протокол.

	.....	Радостина Христова		.....	Петър Гаджев
	.....	Николина Алексиева		.....	Петър Гаджев
	.....	Весела Станчева		.....	Петър Гаджев
	.....	Ясен Баталов		.....	Петър Гаджев
	.....	Радостина Христова		.....	Петър Гаджев

**„Райкомерс Конструкшън” ЕАД**

.....  
Иван Моллов  
.....  
Биляна Розева  
.....  
Петя Тасева

Ценова таблица "А"

№	Позиция	Наименование на работите	един. мярка	Пределна единична цена
1	2	3	4	5
	<b>15.A.01.</b>	<b>ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ</b>		
1	15.A.01.001	Рязане на асфалтова настилка	м1	2,07
2	15.A.01.002	Разкъртване на асфалтова настилка - механизирано	м2	5,50
3	15.A.01.003	Фрезоване асфалтобетонна настилка - механизирано	м2	3,34
4	15.A.01.004	Разкъртване на паважна настилка, вкл. почистване павета и превоз на депо (склад)	м2	12,62
5	15.A.01.005	Разкъртване на бетонова настилка ръчно с канго (за тротоари)	м2	10,87
6	15.A.01.006	Разкъртване съществуващ бетон или шлак - механизирано	м3	57,60
7	15.A.01.007	Разкъртване на бетонови бордюри	м1	2,50
8	15.A.01.008	Разкъртване на гранитни бордюри	м1	7,61
9	15.A.01.009	Разкъртване на тротоарна настилка от бетонови плочи, вкл. почистване и подреждане за повторна употреба	м2	4,75
10	15.A.01.010	Разкъртване на тротоарна асфалтова настилка - механизирано	м2	4,57
11	15.A.01.011	Разкъртване настилка от бетонови павета на циментов р-р	м2	8,12
12	15.A.01.012	Разкъртване настилка от паркинг елементи, вкл. почистване	м2	10,44
13	15.A.01.013	Изсичане и изкореняване на единични дървета, вкл. изнасяне на отпадъците и извозване	бр	28,11
14	15.A.01.014	Изсичане и изкореняване на храсти и дървета с дебелина до 10см, вкл. изнасяне на отпадъците и извозване	м2	13,80
15	15.A.01.015	Натоварване и извозване строителни отпадъци на депо, вкл. разриване	м3	29,28
16	15.A.01.016	Разбиване ръчно бетон на съществ. съоръжение при реконструкции	м3	158,64
	<b>15.A.02.</b>	<b>ЗЕМНИ РАБОТИ</b>		
17	15.A.02.001	Изкопаване и преместване хумус с булдозер на разстояние от 41м до 100м	м3	5,24
18	15.A.02.002	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване	м3	19,96
19	15.A.02.003	Масов изкоп с багер на транспорт, вкл. извозване на депо и разриване	м3	21,44
20	15.A.02.004	Машинен изкоп с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване при дълбочина на изкопа от 0,00 до 5.00 м. (важи само за канализация за пласта със средна дълбочина до 5,00м. в участъка)	м3	23,98
21	15.A.02.005	Машинен изкоп с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване при дълбочина на изкопа над 5.01 м. (важи само за канализация за пласта от 5,01 м. до определената средна дълбочина в участъка)	м3	25,12
22	15.A.02.006	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт, вкл. извозване на депо до 1км	м3	7,02
23	15.A.02.007	Машинен изкоп с багер на повърхностен пласт от баластра или трошен камък вкл. натоварване и извозване на депо до 1 км.	м3	5,91
24	15.A.02.008	Машинен изкоп в <b>тежки земни</b> почви с багер на транспорт вкл. разбиване, извозване на депо и разриване	м3	26,55
25	15.A.02.009	Машинен изкоп в <b>скални</b> почви с багер на транспорт вкл. разбиване, извозване на депо и разриване	м3	34,35
26	15.A.02.010	Машинен изкоп с багер на отвал	м3	5,49
27	15.A.02.011	Масов изкоп с багер на отвал	м3	6,18
28	15.A.02.012	Изкоп машинен с каналкопачел, с изхвърляне изкопаната пръст от едната страна на изкопа и дълбочина до 4.01м	м3	9,25
29	15.A.02.013	Машинен изкоп с багер на отвал при две утежн. условия с дълбочина до 4.00м (важи само за канализация)	м3	7,87
30	15.A.02.014	Машинен изкоп с багер на отвал при две утежн. условия с дълбочина над 4.01м (важи само за канализация)	м3	8,98
31	15.A.02.015	Машинен изкоп в <b>тежки земни</b> почви с багер на отвал, вкл. разбиване	м3	10,25
32	15.A.02.016	Ръчен траншеен изкоп с ширина на дъното до 10.00м и прехвърляне до 3.00м хоризонт. разстояние	м3	16,40
33	15.A.02.017	Ръчен тънък изкоп с дълбочина до 0.50м, вкл. прехвърляне до 3.00м хоризонтално разстояние	м3	16,28
34	15.A.02.018	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	13,02
35	15.A.02.019	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 4.00м	м3	26,57
36	15.A.02.020	Ръчен укрепен изкоп с ширина от 0.60 до 1.20м и дълб. от 0.00м до 2.01м	м3	24,19
37	15.A.02.021	Ръчен укрепен изкоп с ширина от 0.60 до 1.20м и дълб. от 2.00м до 4.01м	м3	36,90
38	15.A.02.022	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 2,00м	м3	14,60
39	15.A.02.023	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 4,00м	м3	22,45
40	15.A.02.024	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 6,00м	м3	29,62
41	15.A.02.025	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 8,00м	м3	36,79
42	15.A.02.026	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 10,00м	м3	45,60
43	15.A.02.027	Ръчен неукрепен изкоп в <b>тежки земни почви</b> почва с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	27,94

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната

мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



44	15.A.02.028	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбоч.до 4,00м в <b>тежки земни почви</b>	м3	28,11
45	15.A.02.029	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбоч.до 6.00м в <b>тежки земни почви</b>	м3	40,52
46	15.A.02.030	Превоз излишни земни маси на депо включително механизирано натоварване и разриване	м3	18,07
47	15.A.02.031	Превоз излишни <b>тежки земни почви</b> на депо включително механизирано натоварване и разриване	м3	24,52
48	15.A.02.032	Неплътно двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	6,58
49	15.A.02.033	Неплътно двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 2.00 до 4.01м	м2	8,04
50	15.A.02.034	Неплътно двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 4.00 до 6.01м	м2	8,78
51	15.A.02.035	Укрепване двустранно плътно и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	9,64
52	15.A.02.036	Укрепване двустранно плътно и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 2.00 до 4,01м	м2	12,36
53	15.A.02.037	Укрепване двустранно плътно и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 4.00 до 6.01м	м2	13,10
54	15.A.02.038	Укрепване двустранно плътно и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 6.00 до 8.01м	м2	15,22
55	15.A.02.039	Укрепване двустранно плътно и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 8.00 до 10.01м	м2	15,83
56	15.A.02.040	Укрепване <b>едностранно</b> неплътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 2м	м2	8,10
57	15.A.02.041	Укрепване <b>едностранно</b> неплътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 4м	м2	9,83
58	15.A.02.042	Укрепване <b>едностранно</b> неплътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 6м	м2	11,75
59	15.A.02.043	Укрепване <b>едностранно</b> плътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 2м	м2	9,07
60	15.A.02.044	Укрепване <b>едностранно</b> плътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 4м	м2	10,91
61	15.A.02.045	Укрепване <b>едностранно</b> плътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 6м	м2	12,87
62	15.A.02.046	Укрепване <b>едностранно</b> плътно и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 8м	м2	14,95
63	15.A.02.047	Доставка, монтаж и демонтаж на леко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 3,00 м.	м2	4,33
64	15.A.02.048	Доставка, монтаж и демонтаж на тежко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 5,00 м.	м2	5,53
65	15.A.02.049	Доставка, монтаж и демонтаж на релсова укрепваща система (двустранно) с подвижна подпора вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 8,00 м.	м2	10,32
66	15.A.02.050	Доставка и монтаж на плътно четиристранно релсово точково (на шахти) укрепване и разкрепване в изкоп с дълбочина от 0,00м до 4.00м	м2	24,06
67	15.A.02.051	Доставка и монтаж на плътно четиристранно релсово точково (на шахти) укрепване и разкрепване в изкоп с дълбочина от 0,00м до 8.00м	м2	24,56
68	15.A.02.052	Направа пясъчна подложка и насип над тръби вкл.уплътняване, без стойността на материала	м3	20,93
69	15.A.02.053	Направа пясъчна подложка (естествен пясък), странична засипка и пласт насип над тръби вкл. доставка, складиране, полагане и уплътняване.	м3	41,11
70	15.A.02.054	Направа подложка, странична засипка и пласт насип над тръби от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	32,15
71	15.A.02.055	Направа на обратна засипка с нестандартен скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	31,57
72	15.A.02.056	Направа на обратна засипка с изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	26,54
73	15.A.02.057	Обратно засипване с мека пръст от отвал, вкл. уплътняване	м3	8,50
74	15.A.02.058	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз и уплътняване	м3	24,92
75	15.A.02.059	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз до 1км и уплътняване	м3	13,30
76	15.A.03.001	Направа опорни блокове (при водопроводи)	бр	28,44
77	15.A.03.002	Укрепване гърне на ПХ 70/80	бр	40,41
78	15.A.03.003	Укрепване гърне на СК и ТСК	бр	28,88

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"  
Раздел Б

79	15.A.03.004	Укрепване гърне на ПХ 70/80 (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	76,06
80	15.A.03.005	Укрепване гърне на СК (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	36,57
81	15.A.03.006	Укрепване гърне на ТСК (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	14,41
82	15.A.03.007	Направа кофраж за дъно и стени	м2	15,29
83	15.A.03.008	Добавка за кръгъл кофраж при монолитни шахти	м2	1,68
84	15.A.03.009	Направа кофраж за плочи	м2	18,06
85	15.A.03.010	Изработка и монтаж на армировка ст АI с ф до 12мм	кг	2,31
86	15.A.03.011	Изработка и монтаж на армировка ст АIII с ф до 50мм (B500B)	кг	2,12
87	15.A.03.012	Доставка,превоз и полагане бетон В10 (С 8/10) за бетонов кожух на тръби, бетонови блокове и подложен	м3	135,75
88	15.A.03.013	Доставка,превоз и полагане бетон В12.5 (С 10/12) подложен	м3	146,72
89	15.A.03.014	Доставка,превоз и полагане бетон В15 (С 12/15) за дъно и стени	м3	148,03
90	15.A.03.015	Доставка,превоз и полагане бетон В20 (С 16/20) с Вв 0.4 за дъно и стени	м3	162,54
91	15.A.03.016	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.4 за дъно и стени	м3	165,24
92	15.A.03.017	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.6 за дъно и стени	м3	174,14
93	15.A.03.018	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.8 за дъно и стени	м3	176,14
94	15.A.03.019	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С25/30) с Вв 0.6 за дъно и стени	м3	182,17
95	15.A.03.020	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.8 за дъно и стени	м3	184,17
96	15.A.03.021	Доставка,превоз и полагане бетон В15 (С 12/15) за плочи и греди	м3	156,23
97	15.A.03.022	Доставка,превоз и полагане бетон В20 (С 16/20) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	166,28
98	15.A.03.023	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	177,31
99	15.A.03.024	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.8 за плочи и греди	м3	179,72
100	15.A.03.025	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	181,96
101	15.A.03.026	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.8 за плочи и греди	м3	183,12
102	15.A.03.027	Доставка,превоз и полагане филц бетон В15 пълнеж	м3	182,16
103	15.A.03.028	Направа гланцирана циментова замазка 2см - 2пл.	м2	12,17
104	15.A.03.029	Доставка,превоз и полагане цим.р-р М10 за замонолитване	м3	172,17
105	15.A.03.030	Направа водоспиращи или деформационни фуги	м1	11,28
106	15.A.03.031	Направа хидроизолация от битумен грунд и битумно лепило	м2	10,23
107	15.A.03.032	Направа хидроизолация от плоскости и битумно лепило	м2	24,86
108	15.A.03.033	Направа хидроизолация от пропиващ и защитен слой паста по стени и покривни плочи	м2	27,85
109	15.A.03.034	Защита на хидроизолация с XPS 2см	м2	12,30
110	15.A.03.035	Направа топлоизолация върху стоманени повърхности от минерална вата с ламаринено покритие (за естакади)	м2	35,28
111	15.A.03.036	Направа външна усилена изолация от пластмасова лента върху стом.повърхности (тръби положени в земя)	м2	33,77
112	15.A.03.037	Направа тухлена зидария от бетонови тухли над 1/2тухла	м3	257,24
113	15.A.03.038	Препомпване отпадни води по време на строителството	мсм	66,93
114	15.A.03.039	Водочерпене по време на строителството с помпа по-голяма или равна на Q=900л/мин и Н=8,00м	мсм	93,00
115	15.A.03.040	Водочерпене по време на строителството с помпа над Q=300л/мин до Q=900л/мин	мсм	60,76
116	15.A.03.041	Водочерпене по време на строителството с помпа по-малка или равна на	мсм	57,57
117	15.A.04.001	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1000 и Н=2м	бр	1 022,48
118	15.A.04.002	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1000 и Н=3м	бр	1 294,18
119	15.A.04.003	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1200 и Н=2м	бр	1 179,59
120	15.A.04.004	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1 613,06
121	15.A.04.005	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1500 и Н=2м	бр	1 605,73
122	15.A.04.006	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1500 и Н=3м	бр	2 256,36
123	15.A.04.007	Направа единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	308,33
124	15.A.04.008	Направа единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	375,96
125	15.A.04.009	Направа двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	655,99
126	15.A.04.010	Направа двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	750,53
127	15.A.04.011	Направа единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и решетка от полимербетон	бр	276,65
128	15.A.04.012	Направа двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и решетка от полимербетон	бр	529,34
129	15.A.04.013	Изграждане на водомерна шахта по детайл	бр	513,45
130	15.A.04.014	Подмяна на съществуващ ПХ	бр	565,49
131	15.A.04.015	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=2м	бр	1 283,71
132	15.A.04.016	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=3м	бр	1 539,04
133	15.A.04.017	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=4м	бр	1 784,81
134	15.A.04.018	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=5м	бр	2 193,84
135	15.A.04.019	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=2м	бр	1 418,08
136	15.A.04.020	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1 871,55
137	15.A.04.021	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=4м	бр	2 355,98
138	15.A.04.022	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=5м	бр	2 733,36
139	15.A.04.023	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=2м	бр	1 828,29

процедура: ГОО1441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг”

Раздел Б

140	15.A.04.024	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=3м	бр	2 639,10
141	15.A.04.025	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=4м	бр	3 116,52
142	15.A.04.026	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=5м	бр	4 166,31
143	15.A.04.027	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=6м	бр	4 732,37
144	15.A.04.028	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=8м	бр	5 826,01
145	15.A.04.029	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=2м	бр	2 394,37
146	15.A.04.030	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=3м	бр	3 253,19
147	15.A.04.031	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=4м	бр	4 017,44
148	15.A.04.032	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=5м	бр	4 817,25
149	15.A.04.033	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=6м	бр	5 634,65
150	15.A.04.034	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=8м	бр	6 500,84
<b>Допълнителни изделия за РШ</b>				
151	15.A.04.035	Доставка и полагане чугунени стъпала ф18	бр	3,59
152	15.A.04.036	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600	бр	250,87
153	15.A.04.037	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600 (за много натоварено движение)	бр	386,46
154	15.A.04.038	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф800	бр	349,32
155	15.A.04.039	Доставка и монтаж полимербетонен капак комплект с гривна ф660	бр	235,78
156	15.A.04.040	Доставка и монтаж полимербетонен капак комплект с гривна ф820	бр	247,10
157	15.A.04.041	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф800/400 без стъпала	бр	82,10
158	15.A.04.042	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/1000 без стъпала	бр	251,71
159	15.A.04.043	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/700 с чуг.стъпала	бр	214,01
160	15.A.04.044	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/350 с чуг.стъпала	бр	136,14
161	15.A.04.045	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1200/700 без стъпала	бр	308,86
162	15.A.04.046	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1500/500 без стъпала	бр	317,25
163	15.A.04.047	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1500/750 без стъпала	бр	391,64
164	15.A.04.048	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф2000/500 без стъпала	бр	393,08
165	15.A.04.049	Доставка и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. PVC муфа ф200	бр	329,20
166	15.A.04.050	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. бетонова муфа ф300	бр	287,13
167	15.A.04.051	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. бетонова муфа ф400	бр	422,45
168	15.A.04.052	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. бетонова муфа ф500	бр	435,46
169	15.A.04.053	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф800/ф600	бр	98,93
170	15.A.04.054	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000/ф600	бр	159,24
171	15.A.04.055	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000/ф750	бр	135,65
172	15.A.04.056	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000 без отвор	бр	208,02
173	15.A.04.057	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1200/ф600	бр	182,82
174	15.A.04.058	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1500/ф600	бр	335,81
175	15.A.04.059	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1500 с отвор ф1000	бр	336,60
176	15.A.04.060	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф2000 с отвор ф600	бр	420,62
177	15.A.04.061	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ 2000 с отвор ф1000	бр	421,30
178	15.A.04.062	Доставка и монтаж плоча стоманобетонена (покривна) с отвор	м2	442,63
179	15.A.04.063	Доставка и монтаж плоча стоманобетонена (покривна)	м2	433,72
180	15.A.04.064	Направа надзиждане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр	11,46
181	15.A.04.065	Направа надзиждане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр	24,63
182	15.A.04.066	Доставка и монтаж капак ст.бетонен ф 600 mm, h=40 mm	бр	70,42
183	15.A.04.067	Доставка и монтаж 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	495,38
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>				
184	15.A.05.001	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в траншеи	м1	0,79
185	15.A.05.002	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в траншеи	м1	1,38
186	15.A.05.003	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	1,81
187	15.A.05.004	Монтаж на тръби ПЕВП ф110 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	2,84
188	15.A.05.005	Монтаж на тръби ПЕВП ф125 и ф140 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	3,54
189	15.A.05.006	Монтаж на тръби ПЕВП ф160 и ф180 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	4,35
190	15.A.05.007	Монтаж на тръби ПЕВП ф200 и ф225 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	5,60
191	15.A.05.008	Монтаж на тръби ПЕВП ф250 и ф280 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	6,89
192	15.A.05.009	Монтаж на тръби ПЕВП ф315 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	8,73
193	15.A.05.010	Монтаж на тръби ПЕВП ф355 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	11,52
194	15.A.05.011	Монтаж на тръби ПЕВП ф400 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	17,77
195	15.A.05.012	Монтаж на тръби ПЕВП ф500 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	22,59
196	15.A.05.013	Монтаж на тръби ПЕВП ф560 и ф630 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	28,81
197	15.A.05.014	Монтаж на тръби ПЕВП ф710 и ф800 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	37,81
198	15.A.05.015	Монтаж на тръби ПЕВП ф900 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	48,71
199	15.A.05.016	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в сгради вкл. укрепване	м1	1,58
200	15.A.05.017	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в сгради вкл. укрепване	м1	1,91
201	15.A.05.018	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 - в сгради вкл. укрепване	м1	2,21
202	15.A.05.019	Монтаж на ТСК до 1" вкл. шиш и гърне	бр	32,23
203	15.A.05.020	Монтаж на ТСК до 2" вкл. шиш и гърне	бр	40,16
204	15.A.05.021	Монтаж на СК до Ду 65 вкл. шиш и гърне	бр	38,40

Предвидено е в частта от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ

205	15.A.05.022	Монтаж на СК Ду 80 вкл. шиш и гърне	бр	30,39
206	15.A.05.023	Монтаж на СК Ду 100 вкл. шиш и гърне	бр	34,62
207	15.A.05.024	Монтаж на СК Ду 125 вкл. шиш и гърне	бр	38,85
208	15.A.05.025	Монтаж на СК Ду 150 вкл. шиш и гърне	бр	43,17
209	15.A.05.026	Монтаж на СК Ду 200 вкл. шиш и гърне	бр	46,77
210	15.A.05.027	Монтаж на СК Ду 250 вкл. шиш и гърне	бр	66,98
211	15.A.05.028	Монтаж на СК Ду 300 вкл. шиш и гърне	бр	91,05
212	15.A.05.029	Монтаж на СК Ду 350 вкл. шиш и гърне	бр	165,16
213	15.A.05.030	Монтаж на СК Ду 400 вкл. шиш и гърне	бр	207,72
214	15.A.05.031	Монтаж на СК Ду 500 вкл. шиш и гърне	бр	254,25
215	15.A.05.032	Монтаж на СК Ду 600 вкл. шиш и гърне	бр	325,35
216	15.A.05.033	Монтаж на СК Ду 700 вкл. шиш и гърне	бр	402,12
217	15.A.05.034	Монтаж на СК Ду 800 вкл. шиш и гърне	бр	478,89
218	15.A.05.035	Монтаж на СК Ду 900 вкл. шиш и гърне	бр	531,45
219	15.A.05.036	Монтаж на СК Ду 1000 вкл. шиш и гърне	бр	579,51
220	15.A.05.037	Монтаж на ПХ 70/80 вкл. гърне	бр	39,93
221	15.A.05.038	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф90	бр	21,50
222	15.A.05.039	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф110 до ф160	бр	22,10
223	15.A.05.040	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф200 до ф250	бр	31,77
224	15.A.05.041	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф315	бр	34,62
225	15.A.05.042	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф400	бр	36,70
226	15.A.05.043	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф530	бр	66,06
227	15.A.05.044	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф630	бр	73,40
228	15.A.05.045	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф63 вкл. осв. фланец	бр	8,84
229	15.A.05.046	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф90 вкл. осв. фланец	бр	15,01
230	15.A.05.047	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф110 вкл. осв. фланец	бр	19,90
231	15.A.05.048	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф125 и ф140 вкл. осв. фланец	бр	24,54
232	15.A.05.049	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф160 и ф180 вкл. осв. фланец	бр	26,16
233	15.A.05.050	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф200 и ф225 вкл. осв. фланец	бр	31,62
234	15.A.05.051	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф250 и ф280 вкл. осв. фланец	бр	41,62
235	15.A.05.052	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф315 вкл. осв. фланец	бр	58,51
236	15.A.05.053	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф355 вкл. осв. фланец	бр	68,21
237	15.A.05.054	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф400 вкл. осв. фланец	бр	95,00
238	15.A.05.055	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф500 вкл. осв. фланец	бр	134,83
239	15.A.05.056	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф560 и Ф630 вкл. осв. фланец	бр	170,70
240	15.A.05.057	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф710 и Ф800 вкл. осв. фланец	бр	207,20
241	15.A.05.058	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф900 вкл. осв. фланец	бр	241,00
242	15.A.05.059	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф63	бр	17,33
243	15.A.05.060	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф90	бр	29,43
244	15.A.05.061	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф110	бр	39,15
245	15.A.05.062	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф125 и ф140	бр	43,43
246	15.A.05.063	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф160 и ф180	бр	50,76
247	15.A.05.064	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф200 и ф225	бр	58,78
248	15.A.05.065	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф250 и ф280	бр	80,73
249	15.A.05.066	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф315	бр	110,94
250	15.A.05.067	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф355	бр	125,39
251	15.A.05.068	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф400	бр	160,11
252	15.A.05.069	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф500	бр	203,39
253	15.A.05.070	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф560 и Ф630	бр	251,07
254	15.A.05.071	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф710 и Ф800	бр	303,60
255	15.A.05.072	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф900	бр	352,14
256	15.A.05.073	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф63	бр	12,83
257	15.A.05.074	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф90	бр	21,78
258	15.A.05.075	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф110	бр	29,00
259	15.A.05.076	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф125 и ф140	бр	33,09
260	15.A.05.077	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф160 и ф180	бр	37,22
261	15.A.05.078	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф200 и ф225	бр	47,89
262	15.A.05.079	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф250 и ф280	бр	59,80
263	15.A.05.080	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф315	бр	82,18
264	15.A.05.081	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф355	бр	83,59
265	15.A.05.082	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф400	бр	106,74
266	15.A.05.083	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф500	бр	135,59
267	15.A.05.084	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф560 и Ф630	бр	167,38
268	15.A.05.085	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф710 и Ф800	бр	202,40
269	15.A.05.086	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф900	бр	242,45
270	15.A.05.087	Монтаж РЕ Намалител до ф63 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	15,73
271	15.A.05.088	Монтаж РЕ Намалител до ф90 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	25,02
272	15.A.05.089	Монтаж РЕ Намалител от ф110 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	33,35
273	15.A.05.090	Монтаж РЕ Намалител от ф125 и ф140 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	35,18
274	15.A.05.091	Монтаж РЕ Намалител от ф160 и ф180 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	45,12

Процедура 5.7.003.082 - "Монтаж РЕ Намалител от ф400 до ф225 към по-малък диаметър челно заваряем" - конструкция на части от водопроводна мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

19 Работна Конструкция 000 гр.

276	15.A.05.093	Монтаж РЕ Намалител от ф250 и ф280 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	62,00
277	15.A.05.094	Монтаж РЕ Намалител от ф315 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	85,19
278	15.A.05.095	Монтаж РЕ Намалител от ф355 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	87,53
279	15.A.05.096	Монтаж РЕ Намалител от ф400 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	105,74
280	15.A.05.097	Монтаж РЕ Намалител от ф500 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	134,63
281	15.A.05.098	Монтаж РЕ Намалител от ф560 и ф630 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	168,32
282	15.A.05.099	Монтаж РЕ Намалител от ф710 и ф800 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	180,89
283	15.A.05.100	Монтаж РЕ Намалител от ф900 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	203,66
284	15.A.05.101	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ до ф90	бр	13,71
285	15.A.05.102	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф110	бр	17,22
286	15.A.05.103	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф125 и ф140	бр	16,62
287	15.A.05.104	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф160 и ф180	бр	20,74
288	15.A.05.105	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф200 и ф225	бр	31,30
289	15.A.05.106	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф250 и ф280	бр	37,85
290	15.A.05.107	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф315	бр	44,76
291	15.A.05.108	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф400	бр	47,32
292	15.A.05.109	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф500	бр	61,51
293	15.A.05.110	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф560 и ф630	бр	75,70
294	15.A.05.111	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф710 и ф800	бр	91,09
295	15.A.05.112	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф900	бр	106,70
296	15.A.05.113	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф25 - ф40	бр	1,95
297	15.A.05.114	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф50 - ф63	бр	2,47
298	15.A.05.115	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф75	бр	2,73
299	15.A.05.116	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф90	бр	2,99
300	15.A.05.117	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф110	бр	3,25
301	15.A.05.118	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 1" вкл.	бр	2,35
302	15.A.05.119	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 2" вкл.	бр	2,90
303	15.A.05.120	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части над 2"	бр	3,46
304	15.A.05.121	Монтаж на СК резбови до 1" вкл.	бр	2,39
305	15.A.05.122	Монтаж на СК резбови до 2" вкл.	бр	3,92
306	15.A.05.123	Монтаж на СК резбови над 2"	бр	6,07
307	15.A.05.124	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ до Ду 80mm	бр	19,14
308	15.A.05.125	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду100mm	бр	20,05
309	15.A.05.126	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду125mm	бр	29,11
310	15.A.05.127	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду150mm	бр	40,39
311	15.A.05.128	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду175mm	бр	42,65
312	15.A.05.129	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду200mm	бр	47,13
313	15.A.05.130	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду225mm	бр	48,13
314	15.A.05.131	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду250mm	бр	53,88
315	15.A.05.132	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду300mm	бр	59,71
316	15.A.05.133	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду350mm	бр	65,48
317	15.A.05.134	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду400mm	бр	103,92
318	15.A.05.135	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду500mm	бр	118,19

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б



319	15.A.05.136	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду600mm	бр	134,98
320	15.A.05.137	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду700mm	бр	144,43
321	15.A.05.138	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду800mm	бр	153,87
322	15.A.05.139	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду1000mm	бр	197,35
323	15.A.05.140	Монтаж на фланец стоманен свободен до Ду80 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	13,69
324	15.A.05.141	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду100 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	21,38
325	15.A.05.142	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду125 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	25,71
326	15.A.05.143	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду150 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	26,87
327	15.A.05.144	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду200 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	37,85
328	15.A.05.145	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду250 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	49,07
329	15.A.05.146	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду300 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	90,12
330	15.A.05.147	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду350 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	90,12
331	15.A.05.148	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду400 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	129,66
332	15.A.05.149	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду500 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	129,67
333	15.A.05.150	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду600 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	150,06
334	15.A.05.151	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду700 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	167,84
335	15.A.05.152	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду800 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	180,70
336	15.A.05.153	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду900 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	186,45
337	15.A.05.154	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду1000 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	190,96
338	15.A.05.155	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду80 вкл.гумено уплътнение	бр	4,47
339	15.A.05.156	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду100 вкл.гумено уплътнение	бр	5,98
340	15.A.05.157	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду125 вкл.гумено уплътнение	бр	7,40
341	15.A.05.158	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду150 вкл.гумено уплътнение	бр	9,44
342	15.A.05.159	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду200 вкл.гумено уплътнение	бр	17,33
343	15.A.05.160	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду250 вкл.гумено уплътнение	бр	19,87
344	15.A.05.161	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду300 вкл.гумено уплътнение	бр	27,48
345	15.A.05.162	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду350 вкл.гумено уплътнение	бр	29,34
346	15.A.05.163	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду400 вкл.гумено уплътнение	бр	30,89
347	15.A.05.164	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду500 вкл.гумено уплътнение	бр	53,28
348	15.A.05.165	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду600 вкл.гумено уплътнение	бр	81,03
349	15.A.05.166	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду700 вкл.гумено уплътнение	бр	94,47
350	15.A.05.167	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду800 вкл.гумено уплътнение	бр	107,90
351	15.A.05.168	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду900 вкл.гумено уплътнение	бр	111,65
352	15.A.05.169	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду1000 вкл.гумено уплътнение	бр	117,48
353	15.A.05.170	Монтаж на двойнодействащ въздушник до 2" - резбови	бр	13,90
354	15.A.05.171	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 50	бр	15,60
355	15.A.05.172	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 80	бр	16,15
356	15.A.05.173	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 100	бр	18,93
357	15.A.05.174	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 150	бр	24,48
358	15.A.05.175	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 200	бр	35,60
359	15.A.05.176	Монтаж на "жаба" клапа Ду80	бр	15,66
360	15.A.05.177	Монтаж на "жаба" клапа Ду100	бр	15,84
361	15.A.05.178	Монтаж на "жаба" клапа Ду150	бр	19,81
362	15.A.05.179	Монтаж на "жаба" клапа Ду200	бр	23,50
363	15.A.05.180	Монтаж на "жаба" клапа Ду250	бр	29,82
364	15.A.05.181	Монтаж на "жаба" клапа Ду300	бр	38,85
365	15.A.05.182	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър до Ду 80	бр	25,90
366	15.A.05.183	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 100	бр	32,11
367	15.A.05.184	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 150	бр	44,57
368	15.A.05.185	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 200	бр	65,42
369	15.A.05.186	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 250	бр	99,36
370	15.A.05.187	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 300	бр	137,16
371	15.A.05.188	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 350	бр	176,01
372	15.A.05.189	Монтаж на тръба ДЧ до Ду100 - в траншеи	м1	7,01
373	15.A.05.190	Монтаж на тръба ДЧ Ду125 - в траншеи	м1	7,67
374	15.A.05.191	Монтаж на тръба ДЧ Ду150 - в траншеи	м1	8,41
375	15.A.05.192	Монтаж на тръба ДЧ Ду200 - в траншеи	м1	16,31
376	15.A.05.193	Монтаж на тръба ДЧ Ду250 - в траншеи	м1	18,89
377	15.A.05.194	Монтаж на тръба ДЧ Ду300 - в траншеи	м1	24,85
378	15.A.05.195	Монтаж на тръба ДЧ Ду350 - в траншеи	м1	25,96
379	15.A.05.196	Монтаж на тръба ДЧ Ду400 - в траншеи	м1	31,23
380	15.A.05.197	Монтаж на тръба ДЧ Ду500 - в траншеи	м1	40,09
381	15.A.05.198	Монтаж на тръба ДЧ Ду600 - в траншеи	м1	48,46
382	15.A.05.199	Монтаж на тръба ДЧ Ду800 - в траншеи	м1	70,20
383	15.A.05.200	Монтаж на тръба ДЧ Ду1000 - в траншеи	м1	105,62
384	15.A.05.201	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена,намалители,тройници, преходи с муфени, фланци или ивекс/ по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната	бр	6,27

Процедура: Т001441 - "Фланци или ивекс/тройници/др./фл. по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б



385	15.A.05.202	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители,тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду100	бр	7,80
386	15.A.05.203	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду125	бр	10,47
387	15.A.05.204	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду150	бр	15,36
388	15.A.05.205	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду200	бр	20,93
389	15.A.05.206	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду250	бр	34,06
390	15.A.05.207	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду300	бр	37,35
391	15.A.05.208	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду350	бр	65,26
392	15.A.05.209	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду400	бр	85,37
393	15.A.05.210	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду500	бр	105,57
394	15.A.05.211	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/Ду600	бр	135,03
395	15.A.05.212	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/Ду800	бр	215,23
396	15.A.05.213	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/Ду1000	бр	270,90
397	15.A.05.214	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	9,02
398	15.A.05.215	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК )	бр	19,69
399	15.A.05.216	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	28,09
400	15.A.05.217	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	9,40
401	15.A.05.218	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК )	бр	21,15
402	15.A.05.219	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	30,74
403	15.A.05.220	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф40 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	12,74
404	15.A.05.221	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 40 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	28,46
405	15.A.05.222	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 40 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО без ВС,ТСК и СК)	бр	41,13
406	15.A.05.223	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	13,44
407	15.A.05.224	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО без ВС и ТСК)	бр	32,03
408	15.A.05.225	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	51,09
409	15.A.05.226	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	19,36
410	15.A.05.227	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	36,98
411	15.A.05.228	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	63,02

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б


  
 Регионална водоснабдителна и канализационна компания - гр. София

412	15.A.05.229	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	90,81
413	15.A.05.230	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	135,34
414	15.A.05.231	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	172,35
415	15.A.05.232	Доставка и монтаж на указателни табели за СК и ПХ	бр	10,00
416	15.A.05.233	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на хлор	м1	0,21
417	15.A.05.234	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на хлор	м1	0,27
418	15.A.05.235	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на хлор	м1	0,69
419	15.A.05.236	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на хлор	м1	0,97
420	15.A.05.237	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на хлор	м1	1,42
421	15.A.05.238	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на хлор	м1	1,58
422	15.A.05.239	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на хлор	м1	3,48
423	15.A.05.240	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на хлор	м1	4,69
424	15.A.05.241	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	0,24
425	15.A.05.242	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	0,31
426	15.A.05.243	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	0,79
427	15.A.05.244	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	1,12
428	15.A.05.245	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	1,63
429	15.A.05.246	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	2,12
430	15.A.05.247	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	4,00
431	15.A.05.248	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	5,39
432	15.A.05.249	Изпитване на водопровод до ф110	м1	0,79
433	15.A.05.250	Изпитване на водопровод до ф 200	м1	1,29
434	15.A.05.251	Изпитване на водопровод до ф 315	м1	1,58
435	15.A.05.252	Изпитване на водопровод до ф 400	м1	1,78
436	15.A.05.253	Изпитване на водопровод до ф 500	м1	2,18
437	15.A.05.254	Изпитване на водопровод до ф 630	м1	2,38
438	15.A.05.255	Изпитване на водопровод до ф 800	м1	2,97
439	15.A.05.256	Изпитване на водопровод до ф 1000	м1	3,56
440	15.A.05.257	Монтаж на сигнална лента върху водопровод	м1	0,35
441	15.A.05.258	Монтаж на "проводник" за обозначаване на трасета (при безизкопно полагане)	м1	0,36
442	15.A.05.259	Монтаж на защитна лента върху водопровод	м1	0,15
443	15.A.05.260	Рязане и почистване за връзка на съществуващи водопроводи	бр.	39,63
444	15.A.05.261	Доставка,монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф40	м1	10,65
445	15.A.05.262	Доставка,монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф75	м1	16,95
446	15.A.05.263	Доставка,монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф110	м1	25,56
447	15.A.05.264	Изграждане на водомерен възел резбови от 3/4" до 1 1/4" (вкл.монтаж на филтър,	бр	35,44
448	15.A.05.265	Изграждане на водомерен възел резбови от 1 1/2" до 2" (вкл.монтаж на филтър,	бр	44,20
449	15.A.05.266	Изграждане на водомерен възел резбови от 2 1/2" до 3" (вкл.монтаж на филтър,	бр	64,11
450	15.A.05.267	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф80 (вкл.монтаж	бр	170,51
451	15.A.05.268	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф100 (вкл.монтаж на филтър,водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	222,45
452	15.A.05.269	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф150 (вкл.монтаж на филтър,водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	282,55
453	15.A.05.270	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф200 (вкл.монтаж на филтър,водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	357,77
454	15.A.05.271	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	193,61
455	15.A.05.272	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	267,37
456	15.A.05.273	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър>50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	223,12
457	15.A.05.274	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър > 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	304,25
458	15.A.05.275	Направа и монтаж на щуцер до Ду80	бр	13,61
459	15.A.05.276	Направа и монтаж на щуцер Ду100	бр	26,60
460	15.A.05.277	Направа и монтаж на щуцер Ду125	бр	33,17
461	15.A.05.278	Направа и монтаж на щуцер Ду150	бр	43,77
462	15.A.05.279	Направа и монтаж на щуцер до Ду250	бр	68,99

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б





463	15.A.05.280	Направа и монтаж на щуцер до Ду350	бр	152,20
464	15.A.05.281	Направа и монтаж на щуцер до Ду500	бр	295,12
465	15.A.05.282	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду100вкл.заварка	м1	18,94
466	15.A.05.283	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду250вкл.заварка	м1	35,66
467	15.A.05.284	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду500вкл.заварка	м1	61,86
468	15.A.05.285	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду600вкл.заварка	м1	76,49
469	15.A.05.286	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду800вкл.заварка	м1	90,37
470	15.A.05.287	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду1000вкл.заварка	м1	113,20
471	15.A.05.288	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду100вкл.заварка	м1	16,46
472	15.A.05.289	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду250вкл.заварка	м1	29,30
473	15.A.05.290	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду500вкл.заварка	м1	45,65
474	15.A.05.291	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду600вкл.заварка	м1	55,70
475	15.A.05.292	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду800вкл.заварка	м1	66,09
476	15.A.05.293	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду1000 вкл.заварка	м1	103,39
<b>15.A.06. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ВИДОВЕ РАБОТИ</b>				
477	15.A.06.001	Разбиване и възстановяване отвори за сградни отклонения	бр	12,32
478	15.A.06.002	Разбиване отвор и забетониране на тръби в съществуващи съоръжения (шахти)	бр	35,40
479	15.A.06.003	Свързване на СКО или УО с DN 150 мм. директно към канализационна тръба с опорен бетонов блок	бр	70,00
480	15.A.06.004	Свързване на СКО или УО с DN 200 мм. директно към канализационна тръба с опорен бетонов блок	бр	86,09
481	15.A.06.005	Ремонт и пресвързване съществуващи УО	бр	150,38
482	15.A.06.006	Ремонт и надзидване на съществуващи РШ	бр	114,75
483	15.A.06.007	Разрушаване съществуващи РШ натоварване и изнасяне отпадъците	бр	599,09
484	15.A.06.008	Разрушаване съществуващи УО натоварване и изнасяне отпадъците	бр	116,20
485	15.A.06.009	Временно укрепване на водопровод по време на строителството	бр	103,00
486	15.A.06.010	Временно укрепване на топлопровод по време на строителството	бр	239,53
487	15.A.06.011	Временно укрепване на ел.кабели по време на строителството	бр	96,55
488	15.A.06.012	Доставка и забетониране на профили стоманени	кг	5,53
489	15.A.06.013	Доставка и монтаж на закладни части или изделия от листов стомана	кг	4,50
490	15.A.06.014	Минириране и двукратно боядисване в/у стом.повърхности	м2	8,48
491	15.A.06.015	Антикорозионна изолация на метални изделия от епоксиден грунд и емайлак	м2	18,32
492	15.A.06.016	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки (само при канализация)	м1	86,15
<b>15.A.07. БЕЗТРАНШЕЙНО ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБОПРОВОДИ</b>				
<b>15.A.07.1. БЕЗТРАНШЕЙНО ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ ПО ТУНЕЛЕН СПОСОБ</b>				
493	15.A.07.1.001	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф400 мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността за доставка на тръбата)	м1	1 113,75
494	15.A.07.1.002	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф600 мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 381,05
495	15.A.07.1.003	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф800 мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 603,80
496	15.A.07.1.004	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1000мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 835,46
497	15.A.07.1.005	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1100мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 111,67
498	15.A.07.1.006	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1200мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 191,86
499	15.A.07.1.007	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1400мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 539,35
500	15.A.07.1.008	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1500мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 744,28
501	15.A.07.1.009	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1600мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 895,75
502	15.A.07.1.010	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1800мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	3 287,79
503	15.A.07.1.011	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф2000мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	3 697,65
<b>15.A.07.2. Безтраншейно полагане на стоманени тръби по неуправляем метод с изваждане на земния слой, с хоризонтално избутване или пресоване на тръбите или пробиване с хидравличен чул.</b>				
504	15.A.07.2.001	Монтаж на тръба стоманена от DN 100 до DN 200 вкл.	м1	410,00
505	15.A.07.2.002	Монтаж на тръба стоманена от DN 200 до DN 300 вкл.	м1	480,00
506	15.A.07.2.003	Монтаж на тръба стоманена от DN 300 до DN 400 вкл.	м1	577,00
507	15.A.07.2.004	Монтаж на тръба стоманена от DN 400 до DN 500 вкл.	м1	655,00
508	15.A.07.2.005	Монтаж на тръба стоманена от DN 500 до DN 600 вкл.	м1	784,00
509	15.A.07.2.006	Монтаж на тръба стоманена от DN 600 до DN 700 вкл.	м1	913,00
510	15.A.07.2.007	Монтаж на тръба стоманена от DN 700 до DN 800 вкл.	м1	955,00
511	15.A.07.2.008	Монтаж на тръба стоманена от DN 800 до DN 900 вкл.	м1	1 070,00
512	15.A.07.2.009	Монтаж на тръба стоманена от DN 900 до DN 1000 вкл.	м1	1 175,00
513	15.A.07.2.010	Монтаж на тръба стоманена от DN 1000 до DN 1100 вкл.	м1	1 298,00

процедура: ГТ001441-1 изпълнение на инвестиционния проект по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ

Раздел Б

19 Регионална Конструкция СЗМ

514	15.A.07.2.011	Монтаж на тръба стоманена от DN 1100 до DN 1200 вкл.	м1	1 432,00
515	15.A.07.2.012	Монтаж на тръба стоманена от DN 1200 до DN 1300 вкл.	м1	1 525,00
516	15.A.07.2.013	Монтаж на тръба стоманена от DN 1300 до DN 1400 вкл.	м1	1 618,00
517	15.A.07.2.014	Монтаж на тръба стоманена от DN 1400 до DN 1500 вкл.	м1	1 758,50
518	15.A.07.2.015	Монтаж на тръба стоманена от DN 1500 до DN 1600 вкл.	м1	1 899,00
519	15.A.07.2.016	Монтаж на тръба стоманена от DN 1600 до DN 1700 вкл.	м1	1 922,00
520	15.A.07.2.017	Монтаж на тръба стоманена от DN 1700 до DN 1800 вкл.	м1	1 945,00
521	15.A.07.2.018	Монтаж на тръба стоманена от DN 1800 до DN 2000 вкл.	м1	2 455,00
	<b>15.A.07.3.</b>	<b>Безтраншейно полагане на гладки тръби по управляем метод с прокаране на точно управляема пилотна тръба и отстраняване на земния слой</b>		
522	15.A.07.3.001	Монтаж на тръба от DN 100 до DN 200 вкл.	м1	574,00
523	15.A.07.3.002	Монтаж на тръба от DN 200 до DN 300 вкл.	м1	672,00
524	15.A.07.3.003	Монтаж на тръба от DN 300 до DN 400 вкл.	м1	718,90
525	15.A.07.3.004	Монтаж на тръба от DN 400 до DN 500 вкл.	м1	870,50
526	15.A.07.3.005	Монтаж на тръба от DN 500 до DN 600 вкл.	м1	1 128,93
527	15.A.07.3.006	Монтаж на тръба от DN 600 до DN 700 вкл.	м1	1 492,92
528	15.A.07.3.007	Монтаж на тръба от DN 700 до DN 800 вкл.	м1	1 701,02
529	15.A.07.3.008	Монтаж на тръба от DN 800 до DN 900 вкл.	м1	1 907,62
530	15.A.07.3.009	Монтаж на тръба от DN 900 до DN 1000 вкл.	м1	2 015,72
531	15.A.07.3.010	Монтаж на тръба от DN 1000 до DN 1100 вкл.	м1	2 108,12
532	15.A.07.3.011	Монтаж на тръба от DN 1100 до DN 1200 вкл.	м1	2 200,52
533	15.A.07.3.012	Монтаж на тръба от DN 1200 до DN 1300 вкл.	м1	2 271,00
534	15.A.07.3.013	Монтаж на тръба от DN 1300 до DN 1400 вкл.	м1	2 365,48
535	15.A.07.3.014	Монтаж на тръба от DN 1400 до DN 1500 вкл.	м1	2 424,98
536	15.A.07.3.015	Монтаж на тръба от DN 1500 до DN 1600 вкл.	м1	2 584,48
537	15.A.07.3.016	Монтаж на тръба от DN 1600 до DN 1700 вкл.	м1	2 743,00
538	15.A.07.3.017	Монтаж на тръба от DN 1700 до DN 1800 вкл.	м1	2 903,48
539	15.A.07.3.018	Монтаж на тръба от DN 1800 до DN 1900 вкл.	м1	3 063,00
540	15.A.07.3.019	Монтаж на тръба от DN 1900 до DN 2000 вкл.	м1	3 222,48
	<b>15.A.07.4.</b>	<b>Безтраншейно полагане на гладки тръби по неуправляем метод с избутване на земния слой</b>		
541	15.A.07.4.001	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 25 - DN/OD 63	м1	31,06
542	15.A.07.4.002	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 75 - DN/OD 90	м1	39,79
543	15.A.07.4.003	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 25 - DN/OD 63 при преминаване през транзитни отвори	м1	9,32
544	15.A.07.4.004	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 75 - DN/OD 90 при преминаване през транзитни отвори	м1	11,94
	<b>15.A.07.5.</b>	<b>Безтраншейно полагане на гладки ПЕВП тръби по управляем метод с директно пробиване (Directional drilling)</b>		
545	15.A.07.5.001	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП от DN/OD 25 до DN OD 63 вкл. челно заваряване	м1	41,93
546	15.A.07.5.002	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 75 вкл. челно заваряване	м1	47,75
547	15.A.07.5.003	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 90 вкл. челно заваряване	м1	53,72
548	15.A.07.5.004	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 110 вкл. ч.заваряване	м1	58,23
549	15.A.07.5.005	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 125 и DN/OD 140 вкл. ч.заваряване	м1	60,18
550	15.A.07.5.006	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 160 и DN/OD 180 вкл. ч.заваряване	м1	65,02
551	15.A.07.5.007	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 200 и DN/OD 225 вкл. ч.заваряване	м1	71,82
552	15.A.07.5.008	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 250 и DN/OD 280 вкл. ч.заваряване	м1	80,55
553	15.A.07.5.009	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 315 вкл. ч.заваряване	м1	135,87
554	15.A.07.5.010	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 355 вкл. ч.заваряване	м1	155,28
555	15.A.07.5.011	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 400 вкл. ч.заваряване	м1	174,70
556	15.A.07.5.012	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 500 вкл. ч.заваряване	м1	227,10
557	15.A.07.5.013	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 630 вкл. ч.заваряване	м1	295,23
558	15.A.07.5.014	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП от DN/OD 25 до DN OD 63 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	12,58
559	15.A.07.5.015	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 75 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	14,33

Процедура: П001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

13 Районска инспекция БЗД

594	15.A.07.7.009	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 355	m1	83,08
595	15.A.07.7.010	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 400	m1	85,54
596	15.A.07.7.011	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 500	m1	106,92
597	15.A.07.7.012	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 560 до DN/OD 630 вкл.	m1	112,27
598	15.A.07.7.013	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 630 до DN/OD 800 вкл.	m1	132,80
599	15.A.07.7.014	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 800 до DN/OD 1000 вкл.	m1	153,15
600	15.A.07.7.015	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1000 до DN/OD 1200 вкл.	m1	173,70
601	15.A.07.7.016	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1200 до DN/OD 1400 вкл.	m1	194,30
602	15.A.07.7.017	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1400 до DN/OD 1600 вкл.		215,00
	<b>15.A.07.8.</b>	<b>Безтраншейно полагане на гладки безмуфени тръби по неуправляем метод с разрушаване на същ. тръбите (Pipe bursting)</b>		
603	15.A.07.8.001	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 110	m1	146,08
604	15.A.07.8.002	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 125 и DN/OD 140	m1	166,10
605	15.A.07.8.003	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 160 и DN/OD 180	m1	196,65
606	15.A.07.8.004	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 200 и DN/OD 225	m1	224,75
607	15.A.07.8.005	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 250 и DN/OD 280	m1	244,52
608	15.A.07.8.006	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 315	m1	292,46
609	15.A.07.8.007	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 355	m1	362,36
610	15.A.07.8.008	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 400	m1	382,45
611	15.A.07.8.009	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 500	m1	497,18
612	15.A.07.8.010	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 630	m1	611,91
613	15.A.08.001	Валиране и подравняване пътно легло	m2	2,06
614	15.A.08.002	Полагане на основен пласт от нефракциониран трошен скален материал вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	m3	35,12
615	15.A.08.003	Полагане на основен пласт от скален материал с подбрана зърнометрия фракция вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	m3	38,22
616	15.A.08.004	Полагане на основен пласт от изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	m3	26,54
617	15.A.08.005	Полагане битумизирана основа	t	125,20
618	15.A.08.006	Полагане асфалтобетон непълтна смес	t	157,05
619	15.A.08.007	Полагане асфалтобетон пълтна смес	t	170,52
620	15.A.08.008	Полагане студена асфалтова смес	t	260,00
621	15.A.08.009	Заливане фуги с асфалтова смес	m1	1,86
622	15.A.08.010	Възстановяване паважна настилка от среден паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	m2	19,26
623	15.A.08.011	Възстановяване паважна настилка от едър паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	m2	18,72
624	15.A.08.012	Направа паважна настилка от среден паваж върху циментов разтвор, вкл.доставка на паветата, без пясъчна подложка	m2	78,07
625	15.A.08.013	Възстановяване настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл.пясъчна подложка	m2	13,27
626	15.A.08.014	Направа настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл. пясъчна подложка	m2	41,30
627	15.A.08.015	Възстановяване настилка от съществуващи паркинг елементи	m2	19,02
628	15.A.08.016	Направа настилка от нови паркинг елементи	m2	47,51
629	15.A.08.017	Възстановяване маказинова настилка от заклинен трошен камък, вкл. доставка, превоз и уплътняване	m2	11,84

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б

630	15.A.08.018	Рекултивация на хумус, вкл.разриване и подравняване	м2	4,27
631	15.A.08.019	Доставка, превоз и полагане на дренажен материал	м3	33,64
632	15.A.08.020	Възстановяване на тротоарна настилка от бетонови плочи (съществуващи), вкл.пясъчна подложка и фуги от цем.пясъчен разтвор	м2	15,88
633	15.A.08.021	Направа на тротоарна настилка от нови бетонови плочи, вкл.пясъчна подложка и фуги от цем.пясъчен разтвор	м2	36,62
634	15.A.08.022	Възстановяване съществув.гранитни бордюри,вкл.бетонова основа	м1	15,39
635	15.A.08.023	Възстановяване съществ.бетонови бордюри, вкл.бетонова основа	м1	13,27
636	15.A.08.024	Полагане нови бетонови бордюри 18/35/100, вкл.бетонова основа	м1	32,23
637	15.A.08.025	Полагане нови бетонови бордюри 15/25/100, вкл.бетонова основа	м1	22,35
638	15.A.08.026	Полагане бетонови градински бордюри 8/16/50, вкл.бетонова основа	м1	16,97
639	15.A.09.001	Пътен знак от група А, В, Г на стойка	бр	13,20
640	15.A.09.002	Пътен знак от група С 3 - 6 на стойки	бр	15,60
641	15.A.09.003	Мигаща светлина на стойка	бр	19,20
642	15.A.09.004	Подвижен светофар	бр/ден	15,00
643	15.A.09.005	Полиетиленова ограда лента	м1	0,30
644	15.A.10.001	Монтаж и демонтаж на плътна ограда	м1	2,80
645	15.A.10.002	Информационно табло	бр	80,00
646	15.A.10.003	Химическа тоалетна - преносима (наем/ месец)	бр	190,00
647	15.A.10.004	Преносим контейнер за санитарно-битови нужди (наем/ месец)	бр	110,00
648	15.A.11.001	Геодезическа снимка - релеф, вкл. характерни точки от надземната инфраструктура	м2	0,30
649	15.A.11.002	Трасиране на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура	м1	0,50
650	15.A.11.003	Трасиране на граници на имоти и контури на сгради и улична регулация	бр.точка	19,80
651	15.A.11.004	Геодезическо заснемане и нанасяне в кадастъра на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура - водопровод и канализация	м1	1,49
652	15.A.11.005	Геодезическо заснемане на точки по съоръжения от инженерната инфраструктура - водопровод и канализация	бр.точка	19,80
653	15.A.11.006	Геодезическо заснемане граници на имоти и контури на сгради	бр.точка	19,80
654	15.A.12.001	CCTV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф150 до ф400 вкл.	м1	15,27
655	15.A.12.002	CCTV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф400 до ф800 вкл.	м1	21,37
656	15.A.12.003	CCTV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф800 до ф1200 вкл.	м1	31,92
657	15.A.12.004	CCTV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф1200 до ф1800 вкл.	м1	36,00
	<b>15.A.13.</b>	<b>Процент отстъпка от единичните цени от Ценова таблица А</b>	<b>%</b>	<b>11,50</b>

Цена таблица "Б"

№	Позиция	Наименование на работите	Един. мярка	Цена за доставка	Цена за монтаж	Ед. цена	Коефициент на тежест	Произведение от единична цена и коефициент на тежест
1	2	3	4	5	6	7=5+6	8	9=7*8
<b>ТРЪБОПРОВОДИ</b>								
<b>15.В.01. Бетоннови тръби</b>								
1	15.В.01.001	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф200	м1	6.83	6.06	12.89	30	386.70
2	15.В.01.002	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф300	м1	14.24	9.00	23.24	400	9,296.00
3	15.В.01.003	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф400	м1	22.30	12.54	34.84	400	13,936.00
4	15.В.01.004	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф500	м1	31.57	14.04	45.61	30	1,368.30
5	15.В.01.005	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф600	м1	40.21	15.36	55.57	30	1,667.10
6	15.В.01.006	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф700	м1	51.65	17.82	69.47	5	347.35
7	15.В.01.007	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф800	м1	95.75	19.62	115.37	5	576.85
8	15.В.01.008	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф900	м1	87.29	21.96	109.25	5	546.25
9	15.В.01.009	Доставка и полагане на бетоннови тръби ф1000	м1	139.27	24.00	163.27	5	816.35
<b>15.В.02. Стоманобетоннови тръби</b>								
10	15.В.02.001	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф500 с муфа и уплътнение	м1	87.73	19.02	106.75	400	42,700.00
11	15.В.02.002	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф600 с муфа и уплътнение	м1	101.55	24.18	125.73	400	50,292.00
12	15.В.02.003	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф800 с муфа и уплътнение	м1	196.81	29.10	225.91	400	90,364.00
13	15.В.02.004	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф1000 с муфа и уплътнение	м1	275.39	31.74	307.13	50	15,356.50
14	15.В.02.005	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф1200 с муфа и уплътнение	м1	345.95	34.32	380.27	50	19,013.50
15	15.В.02.006	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф1400 с муфа и уплътнение	м1	441.40	34.80	476.20	20	9,524.00
16	15.В.02.007	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф1500 с муфа и уплътнение	м1	414.37	35.88	450.25	20	9,005.00
17	15.В.02.008	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф1600 с муфа и уплътнение	м1	525.33	36.18	561.51	20	11,230.20
18	15.В.02.009	Доставка и полагане на стоманобетоннови тръби ф2000 с муфа и уплътнение	м1	836.82	36.96	873.78	20	17,475.60
<b>15.В.03.1.001. Полипропиленови тръби - PP с DN по външен диаметър</b>								
19	15.В.03.1.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 150	м1	10.54	3.50	14.04	300	4,212.00
20	15.В.03.1.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 200	м1	17.48	4.40	21.88	3500	76,580.00
21	15.В.03.1.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 300	м1	37.18	7.00	44.18	2500	110,450.00
22	15.В.03.1.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 400	м1	69.06	11.70	80.76	2500	201,900.00
23	15.В.03.1.005	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 500	м1	105.26	16.90	122.16	2500	305,400.00
24	15.В.03.1.006	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 600	м1	150.20	21.30	171.50	2500	428,750.00
25	15.В.03.1.007	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 800	м1	254.18	29.10	283.28	2500	708,200.00
26	15.В.03.1.008	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1000	м1	385.68	44.50	430.18	1500	645,270.00
27	15.В.03.1.009	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1200	м1	595.62	58.30	653.92	150	98,088.00
28	15.В.03.1.010	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 150	бр	6.08	2.80	8.88	15	133.20
29	15.В.03.1.011	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 200	бр	9.84	3.10	12.94	40	517.60
30	15.В.03.1.012	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 300	бр	24.12	8.80	32.92	70	2,304.40
31	15.В.03.1.013	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 400	бр	55.24	10.90	66.14	70	4,629.80
32	15.В.03.1.014	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 500	бр	86.82	17.90	104.72	70	7,330.40
33	15.В.03.1.015	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 600	бр	116.76	26.50	143.26	70	10,028.20
34	15.В.03.1.016	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 800	бр	619.16	39.50	658.66	70	46,106.20
35	15.В.03.1.017	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 1000	бр	632.48	67.10	699.58	15	10,493.70
36	15.В.03.1.018	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 1200	бр	887.90	85.20	973.10	5	4,865.50
37	15.В.03.1.019	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 200	бр	12.27	3.10	15.37	5	76.85
38	15.В.03.1.020	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 300	бр	31.51	8.80	40.31	5	201.55
39	15.В.03.1.021	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 400	бр	36.53	10.90	47.43	5	237.15
40	15.В.03.1.022	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 500	бр	61.79	17.90	79.69	5	398.45
41	15.В.03.1.023	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 600	бр	89.30	26.50	115.80	5	579.00
42	15.В.03.1.024	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 800	бр	282.41	39.50	321.91	5	1,609.55
43	15.В.03.1.025	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1000	бр	498.13	67.10	565.23	5	2,826.15
44	15.В.03.1.026	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1200	бр	1040.00	85.20	1125.20	5	5,626.00
45	15.В.03.1.027	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN200	бр	6.86	3.10	9.96	600	5,976.00
46	15.В.03.1.028	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN250	бр	10.17	6.50	16.67	30	500.10
47	15.В.03.1.029	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN300	бр	19.60	8.80	28.40	150	4,260.00
48	15.В.03.1.030	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 150	бр	13.33	6.90	20.23	20	404.60
49	15.В.03.1.031	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 200	бр	31.24	14.70	45.94	700	32,158.00
50	15.В.03.1.032	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 300	бр	94.35	23.80	118.15	200	23,630.00
51	15.В.03.1.033	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 400	бр	191.87	32.10	223.97	50	11,198.50
52	15.В.03.1.034	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 200/ID200	бр	41.81	14.70	56.51	200	11,302.00
53	15.В.03.1.035	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/ID200	бр	133.16	42.80	175.96	200	35,192.00
54	15.В.03.1.036	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID200	бр	138.11	51.50	189.61	200	37,922.00
55	15.В.03.1.037	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/ID200	бр	187.34	73.30	260.64	200	52,128.00
56	15.В.03.1.038	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/ID300	бр	85.63	42.80	128.43	400	51,372.00
57	15.В.03.1.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID300	бр	172.50	51.50	224.00	400	89,600.00
58	15.В.03.1.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID400	бр	262.42	51.50	313.92	50	15,696.00
59	15.В.03.1.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/ID300	бр	239.30	73.30	312.60	400	125,040.00
60	15.В.03.1.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/OD200	бр	137.28	42.80	180.08	200	36,016.00
61	15.В.03.1.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/OD200	бр	208.91	51.50	260.41	200	52,082.00
62	15.В.03.1.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/OD200	бр	270.74	73.30	344.04	200	68,808.00
63	15.В.03.1.045	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 200/ID200	бр	41.81	14.70	56.51	40	2,260.40
64	15.В.03.1.046	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 300/ID200	бр	136.41	42.80	179.21	40	7,168.40
65	15.В.03.1.047	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 400/ID200	бр	148.76	51.50	200.26	40	8,010.40
66	15.В.03.1.048	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 300/ID200	бр	45.03	14.70	59.73	500	29,865.00
67	15.В.03.1.049	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 400/ID300	бр	60.97	23.80	84.77	500	42,385.00
<b>15.В.03.2. Полипропиленови тръби - PP с DN по външен диаметър</b>								
68	15.В.03.2.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 160	м1	9.68	3.50	13.18	1000	13,180.00
69	15.В.03.2.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 200	м1	14.18	4.40	18.58	3500	65,030.00
70	15.В.03.2.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 315	м1	33.02	7.00	40.02	2500	100,050.00
71	15.В.03.2.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 400	м1	56.26	11.70	67.96	2500	169,900.00
72	15.В.03.2.005	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 160	бр	2.38	2.80	5.18	15	77.70
73	15.В.03.2.006	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 200	бр	4.78	3.10	7.88	70	551.60

74	15.8.03.2.007	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 315	бр	12.99	8.80	21.79	70	1,525.30
75	15.8.03.2.008	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 400	бр	19.50	10.90	30.40	70	2,128.00
76	15.8.03.2.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 160	бр	14.94	6.90	21.84	400	8,736.00
77	15.8.03.2.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 200	бр	25.48	14.70	40.18	700	28,126.00
78	15.8.03.2.011	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 315	бр	82.47	23.80	106.27	500	53,135.00
79	15.8.03.2.012	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 400	бр	121.38	32.10	153.48	50	7,674.00
80	15.8.03.2.013	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD160	бр	25.74	14.70	40.44	150	6,066.00
81	15.8.03.2.014	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD200	бр	25.61	14.70	40.31	150	6,046.50
82	15.8.03.2.015	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD160	бр	81.71	42.80	124.51	150	18,676.50
83	15.8.03.2.016	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD200	бр	76.14	42.80	118.94	150	17,841.00
84	15.8.03.2.017	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD160	бр	109.60	51.50	161.10	150	24,165.00
85	15.8.03.2.018	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD200	бр	115.32	51.50	166.82	150	25,023.00
86	15.8.03.2.019	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD160	бр	24.02	14.70	38.72	50	1,936.00
87	15.8.03.2.020	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD200	бр	23.49	14.70	38.19	50	1,909.50
88	15.8.03.2.021	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 315/OD200	бр	92.73	42.80	135.53	50	6,776.50
89	15.8.03.2.022	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 400/OD200	бр	130.56	51.50	182.06	50	9,103.00
<b>15.8.04.1. Полнетиленови тръби - PE с DN по външен диаметър</b>								
90	15.8.04.1.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 200	m1	16.25	4.40	20.65	500	10,325.00
91	15.8.04.1.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 300	m1	34.47	7.00	41.47	500	20,735.00
92	15.8.04.1.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 400	m1	54.33	11.70	66.03	500	33,015.00
93	15.8.04.1.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 500	m1	82.07	16.90	98.97	500	49,485.00
94	15.8.04.1.005	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 200	бр	18.59	3.10	21.69	15	325.35
95	15.8.04.1.006	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 300	бр	71.33	8.80	80.13	15	1,201.95
96	15.8.04.1.007	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 400	бр	113.75	10.90	124.65	15	1,869.75
97	15.8.04.1.008	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 500	бр	176.63	17.90	194.53	15	2,917.95
98	15.8.04.1.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 200	бр	15.35	14.70	30.05	30	901.50
99	15.8.04.1.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 300	бр	155.31	23.80	179.11	30	5,373.30
100	15.8.04.1.011	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 300/ID 200	бр	137.28	42.80	180.08	30	5,402.40
101	15.8.04.1.012	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 400/ID 200	бр	274.56	51.50	326.06	30	9,781.80
102	15.8.04.1.013	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID150	бр	21.76	14.70	36.46	30	1,093.80
103	15.8.04.1.014	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID200	бр	28.31	14.70	43.01	30	1,290.30
<b>15.8.04.2. Полнетиленови тръби - PE с DN по външен диаметър</b>								
104	15.8.04.2.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 110	m1	3.12	1.25	4.37	200	874.00
105	15.8.04.2.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 160	m1	6.57	3.50	10.07	2000	20,140.00
106	15.8.04.2.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 200	m1	10.64	4.40	15.04	2500	37,600.00
107	15.8.04.2.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 250	m1	15.77	6.00	21.77	1000	21,770.00
108	15.8.04.2.005	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 315	m1	24.77	7.00	31.77	2500	79,425.00
109	15.8.04.2.006	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 400	m1	42.20	11.70	53.90	1500	80,850.00
110	15.8.04.2.007	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 500	m1	63.98	16.90	80.88	1000	80,880.00
111	15.8.04.2.008	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 630	m1	91.77	21.30	113.07	1000	113,070.00
112	15.8.04.2.009	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 800	m1	163.17	29.10	192.27	900	173,043.00
113	15.8.04.2.010	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1000	m1	250.92	44.50	295.42	500	147,710.00
114	15.8.04.2.011	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1200	m1	390.00	58.30	448.30	100	44,830.00
115	15.8.04.2.012	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 110	бр	0.96	0.68	1.64	10	16.40
116	15.8.04.2.013	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 160	бр	2.38	2.80	5.18	40	207.20
117	15.8.04.2.014	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 200	бр	4.78	3.10	7.88	80	630.40
118	15.8.04.2.015	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 300	бр	12.99	8.80	21.79	80	1,743.20
119	15.8.04.2.016	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 400	бр	19.50	10.90	30.40	50	1,520.00
120	15.8.04.2.017	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 500	бр	31.51	17.90	49.41	50	2,470.50
121	15.8.04.2.018	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 600	бр	56.90	26.50	83.40	50	4,170.00
122	15.8.04.2.019	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 800	бр	193.17	39.50	232.67	20	4,653.40
123	15.8.04.2.020	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1000	бр	328.73	67.10	395.83	10	3,958.30
124	15.8.04.2.021	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1200	бр	871.00	85.20	956.20	10	9,562.00
125	15.8.04.2.022	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 160	бр	7.80	2.80	10.60	5	53.00
126	15.8.04.2.023	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 200	бр	12.87	3.10	15.97	5	79.85
127	15.8.04.2.024	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 315	бр	31.20	8.80	40.00	5	200.00
128	15.8.04.2.025	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 400	бр	71.50	10.90	82.40	5	412.00
129	15.8.04.2.026	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 500	бр	113.10	17.90	131.00	5	655.00
130	15.8.04.2.027	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 630	бр	153.40	26.50	179.90	5	899.50
131	15.8.04.2.028	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 800	бр	780.00	39.50	819.50	5	4,097.50
132	15.8.04.2.029	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 1000	бр	821.60	67.10	888.70	5	4,443.50
133	15.8.04.2.030	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 1200	бр	1151.80	85.20	1237.00	5	6,185.00
134	15.8.04.2.031	Доставка и монтаж на PE муфен пръстен DN /OD 160 за преход към гладка тръба	бр	5.20	2.80	8.00	400	3,200.00
135	15.8.04.2.032	Доставка и монтаж на PE муфен пръстен DN/OD 200 за преход към гладка тръба	бр	6.86	3.10	9.96	400	3,984.00
136	15.8.04.2.033	Доставка и монтаж на PE муфен пръстен DN/OD 315 за преход към гладка тръба	бр	19.50	8.80	28.30	400	11,320.00
137	15.8.04.2.034	Доставка и монтаж на PE муфен пръстен DN/OD 400 за преход към гладка тръба	бр	36.40	10.90	47.30	50	2,365.00
138	15.8.04.2.035	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/OD 160	бр	14.91	6.90	21.81	700	15,267.00
139	15.8.04.2.036	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/OD 200	бр	25.48	14.70	40.18	800	32,144.00
140	15.8.04.2.037	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/OD 300	бр	68.09	23.80	91.89	200	18,378.00
141	15.8.04.2.038	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/OD 400	бр	121.38	32.10	153.48	50	7,674.00
142	15.8.04.2.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 160/OD 160	бр	16.02	6.90	22.92	200	4,584.00
143	15.8.04.2.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 200/OD160	бр	32.57	14.70	47.27	200	9,454.00
144	15.8.04.2.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 200/OD 200	бр	25.61	14.70	40.31	200	8,062.00
145	15.8.04.2.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 315/OD 160	бр	81.71	42.80	124.51	200	24,902.00
146	15.8.04.2.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 315/OD 200	бр	76.14	42.80	118.94	200	23,788.00
147	15.8.04.2.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 315/OD 315	бр	75.54	42.80	118.34	200	23,668.00
148	15.8.04.2.045	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 400/OD 200	бр	115.32	51.50	166.82	50	8,341.00
149	15.8.04.2.046	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 500/OD 200	бр	158.31	73.30	231.61	50	11,580.50
150	15.8.04.2.047	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 400/OD 300	бр	152.79	51.50	204.29	200	40,858.00
151	15.8.04.2.048	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 400/OD 400	бр	218.50	51.50	270.00	50	13,500.00
152	15.8.04.2.049	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN OD 500/OD 300	бр	212.72	73.30	286.02	50	14,301.00
153	15.8.04.2.050	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN OD 200/OD200	бр	25.61	14.70	40.31	400	16,124.00
154	15.8.04.2.051	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN OD 315/OD160	бр	81.71	42.80	124.51	200	24,902.00
155	15.8.04.2.052	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN OD 315/OD200	бр	76.14	42.80	118.94	200	23,788.00
156	15.8.04.2.053	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN OD 400/OD200	бр	115.32	51.50	166.82	200	33,364.00



157	15.B.04.2.054	Доставка и монтаж на редуктор PE DN OD 200/OD 160	бр	14.48	6.90	21.38	400	8,552.00
158	15.B.04.2.055	Доставка и монтаж на редуктор PE DN OD 315/OD 160	бр	46.55	14.70	61.25	400	24,500.00
159	15.B.04.2.056	Доставка и монтаж на редуктор PE DN OD 315/OD 200	бр	39.60	14.70	54.30	400	21,720.00
160	15.B.04.2.057	Доставка и монтаж на редуктор PE DN OD 400/OD 315	бр	122.95	23.80	146.75	200	29,350.00
15.B.05.		Стъклопластови тръби						
161	15.B.05.001	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	52.15	5.34	57.49	30	1,724.70
162	15.B.05.002	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN300	м1	78.79	10.86	89.65	50	4,482.50
163	15.B.05.003	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	115.98	12.42	128.40	100	12,840.00
164	15.B.05.004	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	157.12	19.26	176.38	500	88,190.00
165	15.B.05.005	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	191.36	26.70	218.06	1500	327,090.00
166	15.B.05.006	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	233.90	34.14	268.04	1500	402,060.00
167	15.B.05.007	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	295.57	39.60	335.17	2000	670,340.00
168	15.B.05.008	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	371.96	47.10	419.06	2000	838,120.00
169	15.B.05.009	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	554.01	51.90	605.91	2000	1,211,820.00
170	15.B.05.010	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	505.60	55.32	560.92	2000	1,121,840.00
171	15.B.05.011	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1200 PN1	м1	731.90	58.74	790.64	2000	1,581,280.00
172	15.B.05.012	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1400 PN1	м1	696.22	74.16	770.38	2000	1,540,760.00
173	15.B.05.013	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1500 PN1	м1	884.68	80.40	965.08	2000	1,930,160.00
174	15.B.05.014	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1600 PN1	м1	1028.47	95.64	1124.11	2000	2,248,220.00
175	15.B.05.015	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1800 PN1	м1	1276.29	118.20	1394.49	1000	1,394,490.00
176	15.B.05.016	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN2000 PN1	м1	1542.23	142.44	1684.67	1000	1,684,670.00
177	15.B.05.017	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 200	бр	99.71	23.64	123.35	5	616.75
178	15.B.05.018	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 300	бр	123.42	29.22	152.64	10	1,526.40
179	15.B.05.019	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 400	бр	161.99	36.18	198.17	80	15,853.60
180	15.B.05.020	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 500	бр	191.62	39.24	230.86	80	18,468.80
181	15.B.05.021	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 600	бр	223.43	52.56	275.99	80	22,079.20
182	15.B.05.022	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 700	бр	233.90	59.94	293.84	80	23,507.20
183	15.B.05.023	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 800	бр	258.44	66.30	324.74	80	25,979.20
184	15.B.05.024	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 900	бр	301.69	86.16	387.85	80	31,028.00
185	15.B.05.025	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1000	бр	321.53	99.84	421.37	80	33,709.60
186	15.B.05.026	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1100	бр	410.49	110.10	520.59	80	41,647.20
187	15.B.05.027	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1200	бр	369.03	121.74	490.77	80	39,261.60
188	15.B.05.028	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1400	бр	535.63	135.00	670.63	80	53,650.40
189	15.B.05.029	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1500	бр	776.01	142.68	918.69	80	73,495.20
190	15.B.05.030	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1600	бр	856.31	152.04	1008.35	80	80,668.00
191	15.B.05.031	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1800	бр	1060.11	155.64	1215.75	15	18,236.25
192	15.B.05.032	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 2000	бр	1215.45	184.38	1399.83	5	6,999.15
193	15.B.05.033	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	42.90	5.34	48.24	30	1,447.20
194	15.B.05.034	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN300 PN1	м1	64.35	10.86	75.21	50	3,760.50
195	15.B.05.035	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	85.80	12.42	98.22	100	9,822.00
196	15.B.05.036	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	121.55	19.26	140.81	500	70,405.00
197	15.B.05.037	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	154.44	26.70	181.14	1500	271,710.00
198	15.B.05.038	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	178.75	34.14	212.89	1500	319,335.00
199	15.B.05.039	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	220.00	39.60	259.60	2000	519,200.00
200	15.B.05.040	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	262.23	47.10	309.33	2000	618,660.00
201	15.B.05.041	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	406.74	51.90	458.64	2000	917,280.00
202	15.B.05.042	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	325.87	55.32	381.19	2000	762,380.00

203	15.B.05.043	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфта SN10000 DN1200 PN1	м1	576.75	58.74	635.49	2000	1,270,980.00
204	15.B.05.044	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфта SN10000 DN1400 PN1	м1	558.75	74.16	632.91	2000	1,265,820.00
205	15.B.05.045	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфта SN10000 DN1500 PN1	м1	626.74	80.40	707.14	2000	1,414,280.00
206	15.B.05.046	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфта SN10000 DN1600 PN1	м1	662.86	95.64	758.50	2000	1,517,000.00
207	15.B.05.047	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфта SN10000 DN1800 PN1	м1	825.35	118.20	943.55	1000	943,550.00
208	15.B.05.048	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфта SN10000 DN2000 PN1	м1	1168.75	142.44	1311.19	1000	1,311,190.00
209	15.B.05.049	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 200	бр	62.57	23.64	86.21	5	431.05
210	15.B.05.050	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 300	бр	79.30	29.22	108.52	10	1,085.20
211	15.B.05.051	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 400	бр	112.62	36.18	148.80	80	11,904.00
212	15.B.05.052	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 500	бр	130.49	39.24	169.73	80	13,578.40
213	15.B.05.053	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 600	бр	150.15	52.56	202.71	80	16,216.80
214	15.B.05.054	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 700	бр	168.03	59.94	227.97	80	18,237.60
215	15.B.05.055	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 800	бр	146.64	66.30	212.94	80	17,035.20
216	15.B.05.056	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 900	бр	162.29	86.16	248.45	80	19,876.00
217	15.B.05.057	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1000	бр	179.40	99.84	279.24	80	22,339.20
218	15.B.05.058	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1100	бр	196.18	110.10	306.28	80	24,502.40
219	15.B.05.059	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1200	бр	215.38	121.74	337.12	80	26,969.60
220	15.B.05.060	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1400	бр	259.92	135.00	394.92	80	31,593.60
221	15.B.05.061	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1500	бр	337.27	142.68	479.95	80	38,396.00
222	15.B.05.062	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1600	бр	791.87	152.04	943.91	80	75,512.80
223	15.B.05.063	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1800	бр	945.59	155.64	1101.23	15	16,518.45
224	15.B.05.064	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 2000	бр	1106.47	184.38	1290.85	5	6,454.25
225	15.B.05.065	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN200	бр	98.32	23.64	121.96	5	609.80
226	15.B.05.066	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN300	бр	132.28	29.22	161.50	10	1,615.00
227	15.B.05.067	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN400	бр	143.00	36.18	179.18	10	1,791.80
228	15.B.05.068	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN500	бр	193.05	39.24	232.29	20	4,645.80
229	15.B.05.069	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN600	бр	221.14	52.56	273.70	30	8,211.00
230	15.B.05.070	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN700	бр	244.53	59.94	304.47	50	15,223.50
231	15.B.05.071	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN800	бр	317.73	66.30	384.03	200	76,806.00
232	15.B.05.072	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN900	бр	368.29	86.16	454.45	200	90,890.00
233	15.B.05.073	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1000	бр	406.03	99.84	505.87	200	101,174.00
234	15.B.05.074	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1100	бр	448.88	110.10	558.98	200	111,796.00
235	15.B.05.075	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1200	бр	497.82	121.74	619.56	200	123,912.00
236	15.B.05.076	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1400	бр	583.71	135.00	718.71	200	143,742.00
237	15.B.05.077	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1500	бр	738.19	142.68	880.87	200	176,174.00
238	15.B.05.078	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1600	бр	973.18	152.04	1125.22	200	225,044.00
239	15.B.05.079	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1800	бр	1242.92	155.64	1398.56	40	55,942.40
240	15.B.05.080	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN2000	бр	1412.94	184.38	1597.32	40	63,892.80
241	15.B.05.081	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN400/200	бр	130.00	13.08	143.08	550	78,694.00
242	15.B.05.082	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN500/200	бр	130.00	13.44	143.44	550	78,892.00
243	15.B.05.083	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/200	бр	130.00	17.28	147.28	550	81,004.00
244	15.B.05.084	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/300	бр	130.00	17.28	147.28	550	81,004.00
245	15.B.05.085	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/200	бр	130.00	18.48	148.48	550	81,664.00
246	15.B.05.086	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/300	бр	130.00	18.48	148.48	550	81,664.00



247	15.B.05.087	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/200	бр	130.00	19.62	149.62	550	82,291.00
248	15.B.05.088	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/300	бр	130.00	19.62	149.62	550	82,291.00
249	15.B.05.089	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/200	бр	130.00	25.14	155.14	550	85,327.00
250	15.B.05.090	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/300	бр	130.00	25.14	155.14	550	85,327.00
251	15.B.05.091	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/200	бр	130.00	22.74	152.74	550	84,007.00
252	15.B.05.092	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/300	бр	130.00	22.74	152.74	550	84,007.00
253	15.B.05.093	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1100/200	бр	130.00	29.16	159.16	550	87,538.00
254	15.B.05.094	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1200/200	бр	130.00	32.34	162.34	550	89,287.00
255	15.B.05.095	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1400/200	бр	130.00	32.64	162.64	550	89,452.00
256	15.B.05.096	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1500/200	бр	130.00	43.98	173.98	550	95,689.00
257	15.B.05.097	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1600/200	бр	130.00	48.42	178.42	550	98,131.00
258	15.B.05.098	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN200	бр	239.38	23.64	263.02	5	1,315.10
259	15.B.05.099	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN300	бр	239.38	29.22	268.60	5	1,343.00
260	15.B.05.100	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN400	бр	390.00	36.18	426.18	5	2,130.90
261	15.B.05.101	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/200	бр	318.84	28.14	346.98	10	3,469.80
262	15.B.05.102	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/200	бр	409.54	42.30	451.84	10	4,518.40
263	15.B.05.103	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/300	бр	362.27	28.14	390.41	200	78,082.00
264	15.B.05.104	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/300	бр	458.20	42.30	500.50	200	100,100.00
265	15.B.05.105	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/400	бр	520.00	42.30	562.30	200	112,460.00
266	15.B.05.106	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/200	бр	496.93	49.98	546.91	40	21,876.40
267	15.B.05.107	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/300	бр	520.00	49.98	569.98	100	56,998.00
268	15.B.05.108	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/400	бр	520.00	49.98	569.98	10	5,699.80
<b>15.B.06 PVC тръби</b>								
269	15.B.06.001	Доставка и полагане на PVC тръби DN 110 SN8	m1	3.99	1.20	5.19	50	259.50
270	15.B.06.002	Доставка и полагане на PVC тръби DN 160 SN8	m1	8.36	2.00	10.36	1000	10,360.00
271	15.B.06.003	Доставка и полагане на PVC тръби DN 200 SN8	m1	12.78	2.40	15.18	2000	30,360.00
272	15.B.06.004	Доставка и полагане на PVC тръби DN 250 SN8	m1	20.42	5.70	26.12	500	13,060.00
273	15.B.06.005	Доставка и полагане на PVC тръби DN 315 SN8	m1	33.29	7.80	41.09	500	20,545.00
274	15.B.06.006	Доставка и полагане на PVC тръби DN 400 SN8	m1	56.18	9.90	66.08	100	6,608.00
275	15.B.06.007	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 110 SN8	m1	1.53	0.68	2.21	5	11.05
276	15.B.06.008	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 160 SN8	m1	4.42	2.80	7.22	25	180.50
277	15.B.06.009	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 200 SN8	m1	9.11	3.10	12.21	50	610.50
278	15.B.06.010	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 250 SN8	m1	17.55	4.90	22.45	5	112.25
279	15.B.06.011	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 315 SN8	m1	28.63	5.60	34.23	50	1,711.50
280	15.B.06.012	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 400 SN8	m1	53.78	11.10	64.88	5	324.40
281	15.B.06.013	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN160 SN8	бр	4.59	2.80	7.39	5	36.95
282	15.B.06.014	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN200 SN8	бр	9.19	3.10	12.29	5	61.45
283	15.B.06.015	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN250 SN8	бр	17.55	4.90	22.45	5	112.25
284	15.B.06.016	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN315 SN8	бр	30.36	5.60	35.96	5	179.80
285	15.B.06.017	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN400 SN8	бр	53.78	11.10	64.88	5	324.40
286	15.B.06.018	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN160 SN8	бр	4.00	2.80	6.80	100	680.00
287	15.B.06.019	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN200 SN8	бр	7.16	3.10	10.26	500	5,130.00
288	15.B.06.020	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN315 SN8	бр	33.67	5.60	39.27	50	1,963.50
289	15.B.06.021	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN400 SN8	бр	80.69	11.10	91.79	10	917.90
290	15.B.06.022	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN200/200 SN8	бр	14.82	7.80	22.62	200	4,524.00
291	15.B.06.023	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN315/315 SN8	бр	88.04	16.10	104.14	50	5,207.00
292	15.B.06.024	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/315 SN8	бр	140.83	22.90	163.73	10	1,637.30
293	15.B.06.025	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/400 SN8	бр	140.83	22.90	163.73	10	1,637.30
294	15.B.06.026	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 110/110 SN8	бр	2.87	1.25	4.12	50	206.00
295	15.B.06.027	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/160 SN8	бр	6.41	3.60	10.01	200	2,002.00
296	15.B.06.028	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/110 SN8	бр	5.30	3.60	8.90	200	1,780.00
297	15.B.06.029	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/160 SN8	бр	13.00	7.80	20.80	200	4,160.00
298	15.B.06.030	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/200 SN8	бр	14.82	7.80	22.62	200	4,524.00
299	15.B.06.031	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/160 SN8	бр	44.02	16.10	60.12	50	3,006.00
300	15.B.06.032	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/200 SN8	бр	49.88	16.10	65.98	50	3,299.00
301	15.B.06.033	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 400/200 SN8	бр	140.83	22.90	163.73	30	4,911.90
302	15.B.06.034	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 160/110	бр	2.39	1.25	3.64	30	109.20
303	15.B.06.035	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 200/160	бр	4.80	3.10	7.90	200	1,580.00
304	15.B.06.036	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 250/200	бр	15.63	8.90	24.53	200	4,906.00
305	15.B.06.037	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 315/250	бр	30.49	16.10	46.59	200	9,318.00
306	15.B.06.038	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 400/315	бр	54.89	22.90	77.79	30	2,333.70
<b>15.B.07 Седловидни съединения за странични включвания</b>								
307	15.B.07.001	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/150	бр	92.92	21.80	114.72	800	91,776.00
308	15.B.07.002	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/150	бр	97.12	21.80	118.92	800	95,136.00
309	15.B.07.003	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/150	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
310	15.B.07.004	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/150	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
311	15.B.07.005	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/150	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
312	15.B.07.006	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/150	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
313	15.B.07.007	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/150	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
314	15.B.07.008	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00

315	15.B.07.009	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включения към оребрена тръба с DN400/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
316	15.B.07.010	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включения към оребрена тръба с DN500/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
317	15.B.07.011	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включения към оребрена тръба с DN600/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
318	15.B.07.012	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включения към оребрена тръба с DN800/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
319	15.B.07.013	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включения към оребрена тръба с DN1000/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
320	15.B.07.014	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включения към оребрена тръба с DN1200/200	бр	127.88	21.80	149.68	800	119,744.00
321	15.B.07.015	Доставка и монтаж на PE адаптор с гумен маншон за връзка със странични включения DN/OD 160	бр	27.76	22.80	50.56	800	40,448.00
322	15.B.07.016	Доставка и монтаж на PE адаптор с гумен маншон за връзка със странични включения DN/OD 200	бр	34.42	23.90	58.32	800	46,656.00
15.3.18	<b>Дренажни работи</b>							
323	15.B.08.001	Направа дренаж от бетонови тръби DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	22.02	10.38	32.40	5	162.00
324	15.B.08.002	Направа дренаж от PE оребрени тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	11.70	7.08	18.78	500	9,390.00
325	15.B.08.003	Направа дренаж от PE оребрени тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	14.58	7.08	21.66	2500	54,150.00
326	15.B.08.004	Направа дренаж от PE оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	16.20	7.08	23.28	2500	58,200.00
327	15.B.08.005	Направа дренаж от PP оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	16.20	7.08	23.28	2500	58,200.00
328	15.B.08.006	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	11.34	7.08	18.42	200	3,684.00
329	15.B.08.007	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	12.90	7.08	19.98	1000	19,980.00
330	15.B.08.008	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	14.46	7.08	21.54	1000	21,540.00
331	15.B.08.009	Доставка и полагане "геотекстил" над дренаж	м2	1.61	0.54	2.15	1000	2,150.00
							<b>Обща стойност на ценова таблица "в":</b>	<b>37,955,990.60</b>

  
  
 Регионална дирекция за строителство на община София

Цена таблица "С"

№ по ред	Позиция	Наименование на продукта	единица мярка	коэффициент на тежест	единична цена	Произведение от единична цена и коэффициент за тежест
1	2	3	4	5	6	7=5*6
	<b>15.C.01</b>	<b>Тръби</b>				
		<b>Стоманени тръби - обсадни</b>				
1	15.C.01.001	Тръба стоманена ф108/4.5	м <sup>1</sup>	50	16,82	841,00
2	15.C.01.002	Тръба стоманена ф159/5	м <sup>1</sup>	50	22,37	1 118,50
3	15.C.01.003	Тръба стоманена ф219/5	м <sup>1</sup>	100	38,60	3 860,00
4	15.C.01.004	Тръба стоманена ф273/6	м <sup>1</sup>	100	57,77	5 777,00
5	15.C.01.005	Тръба стоманена ф324/6	м <sup>1</sup>	100	74,40	7 440,00
6	15.C.01.006	Тръба стоманена ф377/7	м <sup>1</sup>	100	144,38	14 438,00
7	15.C.01.007	Тръба стоманена ф426/7	м <sup>1</sup>	100	150,96	15 096,00
8	15.C.01.008	Тръба стоманена ф426/8	м <sup>1</sup>	100	150,96	15 096,00
9	15.C.01.009	Тръба стоманена ф530/7	м <sup>1</sup>	100	152,35	15 235,00
10	15.C.01.010	Тръба стоманена ф530/8	м <sup>1</sup>	100	203,14	20 314,00
11	15.C.01.011	Тръба стоманена ф630/7	м <sup>1</sup>	100	181,15	18 115,00
12	15.C.01.012	Тръба стоманена ф630/9	м <sup>1</sup>	100	298,08	29 808,00
13	15.C.01.013	Тръба стоманена ф720/9	м <sup>1</sup>	100	312,84	31 284,00
14	15.C.01.014	Тръба стоманена ф820/8	м <sup>1</sup>	100	288,29	28 829,00
15	15.C.01.015	Тръба стоманена ф820/10	м <sup>1</sup>	100	358,11	35 811,00
16	15.C.01.016	Тръба стоманена ф1000/8	м <sup>1</sup>	100	349,45	34 945,00
17	15.C.01.017	Тръба стоманена ф920/10	м <sup>1</sup>	100	401,83	40 183,00
18	15.C.01.018	Тръба стоманена ф1020/12	м <sup>1</sup>	100	538,03	53 803,00
19	15.C.01.019	Тръба стоманена ф1220/14	м <sup>1</sup>	100	750,90	75 090,00
20	15.C.01.020	Тръба стоманена ф1420/14	м <sup>1</sup>	100	874,10	87 410,00
21	15.C.01.021	Тръба стоманена ф1620/16	м <sup>1</sup>	100	1 154,02	115 402,00
22	15.C.01.022	Тръба стоманена ф1820/16	м <sup>1</sup>	100	1 296,58	129 658,00
23	15.C.01.023	Тръба стоманена ф2020/18	м <sup>1</sup>	100	1 756,26	175 626,00
		<b>Стоманени тръби - за водоснабдяване, с изолационно покритие външно и вътрешно</b>				
24	15.C.01.024	Тръба стоманена ф108/4.5	м <sup>1</sup>	50	28,20	1 410,00
25	15.C.01.025	Тръба стоманена ф159/5	м <sup>1</sup>	50	38,40	1 920,00
26	15.C.01.026	Тръба стоманена ф219/5	м <sup>1</sup>	100	64,80	6 480,00
27	15.C.01.027	Тръба стоманена ф273/6	м <sup>1</sup>	100	97,20	9 720,00
28	15.C.01.028	Тръба стоманена ф324/6	м <sup>1</sup>	100	124,80	12 480,00
29	15.C.01.029	Тръба стоманена ф377/7	м <sup>1</sup>	100	241,20	24 120,00
30	15.C.01.030	Тръба стоманена ф426/7	м <sup>1</sup>	100	252,00	25 200,00
31	15.C.01.031	Тръба стоманена ф426/8	м <sup>1</sup>	100	252,00	25 200,00
32	15.C.01.032	Тръба стоманена ф530/7	м <sup>1</sup>	100	332,33	33 233,00
33	15.C.01.033	Тръба стоманена ф530/8	м <sup>1</sup>	100	363,31	36 331,00
34	15.C.01.034	Тръба стоманена ф630/7	м <sup>1</sup>	100	397,75	39 775,00
35	15.C.01.035	Тръба стоманена ф630/9	м <sup>1</sup>	100	469,33	46 933,00
36	15.C.01.036	Тръба стоманена ф720/9	м <sup>1</sup>	100	492,59	49 259,00
37	15.C.01.037	Тръба стоманена ф820/8	м <sup>1</sup>	100	517,56	51 756,00
38	15.C.01.038	Тръба стоманена ф820/10	м <sup>1</sup>	100	605,18	60 518,00
39	15.C.01.039	Тръба стоманена ф1000/8	м <sup>1</sup>	100	633,42	63 342,00
40	15.C.01.040	Тръба стоманена ф920/10	м <sup>1</sup>	100	678,35	67 835,00
41	15.C.01.041	Тръба стоманена ф1020/12	м <sup>1</sup>	100	861,14	86 114,00
	<b>15.C.02.</b>	<b>Фланци</b>				
		<b>Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN10</b>				
42	15.C.02.001	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 63/50 PN10	бр	100	7,98	798,00
43	15.C.02.002	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 75/65 PN10	бр	100	9,88	988,00
44	15.C.02.003	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 90/80 PN10	бр	1500	11,36	17 040,00
45	15.C.02.004	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 110/100 PN10	бр	1500	12,16	18 240,00
46	15.C.02.005	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 125/100 PN10	бр	300	12,42	3 726,00
47	15.C.02.006	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN10	бр	150	17,12	2 568,00
48	15.C.02.007	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN10	бр	1500	22,80	34 200,00
49	15.C.02.008	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN10	бр	30	23,02	690,60
50	15.C.02.009	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN10	бр	1500	30,17	45 255,00
51	15.C.02.010	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN10	бр	30	29,03	870,90
52	15.C.02.011	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN10	бр	1000	37,92	37 920,00
53	15.C.02.012	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN10	бр	30	41,14	1 234,20
54	15.C.02.013	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN10	бр	1000	51,11	51 110,00
55	15.C.02.014	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN10	бр	30	85,98	2 579,40
56	15.C.02.015	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN10	бр	300	111,55	33 465,00
57	15.C.02.016	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN10	бр	30	138,00	4 140,00
58	15.C.02.017	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 560/600 PN10	бр	30	264,00	7 920,00
59	15.C.02.018	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 630/600 PN10	бр	50	170,40	8 520,00
60	15.C.02.019	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 710/700 PN10	бр	30	221,17	6 635,10
61	15.C.02.020	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 800/800 PN10	бр	30	493,02	14 790,60
62	15.C.02.021	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 900/900 PN10	бр	30	517,77	15 533,10

Процедура: ГТ001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг

Раздел Б

13 Разваляне Конструктив ЕАД, гр.

<b>Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN16</b>						
63	15.C.02.022	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN16	бр	10	20,93	209,30
64	15.C.02.023	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN16	бр	60	22,87	1 372,20
65	15.C.02.024	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN16	бр	5	26,40	132,00
66	15.C.02.025	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN16	бр	30	33,60	1 008,00
67	15.C.02.026	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN16	бр	5	34,80	174,00
68	15.C.02.027	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN16	бр	20	44,66	893,20
69	15.C.02.028	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN16	бр	5	51,00	255,00
70	15.C.02.029	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN16	бр	20	67,20	1 344,00
71	15.C.02.030	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN16	бр	20	105,60	2 112,00
72	15.C.02.031	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN16	бр	20	113,30	2 266,00
73	15.C.02.032	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN16	бр	20	165,55	3 311,00
74	15.C.02.033	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 560/600 PN16	бр	20	297,00	5 940,00
75	15.C.02.034	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 630/600 PN16	бр	20	242,00	4 840,00
76	15.C.02.035	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 710/700 PN16	бр	20	428,45	8 569,00
<b>Демонтажна връзка PN10/16</b>						
77	15.C.02.036	Демонтажна връзка DN100	бр	5	149,16	745,80
78	15.C.02.037	Демонтажна връзка DN150	бр	5	207,11	1 035,55
79	15.C.02.038	Демонтажна връзка DN200	бр	10	242,40	2 424,00
80	15.C.02.039	Демонтажна връзка DN250	бр	10	308,66	3 086,60
81	15.C.02.040	Демонтажна връзка DN300	бр	10	462,44	4 624,40
82	15.C.02.041	Демонтажна връзка DN350	бр	10	566,47	5 664,70
83	15.C.02.042	Демонтажна връзка DN400	бр	10	731,15	7 311,50
84	15.C.02.043	Демонтажна връзка DN450	бр	5	750,22	3 751,10
85	15.C.02.044	Демонтажна връзка DN500	бр	5	825,44	4 127,20
86	15.C.02.045	Демонтажна връзка DN600	бр	5	1 072,26	5 361,30
87	15.C.02.046	Демонтажна връзка DN700	бр	5	1 584,55	7 922,75
88	15.C.02.047	Демонтажна връзка DN800	бр	5	2 025,45	10 127,25
89	15.C.02.048	Демонтажна връзка DN900	бр	5	5 038,91	25 194,55
90	15.C.02.049	Демонтажна връзка DN1000	бр	5	6 234,70	31 173,50
<b>Фланец стоманен свободен PN10</b>						
91	15.C.02.050	Фланец стоманен свободен PN10 DN50	бр	30	7,98	239,40
92	15.C.02.051	Фланец стоманен свободен PN10 DN65	бр	30	9,88	296,40
93	15.C.02.052	Фланец стоманен свободен PN10 DN80	бр	150	11,36	1 704,00
94	15.C.02.053	Фланец стоманен свободен PN10 DN100	бр	150	12,16	1 824,00
95	15.C.02.054	Фланец стоманен свободен PN10 DN125	бр	20	12,42	248,40
96	15.C.02.055	Фланец стоманен свободен PN10 DN150	бр	150	22,80	3 420,00
97	15.C.02.056	Фланец стоманен свободен PN10 DN200	бр	120	29,03	3 483,60
98	15.C.02.057	Фланец стоманен свободен PN10 DN250	бр	100	37,92	3 792,00
99	15.C.02.058	Фланец стоманен свободен PN10 DN300	бр	100	51,11	5 111,00
100	15.C.02.059	Фланец стоманен свободен PN10 DN350	бр	30	78,64	2 359,20
101	15.C.02.060	Фланец стоманен свободен PN10 DN400	бр	20	102,26	2 045,20
102	15.C.02.061	Фланец стоманен свободен PN10 DN500	бр	5	152,91	764,55
103	15.C.02.062	Фланец стоманен свободен PN10 DN600	бр	5	180,05	900,25
104	15.C.02.063	Фланец стоманен свободен PN10 DN700	бр	5	221,17	1 105,85
105	15.C.02.064	Фланец стоманен свободен PN10 DN800	бр	5	449,27	2 246,35
106	15.C.02.065	Фланец стоманен свободен PN10 DN900	бр	5	717,89	3 589,45
107	15.C.02.066	Фланец стоманен свободен PN10 DN1000	бр	5	952,60	4 763,00
<b>Фланец стоманен свободен PN16</b>						
108	15.C.02.067	Фланец стоманен свободен PN16 DN65	бр	15	11,00	165,00
109	15.C.02.068	Фланец стоманен свободен PN16 DN80	бр	75	11,19	839,25
110	15.C.02.069	Фланец стоманен свободен PN 16 DN100	бр	75	16,54	1 240,50
111	15.C.02.070	Фланец стоманен свободен PN 16 DN125	бр	10	21,56	215,60
112	15.C.02.071	Фланец стоманен свободен PN 16 DN150	бр	75	20,97	1 572,75
113	15.C.02.072	Фланец стоманен свободен PN 16 DN200	бр	60	35,20	2 112,00
114	15.C.02.073	Фланец стоманен свободен PN16 DN250	бр	50	40,94	2 047,00
115	15.C.02.074	Фланец стоманен свободен PN16 DN300	бр	50	64,90	3 245,00
116	15.C.02.075	Фланец стоманен свободен PN16 DN350	бр	15	113,76	1 706,40
117	15.C.02.076	Фланец стоманен свободен PN16 DN400	бр	10	136,40	1 364,00
118	15.C.02.077	Фланец стоманен свободен PN16 DN500	бр	3	157,74	473,22
119	15.C.02.078	Фланец стоманен свободен PN16 DN600	бр	3	195,09	585,27
120	15.C.02.079	Фланец стоманен свободен PN16 DN700	бр	3	396,22	1 188,66
121	15.C.02.080	Фланец стоманен свободен PN16 DN800	бр	3	501,42	1 504,26
122	15.C.02.081	Фланец стоманен свободен PN16 DN900	бр	3	757,24	2 271,72
123	15.C.02.082	Фланец стоманен свободен PN16 DN1000	бр	3	1 456,40	4 369,20
<b>Фланец стоманен глух PN10</b>						
124	15.C.02.083	Фланец стоманен глух PN10 DN50	бр	30	10,14	304,20
125	15.C.02.084	Фланец стоманен глух PN10 DN65	бр	30	14,99	449,70
126	15.C.02.085	Фланец стоманен глух PN10 DN80	бр	150	18,60	2 790,00
127	15.C.02.086	Фланец стоманен глух PN10 DN100	бр	150	23,09	3 463,50
128	15.C.02.087	Фланец стоманен глух PN10 DN125	бр	20	33,44	668,80
129	15.C.02.088	Фланец стоманен глух PN10 DN150	бр	150	42,66	6 399,00
130	15.C.02.089	Фланец стоманен глух PN10 DN200	бр	120	66,00	7 920,00
131	15.C.02.090	Фланец стоманен глух PN10 DN250	бр	100	89,81	8 981,00
132	15.C.02.091	Фланец стоманен глух PN10 DN300	бр	100	113,81	11 381,00
133	15.C.02.092	Фланец стоманен глух PN10 DN350	бр	30	139,32	4 179,60
134	15.C.02.093	Фланец стоманен глух PN10 DN400	бр	20	171,09	3 421,80

Процедура: П1001441 - изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг”

Раздел Б

ИЗДАВАЩА КОМПАНИЯ  
 "ИЗДАВАЩА КОМПАНИЯ"  
 "ИЗДАВАЩА КОМПАНИЯ" ЕООД

135	15.C.02.094	Фланец стоманен глух PN10 DN500	бр	5	244,74	1 223,70
136	15.C.02.095	Фланец стоманен глух PN10 DN600	бр	5	272,13	1 360,65
137	15.C.02.096	Фланец стоманен глух PN10 DN700	бр	5	441,21	2 206,05
138	15.C.02.097	Фланец стоманен глух PN10 DN800	бр	5	865,15	4 325,75
139	15.C.02.098	Фланец стоманен глух PN10 DN900	бр	5	1 018,60	5 093,00
140	15.C.02.099	Фланец стоманен глух PN10 DN1000	бр	5	1 399,86	6 999,30
		<b>Фланец стоманен глух PN16</b>				
141	15.C.02.100	Фланец стоманен глух PN16 DN125	бр	5	27,38	136,90
142	15.C.02.101	Фланец стоманен глух PN16 DN150	бр	15	35,27	529,05
143	15.C.02.102	Фланец стоманен глух PN16 DN200	бр	15	60,50	907,50
144	15.C.02.103	Фланец стоманен глух PN16 DN250	бр	10	87,97	879,70
145	15.C.02.104	Фланец стоманен глух PN16 DN300	бр	10	123,84	1 238,40
146	15.C.02.105	Фланец стоманен глух PN16 DN350	бр	10	166,47	1 664,70
147	15.C.02.106	Фланец стоманен глух PN16 DN400	бр	5	213,98	1 069,90
148	15.C.02.107	Фланец стоманен глух PN16 DN500	бр	3	335,37	1 006,11
149	15.C.02.108	Фланец стоманен глух PN16 DN600	бр	2	372,94	745,88
150	15.C.02.109	Фланец стоманен глух PN16 DN700	бр	2	726,22	1 452,44
151	15.C.02.110	Фланец стоманен глух PN16 DN800	бр	2	968,97	1 937,94
152	15.C.02.111	Фланец стоманен глух PN16 DN900	бр	2	1 307,46	2 614,92
153	15.C.02.112	Фланец стоманен глух PN16 DN1000	бр	2	1 793,00	3 586,00
		<b>Фланец резбови PN10</b>				
154	15.C.02.113	Фланец резбови 80 / 1"	бр	10	24,20	242,00
155	15.C.02.114	Фланец резбови 80 / 2"	бр	10	24,20	242,00
156	15.C.02.115	Фланец резбови 80 / 2 1/2"	бр	10	26,46	264,60
157	15.C.02.116	Фланец резбови 100/1"	бр	20	29,59	591,80
158	15.C.02.117	Фланец резбови 100/2"	бр	20	29,59	591,80
159	15.C.02.118	Фланец резбови 100/2 1/2"	бр	20	24,77	495,40
160	15.C.02.119	Фланец резбови 150/2"	бр	15	48,90	733,50
161	15.C.02.120	Фланец резбови 150/3"	бр	5	50,64	253,20
162	15.C.02.121	Фланец резбови 200/2"	бр	5	74,72	373,60
		<b>Компенсатори PN10</b>				
163	15.C.02.122	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN10	бр	2	135,30	270,60
164	15.C.02.123	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN10	бр	2	214,50	429,00
165	15.C.02.124	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN10	бр	2	314,60	629,20
166	15.C.02.125	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN10	бр	2	368,50	737,00
167	15.C.02.126	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN10	бр	2	608,30	1 216,60
168	15.C.02.127	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN10	бр	2	620,62	1 241,24
169	15.C.02.128	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN10	бр	2	1 122,00	2 244,00
170	15.C.02.129	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN10	бр	2	1 381,01	2 762,02
		<b>Компенсатори PN16</b>				
171	15.C.02.130	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN16	бр	5	135,30	676,50
172	15.C.02.131	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN16	бр	5	214,50	1 072,50
173	15.C.02.132	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN16	бр	5	314,60	1 573,00
174	15.C.02.133	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN16	бр	5	368,50	1 842,50
175	15.C.02.134	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN16	бр	5	608,30	3 041,50
176	15.C.02.135	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN16	бр	5	751,30	3 756,50
177	15.C.02.136	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN16	бр	2	1 122,00	2 244,00
178	15.C.02.137	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN16	бр	2	1 617,00	3 234,00
		<b>Жибо преходно</b>				
179	15.C.02.138	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN80 PN16	бр	5	52,52	262,60
180	15.C.02.139	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN100 PN16	бр	8	53,82	430,56
181	15.C.02.140	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN125 PN16	бр	5	61,71	308,55
182	15.C.02.141	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN150 PN16	бр	10	91,89	918,90
183	15.C.02.142	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN200 PN16	бр	15	145,39	2 180,85
184	15.C.02.143	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN250 PN16	бр	10	161,69	1 616,90
185	15.C.02.144	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN300 PN16	бр	10	179,69	1 796,90
186	15.C.02.145	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN350 PN16	бр	15	275,57	4 133,55
187	15.C.02.146	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN400 PN16	бр	15	337,32	5 059,80
188	15.C.02.147	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN500 PN16	бр	2	739,50	1 479,00
189	15.C.02.148	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN600 PN16	бр	2	955,10	1 910,20
		<b>Уплътнител за фланец</b>				
190	15.C.02.149	Уплътнител за фланец DN50 PN16	бр	100	0,62	62,00
191	15.C.02.150	Уплътнител за фланец DN60 PN16	бр	100	0,66	66,00
192	15.C.02.151	Уплътнител за фланец DN80 PN16	бр	1500	0,89	1 335,00
193	15.C.02.152	Уплътнител за фланец DN100 PN16	бр	1500	1,08	1 620,00
194	15.C.02.153	Уплътнител за фланец DN125 PN16	бр	300	1,12	336,00
195	15.C.02.154	Уплътнител за фланец DN150 PN16	бр	1500	1,22	1 830,00
196	15.C.02.155	Уплътнител за фланец DN200 PN16	бр	1500	1,56	2 340,00
197	15.C.02.156	Уплътнител за фланец DN250 PN16	бр	1000	2,42	2 420,00
198	15.C.02.157	Уплътнител за фланец DN300 PN16	бр	1000	3,24	3 240,00
199	15.C.02.158	Уплътнител за фланец DN350 PN16	бр	30	3,84	115,20
200	15.C.02.159	Уплътнител за фланец DN400 PN16	бр	300	5,16	1 548,00
201	15.C.02.160	Уплътнител за фланец DN500 PN16	бр	30	9,83	294,90
202	15.C.02.161	Уплътнител за фланец DN600 PN16	бр	30	11,64	349,20
203	15.C.02.162	Уплътнител за фланец DN700 PN16	бр	30	37,40	1 122,00
204	15.C.02.163	Уплътнител за фланец DN800 PN16	бр	30	39,60	1 188,00
205	15.C.02.164	Уплътнител за фланец DN900 PN16	бр	30	42,90	1 287,00

Процедура: П001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б



206	15.С.02.165	Уплътнител за фланец DN1000 PN16	бр	50	45,10	2 255,00
		<b>Гуми за куплунг/жибо/ PN16</b>				
207	15.С.02.166	Гуми за куплунг/жибо/ DN60	бр	2	0,74	1,48
208	15.С.02.167	Гуми за куплунг/жибо/ DN80	бр	5	0,98	4,90
209	15.С.02.168	Гуми за куплунг/жибо/ DN100	бр	8	1,15	9,20
210	15.С.02.169	Гуми за куплунг/жибо/ DN125	бр	5	1,22	6,10
211	15.С.02.170	Гуми за куплунг/жибо/ DN150	бр	10	1,68	16,80
212	15.С.02.171	Гуми за куплунг/жибо/ DN200	бр	15	2,42	36,30
213	15.С.02.172	Гуми за куплунг/жибо/ DN250	бр	10	2,74	27,40
214	15.С.02.173	Гуми за куплунг/жибо/ DN300	бр	10	3,85	38,50
215	15.С.02.174	Гуми за куплунг/жибо/ DN350	бр	15	4,98	74,70
216	15.С.02.175	Гуми за куплунг/жибо/ DN400	бр	15	6,54	98,10
217	15.С.02.176	Гуми за куплунг/жибо/ DN500	бр	2	9,36	18,72
218	15.С.02.177	Гуми за куплунг/жибо/ DN600	бр	2	11,30	22,60
	<b>15.С.03.</b>	<b>Фланшови накрайници</b>				
		<b>РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10</b>				
219	15.С.03.001	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 10	бр	100	2,60	260,00
220	15.С.03.002	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф75 PN 10	бр	100	3,50	350,00
221	15.С.03.003	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 10	бр	1500	3,94	5 910,00
222	15.С.03.004	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 10	бр	1500	5,66	8 490,00
223	15.С.03.005	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 10	бр	300	7,00	2 100,00
224	15.С.03.006	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 10	бр	150	10,50	1 575,00
225	15.С.03.007	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 10	бр	1500	11,00	16 500,00
226	15.С.03.008	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 10	бр	30	21,00	630,00
227	15.С.03.009	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 10	бр	1500	16,60	24 900,00
228	15.С.03.010	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 10	бр	30	28,00	840,00
229	15.С.03.011	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 10	бр	1000	45,31	45 310,00
230	15.С.03.012	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 10	бр	30	49,79	1 493,70
231	15.С.03.013	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 10	бр	1000	60,79	60 790,00
232	15.С.03.014	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 10	бр	30	104,17	3 125,10
233	15.С.03.015	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 10	бр	300	130,02	39 006,00
234	15.С.03.016	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 10	бр	30	280,37	8 411,10
235	15.С.03.017	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 10	бр	30	333,67	10 010,10
236	15.С.03.018	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 10	бр	50	388,66	19 433,00
237	15.С.03.019	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 10	бр	30	538,52	16 155,60
238	15.С.03.020	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф800 PN 10	бр	30	733,35	22 000,50
239	15.С.03.021	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф900 PN 10	бр	100	870,84	87 084,00
		<b>РР Фланшови накрайници БМВ</b>				
240	15.С.03.022	РР Фланшови накрайници БМВ Ф63/50 PN10/16	бр	50	17,22	861,00
241	15.С.03.023	РР Фланшови накрайници БМВ Ф75/65 PN10/16	бр	60	17,28	1 036,80
242	15.С.03.024	РР Фланшови накрайници БМВ Ф90/80 PN10/16	бр	2	22,20	44,40
243	15.С.03.025	РР Фланшови накрайници БМВ Ф110/100 PN10/16	бр	2	31,80	63,60
		<b>РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 16</b>				
244	15.С.03.026	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 16	бр	2	2,60	5,20
245	15.С.03.027	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 16	бр	10	3,94	39,40
246	15.С.03.028	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 16	бр	10	6,30	63,00
247	15.С.03.029	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 16	бр	10	7,30	73,00
248	15.С.03.030	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 16	бр	10	11,00	110,00
249	15.С.03.031	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 16	бр	10	13,01	130,10
250	15.С.03.032	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 16	бр	10	22,68	226,80
251	15.С.03.033	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 16	бр	10	22,75	227,50
252	15.С.03.034	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 16	бр	5	30,00	150,00
253	15.С.03.035	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 16	бр	5	57,34	286,70
254	15.С.03.036	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 16	бр	5	59,83	299,15
255	15.С.03.037	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 16	бр	5	80,00	400,00
256	15.С.03.038	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 16	бр	5	114,71	573,55
257	15.С.03.039	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 16	бр	5	182,42	912,10
258	15.С.03.040	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 16	бр	5	304,73	1 523,65
259	15.С.03.041	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 16	бр	5	400,40	2 002,00
260	15.С.03.042	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 16	бр	5	661,96	3 309,80
261	15.С.03.043	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 16	бр	5	932,51	4 662,55
	<b>15.С.04.</b>	<b>Колена</b>				
		<b>РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10</b>				
262	15.С.04.001	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф90	бр	5	14,00	70,00
263	15.С.04.002	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф110	бр	5	18,00	90,00
264	15.С.04.003	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф125	бр	5	29,00	145,00
265	15.С.04.004	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф140	бр	5	34,01	170,05
266	15.С.04.005	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф160	бр	5	39,00	195,00
267	15.С.04.006	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф180	бр	5	55,01	275,05
268	15.С.04.007	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф200	бр	5	59,00	295,00
269	15.С.04.008	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф225	бр	5	71,50	357,50
270	15.С.04.009	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф250	бр	5	136,59	682,95
271	15.С.04.010	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф280	бр	5	147,76	738,80
272	15.С.04.011	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф315	бр	5	150,92	754,60
273	15.С.04.012	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф355	бр	5	192,19	960,95

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Дирекция за управление на енергийния и водния сектор  
 Национална агенция за регулиране на енергийния и водния сектор  
 1113 София, ул. "Св. Кирил и Методий" № 10

274	15.C.04.013	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф400	бр	5	247,50	1 237,50
275	15.C.04.014	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф500	бр	5	437,70	2 188,50
276	15.C.04.015	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф560	бр	5	568,50	2 842,50
277	15.C.04.016	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф630	бр	5	735,90	3 679,50
278	15.C.04.017	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф710	бр	5	1 403,60	7 018,00
279	15.C.04.018	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф800	бр	5	1 442,79	7 213,95
		<b>РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо РН 16</b>				
280	15.C.04.019	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф90	бр	2	6,44	12,88
281	15.C.04.020	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф110	бр	2	27,06	54,12
282	15.C.04.021	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф125	бр	2	41,80	83,60
283	15.C.04.022	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф160	бр	2	45,30	90,60
284	15.C.04.023	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф180	бр	2	37,62	75,24
285	15.C.04.024	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф225	бр	2	221,10	442,20
		<b>РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо РН 10</b>				
286	15.C.04.025	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90	бр	80	6,12	489,60
287	15.C.04.026	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110	бр	60	8,60	516,00
288	15.C.04.027	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф125	бр	5	13,00	65,00
289	15.C.04.028	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф140	бр	5	18,70	93,50
290	15.C.04.029	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160	бр	40	18,00	720,00
291	15.C.04.030	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф180	бр	5	38,00	190,00
292	15.C.04.031	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200	бр	10	35,00	350,00
293	15.C.04.032	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф225	бр	5	56,84	284,20
294	15.C.04.033	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250	бр	10	114,59	1 145,90
295	15.C.04.034	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф280	бр	5	143,00	715,00
296	15.C.04.035	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315	бр	10	169,59	1 695,90
297	15.C.04.036	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф355	бр	10	276,03	2 760,30
298	15.C.04.037	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф400	бр	10	412,50	4 125,00
299	15.C.04.038	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф500	бр	10	484,96	4 849,60
300	15.C.04.039	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф560	бр	5	630,87	3 154,35
301	15.C.04.040	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф630	бр	5	812,96	4 064,80
302	15.C.04.041	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф710	бр	5	1 992,10	9 960,50
303	15.C.04.042	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф800	бр	5	2 489,17	12 445,85
		<b>РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо РН 16</b>				
304	15.C.04.043	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф32 РН 16	бр	2	4,95	9,90
305	15.C.04.044	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф40 РН 16	бр	2	8,03	16,06
306	15.C.04.045	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф50 РН 16	бр	2	11,22	22,44
307	15.C.04.046	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф63 РН 16	бр	2	11,88	23,76
308	15.C.04.047	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф75 РН 16	бр	2	17,60	35,20
309	15.C.04.048	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф90 РН 16	бр	10	20,90	209,00
310	15.C.04.049	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф110 РН 16	бр	10	27,06	270,60
311	15.C.04.050	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф125 РН 16	бр	2	41,80	83,60
312	15.C.04.051	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф160 РН 16	бр	10	75,90	759,00
313	15.C.04.052	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф180 РН 16	бр	2	115,50	231,00
314	15.C.04.053	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф225 РН 16	бр	2	221,10	442,20
		<b>РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо РН 10</b>				
315	15.C.04.054	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф75 РН 10	бр	20	5,50	110,00
316	15.C.04.055	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф90 РН 10	бр	500	6,50	3 250,00
317	15.C.04.056	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф110 РН 10	бр	600	8,60	5 160,00
318	15.C.04.057	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф125 РН 10	бр	20	13,00	260,00
319	15.C.04.058	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф140 РН 10	бр	50	18,70	935,00
320	15.C.04.059	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф160 РН 10	бр	400	18,00	7 200,00
321	15.C.04.060	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф180 РН 10	бр	10	38,00	380,00
322	15.C.04.061	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф200 РН 10	бр	200	35,00	7 000,00
323	15.C.04.062	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф225 РН 10	бр	20	62,00	1 240,00
324	15.C.04.063	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф250 РН 10	бр	100	125,00	12 500,00
325	15.C.04.064	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф280 РН 10	бр	5	162,00	810,00
326	15.C.04.065	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф315 РН 10	бр	100	185,00	18 500,00
327	15.C.04.066	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф355 РН 10	бр	5	360,00	1 800,00
328	15.C.04.067	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф400 РН 10	бр	5	412,50	2 062,50
329	15.C.04.068	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф500 РН 10	бр	5	447,36	2 236,80
330	15.C.04.069	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф560 РН 10	бр	5	952,78	4 763,90
331	15.C.04.070	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф630 РН 10	бр	10	176,33	1 763,30
332	15.C.04.071	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф710 РН 10	бр	5	2 406,67	12 033,35
333	15.C.04.072	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф800 РН 10	бр	5	3 485,25	17 426,25
334	15.C.04.073	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф900 РН 10	бр	100	2 003,76	200 376,00
		<b>РР Коляно на 45° на БМВ</b>				
335	15.C.04.074	РР Коляно на 45° на БМВ Ф20 РН16	бр	2	1,32	2,64
336	15.C.04.075	РР Коляно на 45° на БМВ Ф25 РН16	бр	20	1,65	33,00
337	15.C.04.076	РР Коляно на 45° на БМВ Ф32 РН16	бр	20	4,53	90,60
338	15.C.04.077	РР Коляно на 45° на БМВ Ф40 РН16	бр	10	5,13	51,30
339	15.C.04.078	РР Коляно на 45° на БМВ Ф50 РН16	бр	20	6,37	127,40
340	15.C.04.079	РР Коляно на 45° на БМВ Ф63 РН16	бр	20	9,91	198,20

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

		<b>PP Коляно на 90° на БМВ</b>				
341	15.С.04.080	PP Коляно на 90° на БМВ Ф20 PN16	бр	20	0,91	18,20
342	15.С.04.081	PP Коляно на 90° на БМВ Ф25 PN16	бр	4000	1,11	4 440,00
343	15.С.04.082	PP Коляно на 90° на БМВ Ф32 PN16	бр	3000	1,50	4 500,00
344	15.С.04.083	PP Коляно на 90° на БМВ Ф40 PN16	бр	500	2,62	1 310,00
345	15.С.04.084	PP Коляно на 90° на БМВ Ф50 PN16	бр	400	3,66	1 464,00
346	15.С.04.085	PP Коляно на 90° на БМВ Ф63 PN16	бр	2000	5,35	10 700,00
347	15.С.04.086	PP Коляно на 90° на БМВ Ф75 PN10	бр	600	11,15	6 690,00
348	15.С.04.087	PP Коляно на 90° на БМВ Ф90 PN10	бр	300	13,86	4 158,00
349	15.С.04.088	PP Коляно на 90° на БМВ Ф110 PN10	бр	10	28,71	287,10
		<b>PP Коляно външна резба БМВ</b>				
350	15.С.04.089	PP Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	20	0,66	13,20
351	15.С.04.090	PP Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	20	0,67	13,40
352	15.С.04.091	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1/2" PN16	бр	10	1,00	10,00
353	15.С.04.092	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	4000	0,78	3 120,00
354	15.С.04.093	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	0,78	39,00
355	15.С.04.094	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	50	1,34	67,00
356	15.С.04.095	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	3000	1,07	3 210,00
357	15.С.04.096	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1 1/4" PN16	бр	20	1,07	21,40
358	15.С.04.097	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1" PN16	бр	20	2,15	43,00
359	15.С.04.098	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	260	1,83	475,80
360	15.С.04.099	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN16	бр	20	1,96	39,20
361	15.С.04.100	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	190	2,54	482,60
362	15.С.04.101	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN10	бр	2	2,76	5,52
363	15.С.04.102	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	10	2,76	27,60
364	15.С.04.103	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	40	4,06	162,40
365	15.С.04.104	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2000	3,80	7 600,00
366	15.С.04.105	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2 1/2" PN16	бр	20	4,05	81,00
367	15.С.04.106	PP Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	70	9,44	660,80
368	15.С.04.107	PP Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	170	7,81	1 327,70
369	15.С.04.108	PP Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	40	11,37	454,80
370	15.С.04.109	PP Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 4" PN10	бр	10	16,72	167,20
		<b>PP Коляно вътрешна резба - БМВ</b>				
371	15.С.04.110	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	20	0,67	13,40
372	15.С.04.111	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	20	0,67	13,40
373	15.С.04.112	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	4000	0,91	3 640,00
374	15.С.04.113	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	0,91	45,50
375	15.С.04.114	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	50	1,18	59,00
376	15.С.04.115	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	3000	1,13	3 390,00
377	15.С.04.116	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1" PN16	бр	20	2,97	59,40
378	15.С.04.117	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	260	2,29	595,40
379	15.С.04.118	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	190	3,14	596,60
380	15.С.04.119	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	2	3,76	7,52
381	15.С.04.120	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	40	4,64	185,60
382	15.С.04.121	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2000	4,64	9 280,00
383	15.С.04.122	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	70	9,58	670,60
384	15.С.04.123	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	170	8,98	1 526,60
385	15.С.04.124	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	40	15,27	610,80
386	15.С.04.125	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф110 x 3" PN10	бр	10	26,84	268,40
		<b>Нипел коляно от PP</b>				
387	15.С.04.126	PP нипел коляно 1/2"	бр	5	0,66	3,30
388	15.С.04.127	PP нипел коляно 1"	бр	5	1,07	5,35
389	15.С.04.128	PP нипел коляно 1 1/4"	бр	5	1,45	7,25
390	15.С.04.129	PP нипел коляно 1 1/2"	бр	5	1,50	7,50
391	15.С.04.130	PP нипел коляно 2"	бр	5	2,05	10,25
392	15.С.04.131	PP нипел коляно 3/4"	бр	5	0,66	3,30
	<b>15.С.05.</b>	<b>Тройници</b>				
		<b>PE Тройник електрозаваряем PN 16</b>				
393	15.С.05.001	PE Тройник електрозаваряем Ф75 PN 16	бр	10	19,40	194,00
394	15.С.05.002	PE Тройник електрозаваряем Ф90 PN 16	бр	20	19,80	396,00
395	15.С.05.003	PE Тройник електрозаваряем Ф110 PN 16	бр	20	24,20	484,00
396	15.С.05.004	PE Тройник електрозаваряем Ф125 PN 16	бр	10	42,61	426,10
397	15.С.05.005	PE Тройник електрозаваряем Ф160 PN 16	бр	20	59,60	1 192,00
398	15.С.05.006	PE Тройник електрозаваряем Ф180 PN 16	бр	10	98,68	986,80
399	15.С.05.007	PE Тройник електрозаваряем Ф225 PN 16	бр	10	161,70	1 617,00
		<b>PE Тройник Челно заваряем PN 10</b>				
400	15.С.05.008	PE Тройник Челно заваряем Ф75 PN 10	бр	10	5,50	55,00
401	15.С.05.009	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 10	бр	700	7,00	4 900,00
402	15.С.05.010	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 10	бр	600	9,60	5 760,00
403	15.С.05.011	PE Тройник Челно заваряем Ф125 PN 10	бр	10	16,00	160,00
404	15.С.05.012	PE Тройник Челно заваряем Ф140 PN 10	бр	10	27,00	270,00
405	15.С.05.013	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 10	бр	500	32,00	16 000,00
406	15.С.05.014	PE Тройник Челно заваряем Ф180 PN 10	бр	10	56,40	564,00
407	15.С.05.015	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 10	бр	400	49,00	19 600,00
408	15.С.05.016	PE Тройник Челно заваряем Ф225 PN 10	бр	10	97,00	970,00
409	15.С.05.017	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 10	бр	200	188,00	37 600,00
410	15.С.05.018	PE Тройник Челно заваряем Ф280 PN 10	бр	10	246,00	2 460,00

Процедура:Т001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б



411	15.C.05.019	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 10	бр	100	297,00	29 700,00
412	15.C.05.020	PE Тройник Челно заваряем Ф355 PN 10	бр	5	317,54	1 587,70
413	15.C.05.021	PE Тройник Челно заваряем Ф400 PN 10	бр	5	377,30	1 886,50
414	15.C.05.022	PE Тройник Челно заваряем Ф500 PN 10	бр	5	668,36	3 341,80
415	15.C.05.023	PE Тройник Челно заваряем Ф560 PN 10	бр	5	866,71	4 333,55
416	15.C.05.024	PE Тройник Челно заваряем Ф630 PN 10	бр	5	1 129,74	5 648,70
417	15.C.05.025	PE Тройник Челно заваряем Ф710 PN 10	бр	5	1 546,58	7 732,90
418	15.C.05.026	PE Тройник Челно заваряем Ф800 PN 10	бр	5	2 266,67	11 333,35
419	15.C.05.027	PE Тройник Челно заваряем Ф900 PN 10	бр	5	3 988,60	19 943,00
		<b>PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10</b>				
420	15.C.05.028	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 10	бр	10	15,34	153,40
421	15.C.05.029	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 10	бр	10	15,48	154,80
422	15.C.05.030	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 10	бр	10	16,01	160,10
423	15.C.05.031	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 10	бр	400	16,01	6 404,00
424	15.C.05.032	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 10	бр	10	30,00	300,00
425	15.C.05.033	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 10	бр	5	30,00	150,00
426	15.C.05.034	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 10	бр	10	44,42	444,20
427	15.C.05.035	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 10	бр	10	39,00	390,00
428	15.C.05.036	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 10	бр	400	35,00	14 000,00
429	15.C.05.037	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 10	бр	300	35,00	10 500,00
430	15.C.05.038	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 10	бр	10	47,60	476,00
431	15.C.05.039	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 10	бр	5	83,00	415,00
432	15.C.05.040	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 10	бр	5	83,00	415,00
433	15.C.05.041	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 10	бр	5	87,08	435,40
434	15.C.05.042	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 10	бр	100	100,00	10 000,00
435	15.C.05.043	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 10	бр	100	100,00	10 000,00
436	15.C.05.044	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 10	бр	10	115,60	1 156,00
437	15.C.05.045	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 10	бр	100	100,00	10 000,00
438	15.C.05.046	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 10	бр	5	134,72	673,60
439	15.C.05.047	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 10	бр	5	135,17	675,85
440	15.C.05.048	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 10	бр	5	135,54	677,70
441	15.C.05.049	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x180x225 PN 10	бр	5	135,78	678,90
442	15.C.05.050	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 10	бр	80	197,09	15 767,20
443	15.C.05.051	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 10	бр	100	201,66	20 166,00
444	15.C.05.052	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 10	бр	100	215,41	21 541,00
445	15.C.05.053	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 10	бр	10	232,10	2 321,00
446	15.C.05.054	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр	30	269,86	8 095,80
447	15.C.05.055	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 10	бр	40	302,50	12 100,00
448	15.C.05.056	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 10	бр	80	285,62	22 849,60
449	15.C.05.057	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x250x355 PN 10	бр	5	255,15	1 275,75
450	15.C.05.058	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x315x355 PN 10	бр	5	266,65	1 333,25
451	15.C.05.059	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x315x400 PN 10	бр	5	308,29	1 541,45
452	15.C.05.060	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x355x400 PN 10	бр	5	320,08	1 600,40
453	15.C.05.061	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x200x560 PN 10	бр	3	699,25	2 097,75
454	15.C.05.062	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x315x560 PN 10	бр	3	498,01	1 494,03
455	15.C.05.063	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x400x560 PN 10	бр	3	1 025,52	3 076,56
456	15.C.05.064	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x200x630 PN 10	бр	3	500,04	1 500,12
457	15.C.05.065	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x400x630 PN 10	бр	3	1 197,90	3 593,70
		<b>PP Тройник- БМВ</b>				
458	15.C.05.066	PP Тройник- БМВ Ф25 PN16	бр	90	1,57	141,30
459	15.C.05.067	PP Тройник- БМВ Ф32 PN16	бр	70	2,04	142,80
460	15.C.05.068	PP Тройник- БМВ Ф40 PN16	бр	70	3,86	270,20
461	15.C.05.069	PP Тройник- БМВ Ф50 PN16	бр	40	5,64	225,60
462	15.C.05.070	PP Тройник- БМВ Ф63 PN16	бр	70	8,05	563,50
463	15.C.05.071	PP Тройник- БМВ Ф75 PN10/16	бр	60	15,90	954,00
464	15.C.05.072	PP Тройник- БМВ Ф90 PN10/16	бр	10	21,98	219,80
465	15.C.05.073	PP Тройник- БМВ Ф110 PN10/16	бр	10	42,25	422,50
		<b>PP Тройник БМВ</b>				
466	15.C.05.074	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN16	бр	40	1,38	55,20
467	15.C.05.075	PP Тройник вътр.резба БМВФ32 x 3/4" x 32 PN16	бр	30	1,71	51,30
468	15.C.05.076	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN16	бр	10	1,71	17,10
469	15.C.05.077	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф40 x 1" x 40 PN16	бр	10	3,58	35,80
470	15.C.05.078	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN16	бр	40	3,58	143,20
471	15.C.05.079	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN16	бр	10	4,96	49,60
472	15.C.05.080	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф63 x 2" x 63 PN16	бр	40	7,07	282,80
473	15.C.05.081	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф75 x 2" x 75 PN10	бр	80	15,27	1 221,60
474	15.C.05.082	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN16	бр	40	12,71	508,40
475	15.C.05.083	PP Тройник вътр.резба БМВ Ф90x3" x 90 PN10	бр	40	18,70	748,00
476	15.C.05.084	PP Тройник външ.резба БМВФ25x3/4"x25 PN10/16	бр	30	1,31	39,30
477	15.C.05.085	PP Тройник външ.резба БМВ Ф32x1"x32 PN10/16	бр	10	1,84	18,40
478	15.C.05.086	PP Тройник външ.резба БМВ Ф40x1 1/4"x40 PN10/16	бр	10	3,15	31,50
479	15.C.05.087	PP Тройник външ.резба БМВ Ф50x1 1/2"x50 PN10/16	бр	10	4,46	44,60
480	15.C.05.088	PP Тройник външ.резба БМВ Ф63x2"x63 PN10/16	бр	20	7,33	146,60
481	15.C.05.089	PP Тройник външ.резба БМВ Ф75x2"x75 PN10/16	бр	10	13,30	133,00
482	15.C.05.090	PP Тройник външ.резба БМВ Ф75x2 1/2"x75 PN 10/16	бр	10	12,94	129,40
483	15.C.05.091	PP Тройник външ.резба БМВ Ф90x3"x90 PN10/16	бр	10	19,22	192,20
484	15.C.05.092	PP Тройник/редуктивен/ БМВ Ф32x25x32 PN16	бр	10	2,87	28,70

Процедура: П001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

485	15.C.05.093	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф40х32х40 PN16	бр	10	4,87	48,70
486	15.C.05.094	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф50х40х50 PN16	бр	10	6,60	66,00
487	15.C.05.095	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф63х50х63 PN16	бр	10	8,69	86,90
488	15.C.05.096	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф75х63х75 PN16	бр	40	17,47	698,80
489	15.C.05.097	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф90х75х90 PN16	бр	10	25,43	254,30
		<b>PP Резбови тройник</b>				
490	15.C.05.098	PP Резбови тройник 3/4" x 3/4" x 3/4"	бр	30	1,03	30,90
491	15.C.05.099	PP Резбови тройник 1" x 1" x 1"	бр	10	1,32	13,20
492	15.C.05.100	PP Резбови тройник 1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	бр	10	2,18	21,80
493	15.C.05.101	PP Резбови тройник 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	бр	10	2,26	22,60
494	15.C.05.102	PP Резбови тройник 2" x 2" x 2"	бр	20	2,87	57,40
		<b>PE Кръстач челно заваряем PN 10</b>				
495	15.C.05.103	PE Кръстач Челно заваряем Ф160 PN 10	бр	40	84,05	3 362,00
496	15.C.05.104	PE Кръстач Челно заваряем Ф200 PN 10	бр	30	140,38	4 211,40
497	15.C.05.105	PE Кръстач Челно заваряем Ф250 PN 10	бр	10	322,66	3 226,60
498	15.C.05.106	PE Кръстач Челно заваряем Ф315 PN 10	бр	5	504,16	2 520,80
499	15.C.05.107	PE Кръстач Челно заваряем Ф400 PN 10	бр	2	658,90	1 317,80
	<b>15.C.06.</b>	<b>Намалители и преходи</b>				
		<b>PE Намалител електрозаваряем PN 16</b>				
500	15.C.06.001	PE Намалител електрозаваряем Ф110х90 PN 16	бр	30	16,28	488,40
501	15.C.06.002	PE Намалител електрозаваряем Ф125х90 PN 16	бр	5	23,10	115,50
502	15.C.06.003	PE Намалител електрозаваряем Ф125х110 PN 16	бр	5	37,00	185,00
503	15.C.06.004	PE Намалител електрозаваряем Ф160х90 PN 16	бр	30	52,56	1 576,80
504	15.C.06.005	PE Намалител електрозаваряем Ф160х110 PN 16	бр	30	33,00	990,00
505	15.C.06.006	PE Намалител електрозаваряем Ф160х125 PN 16	бр	5	66,43	332,15
506	15.C.06.007	PE Намалител електрозаваряем Ф200х160 PN 16	бр	30	252,54	7 576,20
		<b>PE Намалител челно заваряем PN 10</b>				
507	15.C.06.008	PE Намалител Челно заваряем Ф90х63 PN 10	бр	20	4,20	84,00
508	15.C.06.009	PE Намалител Челно заваряем Ф90х75 PN 10	бр	35	4,20	147,00
509	15.C.06.010	PE Намалител Челно заваряем Ф110х90 PN 10	бр	400	6,00	2 400,00
510	15.C.06.011	PE Намалител Челно заваряем Ф125х90 PN 10	бр	10	9,00	90,00
511	15.C.06.012	PE Намалител Челно заваряем Ф125х110 PN 10	бр	10	9,00	90,00
512	15.C.06.013	PE Намалител Челно заваряем Ф140х90 PN 10	бр	5	12,50	62,50
513	15.C.06.014	PE Намалител Челно заваряем Ф140х110 PN 10	бр	5	12,50	62,50
514	15.C.06.015	PE Намалител Челно заваряем Ф140х125 PN 10	бр	2	12,50	25,00
515	15.C.06.016	PE Намалител Челно заваряем Ф160х90 PN 10	бр	80	13,00	1 040,00
516	15.C.06.017	PE Намалител Челно заваряем Ф160х110 PN 10	бр	200	13,00	2 600,00
517	15.C.06.018	PE Намалител Челно заваряем Ф160х125 PN 10	бр	10	13,00	130,00
518	15.C.06.019	PE Намалител Челно заваряем Ф160х140 PN 10	бр	40	13,00	520,00
519	15.C.06.020	PE Намалител Челно заваряем Ф180х125 PN 10	бр	2	26,27	52,54
520	15.C.06.021	PE Намалител Челно заваряем Ф180х160 PN 10	бр	2	23,80	47,60
521	15.C.06.022	PE Намалител Челно заваряем Ф200х160 PN 10	бр	150	26,54	3 981,00
522	15.C.06.023	PE Намалител Челно заваряем Ф225х160 PN 10	бр	5	47,00	235,00
523	15.C.06.024	PE Намалител Челно заваряем Ф225х180 PN 10	бр	2	47,00	94,00
524	15.C.06.025	PE Намалител Челно заваряем Ф225х200 PN 10	бр	5	47,00	235,00
525	15.C.06.026	PE Намалител Челно заваряем Ф250х160 PN 10	бр	120	72,00	8 640,00
526	15.C.06.027	PE Намалител Челно заваряем Ф250х200 PN 10	бр	120	78,00	9 360,00
527	15.C.06.028	PE Намалител Челно заваряем Ф280х250 PN 10	бр	10	94,28	942,80
528	15.C.06.029	PE Намалител Челно заваряем Ф315х200 PN 10	бр	100	110,00	11 000,00
529	15.C.06.030	PE Намалител Челно заваряем Ф315х250 PN 10	бр	100	106,80	10 680,00
530	15.C.06.031	PE Намалител Челно заваряем Ф355х250 PN 10	бр	5	147,43	737,15
531	15.C.06.032	PE Намалител Челно заваряем Ф355х315 PN 10	бр	5	180,00	900,00
532	15.C.06.033	PE Намалител Челно заваряем Ф400х315 PN 10	бр	5	238,34	1 191,70
533	15.C.06.034	PE Намалител Челно заваряем Ф400х355 PN 10	бр	5	238,34	1 191,70
534	15.C.06.035	PE Намалител Челно заваряем Ф500х315 PN 10	бр	5	580,09	2 900,45
535	15.C.06.036	PE Намалител Челно заваряем Ф500х355 PN 10	бр	1	345,95	345,95
536	15.C.06.037	PE Намалител Челно заваряем Ф500х400 PN 10	бр	1	277,77	277,77
537	15.C.06.038	PE Намалител Челно заваряем Ф560х400 PN 10	бр	1	387,59	387,59
538	15.C.06.039	PE Намалител Челно заваряем Ф560х500 PN 10	бр	1	284,06	284,06
539	15.C.06.040	PE Намалител Челно заваряем Ф630х400 PN 10	бр	1	515,19	515,19
540	15.C.06.041	PE Намалител Челно заваряем Ф630х500 PN 10	бр	1	456,56	456,56
541	15.C.06.042	PE Намалител Челно заваряем Ф710х560 PN 10	бр	1	612,06	612,06
542	15.C.06.043	PE Намалител Челно заваряем Ф710х630 PN 10	бр	1	560,30	560,30
543	15.C.06.044	PE Намалител Челно заваряем Ф800х630 PN 10	бр	1	1 387,18	1 387,18
544	15.C.06.045	PE Намалител Челно заваряем Ф800х710 PN 10	бр	1	826,88	826,88
545	15.C.06.046	PE Намалител Челно заваряем Ф900х630 PN 10	бр	1	2 963,77	2 963,77
546	15.C.06.047	PE Намалител Челно заваряем Ф900х710 PN 10	бр	1	2 403,48	2 403,48
547	15.C.06.048	PE Намалител Челно заваряем Ф900х800 PN 10	бр	2	1 576,60	3 153,20
		<b>PP Муфи /редуктивни/ БМВ</b>				
548	15.C.06.049	PP Муфи (редукт.) БМВ Ф25х20 PN16	бр	5	1,05	5,25
549	15.C.06.050	PP Муфи /редукт./БМВ Ф32 x 25 PN16	бр	50	1,46	73,00
550	15.C.06.051	PP Муфи /редукт./БМВ Ф40 x 32 PN16	бр	20	2,55	51,00
551	15.C.06.052	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 x 32 PN16	бр	10	3,11	31,10
552	15.C.06.053	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 x 40 PN16	бр	20	3,33	66,60
553	15.C.06.054	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 x 40 PN16	бр	30	4,84	145,20
554	15.C.06.055	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 x 50 PN16	бр	30	5,05	151,50
555	15.C.06.056	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 x 50 PN10/16	бр	10	10,04	100,40

Процедура Т.003.44.1 Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в

случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг”

Раздел Б

556	15.C.06.057	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 х 63 PN10/16	бр	30	10,47	314,10
557	15.C.06.058	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 х 63 PN10/16	бр	10	13,86	138,60
558	15.C.06.059	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 х 75 PN10/16	бр	30	13,86	415,80
559	15.C.06.060	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 х 75 PN10/16	бр	10	29,15	291,50
560	15.C.06.061	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 х 90 PN10/16	бр	10	29,15	291,50
		<b>PP Преход външна резба БМВ</b>				
561	15.C.06.062	PP Преход външна резба БМВ ф20x1/2" PN 16	бр	10	0,55	5,50
562	15.C.06.063	PP Преход външна резба БМВ ф20x3/4" PN 16	бр	10	0,55	5,50
563	15.C.06.064	PP Преход външна резба БМВ ф25x1/2" PN 16	бр	10	0,59	5,90
564	15.C.06.065	PP Преход външна резба БМВ ф25x3/4" PN16	бр	1000	0,61	610,00
565	15.C.06.066	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1" PN16	бр	20	0,61	12,20
566	15.C.06.067	PP Преход външна резба БМВ Ф32x3/4" PN16	бр	20	0,78	15,60
567	15.C.06.068	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1" PN16	бр	1000	0,77	770,00
568	15.C.06.069	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1 1/4" PN16	бр	10	0,99	9,90
569	15.C.06.070	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1" PN16	бр	10	1,57	15,70
570	15.C.06.071	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/4" PN16	бр	1000	1,57	1 570,00
571	15.C.06.072	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/2" PN16	бр	10	1,57	15,70
572	15.C.06.073	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/4" PN16	бр	20	1,96	39,20
573	15.C.06.074	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/2" PN16	бр	1000	1,96	1 960,00
574	15.C.06.075	PP Преход външна резба БМВ Ф50x2" PN16	бр	100	1,96	196,00
575	15.C.06.076	PP Преход външна резба БМВ Ф63x1 1/2" PN16	бр	120	2,95	354,00
576	15.C.06.077	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2" PN 16	бр	1500	2,95	4 425,00
577	15.C.06.078	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2 1/2" PN16	бр	20	3,62	72,40
578	15.C.06.079	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2" PN 10/16	бр	20	7,15	143,00
579	15.C.06.080	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2 1/2" PN10/16	бр	200	7,32	1 464,00
580	15.C.06.081	PP Преход външна резба БМВ Ф75x3" PN10/16	бр	20	7,32	146,40
581	15.C.06.082	PP Преход външна резба БМВ Ф90x2" PN10/16	бр	10	8,64	86,40
582	15.C.06.083	PP Преход външна резба БМВ Ф90x3" PN10/16	бр	10	8,64	86,40
		<b>PP Преход вътрешна резба БМВ</b>				
583	15.C.06.084	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 х 1/2" PN16	бр	10	0,59	5,90
584	15.C.06.085	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 х 3/4" PN16	бр	10	0,63	6,30
585	15.C.06.086	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 х 1/2" PN16	бр	10	0,69	6,90
586	15.C.06.087	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 х 3/4" PN16	бр	3000	0,66	1 980,00
587	15.C.06.088	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 х 1" PN16	бр	50	0,78	39,00
588	15.C.06.089	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 х 3/4"PN16	бр	80	1,05	84,00
589	15.C.06.090	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 х 1" PN16	бр	2000	1,03	2 060,00
590	15.C.06.091	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 х 1" PN16	бр	10	1,51	15,10
591	15.C.06.092	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 х 1 1/4" PN16	бр	500	1,76	880,00
592	15.C.06.093	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 х 1 1/2" PN16	бр	10	1,80	18,00
593	15.C.06.094	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 х 1 1/4" PN16	бр	10	2,33	23,30
594	15.C.06.095	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 х 1 1/2" PN16	бр	500	2,33	1 165,00
595	15.C.06.096	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 х 2" PN16	бр	10	2,61	26,10
596	15.C.06.097	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф63 х 2" PN16	бр	2500	3,49	8 725,00
597	15.C.06.098	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 х 2" PN16	бр	30	7,51	225,30
598	15.C.06.099	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 х 2 1/2" PN16	бр	200	7,51	1 502,00
599	15.C.06.100	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф90 х 3" PN10/16	бр	5	9,24	46,20
600	15.C.06.101	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110 х 3" PN10/16	бр	2	19,68	39,36
		<b>PP Гайка редуцивна</b>				
601	15.C.06.102	PP Гайка редуцивна 1/2" / 3/4"	бр	5	0,59	2,95
602	15.C.06.103	PP Гайка редуцивна 1" х 3/4"	бр	5	0,65	3,25
603	15.C.06.104	PP Гайка редуцивна 1 1/4" х 1"	бр	5	0,86	4,30
604	15.C.06.105	PP Гайка редуцивна 1 1/2" х 3/4"	бр	5	1,03	5,15
605	15.C.06.106	PP Гайка редуцивна 1 1/2" х 1 1/4"	бр	5	1,03	5,15
606	15.C.06.107	PP Гайка редуцивна 2" х 1 1/2"	бр	5	1,86	9,30
607	15.C.06.108	PP Гайка редуцивна 1 1/2" х 1"	бр	5	1,03	5,15
608	15.C.06.109	PP Гайка редуцивна 2" х 1"	бр	5	1,42	7,10
609	15.C.06.110	PP Гайка редуцивна 2" / 1 1/4"	бр	5	1,86	9,30
610	15.C.06.111	PP Гайка редуцивна 2 1/2" х 2"	бр	5	1,94	9,70
611	15.C.06.112	PP Гайка редуцивна 3" / 2"	бр	5	3,26	16,30
		<b>PP Редуцивни нипели</b>				
612	15.C.06.113	PP Редуцивни нипели 3/4" х 1/2"	бр	5	0,23	1,15
613	15.C.06.114	PP Редуцивни нипели 1" х 3/4"	бр	10	0,42	4,20
614	15.C.06.115	PP Редуцивни нипели 1 1/4" х 1"	бр	10	0,73	7,30
615	15.C.06.116	PP Редуцивни нипели 1 1/2" х 1 1/4"	бр	10	0,78	7,80
616	15.C.06.117	PP Редуцивни нипели 2" х 1 1/2"	бр	10	1,06	10,60
617	15.C.06.118	PP Редуцивни нипели 2 1/2" х 2"	бр	10	20,16	201,60
618	15.C.06.119	PP Редуцивни нипели 3" х 2 1/2"	бр	10	27,50	275,00
	<b>15.C.07.</b>	<b>Муфи</b>				
		<b>PE Муфа електрозаваряема PN 10/16</b>				
619	15.C.07.001	PE Муфа електрозаваряема Ф75 PN 16	бр	10	6,83	68,30
620	15.C.07.002	PE Муфа електрозаваряема Ф90 PN 16	бр	1500	8,76	13 140,00
621	15.C.07.003	PE Муфа електрозаваряема Ф110 PN 16	бр	1500	9,60	14 400,00
622	15.C.07.004	PE Муфа електрозаваряема Ф125 PN 16	бр	10	15,37	153,70
623	15.C.07.005	PE Муфа електрозаваряема Ф140 PN 16	бр	10	18,02	180,20
624	15.C.07.006	PE Муфа електрозаваряема Ф160 PN 16	бр	1000	17,40	17 400,00
625	15.C.07.007	PE Муфа електрозаваряема Ф180 PN 16	бр	10	30,41	304,10

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

БАНКА ЗА СТРОИТЕЛСТВО  
 БАНКА ЗА СТРОИТЕЛСТВО  
 БАНКА ЗА СТРОИТЕЛСТВО

626	15.C.07.008	PE Муфа електрозаваряема Ф200 PN 16	бр	800	32,40	25 920,00
627	15.C.07.009	PE Муфа електрозаваряема Ф225 PN 16	бр	10	43,20	432,00
628	15.C.07.010	PE Муфа електрозаваряема Ф250 PN 16	бр	500	61,20	30 600,00
629	15.C.07.011	PE Муфа електрозаваряема Ф280 PN 16	бр	10	92,35	923,50
630	15.C.07.012	PE Муфа електрозаваряема Ф315 PN 16	бр	400	111,08	44 432,00
631	15.C.07.013	PE Муфа електрозаваряема Ф355 PN 16	бр	5	203,41	1 017,05
632	15.C.07.014	PE Муфа електрозаваряема Ф400 PN 16	бр	5	233,81	1 169,05
633	15.C.07.015	PE Муфа електрозаваряема Ф500 PN 16	бр	5	346,71	1 733,55
634	15.C.07.016	PE Муфа електрозаваряема Ф560 PN 16	бр	5	663,30	3 316,50
635	15.C.07.017	PE Муфа електрозаваряема Ф630 PN 16	бр	10	1 097,80	10 978,00
636	15.C.07.018	PE Муфа електрозаваряема Ф710 PN 16	бр	5	1 155,00	5 775,00
637	15.C.07.019	PE Муфа електрозаваряема Ф800 PN 16	бр	5	1 672,00	8 360,00
638	15.C.07.020	PE Муфа електрозаваряема Ф900 PN 16	бр	10	1 980,00	19 800,00
		<b>PP Муфа на БМВ</b>				
639	15.C.07.021	PP Муфа на БМВ Ф20 PN16	бр	10	0,91	9,10
640	15.C.07.022	PP Муфа на БМВ Ф25 PN16	бр	1000	1,09	1 090,00
641	15.C.07.023	PP Муфа на БМВ Ф32 PN16	бр	800	1,40	1 120,00
642	15.C.07.024	PP Муфа на БМВ Ф40 PN16	бр	200	3,09	618,00
643	15.C.07.025	PP Муфа на БМВ Ф50 PN16	бр	110	3,48	382,80
644	15.C.07.026	PP Муфа на БМВ Ф63 PN16	бр	700	5,18	3 626,00
645	15.C.07.027	PP Муфа на БМВ Ф75 PN10/16	бр	250	11,25	2 812,50
646	15.C.07.028	PP Муфа на БМВ Ф90 PN10/16	бр	10	14,20	142,00
647	15.C.07.029	PP Муфа на БМВ Ф110 PN10/16	бр	5	30,40	152,00
		<b>PP Тапи</b>				
648	15.C.07.030	PP Тапи Ф25 PN16	бр	100	0,68	68,00
649	15.C.07.031	PP Тапи Ф32 PN16	бр	100	0,86	86,00
650	15.C.07.032	PP Тапи Ф40 PN16	бр	10	1,51	15,10
651	15.C.07.033	PP Тапи Ф50 PN16	бр	5	2,22	11,10
652	15.C.07.034	PP Тапи Ф63 PN16	бр	20	3,15	63,00
653	15.C.07.035	PP Тапи Ф75 PN10/16	бр	5	8,48	42,40
654	15.C.07.036	PP Тапи Ф90 PN10/16	бр	5	10,81	54,05
655	15.C.07.037	PP Тапи Ф110 PN10/16	бр	2	18,66	37,32
	<b>15.C.08.</b>	<b>Болт, гайка, шайба, шпилка</b>				
656	15.C.08.001	БОЛТ 6/40	бр	5	0,04	0,20
657	15.C.08.002	БОЛТ 8/25	бр	5	0,05	0,25
658	15.C.08.003	БОЛТ 8/40	бр	5	0,08	0,40
659	15.C.08.004	БОЛТ 8/60	бр	5	0,10	0,50
660	15.C.08.005	БОЛТ 10/100	бр	5	0,21	1,05
661	15.C.08.006	БОЛТ 10/80	бр	5	0,23	1,15
662	15.C.08.007	БОЛТ 12/60	бр	5	0,27	1,35
663	15.C.08.008	БОЛТ 12/80	бр	5	0,25	1,25
664	15.C.08.009	БОЛТ 10/45	бр	5	0,14	0,70
665	15.C.08.010	БОЛТ 14/80	бр	5	0,53	2,65
666	15.C.08.011	БОЛТ 16/120	бр	5	1,00	5,00
667	15.C.08.012	БОЛТ 30/100	бр	5	4,17	20,85
668	15.C.08.013	ГАЙКА Ф6	бр	5	0,01	0,05
669	15.C.08.014	ГАЙКА Ф8	бр	5	0,03	0,15
670	15.C.08.015	ГАЙКА Ф10	бр	5	0,04	0,20
671	15.C.08.016	ГАЙКА Ф12	бр	5	0,05	0,25
672	15.C.08.017	ГАЙКА Ф14	бр	5	0,08	0,40
673	15.C.08.018	ГАЙКА Ф18	бр	5	0,14	0,70
674	15.C.08.019	ГАЙКА Ф20	бр	5	0,20	1,00
675	15.C.08.020	ГАЙКА Ф24	бр	5	0,16	0,80
676	15.C.08.021	ГАЙКА Ф30	бр	5	0,83	4,15
677	15.C.08.022	ШАЙБИ Ф6	бр	5	0,01	0,05
678	15.C.08.023	ШАЙБИ Ф8	бр	5	0,01	0,05
679	15.C.08.024	ШАЙБИ Ф 10	бр	5	0,01	0,05
680	15.C.08.025	ШАЙБИ Ф 12	бр	5	0,04	0,20
681	15.C.08.026	ШАЙБИ Ф 16	бр	5	0,08	0,40
682	15.C.08.027	ШАЙБИ Ф 22	бр	5	0,13	0,65
683	15.C.08.028	ШАЙБИ Ф 24	бр	5	0,18	0,90
684	15.C.08.029	ШАЙБИ Ф 30	бр	5	0,31	1,55
685	15.C.08.030	Болт 12/80 с гайка и шайба	бр	100	0,44	44,00
686	15.C.08.031	Болт 14/80 с гайка и шайба	бр	10	0,69	6,90
687	15.C.08.032	Болт 14/100 с гайка и шайба	бр	10	0,81	8,10
688	15.C.08.033	Болт 16/120 с гайка и шайба	бр	100	1,21	121,00
689	15.C.08.034	Болт 16/70 с гайка и шайба	бр	6000	0,77	4 620,00
690	15.C.08.035	Болт 16/80 с гайка и шайба	бр	10000	0,82	8 200,00
691	15.C.08.036	Болт 18/120 с гайка и шайба	бр	5000	1,60	8 000,00
692	15.C.08.037	Болт 18/90 с гайка и шайба	бр	1000	1,22	1 220,00
693	15.C.08.038	Болт 20/120 с гайка и шайба	бр	100	2,03	203,00
694	15.C.08.039	Болт 20/80 с гайка и шайба	бр	2500	1,44	3 600,00
695	15.C.08.040	Болт 20/100 с гайка и шайба	бр	1000	1,55	1 550,00
696	15.C.08.041	Болт 20/160 с гайка и шайба	бр	100	2,63	263,00
697	15.C.08.042	Болт 24/140 с гайка и шайба	бр	100	3,76	376,00
698	15.C.08.043	Болт 24/150 с гайка и шайба	бр	100	3,94	394,00
699	15.C.08.044	Болт 24/130 с гайка и шайба	бр	400	3,58	1 432,00

Процедура: П1001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮИ"

Раздел Б

ИЗПЪЛНИТЕЛ  
 ЕООД "ЕКО-ТЕХНОЛОЖИ" АД  
 БГ РЕГИСТРАЦИЯ КАН. ИЛИДЖИИ 54

700	15.C.08.045	Болт 27/170 с гайка и шайба	бр	100	5,67	567,00
701	15.C.08.046	Болт 30/160 с гайка и шайба	бр	100	7,31	731,00
702	15.C.08.047	Болт 33/180 с гайка и шайба	бр	100	10,11	1 011,00
703	15.C.08.048	Болт 33/160 с гайка и шайба	бр	100	8,92	892,00
704	15.C.08.049	Болт 36/180 с гайка и шайба	бр	100	17,36	1 736,00
705	15.C.08.050	Болт 24/180 с гайка и шайба	бр	100	4,49	449,00
706	15.C.08.051	Шпилка 12, дължина 1 м.	бр	40	1,83	73,20
707	15.C.08.052	Шпилка 6, дължина 1 м.	бр	40	0,48	19,20
708	15.C.08.053	Шпилка 8, дължина 1 м.	бр	40	0,83	33,20
709	15.C.08.054	Шпилка 10, дължина 1 м.	бр	40	1,29	51,60
710	15.C.08.055	Шпилка 14, дължина 1 м.	бр	40	2,68	107,20
711	15.C.08.056	Шпилка 16, дължина 1 м.	бр	40	3,46	138,40
712	15.C.08.057	Шпилка 18, дължина 1 м.	бр	40	4,56	182,40
713	15.C.08.058	Шпилка 20, дължина 1 м.	бр	40	5,51	220,40
	<b>15.C.09</b>	<b>Арматура</b>				
		<b>СК /резбови/-сферичен</b>				
714	15.C.09.001	СК /резбови/-сферичен 1/2", min PN 16 bar	бр	50	3,26	163,00
715	15.C.09.002	СК /резбови/-сферичен 3/4", min PN 16 bar	бр	2300	5,10	11 730,00
716	15.C.09.003	СК /резбови/-сферичен 1", min PN 16 bar	бр	500	7,96	3 980,00
717	15.C.09.004	СК /резбови/-сферичен 1 1/4", min PN 16 bar	бр	400	11,95	4 780,00
718	15.C.09.005	СК /резбови/-сферичен 1 1/2", min PN 16 bar	бр	700	17,93	12 551,00
719	15.C.09.006	СК /резбови/-сферичен 2", min PN 16 bar	бр	700	30,86	21 602,00
720	15.C.09.007	СК /резбови/-сферичен 2 1/2", PN 12 bar	бр	200	59,75	11 950,00
721	15.C.09.008	СК /резбови/-сферичен 3", min PN 16 bar	бр	10	85,15	851,50
722	15.C.09.009	СК /резбови/-сфер. 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	8,16	408,00
723	15.C.09.010	СК /резбови/-сфер. 3/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	100	11,74	1 174,00
724	15.C.09.011	СК /резбови/-сфер. 1" с изпускател, min PN 16 bar	бр	80	16,73	1 338,40
725	15.C.09.012	СК /резбови/-сфер. 1 1/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	23,28	1 164,00
726	15.C.09.013	СК /резбови/-сфер. 1 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	20	33,15	663,00
727	15.C.09.014	СК /резбови/-сфер. 2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	52,30	2 615,00
		<b>Обратна клапа</b>				
728	15.C.09.015	Обратна клапа 1/2", PN 10 bar	бр	50	3,60	180,00
729	15.C.09.016	Обратна клапа 3/4", PN 10 bar	бр	2300	5,20	11 960,00
730	15.C.09.017	Обратна клапа 1", PN 10 bar	бр	500	7,03	3 515,00
731	15.C.09.018	Обратна клапа 1 1/4", PN 10 bar	бр	400	9,80	3 920,00
732	15.C.09.019	Обратна клапа 1 1/2", PN 10 bar	бр	700	15,09	10 563,00
733	15.C.09.020	Обратна клапа 2", PN 10 bar	бр	700	23,08	16 156,00
734	15.C.09.021	Обратна клапа 2 1/2", PN 8 bar	бр	200	39,14	7 828,00
		<b>Филтър за вода</b>				
735	15.C.09.022	Филтър за вода 1/2", min PN 16 bar	бр	50	3,65	182,50
736	15.C.09.023	Филтър за вода 3/4", min PN 16 bar	бр	2300	6,16	14 168,00
737	15.C.09.024	Филтър за вода 1", min PN 16 bar	бр	500	8,37	4 185,00
738	15.C.09.025	Филтър за вода 1 1/4", min PN 16 bar	бр	400	14,07	5 628,00
739	15.C.09.026	Филтър за вода 1 1/2", min PN 16 bar	бр	700	18,76	13 132,00
740	15.C.09.027	Филтър за вода 2", min PN 16 bar	бр	700	37,84	26 488,00
741	15.C.09.028	Филтър за вода 2 1/2", min PN 16 bar	бр	200	61,46	12 292,00
		<b>Универсални муфи метал / PE</b>				
742	15.C.09.029	Унив.муфа метал/PE 1/2"х 25	бр	10	1,29	12,90
743	15.C.09.030	Унив.муфа метал/PE 3/4"х 25	бр	20	0,79	15,80
744	15.C.09.031	Унив.муфа метал/PE 1"х 32	бр	20	1,02	20,40
745	15.C.09.032	Унив.муфа метал/PE 1 1/4"х 40	бр	15	1,61	24,15
746	15.C.09.033	Унив.муфа метал PE 1 1/2" - 50	бр	15	2,22	33,30
747	15.C.09.034	Унив.муфа метал/PE 1 1/2" х 63	бр	15	7,51	112,65
748	15.C.09.035	Унив.муфа метал/PE 2" х 63	бр	20	3,40	68,00
	<b>15.C.10.</b>	<b>Ленти</b>				
749	15.C.10.001	PE Детекторна лента с 2 метални проводника с надпис "Внимание водопровод", синя лента с черен надпис, широчина 55 мм, дебелина 150 μm	м <sup>1</sup>	2000	0,45	900,00
750	15.C.10.002	PE Маркировъчна лента с фирмено лого, жълта лента с лого в син цвят, широчина 100 мм, дебелина 100 μm	м <sup>1</sup>	5000	0,11	550,00
751	15.C.10.003	Неръждаем проводник за обозначаване на трасета при беззвонно полагане на тръби (изолация на проводника от HDPE, диаметър на неръждаемата стомана с изолация - 1,3 mm ± 0,05 mm, ширина - 6,4 mm ± 0,2 mm)	м <sup>1</sup>	4000	2,76	11 040,00
	<b>15.C.11.</b>	<b>Починковани части</b>				
752	15.C.11.001	Починкован холендър 1/2"	бр	2	2,93	5,86
753	15.C.11.002	Починкован холендър 3/4"	бр	2	3,29	6,58
754	15.C.11.003	Починкован холендър 1"	бр	2	3,77	7,54
755	15.C.11.004	Починкован холендър 1 1/4"	бр	2	6,33	12,66
756	15.C.11.005	Починкован холендър 1 1/2"	бр	2	8,01	16,02
757	15.C.11.006	Починкован холендър 2"	бр	2	13,34	26,68
758	15.C.11.007	Починкован холендър 2 1/2"	бр	2	27,31	54,62
759	15.C.11.008	Починкован холендър 3"	бр	2	30,97	61,94
760	15.C.11.009	Починкована редукция 4 - 2 1/2"	бр	10	24,10	241,00
761	15.C.11.010	Починкована редукция 4 - 3"	бр	10	18,06	180,60
762	15.C.11.011	Починкована редукция 1/2"х3/8"	бр	2	0,59	1,06
763	15.C.11.012	Починкована редукция 3/4 - 1/2"	бр	2	0,60	1,20

процедура: П001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

18.01.2023 г.  
18.01.2023 г.  
18.01.2023 г.

764	15.C.11.013	Поцинкована редуция 1- 1/2"	бр	2	0,87	1,74
765	15.C.11.014	Поцинкована редуция 1- 3/4"	бр	2	0,91	1,82
766	15.C.11.015	Поцинкована редуция 1 1/4- 1/2"	бр	2	1,34	2,68
767	15.C.11.016	Поцинкована редуция 1 1/4- 3/4"	бр	2	1,38	2,76
768	15.C.11.017	Поцинкована редуция 1 1/4- 1"	бр	2	1,12	2,24
769	15.C.11.018	Поцинкована редуция 1 1/2- 1/2"	бр	2	1,98	3,96
770	15.C.11.019	Поцинкована редуция 1 1/2- 3/4"	бр	2	2,12	4,24
771	15.C.11.020	Поцинкована редуция 1 1/2- 1"	бр	2	1,66	3,32
772	15.C.11.021	Поцинкована редуция 1 1/2- 1 1/4"	бр	2	1,64	3,28
773	15.C.11.022	Поцинкована редуция 2- 1/2"	бр	2	3,82	7,64
774	15.C.11.023	Поцинкована редуция 2- 3/4"	бр	2	4,11	8,22
775	15.C.11.024	Поцинкована редуция 2- 1"	бр	2	3,87	7,74
776	15.C.11.025	Поцинкована редуция 2- 1 1/4"	бр	2	3,19	6,38
777	15.C.11.026	Поцинкована редуция 2- 1 1/2"	бр	2	2,96	5,92
778	15.C.11.027	Поцинкована редуция 2 1/2- 1"	бр	2	3,72	7,44
779	15.C.11.028	Поцинкована редуция 2 1/2- 1 1/4"	бр	2	7,80	15,60
780	15.C.11.029	Поцинкована редуция 2 1/2- 1 1/2"	бр	2	6,45	12,90
781	15.C.11.030	Поцинкована редуция 2 1/2- 2"	бр	10	6,33	63,30
782	15.C.11.031	Поцинкована редуция 3- 2"	бр	10	8,54	85,40
783	15.C.11.032	Поцинкована редуция 3- 2 1/2"	бр	10	7,67	76,70
784	15.C.11.033	Поцинковани тещици 1/2"	бр	5	0,96	4,80
785	15.C.11.034	Поцинковани тещици 3/4"	бр	5	1,37	6,85
786	15.C.11.035	Поцинковани тещици 1"	бр	5	2,09	10,45
787	15.C.11.036	Поцинковани тещици 1 1/4"	бр	5	3,77	18,85
788	15.C.11.037	Поцинковани тещици 1 1/2"	бр	5	4,47	22,35
789	15.C.11.038	Поцинковани тещици 2"	бр	5	8,14	40,70
790	15.C.11.039	Поцинковани тещици 2 1/2"	бр	5	17,04	85,20
791	15.C.11.040	Поцинковани тещици 3"	бр	5	29,98	149,90
792	15.C.11.041	Поцинковани тапи 1/2"	бр	2	0,48	0,96
793	15.C.11.042	Поцинковани тапи 3/4"	бр	2	0,65	1,30
794	15.C.11.043	Поцинковани тапи 1"	бр	2	0,66	1,32
795	15.C.11.044	Поцинковани тапи 1 1/4"	бр	2	1,08	2,16
796	15.C.11.045	Поцинковани тапи 1 1/2"	бр	2	1,60	3,20
797	15.C.11.046	Поцинковани тапи 2"	бр	2	3,00	6,00
798	15.C.11.047	Поцинковани тапи 2 1/2"	бр	2	5,34	10,68
799	15.C.11.048	Поцинковани тапи 3"	бр	2	10,58	21,16
800	15.C.11.049	Поцинковани тапи 4"	бр	2	18,68	37,36
801	15.C.11.050	Поцинковани муфи 1/2"	бр	5	0,69	3,45
802	15.C.11.051	Поцинковани муфи 3/4"	бр	5	0,94	4,70
803	15.C.11.052	Поцинковани муфи 1"	бр	5	1,21	6,05
804	15.C.11.053	Поцинковани муфи 1 1/4"	бр	5	1,90	9,50
805	15.C.11.054	Поцинковани муфи 1 1/2"	бр	5	2,63	13,15
806	15.C.11.055	Поцинковани муфи 2"	бр	5	4,02	20,10
807	15.C.11.056	Поцинковани муфи 2 1/2"	бр	5	11,48	57,40
808	15.C.11.057	Поцинковани муфи 3"	бр	5	16,90	84,50
809	15.C.11.058	Поцинковани колена 1/2"	бр	5	0,66	3,30
810	15.C.11.059	Поцинковани колена 3/4"	бр	5	0,92	4,60
811	15.C.11.060	Поцинковани колена 1"	бр	5	1,42	7,10
812	15.C.11.061	Поцинковани колена 1 1/4"	бр	5	2,63	13,15
813	15.C.11.062	Поцинковани колена 1 1/2"	бр	5	3,98	19,90
814	15.C.11.063	Поцинковани колена 2"	бр	5	5,14	25,70
815	15.C.11.064	Поцинковани колена 2 1/2"	бр	5	13,20	66,00
816	15.C.11.065	Поцинковани колена 3"	бр	5	26,43	132,15
817	15.C.11.066	Поцинковани колена 4"	бр	5	46,71	233,55
818	15.C.11.067	Поцинковани нипели 1/2"	бр	5	0,62	3,10
819	15.C.11.068	Поцинковани нипели 3/4"	бр	5	0,82	4,10
820	15.C.11.069	Поцинковани нипели 1"	бр	2	1,16	2,32
821	15.C.11.070	Поцинковани нипели 1 1/4"	бр	2	1,99	3,98
822	15.C.11.071	Поцинковани нипели 1 1/2"	бр	2	2,28	4,56
823	15.C.11.072	Поцинковани нипели 2"	бр	2	4,16	8,32
824	15.C.11.073	Поцинковани нипели 2 1/2"	бр	2	7,31	14,62
825	15.C.11.074	Поцинковани нипели 3"	бр	10	11,38	113,80
826	15.C.11.075	Поцинковани нипели 4"	бр	10	40,09	400,90
827	15.C.11.076	Коляно-нипел поцинковано Ф13	бр	20	0,52	10,40
828	15.C.11.077	Коляно-нипел поцинковано Ф20	бр	2	0,73	1,46
829	15.C.11.078	Нипел редутивен поц. 3/4"x1/2"	бр	2	1,42	2,84
830	15.C.11.079	Нипел редутивен поц. 1"x 3/4"	бр	2	1,59	3,18
831	15.C.11.080	Нипел редутивен поц. 1 1/2"x1"	бр	2	8,14	16,28
832	15.C.11.081	Нипел редутивен поц. 2"x 3/4"	бр	2	6,37	12,74
833	15.C.11.082	Нипел редутивен поц. 2"x 1"	бр	2	6,64	13,28
834	15.C.11.083	Нипел редутивен поц. 2"x 1 1/4"	бр	2	6,50	13,00
835	15.C.11.084	Нипел редутивен поц. 2"x 1 1/2"	бр	2	6,28	12,56
836	15.C.11.085	Коляно редутивно поц.3/4"x1/2"	бр	2	1,59	3,18
837	15.C.11.086	Муфа-нипел редукт.поц.3/4"x1/2"	бр	2	1,51	3,02
838	15.C.11.087	Муфа-нипел редукт.поц.1"x3/4"	бр	2	3,15	6,30
839	15.C.11.088	Муфа-нипел поц. 1/2"	бр	2	1,25	2,50
840	15.C.11.089	Муфа-нипел поц. 3/4"	бр	2	2,05	4,10

процедура: П001441 - Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг

Раздел Б


  
 Проектен мениджър

841	15.C.11.090	Удължител поц. 1/2"	бр	2	11,78	23,56
842	15.C.11.091	Удължител поц. 3/4"	бр	2	13,12	26,24
843	15.C.11.092	Удължител поц. 1"	бр	2	14,43	28,86
844	15.C.11.093	Удължител поц. 1 1/4"	бр	2	15,86	31,72
845	15.C.11.094	Удължител поц. 1 1/2"	бр	2	25,05	50,10
846	15.C.11.095	Удължител поц. 2"	бр	2	36,21	72,42
847	15.C.11.096	компенсатор 3/4"	бр	25	13,12	328,00
848	15.C.11.097	компенсатор 1"	бр	20	14,43	288,60
849	15.C.11.098	компенсатор 1 1/4"	бр	20	15,86	317,20
850	15.C.11.099	компенсатор 1 1/2"	бр	20	25,05	501,00
851	15.C.11.100	компенсатор 2"	бр	25	36,21	905,25
852	15.C.11.101	компенсатор 2 1/2"	бр	25	60,11	1 502,75
853	15.C.11.102	компенсатор 3"	бр	20	89,27	1 785,40
<b>Месингови части</b>						
854	15.C.11.103	Месингови нипели 1/2"	бр	100	0,92	92,00
855	15.C.11.104	Месингови нипели 3/4"	бр	1000	1,60	1 600,00
856	15.C.11.105	Месингови нипели 1"	бр	800	2,47	1 976,00
857	15.C.11.106	Месингови нипели 1 1/4"	бр	160	4,42	707,20
858	15.C.11.107	Месингови нипели 1 1/2"	бр	350	7,22	2 527,00
859	15.C.11.108	Месингови нипели 2"	бр	700	9,61	6 727,00
860	15.C.11.109	Месингови нипели 2 1/2"	бр	100	19,20	1 920,00
861	15.C.11.110	Редукция месинг 3/4" - 1/2"	бр.	20	1,04	20,80
862	15.C.11.111	Редукция месинг 1" - 3/4"	бр.	100	1,69	169,00
863	15.C.11.112	Редукция месинг 1 1/4" - 3/4"	бр.	50	5,00	250,00
864	15.C.11.113	Редукция месинг 1 1/4" - 1"	бр.	60	3,20	192,00
865	15.C.11.114	Редукция месинг 1 1/2" - 1"	бр.	30	5,36	160,80
866	15.C.11.115	Редукция месинг 1 1/2" - 1 1/4"	бр.	40	3,49	139,60
867	15.C.11.116	Редукция месинг 2" - 1 1/4"	бр.	100	9,68	968,00
868	15.C.11.117	Редукция месинг 2" - 1 1/2"	бр.	100	7,75	775,00
<b>15.C.12. Инспекция на проводи</b>						
869	15.C.12.001	Трасиране на съществуващи водопроводи с ултразвукова апаратура	м1	50	4,50	225,00
870	15.C.12.002	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър до ф250 вкл.	м1	60	61,39	3 683,40
871	15.C.12.003	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф250 до ф500 вкл.	м1	70	71,55	5 008,50
872	15.C.12.004	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф500 до ф800 вкл.	м1	70	79,50	5 565,00
873	15.C.12.005	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф800 до ф1200вкл.	м1	500	83,10	41 550,00
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "С":</b>						<b>4 172 452,31</b>

  
 БУДИМКОМЕРСАНТЪР  
 Конструкция ЕАД

Ценова таблица "D"

№ по ред	Позиция	Наименование на продукта	единица мярка	коэффициент на тежест	единична цена	Произведение от единична цена и коэффициент за тежест
1	2	3	4	5	6	7=5*6
	15.D.01.	PE Тръби, PN10				
		PE Тръби на ролики, PN10				
1	15.D.01.001	Тръба PE Ф 20	м <sup>1</sup>	2	0,50	1,00
2	15.D.01.002	Тръба PE Ф 25	м <sup>1</sup>	1000	0,65	650,00
3	15.D.01.003	Тръба PE Ф 32	м <sup>1</sup>	1000	0,84	840,00
4	15.D.01.004	Тръба PE Ф 40	м <sup>1</sup>	500	1,27	635,00
5	15.D.01.005	Тръба PE Ф 50	м <sup>1</sup>	500	1,97	985,00
6	15.D.01.006	Тръба PE Ф 63	м <sup>1</sup>	800	3,13	2 504,00
7	15.D.01.007	Тръба PE Ф 75	м <sup>1</sup>	500	4,39	2 195,00
8	15.D.01.008	Тръба PE Ф 90	м <sup>1</sup>	1000	6,35	6 350,00
9	15.D.01.009	Тръба PE Ф 110	м <sup>1</sup>	500	9,44	4 720,00
		PE Тръби на пръчки, PN10				
10	15.D.01.010	Тръба PE Ф 63	м <sup>1</sup>	500	3,13	1 565,00
11	15.D.01.011	Тръба PE Ф 75	м <sup>1</sup>	500	4,39	2 195,00
12	15.D.01.012	Тръба PE Ф 90	м <sup>1</sup>	4000	6,35	25 400,00
13	15.D.01.013	Тръба PE Ф 110	м <sup>1</sup>	3000	9,44	28 320,00
14	15.D.01.014	Тръба PE Ф 125	м <sup>1</sup>	200	12,05	2 410,00
15	15.D.01.015	Тръба PE Ф 140	м <sup>1</sup>	50	15,66	783,00
16	15.D.01.016	Тръба PE Ф 160	м <sup>1</sup>	4000	20,41	81 640,00
17	15.D.01.017	Тръба PE Ф 180	м <sup>1</sup>	50	25,98	1 299,00
18	15.D.01.018	Тръба PE Ф 200	м <sup>1</sup>	2200	31,94	70 268,00
19	15.D.01.019	Тръба PE Ф 225	м <sup>1</sup>	50	40,39	2 019,50
20	15.D.01.020	Тръба PE Ф 250	м <sup>1</sup>	1400	49,32	69 048,00
21	15.D.01.021	Тръба PE Ф 280	м <sup>1</sup>	50	62,16	3 108,00
22	15.D.01.022	Тръба PE Ф 315	м <sup>1</sup>	1500	78,49	117 735,00
23	15.D.01.023	Тръба PE Ф 355	м <sup>1</sup>	10	100,15	1 001,50
24	15.D.01.024	Тръба PE Ф 400	м <sup>1</sup>	150	126,52	18 978,00
25	15.D.01.025	Тръба PE Ф 500	м <sup>1</sup>	100	264,00	26 400,00
26	15.D.01.026	Тръба PE Ф 560	м <sup>1</sup>	50	302,64	15 132,00
27	15.D.01.027	Тръба PE Ф 630	м <sup>1</sup>	150	372,43	55 864,50
28	15.D.01.028	Тръба PE Ф 710	м <sup>1</sup>	50	432,89	21 644,50
29	15.D.01.029	Тръба PE Ф 800	м <sup>1</sup>	50	550,95	27 547,50
30	15.D.01.030	Тръба PE Ф 900	м <sup>1</sup>	150	693,61	104 041,50
		PE Тръби на пръчки, PN16				
31	15.D.01.031	Тръба PE Ф 90	м <sup>1</sup>	20	9,49	189,80
32	15.D.01.032	Тръба PE Ф 110	м <sup>1</sup>	20	14,05	281,00
33	15.D.01.033	Тръба PE Ф 125	м <sup>1</sup>	20	18,46	369,20
34	15.D.01.034	Тръба PE Ф 140	м <sup>1</sup>	20	22,90	458,00
35	15.D.01.035	Тръба PE Ф 160	м <sup>1</sup>	20	30,06	601,20
36	15.D.01.036	Тръба PE Ф 180	м <sup>1</sup>	20	38,16	763,20
37	15.D.01.037	Тръба PE Ф 200	м <sup>1</sup>	20	47,10	942,00
38	15.D.01.038	Тръба PE Ф 225	м <sup>1</sup>	20	59,10	1 182,00
39	15.D.01.039	Тръба PE Ф 250	м <sup>1</sup>	20	72,88	1 457,60
40	15.D.01.040	Тръба PE Ф 280	м <sup>1</sup>	20	91,66	1 833,20
41	15.D.01.041	Тръба PE Ф 315	м <sup>1</sup>	20	116,29	2 325,80
42	15.D.01.042	Тръба PE Ф 355	м <sup>1</sup>	20	147,07	2 941,40
43	15.D.01.043	Тръба PE Ф 400	м <sup>1</sup>	20	186,84	3 736,80
44	15.D.01.044	Тръба PE Ф 500	м <sup>1</sup>	20	348,24	6 964,80
45	15.D.01.045	Тръба PE Ф 560	м <sup>1</sup>	20	420,12	8 402,40
46	15.D.01.046	Тръба PE Ф 630	м <sup>1</sup>	20	528,00	10 560,00
		Многослойни тръби на пръчки, PN10 - за открито полагане				
47	15.D.01.047	Тръба PE Ф 90	м <sup>1</sup>	20	7,30	146,00
48	15.D.01.048	Тръба PE Ф 110	м <sup>1</sup>	20	10,86	217,20
49	15.D.01.049	Тръба PE Ф 125	м <sup>1</sup>	20	13,82	276,40
50	15.D.01.050	Тръба PE Ф 140	м <sup>1</sup>	20	17,35	347,00
51	15.D.01.051	Тръба PE Ф 160	м <sup>1</sup>	20	22,66	453,20
52	15.D.01.052	Тръба PE Ф 200	м <sup>1</sup>	20	35,36	707,20
53	15.D.01.053	Тръба PE Ф 225	м <sup>1</sup>	20	44,84	896,80
54	15.D.01.054	Тръба PE Ф 250	м <sup>1</sup>	20	54,96	1 099,20
55	15.D.01.055	Тръба PE Ф 315	м <sup>1</sup>	20	87,43	1 748,60
56	15.D.01.056	Тръба PE Ф 400	м <sup>1</sup>	20	140,66	2 813,20
		Многослойни тръби на пръчки, PN16 - за открито полагане				
57	15.D.01.057	Тръба PE Ф 90	м <sup>1</sup>	10	10,63	106,30
58	15.D.01.058	Тръба PE Ф 110	м <sup>1</sup>	10	15,77	157,70
59	15.D.01.059	Тръба PE Ф 125	м <sup>1</sup>	10	20,46	204,60
60	15.D.01.060	Тръба PE Ф 140	м <sup>1</sup>	10	25,51	255,10
61	15.D.01.061	Тръба PE Ф 160	м <sup>1</sup>	10	33,48	334,80

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

13 Районска Конструктивна Служба гр. Б.





131	15.D.02.045	Ръчно чугунено колело за СК250	бр	1	39,90	39,90
132	15.D.02.046	Ръчно чугунено колело за СК300	бр	1	39,90	39,90
133	15.D.02.047	Ръчно чугунено колело за СК350	бр	1	94,50	94,50
134	15.D.02.048	Ръчно чугунено колело за СК400	бр	1	94,50	94,50
		<b>Чугунено гърне СК</b>				
135	15.D.02.049	Чугунено гърне СК	бр	10	52,50	525,00
		<b>Пожарен хидрант</b>				
136	15.D.02.050	Пожарен хидрант 70/80 комплект - подземен	бр	35	402,61	14 091,35
137	15.D.02.051	Пожарен хидрант 70/80 комплект - надземен с два струйника Rd=1,25	бр	380	418,31	158 957,80
138	15.D.02.052	Пожарен хидрант 80 - надземен с два струйника, "чупещ се"	бр	50	516,76	25 838,00
139	15.D.02.053	Пожарен хидрант 80 комплект - подземен, къс тип	бр	5	384,31	1 921,55
		<b>Чугунено гърне ПХ, Пета DN 80 за ПХ</b>				
140	15.D.02.054	Пета DN 80 за ПХ	бр	50	56,05	2 802,50
141	15.D.02.055	Чугунено гърне ПХ	бр	10	56,05	560,50
	15.D.03.	<b>тип "Бътерфлай"</b>				
		<b>Ваферен тип "Бътерфлай" кранове с ръчка PN 10/ 16</b>				
142	15.D.03.001	Бътерфлай кранове с ръчка PN10/16 DN 65	бр	2	55,15	110,30
143	15.D.03.002	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 80	бр	5	63,24	316,20
144	15.D.03.003	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 100	бр	5	92,09	460,45
145	15.D.03.004	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 125	бр	5	121,21	606,05
146	15.D.03.005	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 150	бр	5	157,68	788,40
147	15.D.03.006	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 200	бр	5	249,61	1 248,05
148	15.D.03.007	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 250	бр	2	401,89	803,78
149	15.D.03.008	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 300	бр	2	592,40	1 184,80
		<b>Фланшов тип "Бътерфлай" кранове PN 10/ 16</b>				
150	15.D.03.009	Бътерфлай кран фланшов тип DN350 PN10/16	бр	2	1 213,03	2 426,06
151	15.D.03.010	Бътерфлай кран фланшов тип DN400 PN10/16	бр	2	1 885,80	3 771,60
152	15.D.03.011	Бътерфлай кран фланшов тип DN500 PN10/16	бр	2	3 431,40	6 862,80
153	15.D.03.012	Бътерфлай кран фланшов тип DN600 PN10/16	бр	2	5 843,25	11 686,50
154	15.D.03.013	Бътерфлай кран фланшов тип DN700 PN10/16	бр	2	8 457,75	16 915,50
155	15.D.03.014	Бътерфлай кран фланшов тип DN800 PN10/16	бр	2	11 381,11	22 762,22
		<b>Обратни клапи тип "Бътерфлай"</b>				
156	15.D.03.015	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 65	бр	10	90,41	904,10
157	15.D.03.016	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 80	бр	20	101,22	2 024,40
158	15.D.03.017	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 100	бр	25	122,64	3 066,00
159	15.D.03.018	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 125	бр	5	184,70	923,50
160	15.D.03.019	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 150	бр	5	216,83	1 084,15
161	15.D.03.020	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 200	бр	1	366,14	366,14
162	15.D.03.021	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 250	бр	1	579,60	579,60
163	15.D.03.022	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 300	бр	1	712,01	712,01
		<b>"Жаба" клапи PN 10/ 16</b>				
164	15.D.03.023	Жаба клапа Ф80 PN 10/16	бр	10	67,03	670,30
165	15.D.03.024	Жаба клапа Ф100 PN10/16	бр	20	86,16	1 723,20
166	15.D.03.025	Жаба клапа Ф150 PN10/16	бр	20	117,12	2 342,40
167	15.D.03.026	Жаба клапа Ф200 PN10/16	бр	2	175,03	350,06
168	15.D.03.027	Жаба клапа Ф250 PN10/16	бр	2	203,76	407,52
169	15.D.03.028	Жаба клапа Ф300 PN10/16	бр	2	264,48	528,96
	15.D.04.	<b>Фланшови обратни клапи и филтри</b>				
		<b>Фланшови обратни клапи</b>				
170	15.D.04.001	Фланшови обратни клапи DN 80 PN 10/16	бр	1	96,64	96,64
171	15.D.04.002	Фланшови обратни клапи DN100 PN 10/16	бр	1	110,44	110,44
172	15.D.04.003	Фланшови обратни клапи DN 125 PN 10/16	бр	2	127,70	255,40
173	15.D.04.004	Фланшови обратни клапи DN 150 PN 10/16	бр	1	153,59	153,59
174	15.D.04.005	Фланшови обратни клапи DN 200 PN 10	бр	1	239,63	239,63
175	15.D.04.006	Фланшови обратни клапи DN 200 PN 16	бр	1	408,98	408,98
		<b>Фланшови Y филтри</b>				
176	15.D.04.007	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN 65	бр	5	77,45	387,25
177	15.D.04.008	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN 80	бр	25	89,93	2 248,25
178	15.D.04.009	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN100	бр	25	136,21	3 405,25
179	15.D.04.010	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN125	бр	2	205,02	410,04
180	15.D.04.011	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN150	бр	20	293,54	5 870,80
181	15.D.04.012	Фланшови Y филтри PN 10 DN200	бр	5	415,24	2 076,20
182	15.D.04.013	Фланшови Y филтри PN 16 DN200	бр	2	415,24	830,48
183	15.D.04.014	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN250	бр	2	916,84	1 833,68
184	15.D.04.015	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN300	бр	2	1 309,77	2 619,54
185	15.D.04.016	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN350	бр	2	2 170,67	4 341,34
	15.D.05.	<b>Тротоарен спирателен кран</b>				
		<b>Тротоарен спирателен кран в комплект с шиш и гърне вътрешна резба</b>				
186	15.D.05.001	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 3/4"	бр	1200	59,22	71 064,00
187	15.D.05.002	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 1"	бр	550	59,22	32 571,00
188	15.D.05.003	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 1 1/4"	бр	100	69,89	6 989,00
189	15.D.05.004	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 1 1/2"	бр	150	81,82	12 273,00
190	15.D.05.005	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 2"	бр	300	91,31	27 393,00
		<b>Тротоарен спирателен кран на push fit връзка компл. с шиш и гърне</b>				
191	15.D.05.006	Тротоарен спирателен кран ф 25 PN 10	бр	20	59,22	1 184,40
192	15.D.05.007	Тротоарен спирателен кран ф 32 PN 10	бр	20	59,22	1 184,40
193	15.D.05.008	Тротоарен спирателен кран ф 40 PN 10	бр	5	73,42	367,10
194	15.D.05.009	Тротоарен спирателен кран ф 50 PN 10	бр	5	101,64	508,20
195	15.D.05.010	Тротоарен спирателен кран ф 63 PN 10	бр	5	99,54	497,70
		<b>Фиксиран шиш за ТСК за H=1,5m</b>				
196	15.D.05.011	Шиш за ТСК	бр	5	10,50	52,50
		<b>Чугунено гърне за ТСК</b>				
197	15.D.05.012	Гърне за ТСК	бр	20	10,50	210,00

15.D.06.		Комби фланци				
		Комби фланци за РЕ тръби PN 10				
198	15.D.06.001	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 65/75	бр	5	37,33	186,65
199	15.D.06.002	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 80/90	бр	80	43,00	3 440,00
200	15.D.06.003	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/110	бр	40	51,88	2 075,20
201	15.D.06.004	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/125	бр	15	85,20	1 278,00
202	15.D.06.005	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 125/140	бр	10	64,07	640,70
203	15.D.06.006	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/160	бр	50	85,05	4 252,50
204	15.D.06.007	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/180	бр	5	158,40	792,00
205	15.D.06.008	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/200	бр	20	132,11	2 642,20
206	15.D.06.009	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/225	бр	5	147,42	737,10
207	15.D.06.010	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/250	бр	15	359,10	5 386,50
208	15.D.06.011	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 300/315	бр	10	367,50	3 675,00
209	15.D.06.012	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/280	бр	2	367,50	735,00
		Комби фланци за РЕ тръби PN 16				
210	15.D.06.013	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 200/200	бр	2	132,11	264,22
211	15.D.06.014	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 250/250	бр	2	362,25	724,50
212	15.D.06.015	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 300/315	бр	2	367,50	735,00
15.D.07.		Адаптори				
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 10				
213	15.D.07.001	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN50mm PN10	бр	2	36,00	72,00
214	15.D.07.002	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN60mm PN10	бр	50	39,60	1 980,00
215	15.D.07.003	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN80mm PN10	бр	170	51,60	8 772,00
216	15.D.07.004	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN100mm PN10	бр	100	54,00	5 400,00
217	15.D.07.005	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN125mm PN10	бр	10	73,20	732,00
218	15.D.07.006	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN150mm PN10	бр	80	74,40	5 952,00
219	15.D.07.007	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN175mm PN10	бр	5	99,60	498,00
220	15.D.07.008	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN200mm PN10	бр	60	104,40	6 264,00
221	15.D.07.009	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN225mm PN10	бр	2	152,04	304,08
222	15.D.07.010	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN250mm PN10	бр	30	138,00	4 140,00
223	15.D.07.011	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN300mm PN10	бр	30	164,40	4 932,00
224	15.D.07.012	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN350mm PN10	бр	5	291,48	1 457,40
225	15.D.07.013	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN400mm PN10	бр	10	344,40	3 444,00
226	15.D.07.014	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN450mm PN10	бр	2	658,00	1 316,00
227	15.D.07.015	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN500mm PN10	бр	2	693,25	1 386,50
228	15.D.07.016	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN600mm PN10	бр	8	867,42	6 939,36
229	15.D.07.017	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN700mm PN10	бр	2	964,66	1 929,32
230	15.D.07.018	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN800mm PN 10	бр	5	1 168,11	5 840,55
231	15.D.07.019	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN1000mm PN 10	бр	2	3 000,00	6 000,00
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 10				
232	15.D.07.020	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN10	бр	50	39,60	1 980,00
233	15.D.07.021	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN10	бр	150	52,20	7 830,00
234	15.D.07.022	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN10	бр	100	54,00	5 400,00
235	15.D.07.023	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN10	бр	40	73,20	2 928,00
236	15.D.07.024	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN10	бр	80	74,40	5 952,00
237	15.D.07.025	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN10	бр	40	104,40	4 176,00
238	15.D.07.026	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN10	бр	20	138,00	2 760,00
239	15.D.07.027	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN10	бр	20	164,40	3 288,00
240	15.D.07.028	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит350mm PN10	бр	5	304,92	1 524,60
241	15.D.07.029	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN10	бр	2	444,86	889,72
242	15.D.07.030	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN10	бр	2	1 041,86	2 083,72
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 16				
243	15.D.07.031	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 50mm PN16	бр	2	33,00	66,00
244	15.D.07.032	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 60mm PN16	бр	50	36,30	1 815,00
245	15.D.07.033	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 80mm PN16	бр	170	47,30	8 041,00
246	15.D.07.034	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 100mm PN16	бр	100	49,50	4 950,00
247	15.D.07.035	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 125mm PN16	бр	10	67,10	671,00
248	15.D.07.036	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 150mm PN16	бр	80	68,20	5 456,00
249	15.D.07.037	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 175mm PN16	бр	5	91,30	456,50
250	15.D.07.038	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 200mm PN16	бр	60	95,70	5 742,00
251	15.D.07.039	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 225mm PN16	бр	2	152,04	304,08
252	15.D.07.040	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 250mm PN16	бр	30	126,50	3 795,00
253	15.D.07.041	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 300mm PN16	бр	30	150,70	4 521,00
254	15.D.07.042	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 350mm PN16	бр	5	291,48	1 457,40
255	15.D.07.043	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 400mm PN16	бр	10	344,40	3 444,00
256	15.D.07.044	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 450mm PN16	бр	2	658,00	1 316,00
257	15.D.07.045	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 500mm PN16	бр	2	693,25	1 386,50
258	15.D.07.046	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 600mm PN16	бр	8	867,42	6 939,36
259	15.D.07.047	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 700mm PN16	бр	2	964,66	1 929,32
260	15.D.07.048	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 800mm PN16	бр	5	1 168,11	5 840,55
261	15.D.07.049	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 1000mm PN16	бр	2	3 000,00	6 000,00
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 16				
262	15.D.07.050	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN16	бр	20	36,30	726,00
263	15.D.07.051	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN16	бр	80	47,85	3 828,00
264	15.D.07.052	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN16	бр	50	49,50	2 475,00
265	15.D.07.053	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN16	бр	20	67,10	1 342,00
266	15.D.07.054	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN16	бр	40	68,20	2 728,00
267	15.D.07.055	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN16	бр	20	95,70	1 914,00
268	15.D.07.056	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN16	бр	10	126,50	1 265,00
269	15.D.07.057	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN16	бр	10	150,70	1 507,00
270	15.D.07.058	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит350mm PN16	бр	2	304,92	609,84
271	15.D.07.059	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN16	бр	2	444,86	889,72

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

15.12.2019

272	15.D.07.060	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN16	бр	2	1 041,86	2 083,72
	<b>15.D.08.</b>	<b>Въздушници</b>				
		<b>Резбови въздушници</b>				
273	15.D.08.001	Еднодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16	бр	10	110,92	1 109,20
274	15.D.08.002	Еднодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16	бр	50	197,03	9 851,50
275	15.D.08.003	Двойнодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16	бр	10	110,92	1 109,20
276	15.D.08.004	Двойнодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16	бр	50	197,03	9 851,50
		<b>Фланшови въздушници</b>				
277	15.D.08.005	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 50 PN 10/16	бр	50	336,00	16 800,00
278	15.D.08.006	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 65 PN 10/16	бр	50	336,00	16 800,00
279	15.D.08.007	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 80 PN 10/16	бр	50	384,00	19 200,00
280	15.D.08.008	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 100 PN 10/16	бр	10	426,00	4 260,00
281	15.D.08.009	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 150 PN 10/16	бр	10	912,00	9 120,00
282	15.D.08.010	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 200 PN 10	бр	10	924,00	9 240,00
283	15.D.08.011	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 200 PN 16	бр	10	936,00	9 360,00
284	15.D.08.012	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 50 PN 25	бр	10	336,00	3 360,00
285	15.D.08.013	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 65 PN 25	бр	10	342,00	3 420,00
286	15.D.08.014	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 80 PN 25	бр	10	390,00	3 900,00
287	15.D.08.015	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 100 PN 25	бр	10	432,00	4 320,00
288	15.D.08.016	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 150 PN 25	бр	10	912,00	9 120,00
289	15.D.08.017	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двукамерни DN 200 PN 25	бр	10	936,00	9 360,00
290	15.D.08.018	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитураDN50, с височина 75 (±10 см)PN16	бр	50	988,40	49 420,00
291	15.D.08.019	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитураDN50, с височина 100 (±10 см)PN16	бр	50	1 052,66	52 633,00
292	15.D.08.020	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитураDN80, с височина 75 (±10 см)PN16	бр	50	1 045,76	52 288,00
293	15.D.08.021	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитураDN80, с височина 100 (±10 см)PN16	бр	50	1 112,16	55 608,00
	<b>15.D.09.</b>	<b>Водовземни скоби</b>				
		<b>Водовземни скоби фланшови от сферографитен чугун за PE, PN 10</b>				
295	15.D.09.001	BC от ДЧ за PE Ф110/65 PN10 фланшова	бр	2	119,35	238,70
296	15.D.09.002	BC от ДЧ за PE Ф110/80 PN10 фланшова	бр	2	133,62	267,24
297	15.D.09.003	BC от ДЧ за PE Ф125/65 PN10 фланшова	бр	2	125,31	250,62
298	15.D.09.004	BC от ДЧ за PE Ф125/80 PN10 фланшова	бр	2	141,84	283,68
299	15.D.09.005	BC от ДЧ за PE Ф140/65 PN10 фланшова	бр	2	139,48	278,96
300	15.D.09.006	BC от ДЧ за PE Ф140/80 PN10 фланшова	бр	2	153,66	307,32
301	15.D.09.007	BC от ДЧ за PE Ф140/100 PN10 фланшова	бр	2	167,83	335,66
302	15.D.09.008	BC от ДЧ за PE Ф160/65 PN10 фланшова	бр	2	176,15	352,30
303	15.D.09.009	BC от ДЧ за PE Ф160/80 PN10 фланшова	бр	10	191,55	1 915,50
304	15.D.09.010	BC от ДЧ за PE Ф160/100 PN10 фланшова	бр	2	195,05	390,10
305	15.D.09.011	BC от ДЧ за PE Ф180/65 PN10 фланшова	бр	2	195,05	390,10
306	15.D.09.012	BC от ДЧ за PE Ф180/80 PN10 фланшова	бр	2	209,22	418,44
307	15.D.09.013	BC от ДЧ за PE Ф180/100 PN10 фланшова	бр	2	216,31	432,62
308	15.D.09.014	BC от ДЧ за PE Ф200/65 PN10 фланшова	бр	2	198,54	397,08
309	15.D.09.015	BC от ДЧ за PE Ф 200/80 PN 10 фланшова	бр	15	212,81	3 192,15
310	15.D.09.016	BC от ДЧ за PE Ф 200/100 PN 10 фланшова	бр	2	215,18	430,36
311	15.D.09.017	BC от ДЧ за PE Ф 225/80 PN 10 фланшова	бр	2	249,48	498,96
312	15.D.09.018	BC от ДЧ за PE Ф 225/100 PN 10 фланшова	бр	2	257,70	515,40
313	15.D.09.019	BC от ДЧ за PE Ф 250/80 PN 10 фланшова	бр	150	330,94	49 641,00
314	15.D.09.020	BC от ДЧ за PE Ф 250/100 PN 10 фланшова	бр	30	340,39	10 211,70
315	15.D.09.021	BC от ДЧ за PE Ф 250/150 PN 10 фланшова	бр	10	394,82	3 948,20
316	15.D.09.022	BC от ДЧ за PE Ф280/80 PN10 фланшова	бр	5	346,34	1 731,70
317	15.D.09.023	BC от ДЧ за PE Ф280/100 PN10 фланшова	бр	5	358,16	1 790,80
318	15.D.09.024	BC от ДЧ за PE Ф280/150 PN10 фланшова	бр	5	419,58	2 097,90
319	15.D.09.025	BC от ДЧ за PE Ф 315/80 PN 10 фланшова	бр	200	471,56	94 312,00
320	15.D.09.026	BC от ДЧ за PE Ф 315/100 PN 10 фланшова	бр	30	472,78	14 183,40
321	15.D.09.027	BC от ДЧ за PE Ф 315/150 PN 10 фланшова	бр	30	527,22	15 816,60
322	15.D.09.028	BC от ДЧ за PE Ф 400/80 PN 10 фланшова	бр	100	621,72	62 172,00
323	15.D.09.029	BC от ДЧ за PE Ф 400/100 PN 10 фланшова	бр	10	645,34	6 453,40
324	15.D.09.030	BC от ДЧ за PE Ф 400/150 PN 10 фланшова	бр	10	705,63	7 056,30
		<b>Водовземни скоби резбови от сферографитен чугун за PE PN 16</b>				
325	15.D.09.031	BC от ДЧ за PE Ф 90/1" PN16	бр	1300	25,53	33 189,00
326	15.D.09.032	BC от ДЧ за PE Ф90/ 1 1/4" PN16	бр	100	26,24	2 624,00
327	15.D.09.033	BC от ДЧ за PE Ф90/1 1/2" PN16	бр	150	26,95	4 042,50
328	15.D.09.034	BC от ДЧ за PE Ф90/2" PN16	бр	100	27,49	2 749,00
329	15.D.09.035	BC от ДЧ за PE Ф110/1" PN16	бр	1300	30,44	39 572,00
330	15.D.09.036	BC от ДЧ за PE Ф110/ 1 1/4" PN16	бр	80	31,42	2 513,60
331	15.D.09.037	BC от ДЧ за PE Ф110/1 1/2" PN16	бр	200	32,22	6 444,00
332	15.D.09.038	BC от ДЧ за PE Ф110/2" PN16	бр	500	32,67	16 335,00
333	15.D.09.039	BC от ДЧ за PE Ф 125/1" PN 16	бр	10	32,84	328,40
334	15.D.09.040	BC от ДЧ за PE Ф 125/1 1/4" PN16	бр	10	33,83	338,30
335	15.D.09.041	BC от ДЧ за PE Ф 125/1 1/2" PN 16	бр	10	34,37	343,70
336	15.D.09.042	BC от ДЧ за PE Ф 125/2" PN 16	бр	10	34,99	349,90

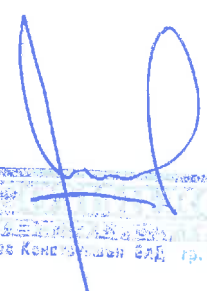
Процедура: ПТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Стр.41

337	15.D.09.043	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/1" PN 16	бр	10	39,27	392,70
338	15.D.09.044	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/4" PN16	бр	10	40,34	403,40
339	15.D.09.045	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/2" PN 16	бр	10	40,70	407,00
340	15.D.09.046	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/2" PN 16	бр	20	40,97	819,40
341	15.D.09.047	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/1" PN 16	бр	1200	41,86	50 232,00
342	15.D.09.048	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/4" PN16	бр	100	42,84	4 284,00
343	15.D.09.049	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/2" PN 16	бр	150	43,38	6 507,00
344	15.D.09.050	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/2" PN 16	бр	300	43,29	12 987,00
345	15.D.09.051	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/1" PN 16	бр	10	61,33	613,30
346	15.D.09.052	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/4" PN16	бр	10	66,20	662,00
347	15.D.09.053	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/2" PN 16	бр	10	65,95	659,50
348	15.D.09.054	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/2" PN 16	бр	10	63,22	632,20
349	15.D.09.055	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/1" PN 16	бр	1100	70,03	77 033,00
350	15.D.09.056	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/1 1/4" PN 16	бр	50	69,84	3 492,00
351	15.D.09.057	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/1 1/2" PN 16	бр	30	69,58	2 087,40
352	15.D.09.058	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/2" PN 16	бр	300	66,85	20 055,00
353	15.D.09.059	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/1" PN 16	бр	20	78,68	1 573,60
354	15.D.09.060	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/2" PN 16	бр	20	75,51	1 510,20
355	15.D.09.061	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/1" PN 16	бр	1000	84,07	84 070,00
356	15.D.09.062	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/2" PN 16	бр	120	80,89	9 706,80
357	15.D.09.063	ВС от ДЧ за РЕ Ф 280/1" PN 16	бр	10	120,92	1 209,20
358	15.D.09.064	ВС от ДЧ за РЕ Ф 280/2" PN 16	бр	10	117,75	1 177,50
359	15.D.09.065	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/1" PN 16	бр	500	122,43	61 215,00
360	15.D.09.066	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/2" PN 16	бр	500	119,26	59 630,00
<b>Електрозаваряеми седловидни разклонения PN 10/16</b>						
361	15.D.09.067	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф200/ф90 PN 16	бр.	30	83,40	2 502,00
362	15.D.09.068	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф225/ф90 PN 16	бр.	10	83,40	834,00
363	15.D.09.069	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф250/ф90 PN 16	бр.	30	83,40	2 502,00
364	15.D.09.070	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф280/ф90 PN 16	бр.	10	99,00	990,00
365	15.D.09.071	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф315-355/ф90 PN 16	бр.	30	99,00	2 970,00
366	15.D.09.072	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф400/ф90 PN 16	бр.	30	99,00	2 970,00
367	15.D.09.073	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф500-630/ф90 PN 16	бр.	30	99,00	2 970,00
368	15.D.09.074	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф200/ф110 PN 16	бр.	10	279,93	2 799,30
369	15.D.09.075	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф225/ф110 PN 16	бр.	10	294,06	2 940,60
370	15.D.09.076	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф250/ф110 PN 16	бр.	10	99,00	990,00
371	15.D.09.077	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф280/ф110 PN 16	бр.	10	99,00	990,00
372	15.D.09.078	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф315-355/ф110 PN 16	бр.	30	99,00	2 970,00
373	15.D.09.079	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф400/ф1190 PN 16	бр.	30	345,40	10 362,00
374	15.D.09.080	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф500-630/ф110 PN 16	бр.	30	374,00	11 220,00
375	15.D.09.081	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф560/ф160 PN 10	бр.	10	840,40	8 404,00
376	15.D.09.082	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф630/ф160 PN 10	бр.	10	840,40	8 404,00
377	15.D.09.083	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф710/ф160 PN 10	бр.	10	840,40	8 404,00
378	15.D.09.084	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф800/ф160 PN 10	бр.	10	840,40	8 404,00
379	15.D.09.085	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф900/ф160 PN 10	бр.	20	2 420,00	48 400,00
<b>Водоземни скоби фланшови за метал/стомана PN10</b>						
380	15.D.09.086	ВС за метал/стомана DN150/80 фланшова	бр	5	150,16	750,80
381	15.D.09.087	ВС за метал/стомана DN200/80 фланшова	бр	25	158,67	3 966,75
382	15.D.09.088	ВС за метал/стомана DN200/100 фланшова	бр	5	176,15	880,75
383	15.D.09.089	ВС за метал/стомана DN250/80 фланшова	бр	25	163,96	4 099,00
384	15.D.09.090	ВС за метал/стомана DN250/100 фланшова	бр	15	181,44	2 721,60
385	15.D.09.091	ВС за метал/стомана DN300/80 фланшова	бр	15	170,76	2 561,40
386	15.D.09.092	ВС за метал/стомана DN300/100 фланшова	бр	5	188,24	941,20
387	15.D.09.093	ВС за метал/стомана DN300/150 фланшова	бр	15	390,29	5 854,35
388	15.D.09.094	ВС за метал/стомана DN350/80 фланшова	бр	15	167,72	2 515,80
389	15.D.09.095	ВС за метал/стомана DN350/100 фланшова	бр	10	192,59	1 925,90
390	15.D.09.096	ВС за метал/стомана DN350/150 фланшова	бр	10	390,29	3 902,90
391	15.D.09.097	ВС за метал/стомана DN400/80 P фланшова	бр	25	202,32	5 058,00
392	15.D.09.098	ВС за метал/стомана DN 400/100 фланшова	бр	2	219,81	439,62
393	15.D.09.099	ВС за метал/стомана DN 400/150 фланшова	бр	2	431,11	862,22
394	15.D.09.100	ВС за метал/стомана DN450/80 P фланшова	бр	10	216,88	2 168,80
395	15.D.09.101	ВС за метал/стомана DN 450/100 фланшова	бр	10	260,40	2 604,00
396	15.D.09.102	ВС за метал/стомана DN 450/150 фланшова	бр	2	452,47	904,94
397	15.D.09.103	ВС за метал/стомана DN 500/80 фланшова	бр	10	258,65	2 586,50
398	15.D.09.104	ВС за метал/стомана DN 500/100 фланшова	бр	5	276,13	1 380,65
399	15.D.09.105	ВС за метал/стомана DN 500/150 фланшова	бр	5	515,59	2 577,95
400	15.D.09.106	ВС за метал/стомана DN 600/100 фланшова	бр	5	312,80	1 564,00
401	15.D.09.107	ВС за метал/стомана DN 600/150 фланшова	бр	5	570,59	2 852,95
<b>Водоземни скоби резбови за метал/стомана PN10</b>						
402	15.D.09.108	ВС за метал/стомана DN60/1" на резба	бр	2	34,59	69,18
403	15.D.09.109	ВС за метал/стомана DN80/1" на резба	бр	2	35,72	71,44
404	15.D.09.110	ВС за метал/стомана DN80/2" на резба	бр	2	42,43	84,86
405	15.D.09.111	ВС за метал/стомана DN100/1" на резба	бр	2	37,04	74,08
406	15.D.09.112	ВС за метал/стомана DN100/1 1/4" на резба	бр	2	41,66	83,32
407	15.D.09.113	ВС за метал/стомана DN100/2" на резба	бр	2	43,75	87,50
408	15.D.09.114	ВС за метал/стомана DN125/1" на резба	бр	2	38,46	76,92
409	15.D.09.115	ВС за метал/стомана DN125/1 1/2" на резба	бр	2	43,08	86,16
410	15.D.09.116	ВС за метал/стомана DN125/2" на резба	бр	2	45,08	90,16
411	15.D.09.117	ВС за метал/стомана DN125/3" на резба	бр	2	103,53	207,06
412	15.D.09.118	ВС за метал/стомана DN 150/3/4" на резба	бр	2	39,41	78,82
413	15.D.09.119	ВС за метал/стомана DN150/1" на резба	бр	2	39,41	78,82
414	15.D.09.120	ВС за метал/стомана DN150/2" на резба	бр	2	46,12	92,24
415	15.D.09.121	ВС за метал/стомана DN150/3" на резба	бр	2	105,63	211,26
416	15.D.09.122	ВС за метал/стомана DN200/1" на резба	бр	2	43,66	87,32

417	15.D.09.123	ВС за метал/стомана DN200/2" на резба	бр	2	50,37	100,74
418	15.D.09.124	ВС за метал/стомана DN250/1" на резба	бр	2	46,31	92,62
419	15.D.09.125	ВС за метал/стомана DN250/1 1/4" на резба	бр	2	50,93	101,86
420	15.D.09.126	ВС за метал/стомана DN250/1 1/2" на резба	бр	2	50,93	101,86
421	15.D.09.127	ВС за метал/стомана DN250/2" на резба	бр	2	53,01	106,02
422	15.D.09.128	ВС за метал/стомана DN300/1" на резба	бр	2	49,71	99,42
423	15.D.09.129	ВС за метал/стомана DN300/2" на резба	бр	2	56,42	112,84
424	15.D.09.130	ВС за метал/стомана DN350/1" на резба	бр	2	66,06	132,12
425	15.D.09.131	ВС за метал/стомана DN350/2" на резба	бр	2	58,59	117,18
426	15.D.09.132	ВС за метал/стомана DN400/1" на резба	бр	2	79,66	159,32
427	15.D.09.133	ВС за метал/стомана DN400/2" на резба	бр	2	86,37	172,74
428	15.D.09.134	ВС за метал/стомана DN500/2" на резба	бр	2	100,36	200,72
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "D":</b>						<b>3 774 827,09</b>

  
 ОБЩОСЪОБЩЕСТВЕНА АГЕНЦИЯ  
 ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУКЦИИ  
 10 РИНСКО ПУТЕ КИЛОМЕТР 58Д, ГР. ПЛОВДИВ

"Софийска вода" АД, София

**ПРОТОКОЛ**

На 24.03.2016 г. година в 13:35 часа в "Софийска вода" АД, на основание заповед ДР-734/08.12.2015 г. комисия в състав:

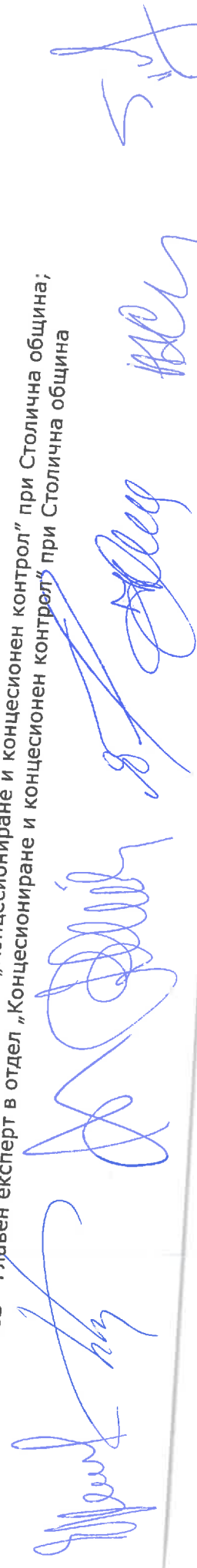
- 1/ **ПРЕДСЕДАТЕЛ:** **Хари Павлов** – Директор „Логистика и доставки“;  
и

**ОСНОВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

- 2/ **Весела Станчева** – Старши Ръководител „Проект“;  
3/ **Ясен Баталов** - Ръководител "Проект";  
4/ **Радостина Стефанова** – Старши специалист „Снабдяване“;  
5/ **Тонка Чолакова** - Юрисконсулт;  
6/ **Адриана Георгиева** - Главен експерт;  
7/ **Николина Алексиева** – Външен експерт, включен в списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП, избран по реда на чл. 34, ал. 3, изр. 3 от ЗОП;

**и РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

- 1/ **Петьо Велев** – Директор „Инженерни и строителни дейности“;  
2/ **Дарина Вълчева** – Старши мениджър „Изпълнение на капиталова програма“;  
3/ **Явор Дилов** - Старши Ръководител „Проект“;  
4/ **Радостина Христова** – Мениджър „Управление на договори по капиталови проекти“;  
5/ **Николета Тричкова** - Старши специалист "Снабдяване";  
6/ **Вера Кръстева** - Старши специалист "Снабдяване";  
7/ **Сергей Поборников** – Старши специалист "Снабдяване";  
8/ **Звезделина Борисова** – Старши специалист "Снабдяване";  
9/ **Камелия Георгиева** – Старши специалист "Снабдяване";  
10/ **Христо Зангов** – Старши специалист "Снабдяване";  
11/ **Иван Къчев** - Старши специалист "Снабдяване";  
12/ **Маргарита Лазарова** – Старши специалист "Снабдяване";  
13/ **Мариета Червендончева** – Старши мениджър на отдел „Правен“;  
14/ **Анна Коновалова** – Юрисконсулт;  
15/ **Елена Петрова** – Юрисконсулт;  
16/ **Петър Гаджев** - Юрисконсулт;  
17/ **Цанка Любенова** – Мениджър „Финансов контрол на Капиталовите разходи и експлоатационната дейност“;  
18/ **Мира Тенева** – Старши Счетоводител „Дълготрайни активи“;  
19/ **Светла Захариева** - Старши експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;  
20/ **Ивайло Колев** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община



се събра във връзка с процедура на договаряне с обявление за възлагане на **инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север**, открита с Решение на АОП с номер 00435-2015-0106 за провеждане на договаряне с **„Виджи Груп“ ДЗЗД** за втора обособена позиция от процедурата. От страна на участника **„Виджи Груп“ ДЗЗД** присъства г-н Любомир Галчев – упълномощен представител.

Г-н Галчев помоли комисията един от нейните основни членове – г-н Хари Павлов да бъде подменен с резервен член въз основа на опасения че представената от участника при договарянето търговска отстъпка по всяка от първоначално предложените Ценови таблици А, В, С, D може да бъде предоставена от него на други участници в процедурата. Комисията обясни, че ЗОП не предвижда подобна възможност.

Комисията изиска намаление на предложените от участника цени в първоначалната му оферта. Участникът предложи, а комисията прие следните предложения и отстъпки от единичните цени от първоначалната оферта:

Отстъпката от всяка от заложените пределни цени в **Ценова таблица А** ще бъде 14,6 %. По настояване на г-н Галчев отстъпката по предоставената на хартия Ценова таблица А беше оповестена от член на комисията, в частност г-жа Елена Петрова.

Участникът представи на електронен носител и на хартия **Ценова таблица В, Ценова таблица С и Ценова таблица D**, за които участникът твърди, че са с намалени единични цени по отделни позиции в съответствие с обявените изисквания. Г-н Галчев изяви желание предложението по тези ценови таблици да не бъдат оповестени на настоящето заседание, с което комисията се наложи да се съобрази. Комисията ще извърши проверка на предоставените ценови таблици след приключване на Договарянето.

Таблиците с направените от участника предложения са приложени и са неразделна част от настоящия протокол. Заседанието на Комисията приключи на 24.03.2016 г. в 14:29 часа с подписване на настоящия протокол.

#### КОМИСИЯ

Хари Павлов

.....  
Адриана Георгиева

.....  
Весела Станчева

.....  
Ясен Баталов

.....  
Николина Алексиева

.....  
Елена Петрова

.....  
Радостина Стефанова

.....  
„Виджи Груп“ ДЗЗД

.....  
Любомир Галчев



## ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаната **МАРИЯНА ВАСИЛЕВА ГАЛЧЕВА**, с ЕГН 6010120133, притежаваща лична карта № 645465816, издадена на 11.09.2014 г. от МВР - София, в качеството си на представляващ „Виджи Груп” ДЗЗД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1220, кв. Военна рампа, бул. „Илиянци” № 48, учредено по силата на Договор за създаване на гражданско дружество от 04.12.2015г. между „ВОДСТРОЙ 98” АД и „ГАЛЧЕВ ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД / „Дружеството”/

### УПЪЛНОМОЩАВАМ:

**ЛЮБОМИР НИКОЛАЕВ ГАЛЧЕВ**, с ЕГН: 8408050080, притежаващ лична карта № 644905401, издадена на 05.11.2013 г. от МВР- София,

Да представлява „Виджи Груп” ДЗЗД, в качеството му на участник в процедура за възлагане на обществена поръчка по ЗОП с № ТТ001441, с предмет : “Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север”, с Възложител: “Софийска вода” АД, открита с Решение № ДР-681/05.11.2015г., Втора обособена позиция – “Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Север”, със следните права:

- Да присъства и участва при отваряне на офертите, вкл. всички предложения от офертата;
- Да представлява Дружеството при договаряне с назначена от възложителя комисия, като има право от името и за сметка на Дружеството да отправя изявления и да договаря условията, респ. предложените ценови предложения, отстъпки и др. на офертата съгласно изискванията на възложителя, посочени в поканата;
- Да подпише от името на Дружеството съставения/те пр отокол/и за проведеното договаряне и други документи при необходимост.

Настоящото пълномощно следва да се тълкува разширително, изцяло в полза правата на упълномощеното лице.

Упълномощител:



---

Ценова таблица "А"

№	Позиция	Наименование на работите	един. мярка	Пределна единична цена
1	2	3	4	5
15.A.01.		<b>ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ</b>		
1	15.A.01.001	Рязане на асфалтова настилка		
2	15.A.01.002	Разкъртване на асфалтова настилка - механизирано	м1	2.07
3	15.A.01.003	Фрезоване асфалтобетонна настилка - механизирано	м2	5.50
4	15.A.01.004	Разкъртване на паважна настилка, вкл. почистване павета и превоз на депо (склад)	м2	3.34
5	15.A.01.005	Разкъртване на бетонова настилка ръчно с канго (за тротоари)	м2	12.62
6	15.A.01.006	Разкъртване съществуващ бетон или шлак - механизирано	м2	10.87
7	15.A.01.007	Разкъртване на бетонови бордюри	м3	57.60
8	15.A.01.008	Разкъртване на гранитни бордюри	м1	2.50
9	15.A.01.009	Разкъртване на тротоарна настилка от бетонови плочи, вкл. почистване и подреждане за повторна употреба	м1	7.61
10	15.A.01.010	Разкъртване на тротоарна асфалтова настилка - механизирано	м2	4.75
11	15.A.01.011	Разкъртване настилка от бетонови павета на циментов р-р	м2	4.57
12	15.A.01.012	Разкъртване настилка от паркинг елементи, вкл. почистване	м2	8.12
13	15.A.01.013	Изсичане и изкореняване на единични дървета, вкл. изнасяне на отпадъците и извозване	м2	10.44
14	15.A.01.014	Изсичане и изкореняване на храсти и дървета с дебелина до 10см, вкл. изнасяне на отпадъците и извозване	бр	28.11
15	15.A.01.015	Натоварване и извозване строителни отпадъци на депо, вкл. разриване	м2	13.80
16	15.A.01.016	Разбиване ръчно бетон на съществ. съоръжение при реконструкции	м3	29.28
15.A.02.		<b>ЗЕМНИ РАБОТИ</b>		
17	15.A.02.001	Изкопаване и преместване хумус с булдозер на разстояние от 41м до 100м	м3	158.64
18	15.A.02.002	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване	м3	5.24
19	15.A.02.003	Масов изкоп с багер на транспорт, вкл. извозване на депо и разриване	м3	19.96
20	15.A.02.004	Машинен изкоп с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване при дълбочина на изкопа от 0,00 до 5,00 м. (важи само за канализация за пласта със средна дълбочина до 5,00м. в участъка)	м3	21.44
21	15.A.02.005	Машинен изкоп с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване при дълбочина на изкопа над 5,01 м. (важи само за канализация за пласта от 5,01 м. до определената средна дълбочина в участъка)	м3	23.98
22	15.A.02.006	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт, вкл. извозване на депо до 1км	м3	25.12
23	15.A.02.007	Машинен изкоп с багер на повърхностен пласт от баластра или трошен камък вкл. натоварване и извозване на депо до 1 км.	м3	7.02
24	15.A.02.008	Машинен изкоп в тежки земни почви с багер на транспорт вкл. разбиване, извозване на депо и разриване	м3	5.91
25	15.A.02.009	Машинен изкоп в скални почви с багер на транспорт вкл. разбиване, извозване на депо и разриване	м3	26.55
26	15.A.02.010	Машинен изкоп с багер на отвал	м3	34.35
27	15.A.02.011	Масов изкоп с багер на отвал	м3	5.49
28	15.A.02.012	Изкоп машинен с каналопател, с изхвърляне изкопаната пръст от едната страна на изкопа и дълбочина до 4.01м	м3	6.18
29	15.A.02.013	Машинен изкоп с багер на отвал при две утежн. условия с дълбочина до 4.00м (важи само за канализация)	м3	9.25
30	15.A.02.014	Машинен изкоп с багер на отвал при две утежн. условия с дълбочина над 4.01м (важи само за канализация)	м3	7.87
31	15.A.02.015	Машинен изкоп в тежки земни почви с багер на отвал, вкл. разбиване	м3	8.98
32	15.A.02.016	Ръчен траншеен изкоп с ширина на дъното до 10.00м и прехвърляне до 3.00м хоризонт. разстояние	м3	10.25
			м3	16.40

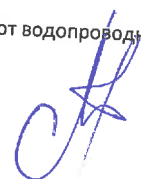
Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

33	15.A.02.017	Ръчен тънък изкоп с дълбочина до 0.50м, вкл. прехвърляне до 3.00м горизонтално разстояние	м3	16.28
34	15.A.02.018	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	13.02
35	15.A.02.019	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 4.00м	м3	26.57
36	15.A.02.020	Ръчен укрепен изкоп с ширина от 0.60 до 1.20м и дълб. от 0.00м до 2.01м	м3	24.19
37	15.A.02.021	Ръчен укрепен изкоп с ширина от 0.60 до 1.20м и дълб. от 2.00м до 4.01м	м3	36.90
38	15.A.02.022	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 2.00м	м3	14.60
39	15.A.02.023	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 4,00м	м3	22.45
40	15.A.02.024	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 6.00м	м3	29.62
41	15.A.02.025	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 8.00м	м3	36.79
42	15.A.02.026	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 10.00м	м3	45.60
43	15.A.02.027	Ръчен неукрепен изкоп в <b>тежки земни почви</b> почва с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	27.94
44	15.A.02.028	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбоч. до 4,00м в <b>тежки земни почви</b>	м3	28.11
45	15.A.02.029	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбоч. до 6.00м в <b>тежки земни почви</b>	м3	40.52
46	15.A.02.030	Превоз излишни земни маси на депо включително механизирано натоварване и разриване	м3	18.07
47	15.A.02.031	Превоз излишни <b>тежки земни почви</b> на депо включително механизирано натоварване и разриване	м3	24.52
48	15.A.02.032	Неплътнo двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	6.58
49	15.A.02.033	Неплътнo двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 2.00 до 4.01м	м2	8.04
50	15.A.02.034	Неплътнo двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 4.00 до 6.01м	м2	8.78
51	15.A.02.035	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	9.64
52	15.A.02.036	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 2.00 до 4.01м	м2	12.36
53	15.A.02.037	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 4.00 до 6.01м	м2	13.10
54	15.A.02.038	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 6.00 до 8.01м	м2	15.22
55	15.A.02.039	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 8.00 до 10.01м	м2	15.83
56	15.A.02.040	Укрепване <b>едностранно</b> неплътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 2м	м2	8.10
57	15.A.02.041	Укрепване <b>едностранно</b> неплътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 4м	м2	9.83
58	15.A.02.042	Укрепване <b>едностранно</b> неплътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 6м	м2	11.75
59	15.A.02.043	Укрепване <b>едностранно</b> плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 2м	м2	9.07
60	15.A.02.044	Укрепване <b>едностранно</b> плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 4м	м2	10.91
61	15.A.02.045	Укрепване <b>едностранно</b> плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 6м	м2	12.87
62	15.A.02.046	Укрепване <b>едностранно</b> плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 8м	м2	14.95
63	15.A.02.047	Доставка, монтаж и демонтаж на леко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м.	м2	4.33
64	15.A.02.048	Доставка, монтаж и демонтаж на тежко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м.	м2	5.53
65	15.A.02.049	Доставка, монтаж и демонтаж на релсова укрепваща система (двустранно) с подвижна подпора вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 8,00 м.	м2	10.32

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



66	15.A.02.050	Доставка и монтаж на плътно четиристранно релсово точково (на шахти) укрепване и разкрепване в изкоп с дълбочина от 0,00м до 4.00м	м2	24.06
67	15.A.02.051	Доставка и монтаж на плътно четиристранно релсово точково (на шахти) укрепване и разкрепване в изкоп с дълбочина от 0,00м до 8.00м	м2	24.56
68	15.A.02.052	Направа пясъчна подложка и насип над тръби вкл.уплътняване, без стойността на материала	м3	20.93
69	15.A.02.053	Направа пясъчна подложка (естествен пясък), странична засипка и пласт насип над тръби вкл. доставка, складиране, полагане и уплътняване.	м3	41.11
70	15.A.02.054	Направа подложка, странична засипка и пласт насип над тръби от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	32.15
71	15.A.02.055	Направа на обратна засипка с нестандартен скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	31.57
72	15.A.02.056	Направа на обратна засипка с изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	26.54
73	15.A.02.057	Обратно засипване с мека пръст от отвал, вкл. уплътняване	м3	8.50
74	15.A.02.058	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз и уплътняване	м3	24.92
75	15.A.02.059	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз до 1км и уплътняване	м3	13.30
<b>СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ</b>				
76	15.A.03.001	Направа опорни блокове (при водопроводи)		
77	15.A.03.002	Укрепване гърне на ПХ 70/80	бр	28.44
78	15.A.03.003	Укрепване гърне на СК и ТСК	бр	40.41
79	15.A.03.004	Укрепване гърне на ПХ 70/80 (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	28.88
80	15.A.03.005	Укрепване гърне на СК (при липса на настилка или в зелени площи-по	бр	76.06
81	15.A.03.006	Укрепване гърне на ТСК (при липса на настилка или в зелени площи-по	бр	36.57
82	15.A.03.007	Направа кофраж за дъно и стени	бр	14.41
83	15.A.03.008	Добавка за кръгъл кофраж при монолитни шахти	м2	15.29
84	15.A.03.009	Направа кофраж за плочи	м2	1.68
85	15.A.03.010	Изработка и монтаж на армировка ст АІ с ф до 12мм	м2	18.06
86	15.A.03.011	Изработка и монтаж на армировка ст АІІІ с ф до 50мм (В500В)	кг	2.31
87	15.A.03.012	Доставка,превоз и полагане бетон В10 (С 8/10) за бетонов кожух на тръби, бетонови блокове и подложен	кг	2.12
88	15.A.03.013	Доставка,превоз и полагане бетон В12.5 (С 10/12) подложен	м3	135.75
89	15.A.03.014	Доставка,превоз и полагане бетон В15 (С 12/15) за дъно и стени	м3	146.72
90	15.A.03.015	Доставка,превоз и полагане бетон В20 (С 16/20) с Вв 0.4 за дъно и стени	м3	148.03
91	15.A.03.016	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.4 за дъно и стени	м3	162.54
92	15.A.03.017	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.6 за дъно и стени	м3	165.24
93	15.A.03.018	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.8 за дъно и стени	м3	174.14
94	15.A.03.019	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С25/30) с Вв 0.6 за дъно и стени	м3	176.14
95	15.A.03.020	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.8 за дъно и стени	м3	182.17
96	15.A.03.021	Доставка,превоз и полагане бетон В15 (С 12/15) за плочи и греди	м3	184.17
97	15.A.03.022	Доставка,превоз и полагане бетон В20 (С 16/20) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	156.23
98	15.A.03.023	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	166.28
99	15.A.03.024	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.8 за плочи и греди	м3	177.31
100	15.A.03.025	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	179.72
			м3	181.96

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

101	15.A.03.026	Доставка, превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.8 за плочи и греди	м3	183.12
102	15.A.03.027	Доставка, превоз и полагане филц бетон В15 пълнеж	м3	182.16
103	15.A.03.028	Направа гланцирана циментова замазка 2см - 2пл.	м2	12.17
104	15.A.03.029	Доставка, превоз и полагане цим. р-р М10 за замонолитване	м3	172.17
105	15.A.03.030	Направа водоспиращи или деформационни фуги	м1	11.28
106	15.A.03.031	Направа хидроизолация от битумен грунд и битумно лепило	м2	10.23
107	15.A.03.032	Направа хидроизолация от плоскости и битумно лепило	м2	24.86
108	15.A.03.033	Направа хидроизолация от пропиващ и защитен слой паста по стени и покривни плочи	м2	27.85
109	15.A.03.034	Защита на хидроизолация с XPS 2см	м2	12.30
110	15.A.03.035	Направа топлоизолация върху стоманени повърхности от минерална вата с ламаринено покритие (за естакади)	м2	35.28
111	15.A.03.036	Направа външна усилена изолация от пластмасова лента върху стом. повърхности (тръби положени в земя)	м2	33.77
112	15.A.03.037	Направа тухлена зидария от бетонови тухли над 1/2тухла	м3	257.24
113	15.A.03.038	Препомпване отпадни води по време на строителството	мсм	66.93
114	15.A.03.039	Водочерпене по време на строителството с помпа по-голяма или равна на Q=900л/мин и Н=8.00м	мсм	93.00
115	15.A.03.040	Водочерпене по време на строителството с помпа над Q=300л/мин до	мсм	60.76
116	15.A.03.041	Водочерпене по време на строителството с помпа по-малка или равна на	мсм	57.57
<b>СЪОРЪЖЕНИЯ</b>				
117	15.A.04.001	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1000 и Н=2м	бр	1 022.48
118	15.A.04.002	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1000 и Н=3м	бр	1 294.18
119	15.A.04.003	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1200 и Н=2м	бр	1 179.59
120	15.A.04.004	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1 613.06
121	15.A.04.005	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1500 и Н=2м	бр	1 605.73
122	15.A.04.006	Направа РШ от готови бетонови елементи с ф1500 и Н=3м	бр	2 256.36
123	15.A.04.007	Направа единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	308.33
124	15.A.04.008	Направа единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	375.96
125	15.A.04.009	Направа двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	655.99
126	15.A.04.010	Направа двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	750.53
127	15.A.04.011	Направа единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и решетка от полимербетон	бр	276.65
128	15.A.04.012	Направа двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и решетка от полимербетон	бр	529.34
129	15.A.04.013	Изграждане на водомерна шахта по детайл	бр	513.45
130	15.A.04.014	Подмяна на съществуващ ПХ	бр	565.49
<b>Стоманобетонови съоръжения</b>				
131	15.A.04.015	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=2м	бр	1 283.71
132	15.A.04.016	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=3м	бр	1 539.04
133	15.A.04.017	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=4м	бр	1 784.81
134	15.A.04.018	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1000 и Н=5м	бр	2 193.84
135	15.A.04.019	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=2м	бр	1 418.08
136	15.A.04.020	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1 871.55
137	15.A.04.021	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=4м	бр	2 355.98
138	15.A.04.022	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1200 и Н=5м	бр	2 733.36
139	15.A.04.023	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=2м	бр	1 828.29
140	15.A.04.024	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=3м	бр	2 639.10
141	15.A.04.025	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=4м	бр	3 116.52
142	15.A.04.026	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=5м	бр	4 166.31
143	15.A.04.027	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=6м	бр	4 732.37
144	15.A.04.028	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф1500 и Н=8м	бр	5 826.01
145	15.A.04.029	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф2000 и Н=2м	бр	2 394.37
146	15.A.04.030	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф2000 и Н=3м	бр	3 253.19
147	15.A.04.031	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф2000 и Н=4м	бр	4 017.44
148	15.A.04.032	Направа РШ от готови стоманобетонови елементи с ф2000 и Н=5м	бр	4 817.25

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

149	15.A.04.033	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=6м		
150	15.A.04.034	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=8м	бр	5 634.65
			<b>Допълнителни изделия за РШ</b>	
151	15.A.04.035	Доставка и полагане стъпала ф18	бр	6 500.84
152	15.A.04.036	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600	бр	3.59
153	15.A.04.037	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600 (за много натоварено движение)	бр	250.87
154	15.A.04.038	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф800	бр	386.46
155	15.A.04.039	Доставка и монтаж полимербетонен капак комплект с гривна ф660	бр	349.32
156	15.A.04.040	Доставка и монтаж полимербетонен капак комплект с гривна ф820	бр	235.78
157	15.A.04.041	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф800/400 без стъпала	бр	247.10
158	15.A.04.042	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/1000 без стъпала	бр	82.10
159	15.A.04.043	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/700 с чуг.стъпала	бр	251.71
160	15.A.04.044	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/350 с чуг.стъпала	бр	214.01
161	15.A.04.045	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1200/700 без стъпала	бр	136.14
162	15.A.04.046	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1500/500 без стъпала	бр	308.86
163	15.A.04.047	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1500/750 без стъпала	бр	317.25
164	15.A.04.048	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф2000/500 без стъпала	бр	391.64
165	15.A.04.049	Доставка и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр./или 2бр. PVC муфа ф200	бр	393.08
166	15.A.04.050	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр./или 2бр. бетонова муфа ф300	бр	329.20
167	15.A.04.051	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр./или 2бр. бетонова муфа ф400	бр	287.13
168	15.A.04.052	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр./или 2бр. бетонова муфа ф500	бр	422.45
169	15.A.04.053	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф800/ф600	бр	435.46
170	15.A.04.054	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000/ф600	бр	98.93
171	15.A.04.055	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000/ф750	бр	159.24
172	15.A.04.056	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000 без отвор	бр	135.65
173	15.A.04.057	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1200/ф600	бр	208.02
174	15.A.04.058	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1500/ф600	бр	182.82
175	15.A.04.059	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1500 с отвор ф1000	бр	335.81
176	15.A.04.060	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф2000 с отвор ф600	бр	336.60
177	15.A.04.061	Доставка и монтаж плоча стоманобетонена (покривна) с отвор	бр	420.62
178	15.A.04.062	Доставка и монтаж плоча стоманобетонена (покривна)	бр	421.30
179	15.A.04.063	Направа надзиждане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	м2	442.63
180	15.A.04.064	Направа надзиждане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр	433.72
181	15.A.04.065	Доставка и монтаж капак ст.бетонен ф 600 mm, h=40 mm	бр	11.46
182	15.A.04.066	Доставка и монтаж 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	24.63
183	15.A.04.067		бр	70.42
<b>15.A.05. МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>				
184	15.A.05.001	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в траншеи	м1	0.79
185	15.A.05.002	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в траншеи	м1	1.38
186	15.A.05.003	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 вкл. ч.заваряване- в траншеи	м1	1.81
187	15.A.05.004	Монтаж на тръби ПЕВП ф110 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	2.84
188	15.A.05.005	Монтаж на тръби ПЕВП ф125 и ф140 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	3.54
189	15.A.05.006	Монтаж на тръби ПЕВП ф160 и ф180 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	4.35
190	15.A.05.007	Монтаж на тръби ПЕВП ф200 и ф225 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	5.60
191	15.A.05.008	Монтаж на тръби ПЕВП ф250 и ф280 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	6.89
192	15.A.05.009	Монтаж на тръби ПЕВП ф315 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	8.73
193	15.A.05.010	Монтаж на тръби ПЕВП ф355 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	11.52
194	15.A.05.011	Монтаж на тръби ПЕВП ф400 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	17.77
195	15.A.05.012	Монтаж на тръби ПЕВП ф560 и ф630 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	22.59
196	15.A.05.013	Монтаж на тръби ПЕВП ф710 и ф800 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	28.81
197	15.A.05.014	Монтаж на тръби ПЕВП ф900 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	37.81
198	15.A.05.015	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в сгради вкл. укрепване	м1	48.71
199	15.A.05.016	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в сгради вкл. укрепване	м1	1.58
200	15.A.05.017	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 - в сгради вкл. укрепване	м1	1.91
201	15.A.05.018	Монтаж на ТСК до 1" вкл. шиш и гърне	м1	2.21
202	15.A.05.019		бр	32.23

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

203	15.A.05.020	Монтаж на ТСК до 2" вкл. шиш и гърне		
204	15.A.05.021	Монтаж на СК до Ду 65 вкл. шиш и гърне	бр	40.16
205	15.A.05.022	Монтаж на СК Ду 80 вкл. шиш и гърне	бр	28.40
206	15.A.05.023	Монтаж на СК Ду 100 вкл. шиш и гърне	бр	30.39
207	15.A.05.024	Монтаж на СК Ду 125 вкл. шиш и гърне	бр	34.62
208	15.A.05.025	Монтаж на СК Ду 150 вкл. шиш и гърне	бр	38.85
209	15.A.05.026	Монтаж на СК Ду 200 вкл. шиш и гърне	бр	43.17
210	15.A.05.027	Монтаж на СК Ду 250 вкл. шиш и гърне	бр	46.77
211	15.A.05.028	Монтаж на СК Ду 300 вкл. шиш и гърне	бр	66.98
212	15.A.05.029	Монтаж на СК Ду 350 вкл. шиш и гърне	бр	91.05
213	15.A.05.030	Монтаж на СК Ду 400 вкл. шиш и гърне	бр	165.16
214	15.A.05.031	Монтаж на СК Ду 500 вкл. шиш и гърне	бр	207.72
215	15.A.05.032	Монтаж на СК Ду 600 вкл. шиш и гърне	бр	254.25
216	15.A.05.033	Монтаж на СК Ду 700 вкл. шиш и гърне	бр	325.35
217	15.A.05.034	Монтаж на СК Ду 800 вкл. шиш и гърне	бр	402.12
218	15.A.05.035	Монтаж на СК Ду 900 вкл. шиш и гърне	бр	478.89
219	15.A.05.036	Монтаж на СК Ду 1000 вкл. шиш и гърне	бр	531.45
220	15.A.05.037	Монтаж на ПХ 70/80 вкл. гърне	бр	579.51
221	15.A.05.038	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф90	бр	39.93
222	15.A.05.039	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф110 до ф160	бр	21.50
223	15.A.05.040	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф200 до ф250	бр	22.10
224	15.A.05.041	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф315	бр	31.77
225	15.A.05.042	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф400	бр	34.62
226	15.A.05.043	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф530	бр	36.70
227	15.A.05.044	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф630	бр	66.06
228	15.A.05.045	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф63 вкл. осв. фланец	бр	73.40
229	15.A.05.046	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф90 вкл. осв. фланец	бр	8.84
230	15.A.05.047	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф110 вкл. осв. фланец	бр	15.01
231	15.A.05.048	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф125 и ф140 вкл. осв. фланец	бр	19.90
232	15.A.05.049	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф160 и ф180 вкл. осв. фланец	бр	24.54
233	15.A.05.050	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф200 и ф225 вкл. осв. фланец	бр	26.16
234	15.A.05.051	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф250 и ф280 вкл. осв. фланец	бр	31.62
235	15.A.05.052	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф315 вкл. осв. фланец	бр	41.62
236	15.A.05.053	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф355 вкл. осв. фланец	бр	58.51
237	15.A.05.054	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф400 вкл. осв. фланец	бр	68.21
238	15.A.05.055	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф500 вкл. осв. фланец	бр	95.00
239	15.A.05.056	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф560 и Ф630 вкл. осв. фланец	бр	134.83
240	15.A.05.057	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф710 и Ф800 вкл. осв. фланец	бр	170.70
241	15.A.05.058	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф900 вкл. осв. фланец	бр	207.20
242	15.A.05.059	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф63	бр	241.00
243	15.A.05.060	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф90	бр	17.33
244	15.A.05.061	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф110	бр	29.43
245	15.A.05.062	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф125 и ф140	бр	39.15
246	15.A.05.063	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф160 и ф180	бр	43.43
247	15.A.05.064	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф200 и ф225	бр	50.76
248	15.A.05.065	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф250 и ф280	бр	58.78
249	15.A.05.066	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф315	бр	80.73
250	15.A.05.067	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф355	бр	110.94
251	15.A.05.068	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф400	бр	125.39
252	15.A.05.069	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф500	бр	160.11
253	15.A.05.070	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф560 и Ф630	бр	203.39
254	15.A.05.071	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф710 и Ф800	бр	251.07
255	15.A.05.072	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф900	бр	303.60
256	15.A.05.073	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф63	бр	352.14
			бр	12.83

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

257	15.A.05.074	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф90		
258	15.A.05.075	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф110	бр	21.78
259	15.A.05.076	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф125 и ф140	бр	29.00
260	15.A.05.077	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф160 и ф180	бр	33.09
261	15.A.05.078	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф200 и ф225	бр	37.22
262	15.A.05.079	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф250 и ф280	бр	47.89
263	15.A.05.080	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф315	бр	59.80
264	15.A.05.081	Монтаж РЕ Коляно челно заваряем Ф355	бр	82.18
265	15.A.05.082	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф400	бр	83.59
266	15.A.05.083	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф500	бр	106.74
267	15.A.05.084	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф560 и Ф630	бр	135.59
268	15.A.05.085	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф710 и Ф800	бр	167.38
269	15.A.05.086	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф900	бр	202.40
270	15.A.05.087	Монтаж РЕ Намалител до ф63 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	242.45
271	15.A.05.088	Монтаж РЕ Намалител до ф90 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	15.73
272	15.A.05.089	Монтаж РЕ Намалител от ф110 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	25.02
273	15.A.05.090	Монтаж РЕ Намалител от ф125 и ф140 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	33.35
274	15.A.05.091	Монтаж РЕ Намалител от ф160 и ф180 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	35.18
275	15.A.05.092	Монтаж РЕ Намалител от ф200 и ф225 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	45.12
276	15.A.05.093	Монтаж РЕ Намалител от ф250 и ф280 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	50.30
277	15.A.05.094	Монтаж РЕ Намалител от ф315 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	62.00
278	15.A.05.095	Монтаж РЕ Намалител от ф355 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	85.19
279	15.A.05.096	Монтаж РЕ Намалител от ф400 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	87.53
280	15.A.05.097	Монтаж РЕ Намалител от ф500 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	105.74
281	15.A.05.098	Монтаж РЕ Намалител от ф560 и ф630 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	134.63
282	15.A.05.099	Монтаж РЕ Намалител от ф710 и ф800 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	168.32
283	15.A.05.100	Монтаж РЕ Намалител от ф900 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	180.89
284	15.A.05.101	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/	бр	203.66
285	15.A.05.102	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/	бр	13.71
286	15.A.05.103	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф125 и ф140	бр	17.22
287	15.A.05.104	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф160 и ф180	бр	16.62
288	15.A.05.105	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф200 и ф225	бр	20.74
289	15.A.05.106	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф250 и ф280	бр	31.30
290	15.A.05.107	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф315	бр	37.85
291	15.A.05.108	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф400	бр	44.76
292	15.A.05.109	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф500	бр	47.32
293	15.A.05.110	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф560 и ф630	бр	61.51
294	15.A.05.111	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф710 и ф800	бр	75.70
295	15.A.05.112	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф900	бр	91.09
296	15.A.05.113	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф25 - ф40	бр	106.70
297	15.A.05.114	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф50 - ф63	бр	1.95
298	15.A.05.115	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф75	бр	2.47
299	15.A.05.116	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф90	бр	2.73
300	15.A.05.117	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф110	бр	2.99
301	15.A.05.118	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 1" вкл.	бр	3.25
302	15.A.05.119	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 2" вкл.	бр	2.35
303	15.A.05.120	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части над 2"	бр	2.90
			бр	3.46

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



304	15.A.05.121	Монтаж на СК резбови до 1" вкл.		
305	15.A.05.122	Монтаж на СК резбови до 2" вкл.	бр	2.39
306	15.A.05.123	Монтаж на СК резбови над 2"	бр	3.92
307	15.A.05.124	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ до Ду 80mm	бр	6.07
308	15.A.05.125	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду100mm	бр	19.14
309	15.A.05.126	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду125mm	бр	20.05
310	15.A.05.127	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду150mm	бр	29.11
311	15.A.05.128	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду175mm	бр	40.39
312	15.A.05.129	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду200mm	бр	42.65
313	15.A.05.130	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду225mm	бр	47.13
314	15.A.05.131	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду250mm	бр	48.13
315	15.A.05.132	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду300mm	бр	53.88
316	15.A.05.133	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду350mm	бр	59.71
317	15.A.05.134	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду400mm	бр	65.48
318	15.A.05.135	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду500mm	бр	103.92
319	15.A.05.136	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду600mm	бр	118.19
320	15.A.05.137	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду700mm	бр	134.98
321	15.A.05.138	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду800mm	бр	144.43
322	15.A.05.139	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду1000mm	бр	153.87
323	15.A.05.140	Монтаж на фланец стоманен свободен до Ду80 вкл. заварка и гумено	бр	197.35
324	15.A.05.141	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду100 вкл. заварка и гумено	бр	13.69
325	15.A.05.142	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду125 вкл. заварка и гумено	бр	21.38
326	15.A.05.143	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду150 вкл. заварка и гумено	бр	25.71
327	15.A.05.144	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду200 вкл. заварка и гумено	бр	26.87
328	15.A.05.145	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду250 вкл. заварка и гумено	бр	37.85
329	15.A.05.146	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду300 вкл. заварка и гумено	бр	49.07
330	15.A.05.147	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду350 вкл. заварка и гумено	бр	90.12
331	15.A.05.148	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду400 вкл. заварка и гумено	бр	90.12
332	15.A.05.149	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду500 вкл. заварка и гумено	бр	129.66
333	15.A.05.150	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду600 вкл. заварка и гумено	бр	129.67
334	15.A.05.151	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду700 вкл. заварка и гумено	бр	150.06
335	15.A.05.152	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду800 вкл. заварка и гумено	бр	167.84
336	15.A.05.153	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду900 вкл. заварка и гумено	бр	180.70
337	15.A.05.154	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду1000 вкл. заварка и гумено	бр	186.45
338	15.A.05.155	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду80 вкл.гумено уплътнение	бр	190.96
339	15.A.05.156	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду100 вкл.гумено уплътнение	бр	4.47
340	15.A.05.157	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду125 вкл.гумено уплътнение	бр	5.98
341	15.A.05.158	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду150 вкл.гумено уплътнение	бр	7.40
342	15.A.05.159	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду200 вкл.гумено уплътнение	бр	9.44
343	15.A.05.160	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду250 вкл.гумено уплътнение	бр	17.33
344	15.A.05.161	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду300 вкл.гумено уплътнение	бр	19.87
345	15.A.05.162	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду350 вкл.гумено уплътнение	бр	27.48
346	15.A.05.163	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду400 вкл.гумено уплътнение	бр	29.34
347	15.A.05.164	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду500 вкл.гумено уплътнение	бр	30.89
348	15.A.05.165	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду600 вкл.гумено уплътнение	бр	53.28
			бр	81.03

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Стр.11

349	15.A.05.166	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду700 вкл.гумено уплътнение		
350	15.A.05.167	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду800 вкл.гумено уплътнение	бр	94.47
351	15.A.05.168	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду900 вкл.гумено уплътнение	бр	107.90
352	15.A.05.169	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду1000 вкл.гумено уплътнение	бр	111.65
353	15.A.05.170	Монтаж на двойнодействащ въздушник до 2" - резбови	бр	117.48
354	15.A.05.171	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 50	бр	13.90
355	15.A.05.172	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 80	бр	15.60
356	15.A.05.173	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 100	бр	16.15
357	15.A.05.174	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 150	бр	18.93
358	15.A.05.175	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 200	бр	24.48
359	15.A.05.176	Монтаж на "жаба" клапа Ду80	бр	35.60
360	15.A.05.177	Монтаж на "жаба" клапа Ду100	бр	15.66
361	15.A.05.178	Монтаж на "жаба" клапа Ду150	бр	15.84
362	15.A.05.179	Монтаж на "жаба" клапа Ду200	бр	19.81
363	15.A.05.180	Монтаж на "жаба" клапа Ду250	бр	23.50
364	15.A.05.181	Монтаж на "жаба" клапа Ду300	бр	29.82
365	15.A.05.182	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър до Ду 80	бр	38.85
366	15.A.05.183	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 100	бр	25.90
367	15.A.05.184	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 150	бр	32.11
368	15.A.05.185	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 200	бр	44.57
369	15.A.05.186	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 250	бр	65.42
370	15.A.05.187	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 300	бр	99.36
371	15.A.05.188	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 350	бр	137.16
372	15.A.05.189	Монтаж на тръба ДЧ до Ду100 - в траншеи	бр	176.01
373	15.A.05.190	Монтаж на тръба ДЧ Ду125 - в траншеи	м1	7.01
374	15.A.05.191	Монтаж на тръба ДЧ Ду150 - в траншеи	м1	7.67
375	15.A.05.192	Монтаж на тръба ДЧ Ду200 - в траншеи	м1	8.41
376	15.A.05.193	Монтаж на тръба ДЧ Ду250 - в траншеи	м1	16.31
377	15.A.05.194	Монтаж на тръба ДЧ Ду300 - в траншеи	м1	18.89
378	15.A.05.195	Монтаж на тръба ДЧ Ду350 - в траншеи	м1	24.85
379	15.A.05.196	Монтаж на тръба ДЧ Ду400 - в траншеи	м1	25.96
380	15.A.05.197	Монтаж на тръба ДЧ Ду500 - в траншеи	м1	31.23
381	15.A.05.198	Монтаж на тръба ДЧ Ду600 - в траншеи	м1	40.09
382	15.A.05.199	Монтаж на тръба ДЧ Ду800 - в траншеи	м1	48.46
383	15.A.05.200	Монтаж на тръба ДЧ Ду1000 - в траншеи	м1	70.20
384	15.A.05.201	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ до Ду80	бр	105.62
385	15.A.05.202	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду100	бр	6.27
386	15.A.05.203	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду125	бр	7.80
387	15.A.05.204	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду150	бр	10.47
388	15.A.05.205	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду200	бр	15.36
389	15.A.05.206	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду250	бр	20.93
390	15.A.05.207	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду300	бр	34.06
391	15.A.05.208	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду350	бр	37.35
392	15.A.05.209	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду400	бр	65.26
393	15.A.05.210	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду500	бр	85.37
394	15.A.05.211	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду600	бр	105.57
395	15.A.05.212	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду800	бр	135.03
396	15.A.05.213	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду1000	бр	215.23
			бр	270.90

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

397	15.A.05.214	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	9.02
398	15.A.05.215	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК )	бр	19.69
399	15.A.05.216	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	28.09
400	15.A.05.217	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	9.40
401	15.A.05.218	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК )	бр	21.15
402	15.A.05.219	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	30.74
403	15.A.05.220	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф40 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	12.74
404	15.A.05.221	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 40 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	28.46
405	15.A.05.222	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 40 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО без ВС,ТСК и СК)	бр	41.13
406	15.A.05.223	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	13.44
407	15.A.05.224	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО без ВС и ТСК)	бр	32.03
408	15.A.05.225	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	51.09
409	15.A.05.226	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	19.36
410	15.A.05.227	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	36.98
411	15.A.05.228	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	63.02
412	15.A.05.229	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	90.81
413	15.A.05.230	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	135.34
414	15.A.05.231	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	172.35
415	15.A.05.232	Доставка и монтаж на указателни табели за СК и ПХ	бр	10.00
416	15.A.05.233	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.21

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

417	15.A.05.234	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на хлор	мl	0.27
418	15.A.05.235	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на хлор	мl	0.69
419	15.A.05.236	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на хлор	мl	0.97
420	15.A.05.237	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на хлор	мl	1.42
421	15.A.05.238	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на хлор	мl	1.58
422	15.A.05.239	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на хлор	мl	3.48
423	15.A.05.240	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на хлор	мl	4.69
424	15.A.05.241	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	0.24
425	15.A.05.242	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	0.31
426	15.A.05.243	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	0.79
427	15.A.05.244	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	1.12
428	15.A.05.245	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	1.63
429	15.A.05.246	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	2.12
430	15.A.05.247	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	4.00
431	15.A.05.248	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на кислороден прекис	мl	5.39
432	15.A.05.249	Изпитване на водопровод до ф 110	мl	0.79
433	15.A.05.250	Изпитване на водопровод до ф 200	мl	1.29
434	15.A.05.251	Изпитване на водопровод до ф 315	мl	1.58
435	15.A.05.252	Изпитване на водопровод до ф 400	мl	1.78
436	15.A.05.253	Изпитване на водопровод до ф 500	мl	2.18
437	15.A.05.254	Изпитване на водопровод до ф 630	мl	2.38
438	15.A.05.255	Изпитване на водопровод до ф 800	мl	2.97
439	15.A.05.256	Изпитване на водопровод до ф 1000	мl	3.56
440	15.A.05.257	Монтаж на сигнална лента върху водопровод	мl	0.35
441	15.A.05.258	Монтаж на "проводник" за обозначаване на трасета (при безизкопно полагане)	мl	0.36
442	15.A.05.259	Монтаж на защитна лента върху водопровод	мl	0.15
443	15.A.05.260	Рязане и почистване за връзка на съществуващи водопроводи	бр.	39.63
444	15.A.05.261	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф40	мl	10.65
445	15.A.05.262	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф75	мl	16.95
446	15.A.05.263	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф110	мl	25.56
447	15.A.05.264	Изграждане на водомерен възел резбови от 3/4" до 1 1/4" (вкл.монтаж на	бр	35.44
448	15.A.05.265	Изграждане на водомерен възел резбови от 1 1/2" до 2" (вкл.монтаж на	бр	44.20
449	15.A.05.266	Изграждане на водомерен възел резбови от 2 1/2" до 3" (вкл.монтаж на	бр	64.11
450	15.A.05.267	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф80	бр	170.51
451	15.A.05.268	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф100 (вкл.монтаж на филтър, водомер, обратна клапа и 2-ри СК)	бр	222.45
452	15.A.05.269	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф150 (вкл.монтаж на филтър, водомер, обратна клапа и 2-ри СК)	бр	282.55
453	15.A.05.270	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф200 (вкл.монтаж на филтър, водомер, обратна клапа и 2-ри СК)	бр	357.77
454	15.A.05.271	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	193.61
455	15.A.05.272	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	267.37
456	15.A.05.273	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър > 50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	223.12
457	15.A.05.274	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър > 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	304.25
458	15.A.05.275	Направа и монтаж на шуцер до Ду80	бр	13.61
459	15.A.05.276	Направа и монтаж на шуцер Ду100	бр	26.60
460	15.A.05.277	Направа и монтаж на шуцер Ду125	бр	33.17

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

461	15.A.05.278	Направа и монтаж на щуцер Ду150		
462	15.A.05.279	Направа и монтаж на щуцер до Ду250	бр	43.77
463	15.A.05.280	Направа и монтаж на щуцер до Ду350	бр	68.99
464	15.A.05.281	Направа и монтаж на щуцер до Ду500	бр	152.20
465	15.A.05.282	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду100вкл.заварка	бр	295.12
466	15.A.05.283	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду250вкл.заварка	м1	18.94
467	15.A.05.284	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду500вкл.заварка	м1	35.66
468	15.A.05.285	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду600вкл.заварка	м1	61.86
469	15.A.05.286	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду800вкл.заварка	м1	76.49
470	15.A.05.287	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду1000вкл.заварка	м1	90.37
471	15.A.05.288	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду100вкл.заварка	м1	113.20
472	15.A.05.289	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду250вкл.заварка	м1	16.46
473	15.A.05.290	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду500вкл.заварка	м1	29.30
474	15.A.05.291	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду600вкл.заварка	м1	45.65
475	15.A.05.292	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду800вкл.заварка	м1	55.70
476	15.A.05.293	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду1000 вкл.заварка	м1	66.09
	<b>15.A.06</b>	<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ ВИДОВЕ РАБОТИ</b>		
477	15.A.06.001	Разбиване и възстановяване отвори за сградни отклонения		
478	15.A.06.002	Разбиване отвор и забетониране на тръби в съществуващи съоръжения	бр	12.32
479	15.A.06.003	Свързване на СКО или УО с DN 150 мм. директно към канализационна тръба с опорен бетонов блок	бр	35.40
480	15.A.06.004	Свързване на СКО или УО с DN 200 мм. директно към канализационна тръба с опорен бетонов блок	бр	70.00
481	15.A.06.005	Ремонт и пресвързване съществуващи УО		86.09
482	15.A.06.006	Ремонт и надзиждане на съществуващи РЩ	бр	150.38
483	15.A.06.007	Разрушаване съществуващи РЩ натоварване и изнасяне отпадъците	бр	114.75
484	15.A.06.008	Разрушаване съществуващи УО натоварване и изнасяне отпадъците	бр	599.09
485	15.A.06.009	Временно укрепване на водопровод по време на строителството	бр	116.20
486	15.A.06.010	Временно укрепване на топлопровод по време на строителството	бр	103.00
487	15.A.06.011	Временно укрепване на ел.кабели по време на строителството	бр	239.53
488	15.A.06.012	Доставка и забетониране на профили стоманени	бр	96.55
489	15.A.06.013	Доставка и монтаж на закладни части или изделия от листов стомана	кг	5.53
490	15.A.06.014	Миниране и двукратно боядисване в/у стом.повърхности	кг	4.50
491	15.A.06.015	Антикорозионна изолация на метални изделия от епоксиден грунд и емайллак	м2	8.48
492	15.A.06.016	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки (само при канализация)	м2	18.32
	<b>15.A.07.</b>	<b>БЕЗТРАНШЕЙНО ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБОПРОВОДИ</b>		
	<b>15.A.07.1.</b>	<b>БЕЗТРАНШЕЙНО ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ ПО ТУНЕЛЕН СПОСОБ</b>		
493	15.A.07.1.001	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф400 мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността за доставка на тръбата)	м1	1 113.75
494	15.A.07.1.002	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф600 мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 381.05
495	15.A.07.1.003	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф800 мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 603.80
496	15.A.07.1.004	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1000мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 835.46
497	15.A.07.1.005	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1100мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 111.67
498	15.A.07.1.006	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1200мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 191.86
499	15.A.07.1.007	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1400мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 539.35
500	15.A.07.1.008	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1500мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 744.28
501	15.A.07.1.009	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1600мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 895.75
502	15.A.07.1.010	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1800мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	3 287.79

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

503	15.A.07.1.011	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф2000мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	3 697.65
	15.A.07.2.	Безтраншейно полагане на стоманени тръби по неуправляем метод с изваждане на земния слой, с хоризонтално избутване или пресоване на тръбите или пробиване с хидравличен чука.		
504	15.A.07.2.001	Монтаж на тръба стоманена от DN 100 до DN 200 вкл.	м1	410.00
505	15.A.07.2.002	Монтаж на тръба стоманена от DN 200 до DN 300 вкл.	м1	480.00
506	15.A.07.2.003	Монтаж на тръба стоманена от DN 300 до DN 400 вкл.	м1	577.00
507	15.A.07.2.004	Монтаж на тръба стоманена от DN 400 до DN 500 вкл.	м1	655.00
508	15.A.07.2.005	Монтаж на тръба стоманена от DN 500 до DN 600 вкл.	м1	784.00
509	15.A.07.2.006	Монтаж на тръба стоманена от DN 600 до DN 700 вкл.	м1	913.00
510	15.A.07.2.007	Монтаж на тръба стоманена от DN 700 до DN 800 вкл.	м1	955.00
511	15.A.07.2.008	Монтаж на тръба стоманена от DN 800 до DN 900 вкл.	м1	1 070.00
512	15.A.07.2.009	Монтаж на тръба стоманена от DN 900 до DN 1000 вкл.	м1	1 175.00
513	15.A.07.2.010	Монтаж на тръба стоманена от DN 1000 до DN 1100 вкл.	м1	1 298.00
514	15.A.07.2.011	Монтаж на тръба стоманена от DN 1100 до DN 1200 вкл.	м1	1 432.00
515	15.A.07.2.012	Монтаж на тръба стоманена от DN 1200 до DN 1300 вкл.	м1	1 525.00
516	15.A.07.2.013	Монтаж на тръба стоманена от DN 1300 до DN 1400 вкл.	м1	1 618.00
517	15.A.07.2.014	Монтаж на тръба стоманена от DN 1400 до DN 1500 вкл.	м1	1 758.50
518	15.A.07.2.015	Монтаж на тръба стоманена от DN 1500 до DN 1600 вкл.	м1	1 899.00
519	15.A.07.2.016	Монтаж на тръба стоманена от DN 1600 до DN 1700 вкл.	м1	1 922.00
520	15.A.07.2.017	Монтаж на тръба стоманена от DN 1700 до DN 1800 вкл.	м1	1 945.00
521	15.A.07.2.018	Монтаж на тръба стоманена от DN 1800 до DN 2000 вкл.	м1	2 455.00
	15.A.07.3.	Безтраншейно полагане на гладки тръби по управляем метод с прокарване на точно управляема пилотна тръба и отстраняване на земния слой		
522	15.A.07.3.001	Монтаж на тръба от DN 100 до DN 200 вкл.	м1	574.00
523	15.A.07.3.002	Монтаж на тръба от DN 200 до DN 300 вкл.	м1	672.00
524	15.A.07.3.003	Монтаж на тръба от DN 300 до DN 400 вкл.	м1	718.90
525	15.A.07.3.004	Монтаж на тръба от DN 400 до DN 500 вкл.	м1	870.50
526	15.A.07.3.005	Монтаж на тръба от DN 500 до DN 600 вкл.	м1	1 128.93
527	15.A.07.3.006	Монтаж на тръба от DN 600 до DN 700 вкл.	м1	1 492.92
528	15.A.07.3.007	Монтаж на тръба от DN 700 до DN 800 вкл.	м1	1 701.02
529	15.A.07.3.008	Монтаж на тръба от DN 800 до DN 900 вкл.	м1	1 907.62
530	15.A.07.3.009	Монтаж на тръба от DN 900 до DN 1000 вкл.	м1	2 015.72
531	15.A.07.3.010	Монтаж на тръба от DN 1000 до DN 1100 вкл.	м1	2 108.12
532	15.A.07.3.011	Монтаж на тръба от DN 1100 до DN 1200 вкл.	м1	2 200.52
533	15.A.07.3.012	Монтаж на тръба от DN 1200 до DN 1300 вкл.	м1	2 271.00
534	15.A.07.3.013	Монтаж на тръба от DN 1300 до DN 1400 вкл.	м1	2 365.48
535	15.A.07.3.014	Монтаж на тръба от DN 1400 до DN 1500 вкл.	м1	2 424.98
536	15.A.07.3.015	Монтаж на тръба от DN 1500 до DN 1600 вкл.	м1	2 584.48
537	15.A.07.3.016	Монтаж на тръба от DN 1600 до DN 1700 вкл.	м1	2 743.00
538	15.A.07.3.017	Монтаж на тръба от DN 1700 до DN 1800 вкл.	м1	2 903.48

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

539	15.A.07.3.018	Монтаж на тръба от DN 1800 до DN 1900 вкл.		
540	15.A.07.3.019	Монтаж на тръба от DN 1900 до DN 2000 вкл.	m1	3 063.00
	15.A.07.4.	Безтраншейно полагане на гладки тръби по неуправляем метод с избутване на земния слой	m1	3 222.48
541	15.A.07.4.001	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 25 - DN/OD 63	m1	31.06
542	15.A.07.4.002	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 75 - DN/OD 90	m1	39.79
543	15.A.07.4.003	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 25 - DN/OD 63 при преминаване през транзитни отвори	m1	9.32
544	15.A.07.4.004	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 75 - DN/OD 90 при преминаване през транзитни отвори	m1	11.94
	15.A.07.5.	Безтраншейно полагане на гладки ПЕВП тръби по управляем метод с директно пробиване (Directional drilling)		
545	15.A.07.5.001	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП от DN/OD 25 до DN OD 63 вкл. челно заваряване	m1	41.93
546	15.A.07.5.002	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 75 вкл. челно заваряване	m1	47.75
547	15.A.07.5.003	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 90 вкл. челно заваряване	m1	53.72
548	15.A.07.5.004	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 110 вкл. ч.заваряване	m1	58.23
549	15.A.07.5.005	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 125 и DN/OD 140 вкл. ч.заваряване	m1	60.18
550	15.A.07.5.006	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 160 и DN/OD 180 вкл. ч.заваряване	m1	65.02
551	15.A.07.5.007	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 200 и DN/OD 225 вкл. ч.заваряване	m1	71.82
552	15.A.07.5.008	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 250 и DN/OD 280 вкл. ч.заваряване	m1	80.55
553	15.A.07.5.009	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 315 вкл. ч.заваряване	m1	135.87
554	15.A.07.5.010	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 355 вкл. ч.заваряване	m1	155.28
555	15.A.07.5.011	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 400 вкл. ч.заваряване	m1	174.70
556	15.A.07.5.012	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 500 вкл. ч.заваряване	m1	227.10
557	15.A.07.5.013	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 630 вкл. ч.заваряване	m1	295.23
558	15.A.07.5.014	25 до DN OD 63 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	12.58
559	15.A.07.5.015	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 75 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	14.33
560	15.A.07.5.016	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 90 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	16.12
561	15.A.07.5.017	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 110 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	17.47
562	15.A.07.5.018	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 125 и DN/OD 140 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	18.05
563	15.A.07.5.019	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 160 и DN/OD 180 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	19.51
564	15.A.07.5.020	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 200 и DN/OD 225 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	21.55
565	15.A.07.5.021	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 250 и DN/OD 280 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	24.17

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

566	15.A.07.5.022	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 315 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	40.76
567	15.A.07.5.023	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 355 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	46.58
568	15.A.07.5.024	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 400 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	52.41
569	15.A.07.5.025	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 500 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	68.13
570	15.A.07.5.026	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 630 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	88.57
	15.A.07.6.	<b>Безтраншейно полагане на муфирани гладки тръби със заключващ механизъм или стоманени тръби на заварка по управляем метод с директно пробиване (Directional drilling)</b>		
571	15.A.07.6.001	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби от DN 100 до DN 200 вкл.	m1	82.53
572	15.A.07.6.002	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби от DN 200 до DN 300 вкл.	m1	151.99
573	15.A.07.6.003	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 350	m1	169.72
574	15.A.07.6.004	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 400	m1	188.16
575	15.A.07.6.005	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 500	m1	244.60
576	15.A.07.6.006	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 600	m1	314.88
577	15.A.07.6.007	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 100 до DN 200 вкл.	m1	94.23
578	15.A.07.6.008	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 200 до DN 300 вкл.	m1	158.28
579	15.A.07.6.009	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 300 до DN 400 вкл.	m1	197.76
580	15.A.07.6.010	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 400 до DN 500 вкл.	m1	250.16
581	15.A.07.6.011	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 500 до DN 600 вкл.	m1	322.12
582	15.A.07.6.012	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 600 до DN 700 вкл.	m1	392.15
583	15.A.07.6.013	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 700 до DN 800 вкл.	m1	493.05
584	15.A.07.6.014	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 800 до DN 900 вкл.	m1	693.75
585	15.A.07.6.015	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 900 до DN 1000 вкл.	m1	910.24
	15.A.07.7.	<b>Безтраншейно полагане на тръби по неуправляем метод Relining</b>		
586	15.A.07.7.001	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 63	m1	12.98
587	15.A.07.7.002	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 90	m1	18.06
588	15.A.07.7.003	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 110	m1	23.08
589	15.A.07.7.004	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 125 и DN/OD 140	m1	27.70
590	15.A.07.7.005	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 160 и DN/OD 180	m1	37.76
591	15.A.07.7.006	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 200 и DN/OD 225	m1	51.92
592	15.A.07.7.007	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 250 и DN/OD 280	m1	69.23
593	15.A.07.7.008	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 315	m1	72.69

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



594	15.A.07.7.009	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 355	м1	83.08
595	15.A.07.7.010	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 400	м1	85.54
596	15.A.07.7.011	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 500	м1	106.92
597	15.A.07.7.012	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 560 до DN/OD 630 вкл.	м1	112.27
598	15.A.07.7.013	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 630 до DN/OD 800 вкл.	м1	132.80
599	15.A.07.7.014	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 800 до DN/OD 1000 вкл.	м1	153.15
600	15.A.07.7.015	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1000 до DN/OD 1200 вкл.	м1	173.70
601	15.A.07.7.016	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1200 до DN/OD 1400 вкл.	м1	194.30
602	15.A.07.7.017	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1400 до DN/OD 1600 вкл.		215.00
	<b>15.A.07.8.</b>	<b>Безтраншейно полагане на гладки безмуфени тръби по неуправляем метод с разрушаване на същ. тръбите (Pipe bursting)</b>		
603	15.A.07.8.001	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 110	м1	146.08
604	15.A.07.8.002	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 125 и DN/OD 140	м1	166.10
605	15.A.07.8.003	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 160 и DN/OD 180	м1	196.65
606	15.A.07.8.004	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 200 и DN/OD 225	м1	224.75
607	15.A.07.8.005	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 250 и DN/OD 280	м1	244.52
608	15.A.07.8.006	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 315	м1	292.46
609	15.A.07.8.007	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 355	м1	362.36
610	15.A.07.8.008	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 400	м1	382.45
611	15.A.07.8.009	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 500	м1	497.18
612	15.A.07.8.010	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 630	м1	611.91
	<b>15.A.08.</b>	<b>ПЪТНА ЧАСТ</b>		
613	15.A.08.001	Валиране и подравняване пътно легло	м2	2.06
614	15.A.08.002	Полагане на основен пласт от нефракциониран трошен скален материал вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	35.12
615	15.A.08.003	Полагане на основен пласт от скален материал с подбрана зърнометрия фракция вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	38.22
616	15.A.08.004	Полагане на основен пласт от изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	26.54
617	15.A.08.005	Полагане битумизирана основа	т	125.20
618	15.A.08.006	Полагане асфалтобетон непълтна смес	т	157.05
619	15.A.08.007	Полагане асфалтобетон пълтна смес	т	170.52
620	15.A.08.008	Полагане студена асфалтова смес	т	260.00
621	15.A.08.009	Заливане фуги с асфалтова смес	м1	1.86
622	15.A.08.010	Възстановяване паважна настилка от среден паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	м2	19.26
623	15.A.08.011	Възстановяване паважна настилка от едър паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	м2	18.72

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

624	15.A.08.012	Направа паважна настилка от среден паваж върху циментов разтвор, вкл. доставка на паветата, без пясъчна подложка	м2	78.07
625	15.A.08.013	Възстановяване настилка от бегонови павета на циментов разтвор, вкл. пясъчна подложка	м2	13.27
626	15.A.08.014	Направа настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл. пясъчна подложка	м2	41.30
627	15.A.08.015	Възстановяване настилка от съществуващи паркинг елементи	м2	19.02
628	15.A.08.016	Направа настилка от нови паркинг елементи	м2	47.51
629	15.A.08.017	Възстановяване макадамова настилка от заклинен трошен камък, вкл. доставка, превоз и уплътняване	м2	11.84
630	15.A.08.018	Рекултивация на хумус, вкл. раззирване и подравняване	м2	4.27
631	15.A.08.019	Доставка, превоз и полагане на дренажен материал	м3	33.64
632	15.A.08.020	Възстановяване на тротоарна настилка от бетонови плочи (съществуващи), вкл. пясъчна подложка и фуги от цем. пясъчен разтвор	м2	15.88
633	15.A.08.021	Направа на тротоарна настилка от нови бетонови плочи, вкл. пясъчна подложка и фуги от цем. пясъчен разтвор	м2	36.62
634	15.A.08.022	Възстановяване съществ. гранитни бордюри, вкл. бетонова основа	м1	15.39
635	15.A.08.023	Възстановяване съществ. бетонови бордюри, вкл. бетонова основа	м1	13.27
636	15.A.08.024	Полагане нови бетонови бордюри 18/35/100, вкл. бетонова основа	м1	32.23
637	15.A.08.025	Полагане нови бетонови бордюри 15/25/100, вкл. бетонова основа	м1	22.35
638	15.A.08.026	Полагане бетонови градински бордюри 8/16/50, вкл. бетонова основа	м1	16.97
<b>15.A.09. ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО</b>				
639	15.A.09.001	Пътен знак от група А, В, Г на стойка	бр	13.20
640	15.A.09.002	Пътен знак от група С 3 - 6 на стойки	бр	15.60
641	15.A.09.003	Мигаща светлина на стойка	бр	19.20
642	15.A.09.004	Подвижен светофар	бр/ден	15.00
643	15.A.09.005	Полиетиленова ограждаща лента	м1	0.30
<b>15.A.10. ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ</b>				
644	15.A.10.001	Монтаж и демонтаж на плътна ограда	м1	2.80
645	15.A.10.002	Информационно табло	бр	80.00
646	15.A.10.003	Химическа тоалетна - преносима (наем/ месец)	бр	190.00
647	15.A.10.004	Преносим контейнер за санитарно-битови нужди (наем/ месец)	бр	110.00
<b>15.A.11. ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ</b>				
648	15.A.11.001	Геодезическа снимка - релеф, вкл. характерни точки от надземната инфраструктура	м2	0.30
649	15.A.11.002	Трасиране на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура	м1	0.50
650	15.A.11.003	Трасиране на граници на имоти и контури на сгради и улична регулация	бр.точка	19.80
651	15.A.11.004	Геодезическо заснемане и нанасяне в кадастъра на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура - водопровод и канализация	м1	1.49
652	15.A.11.005	Геодезическо заснемане на точки по съоръжения от инженерната инфраструктура - водопровод и канализация	бр.точка	19.80
653	15.A.11.006	Геодезическо заснемане граници на имоти и контури на сгради	бр.точка	19.80
<b>15.A.12. Инспекция на проводи</b>				
654	15.A.12.001	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф150 до ф400 вкл.	м1	15.27
655	15.A.12.002	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф400 до ф800 вкл.	м1	21.37
656	15.A.12.003	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф800 до ф1200 вкл.	м1	31.92
657	15.A.12.004	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф1200 до ф1800 вкл.	м1	36.00
<b>15.A.13. Процент отстъпка от единичните цени от Ценова таблица А</b>			%	14.6

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

320	15.В.07.014	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/200	бр	187.53	129.93	317.46	800	253 968.00
321	15.В.07.015	Доставка и монтаж на РЕ адаптор с гумен маншон за връзка със странични включвания DN/OD 160	бр	23.80	38.00	61.80	800	49 440.00
322	15.В.07.016	Доставка и монтаж на РЕ адаптор с гумен маншон за връзка със странични включвания DN/OD 200	бр	34.05	47.89	81.94	800	65 552.00
	<b>15.В.08.</b>	<b>Дренажни работи</b>						
323	15.В.08.001	Направа дренаж от бетонови тръби DN 200, вкл.доставка на тръба и дренажен материал	м1	18.39	16.97	35.36	5	176.80
324	15.В.08.002	Направа дренаж от РЕ оребрени тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	4.74	11.49	16.23	500	8 115.00
325	15.В.08.003	Направа дренаж от РЕ оребрени тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	7.59	21.93	29.52	2500	73 800.00
326	15.В.08.004	Направа Дренаж от РЕ оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. Доставка на тръба и Дренажен материал	м1	10.04	22.94	32.98	2500	82 450.00
327	15.В.08.005	Направа Дренаж от РР оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. Доставка на тръба и Дренажен материал	м1	11.77	22.94	34.71	2500	86 775.00
328	15.В.08.006	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 110, вкл.доставка на тръба и дренажен материал	м1	5.87	2.77	8.64	200	1 728.00
329	15.В.08.007	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 160, вкл.доставка на тръба и дренажен материал	м1	7.44	6.56	14.00	1000	14 000.00
330	15.В.08.008	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 200, вкл.доставка на тръба и дренажен материал	м1	10.32	7.68	18.00	1000	18 000.00
331	15.В.08.009	Доставка и полагане "геотекстил" над дренаж	м2	1.71	0.98	2.69	1000	2 690.00
							<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "В":</b>	
							<b>42 607 376.45</b>	

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено в инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

297	15.В.06.029	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/160 SN8	бр	9.47	9.84	19.31	200	3 862.00
298	15.В.06.030	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/200 SN8	бр	10.80	9.84	20.64	200	4 128.00
299	15.В.06.031	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/160 SN8	бр	32.07	17.54	49.61	50	2 480.50
300	15.В.06.032	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/200 SN8	бр	36.34	17.54	53.88	50	2 694.00
301	15.В.06.033	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 400/200 SN8	бр	102.60	20.96	123.56	30	3 706.80
302	15.В.06.034	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 160/110	бр	1.77	3.36	5.13	30	153.90
303	15.В.06.035	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 200/160	бр	3.56	3.94	7.50	200	1 500.00
304	15.В.06.036	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 250/200	бр	11.38	5.19	16.57	200	3 314.00
305	15.В.06.037	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 315/250	бр	22.21	7.02	29.23	200	5 846.00
306	15.В.06.038	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 400/315	бр	96.90	8.38	105.28	30	3 158.40
<b>15.В.07.</b>		<b>Седловидни съединения за странични включвания</b>						
307	15.В.07.001	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/150	бр	67.70	54.30	122.00	800	97 600.00
308	15.В.07.002	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/150	бр	70.76	57.88	128.64	800	102 912.00
309	15.В.07.003	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/150	бр	113.57	68.40	181.97	800	145 576.00
310	15.В.07.004	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/150	бр	112.61	73.00	185.61	800	148 488.00
311	15.В.07.005	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/150	бр	193.02	86.12	279.14	800	223 312.00
312	15.В.07.006	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/150	бр	193.02	100.66	293.68	800	234 944.00
313	15.В.07.007	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/150	бр	197.75	127.59	325.34	800	260 272.00
314	15.В.07.008	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/200	бр	181.76	54.30	236.06	800	188 848.00
315	15.В.07.009	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/200	бр	181.76	60.22	241.98	800	193 584.00
316	15.В.07.010	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/200	бр	181.76	70.73	252.49	800	201 992.00
317	15.В.07.011	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/200	бр	181.76	75.33	257.09	800	205 672.00
318	15.В.07.012	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/200	бр	184.69	88.46	273.15	800	218 520.00
319	15.В.07.013	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/200	бр	184.69	103.00	287.69	800	230 152.00

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

260	15.В.05.100	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN400	бр	436.26	65.57	501.83	5	2 509.15
261	15.В.05.101	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/200	бр	299.52	89.08	388.60	10	3 886.00
262	15.В.05.102	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/200	бр	326.87	94.55	421.42	10	4 214.20
263	15.В.05.103	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/300	бр	398.50	89.08	487.58	200	97 516.00
264	15.В.05.104	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/300	бр	423.23	94.55	517.78	200	103 556.00
265	15.В.05.105	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/400	бр	595.13	94.55	689.68	200	137 936.00
266	15.В.05.106	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/200	бр	362.03	128.93	490.96	40	19 638.40
267	15.В.05.107	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/300	бр	466.21	128.93	595.14	100	59 514.00
268	15.В.05.108	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/400	бр	662.86	128.93	791.79	10	7 917.90
	15.В.06.	PVC тръби						
269	15.В.06.001	Доставка и полагане на PVC тръби DN 110 SN8	m1	2.87	2.37	5.24	50	262.00
270	15.В.06.002	Доставка и полагане на PVC тръби DN 160 SN8	m1	5.54	5.61	11.15	1000	11 150.00
271	15.В.06.003	Доставка и полагане на PVC тръби DN 200 SN8	m1	8.85	6.56	15.41	2000	30 820.00
272	15.В.06.004	Доставка и полагане на PVC тръби DN 250 SN8	m1	13.64	8.65	22.29	500	11 145.00
273	15.В.06.005	Доставка и полагане на PVC тръби DN 315 SN8	m1	21.02	11.69	32.71	500	16 355.00
274	15.В.06.006	Доставка и полагане на PVC тръби DN 400 SN8	m1	35.47	13.97	49.44	100	4 944.00
275	15.В.06.007	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 110 SN8	m1	1.12	1.04	2.16	5	10.80
276	15.В.06.008	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 160 SN8	m1	3.35	2.47	5.82	25	145.50
277	15.В.06.009	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 200 SN8	m1	6.70	2.89	9.59	50	479.50
278	15.В.06.010	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 250 SN8	m1	12.78	3.80	16.58	5	82.90
279	15.В.06.011	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 315 SN8	m1	22.12	5.14	27.26	50	1 363.00
280	15.В.06.012	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 400 SN8	m1	39.18	6.15	45.33	5	226.65
281	15.В.06.013	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN160 SN8	бр	3.35	2.80	6.15	5	30.75
282	15.В.06.014	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN200 SN8	бр	6.70	3.28	9.98	5	49.90
283	15.В.06.015	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN250 SN8	бр	12.78	4.33	17.11	5	85.55
284	15.В.06.016	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN315 SN8	бр	22.12	5.85	27.97	5	139.85
285	15.В.06.017	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN400 SN8	бр	39.18	6.99	46.17	5	230.85
286	15.В.06.018	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN160 SN8	бр	2.92	5.05	7.97	100	797.00
287	15.В.06.019	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN200 SN8	бр	5.22	5.90	11.12	500	5 560.00
288	15.В.06.020	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN315 SN8	бр	27.21	10.52	37.73	50	1 886.50
289	15.В.06.021	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN400 SN8	бр	58.79	12.58	71.37	10	713.70
290	15.В.06.022	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN200/200 SN8	бр	10.80	9.18	19.98	200	3 996.00
291	15.В.06.023	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN315/315 SN8	бр	64.14	16.37	80.51	50	4 025.50
292	15.В.06.024	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/400 SN8	бр	102.60	19.57	122.17	10	1 221.70
293	15.В.06.025	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/400 SN8	бр	102.60	19.57	122.17	10	1 221.70
294	15.В.06.026	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 110/110 SN8	бр	2.15	3.56	5.71	50	285.50
295	15.В.06.027	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/160 SN8	бр	5.07	8.41	13.48	200	2 696.00
296	15.В.06.028	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/110 SN8	бр	3.92	8.41	12.33	200	2 466.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

240	15.В.05.080	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN2000	бр	798.41	136.14	934.55	40	37 382.00
241	15.В.05.081	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN400/200	бр	85.24	63.62	148.86	550	81 873.00
242	15.В.05.082	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN500/200	бр	94.71	75.16	169.87	550	93 428.50
243	15.В.05.083	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/200	бр	113.65	80.21	193.86	550	106 623.00
244	15.В.05.084	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/300	бр	123.12	80.21	203.33	550	111 831.50
245	15.В.05.085	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/200	бр	123.12	89.78	212.90	550	117 095.00
246	15.В.05.086	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/300	бр	132.59	89.78	222.37	550	122 303.50
247	15.В.05.087	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/200	бр	132.59	94.65	227.24	550	124 982.00
248	15.В.05.088	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/300	бр	142.07	94.65	236.72	550	130 196.00
249	15.В.05.089	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/200	бр	142.07	103.67	245.74	550	135 157.00
250	15.В.05.090	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/300	бр	151.54	103.67	255.21	550	140 365.50
251	15.В.05.091	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/200	бр	151.54	110.63	262.17	550	144 193.50
252	15.В.05.092	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/300	бр	161.01	110.63	271.64	550	149 402.00
253	15.В.05.093	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1100/200	бр	161.01	138.14	299.15	550	164 532.50
254	15.В.05.094	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1200/200	бр	170.48	140.22	310.70	550	170 885.00
255	15.В.05.095	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1400/200	бр	179.95	146.96	326.91	550	179 800.50
256	15.В.05.096	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1500/200	бр	189.42	151.45	340.87	550	187 478.50
257	15.В.05.097	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1600/200	бр	198.89	160.98	359.87	550	197 928.50
258	15.В.05.098	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN200	бр	312.54	17.28	329.82	5	1 649.10
259	15.В.05.099	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN300	бр	351.61	61.78	413.39	5	2 066.95

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

221	15.В.05.061	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъсната навита нишка с DN 1500	бр	463.14	78.94	542.08	80	43 366.40
222	15.В.05.062	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъсната навита нишка с DN 1600	бр	519.01	81.27	600.28	80	48 022.40
223	15.В.05.063	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъсната навита нишка с DN 1800	бр	581.52	99.41	680.93	15	10 213.95
224	15.В.05.064	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъсната навита нишка с DN 2000	бр	755.79	119.79	875.58	5	4 377.90
225	15.В.05.065	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN200	бр	71.63	10.05	81.68	5	408.40
226	15.В.05.066	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN300	бр	65.35	35.92	101.27	10	1 012.70
227	15.В.05.067	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN400	бр	92.82	38.12	130.94	10	1 309.40
228	15.В.05.068	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN500	бр	119.33	51.99	171.32	20	3 426.40
229	15.В.05.069	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN600	бр	164.80	56.36	221.16	30	6 634.80
230	15.В.05.070	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN700	бр	188.48	60.41	248.89	50	12 444.50
231	15.В.05.071	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN800	бр	210.26	64.77	275.03	200	55 006.00
232	15.В.05.072	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN900	бр	273.72	67.43	341.15	200	68 230.00
233	15.В.05.073	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1000	бр	307.81	72.65	380.46	200	76 092.00
234	15.В.05.074	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1100	бр	345.70	76.70	422.40	200	84 480.00
235	15.В.05.075	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1200	бр	390.21	78.46	468.67	200	93 734.00
236	15.В.05.076	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1400	бр	450.82	87.09	537.91	200	107 582.00
237	15.В.05.077	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1500	бр	502.91	89.71	592.62	200	118 524.00
238	15.В.05.078	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1600	бр	548.38	92.36	640.74	200	128 148.00
239	15.В.05.079	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1800	бр	618.46	112.97	731.43	40	29 257.20

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

202	15.В.05.042	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	347.59	153.41	501.00	2000	1 002 000.00
203	15.В.05.043	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1200 PN1	м1	401.57	156.92	558.49	2000	1 116 980.00
204	15.В.05.044	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1400 PN1	м1	476.40	174.18	650.58	2000	1 301 160.00
205	15.В.05.045	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1500 PN1	м1	524.69	179.42	704.11	2000	1 408 220.00
206	15.В.05.046	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1600 PN1	м1	584.36	184.71	769.07	2000	1 538 140.00
207	15.В.05.047	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1800 PN1	м1	773.78	225.93	999.71	1000	999 710.00
208	15.В.05.048	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN2000 PN1	м1	903.53	272.26	1175.79	1000	1 175 790.00
209	15.В.05.049	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 200	бр	45.58	8.84	54.42	5	272.10
210	15.В.05.050	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 300	бр	55.88	31.61	87.49	10	874.90
211	15.В.05.051	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 400	бр	82.40	33.55	115.95	80	9 276.00
212	15.В.05.052	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 500	бр	109.86	45.75	155.61	80	12 448.80
213	15.В.05.053	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 600	бр	145.85	49.59	195.44	80	15 635.20
214	15.В.05.054	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 700	бр	177.11	53.16	230.27	80	18 421.60
215	15.В.05.055	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 800	бр	193.21	57.00	250.21	80	20 016.80
216	15.В.05.056	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 900	бр	252.88	60.42	313.30	80	25 064.00
217	15.В.05.057	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1000	бр	283.19	63.94	347.13	80	27 770.40
218	15.В.05.058	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1100	бр	323.91	67.50	391.41	80	31 312.80
219	15.В.05.059	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1200	бр	368.43	69.04	437.47	80	34 997.60
220	15.В.05.060	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1400	бр	423.36	76.64	500.00	80	40 000.00

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено в инвестиционен проект – зона Ю"



183	15.V.05.023	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 800	бр	193.21	57.00	250.21	80	20 016.80
184	15.V.05.024	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 900	бр	252.88	60.42	313.30	80	25 064.00
185	15.V.05.025	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1000	бр	283.19	63.94	347.13	80	27 770.40
186	15.V.05.026	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1100	бр	345.57	67.50	413.07	80	33 045.60
187	15.V.05.027	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1200	бр	368.43	69.04	437.47	80	34 997.60
188	15.V.05.028	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1400	бр	423.36	76.64	500.00	80	40 000.00
189	15.V.05.029	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1500	бр	653.29	78.94	732.23	80	58 578.40
190	15.V.05.030	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1600	бр	720.90	81.27	802.17	80	64 173.60
191	15.V.05.031	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1800	бр	892.47	99.41	991.88	15	14 878.20
192	15.V.05.032	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 2000	бр	1023.25	119.79	1143.04	5	5 715.20
193	15.V.05.033	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	40.63	20.09	60.72	30	1 821.60
194	15.V.05.034	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN300 PN1	м1	68.19	71.84	140.03	50	7 001.50
195	15.V.05.035	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	92.82	76.24	169.06	100	16 906.00
196	15.V.05.036	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	114.60	103.98	218.58	500	109 290.00
197	15.V.05.037	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	150.59	112.71	263.30	1500	394 950.00
198	15.V.05.038	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	180.90	120.81	301.71	1500	452 565.00
199	15.V.05.039	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	223.52	129.54	353.06	2000	706 120.00
200	15.V.05.040	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	263.29	134.85	398.14	2000	796 280.00
201	15.V.05.041	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	304.02	145.30	449.32	2000	898 640.00

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

164	15.В.05.004	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	130.70	103.98	234.68	500	117 340.00
165	15.В.05.005	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	166.69	112.71	279.40	1500	419 100.00
166	15.В.05.006	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	196.05	120.81	316.86	1500	475 290.00
167	15.В.05.007	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	242.46	129.54	372.00	2000	744 000.00
168	15.В.05.008	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	283.19	134.85	418.04	2000	836 080.00
169	15.В.05.009	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	336.22	145.30	481.52	2000	963 040.00
170	15.В.05.010	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	553.34	153.41	706.75	2000	1 413 500.00
171	15.В.05.011	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1200 PN1	м1	452.71	156.92	609.63	2000	1 219 260.00
172	15.В.05.012	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1400 PN1	м1	514.28	174.18	688.46	2000	1 376 920.00
173	15.В.05.013	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1500 PN1	м1	968.22	179.42	1147.64	2000	2 295 280.00
174	15.В.05.014	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1600 PN1	м1	1125.59	184.71	1310.30	2000	2 620 600.00
175	15.В.05.015	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1800 PN1	м1	1396.80	225.93	1622.73	1000	1 622 730.00
176	15.В.05.016	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN2000 PN1	м1	1687.86	272.26	1960.12	1000	1 960 120.00
177	15.В.05.017	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 200	бр	83.94	8.84	92.78	5	463.90
178	15.В.05.018	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 300	бр	55.88	31.61	87.49	10	874.90
179	15.В.05.019	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 400	бр	82.40	33.55	115.95	80	9 276.00
180	15.В.05.020	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 500	бр	109.86	45.75	155.61	80	12 448.80
181	15.В.05.021	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 600	бр	145.85	49.59	195.44	80	15 635.20
182	15.В.05.022	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 700	бр	177.11	53.16	230.27	80	18 421.60

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Стр.23

134	15.В.04.2.031	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN /OD 160 за преход към гладка тръба	бр	8.55	11.18	19.73	400	7 892.00
135	15.В.04.2.032	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 200 за преход към гладка тръба	бр	15.78	11.70	27.48	400	10 992.00
136	15.В.04.2.033	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 315 за преход към гладка тръба	бр	55.59	32.37	87.96	400	35 184.00
137	15.В.04.2.034	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 400 за преход към гладка тръба	бр	104.71	33.91	138.62	50	6 931.00
138	15.В.04.2.035	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 160	бр	15.64	15.04	30.68	700	21 476.00
139	15.В.04.2.036	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 200	бр	19.75	15.74	35.49	800	28 392.00
140	15.В.04.2.037	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 300	бр	52.79	43.55	96.34	200	19 268.00
141	15.В.04.2.038	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 400	бр	94.10	45.62	139.72	50	6 986.00
142	15.В.04.2.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 160/OD 160	бр	12.42	18.79	31.21	200	6 242.00
143	15.В.04.2.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 200/OD160	бр	25.24	19.68	44.92	200	8 984.00
144	15.В.04.2.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 200/OD 200	бр	19.85	19.68	39.53	200	7 906.00
145	15.В.04.2.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 160	бр	63.34	54.45	117.79	200	23 558.00
146	15.В.04.2.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 200	бр	59.02	54.45	113.47	200	22 694.00
147	15.В.04.2.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 315	бр	58.56	54.45	113.01	200	22 602.00
148	15.В.04.2.045	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 200	бр	89.40	57.04	146.44	50	7 322.00
149	15.В.04.2.046	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 500/OD 200	бр	122.72	77.70	200.42	50	10 021.00
150	15.В.04.2.047	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 300	бр	118.44	57.04	175.48	200	35 096.00
151	15.В.04.2.048	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 400	бр	169.39	57.04	226.43	50	11 321.50
152	15.В.04.2.049	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 500/OD 300	бр	164.89	77.70	242.59	50	12 129.50
153	15.В.04.2.050	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 200/OD200	бр	24.94	22.00	46.94	400	18 776.00
154	15.В.04.2.051	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 315/OD160	бр	76.20	58.30	134.50	200	26 900.00
155	15.В.04.2.052	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 315/OD200	бр	72.55	58.30	130.85	200	26 170.00
156	15.В.04.2.053	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 400/OD200	бр	101.21	60.92	162.13	200	32 426.00
157	15.В.04.2.054	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 200/OD 160	бр	11.23	8.75	19.98	400	7 992.00
158	15.В.04.2.055	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 315/OD 160	бр	36.10	24.20	60.30	400	24 120.00
159	15.В.04.2.056	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 315/OD 200	бр	30.69	24.20	54.89	400	21 956.00
160	15.В.04.2.057	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 400/OD 315	бр	95.31	25.35	120.66	200	24 132.00
<b>15.В.05.</b>		<b>Съклопластови тръби</b>						
161	15.В.05.001	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	57.07	20.09	77.16	30	2 314.80
162	15.В.05.002	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN300	м1	73.87	71.84	145.71	50	7 285.50
163	15.В.05.003	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	101.34	76.24	177.58	100	17 758.00

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено в инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

98	15.В.04.1.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 200	бр	10.63	15.74	26.37	30	791.10
99	15.В.04.1.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 300	бр	107.49	43.55	151.04	30	4 531.20
100	15.В.04.1.011	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 300/ID 200	бр	95.01	54.45	149.46	30	4 483.80
101	15.В.04.1.012	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 400/ID 200	бр	190.03	57.04	247.07	30	7 412.10
102	15.В.04.1.013	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID150	бр	36.98	22.00	58.98	30	1 769.40
103	15.В.04.1.014	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID200	бр	43.55	22.00	65.55	30	1 966.50
	<b>15.В.04.2.</b>	<b>Полиетиленови тръби - PE с DN по външен диаметър</b>						
104	15.В.04.2.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 110	м1	2.03	10.39	12.42	200	2 484.00
105	15.В.04.2.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 160	м1	4.26	20.89	25.15	2000	50 300.00
106	15.В.04.2.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 200	м1	6.90	21.87	28.77	2500	71 925.00
107	15.В.04.2.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 250	м1	10.24	38.81	49.05	1000	49 050.00
108	15.В.04.2.005	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 315	м1	16.08	60.49	76.57	2500	191 425.00
109	15.В.04.2.006	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 400	м1	27.40	63.37	90.77	1500	136 155.00
110	15.В.04.2.007	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 500	м1	41.55	86.33	127.88	1000	127 880.00
111	15.В.04.2.008	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 630	м1	61.73	93.90	155.63	1000	155 630.00
112	15.В.04.2.009	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 800	м1	106.49	109.31	215.80	900	194 220.00
113	15.В.04.2.010	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1000	м1	162.96	120.28	283.24	500	141 620.00
114	15.В.04.2.011	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1200	м1	243.54	121.36	364.90	100	36 490.00
115	15.В.04.2.012	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 110	бр	1.13	6.23	7.36	10	73.60
116	15.В.04.2.013	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 160	бр	2.64	12.54	15.18	40	607.20
117	15.В.04.2.014	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 200	бр	3.84	13.12	16.96	80	1 356.80
118	15.В.04.2.015	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 300	бр	10.80	36.29	47.09	80	3 767.20
119	15.В.04.2.016	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 400	бр	15.12	38.02	53.14	50	2 657.00
120	15.В.04.2.017	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 500	бр	24.44	51.80	76.24	50	3 812.00
121	15.В.04.2.018	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 600	бр	44.11	56.33	100.44	50	5 022.00
122	15.В.04.2.019	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 800	бр	149.74	65.59	215.33	20	4 306.60
123	15.В.04.2.020	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1000	бр	254.83	72.17	327.00	10	3 270.00
124	15.В.04.2.021	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1200	бр	346.80	72.82	419.62	10	4 196.20
125	15.В.04.2.022	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 160	бр	3.30	9.19	12.49	5	62.45
126	15.В.04.2.023	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 200	бр	4.79	9.62	14.41	5	72.05
127	15.В.04.2.024	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 315	бр	13.51	26.62	40.13	5	200.65
128	15.В.04.2.025	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 400	бр	18.89	27.88	46.77	5	233.85
129	15.В.04.2.026	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 500	бр	30.54	37.98	68.52	5	342.60
130	15.В.04.2.027	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 630	бр	55.13	41.32	96.45	5	482.25
131	15.В.04.2.028	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 800	бр	187.17	48.10	235.27	5	1 176.35
132	15.В.04.2.029	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 1000	бр	318.54	52.92	371.46	5	1 857.30
133	15.В.04.2.030	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 1200	бр	391.62	53.40	445.02	5	2 225.10

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

62	15.В.03.1.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/OD200	бр	253.75	88.08	341.83	200	68 366.00
63	15.В.03.1.045	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 200/ID200	бр	43.55	23.80	67.35	40	2 694.00
64	15.В.03.1.046	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 300/ID200	бр	102.81	65.83	168.64	40	6 745.60
65	15.В.03.1.047	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 400/ID200	бр	112.11	68.96	181.07	40	7 242.80
66	15.В.03.1.048	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 300/ID200	бр	33.93	27.43	61.36	500	30 680.00
67	15.В.03.1.049	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 400/ID300	бр	224.66	28.74	253.40	500	126 700.00
<b>15.В.03.2. Полипропиленови тръби - PP с DN по външен диаметър</b>								
68	15.В.03.2.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 160	м1	5.58	23.67	29.25	1000	29 250.00
69	15.В.03.2.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 200	м1	8.04	24.79	32.83	3500	114 905.00
70	15.В.03.2.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 315	м1	18.63	68.58	87.21	2500	218 025.00
71	15.В.03.2.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 400	м1	31.27	71.84	103.11	2500	257 775.00
72	15.В.03.2.005	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 160	бр	11.25	14.20	25.45	15	381.75
73	15.В.03.2.006	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 200	бр	19.39	14.87	34.26	70	2 398.20
74	15.В.03.2.007	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 315	бр	32.28	41.15	73.43	70	5 140.10
75	15.В.03.2.008	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 400	бр	51.23	43.10	94.33	70	6 603.10
76	15.В.03.2.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 160	бр	13.87	17.05	30.92	400	12 368.00
77	15.В.03.2.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 200	бр	25.99	17.84	43.83	700	30 681.00
78	15.В.03.2.011	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 315	бр	63.68	49.37	113.05	500	56 525.00
79	15.В.03.2.012	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 400	бр	220.14	51.73	271.87	50	13 593.50
80	15.В.03.2.013	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD160	бр	24.53	22.31	46.84	150	7 026.00
81	15.В.03.2.014	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD200	бр	19.30	22.31	41.61	150	6 241.50
82	15.В.03.2.015	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD160	бр	61.58	61.72	123.30	150	18 495.00
83	15.В.03.2.016	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD200	бр	57.38	61.72	119.10	150	17 865.00
84	15.В.03.2.017	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD160	бр	82.61	64.66	147.27	150	22 090.50
85	15.В.03.2.018	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD200	бр	86.91	64.66	151.57	150	22 735.50
86	15.В.03.2.019	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD160	бр	26.88	23.80	50.68	50	2 534.00
87	15.В.03.2.020	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD200	бр	36.98	23.80	60.78	50	3 039.00
88	15.В.03.2.021	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 315/OD200	бр	75.33	65.83	141.16	50	7 058.00
89	15.В.03.2.022	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 400/OD200	бр	420.64	68.96	489.60	50	24 480.00
<b>15.В.04.1. Полиетиленови тръби - PE с DN по вътрешен диаметър</b>								
90	15.В.04.1.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфрани тръби SN8 с DN/ID 200	м1	9.74	21.87	31.61	500	15 805.00
91	15.В.04.1.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфрани тръби SN8 с DN/ID 300	м1	20.67	60.49	81.16	500	40 580.00
92	15.В.04.1.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфрани тръби SN8 с DN/ID 400	м1	32.59	63.37	95.96	500	47 980.00
93	15.В.04.1.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфрани тръби SN8 с DN/ID 500	м1	49.22	86.33	135.55	500	67 775.00
94	15.В.04.1.005	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 200	бр	12.87	13.12	25.99	15	389.85
95	15.В.04.1.006	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 300	бр	49.37	36.29	85.66	15	1 284.90
96	15.В.04.1.007	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 400	бр	78.73	38.02	116.75	15	1 751.25
97	15.В.04.1.008	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 500	бр	122.25	51.80	174.05	15	2 610.75

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

27	15.В.03.1.009	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1200	m1	282.06	137.58	419.64	150	62 946.00
28	15.В.03.1.010	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 150	бр	2.88	14.20	17.08	15	256.20
29	15.В.03.1.011	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 200	бр	8.94	14.87	23.81	40	952.40
30	15.В.03.1.012	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 300	бр	25.44	41.15	66.59	70	4 661.30
31	15.В.03.1.013	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 400	бр	45.39	43.10	88.49	70	6 194.30
32	15.В.03.1.014	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 500	бр	54.99	58.72	113.71	70	7 959.70
33	15.В.03.1.015	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 600	бр	65.06	63.87	128.93	70	9 025.10
34	15.В.03.1.016	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 800	бр	205.75	74.36	280.11	70	19 607.70
35	15.В.03.1.017	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 1000	бр	362.91	81.81	444.72	15	6 670.80
36	15.В.03.1.018	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 1200	бр	434.97	82.55	517.52	5	2 587.60
37	15.В.03.1.019	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 200	бр	8.94	10.91	19.85	5	99.25
38	15.В.03.1.020	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 300	бр	25.44	30.17	55.61	5	278.05
39	15.В.03.1.021	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 400	бр	45.39	31.61	77.00	5	385.00
40	15.В.03.1.022	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 500	бр	54.99	43.07	98.06	5	490.30
41	15.В.03.1.023	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 600	бр	65.06	46.84	111.90	5	559.50
42	15.В.03.1.024	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 800	бр	205.75	54.53	260.28	5	1 301.40
43	15.В.03.1.025	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1000	бр	362.91	60.00	422.91	5	2 114.55
44	15.В.03.1.026	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1200	бр	543.71	60.53	604.24	5	3 021.20
45	15.В.03.1.027	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN200	бр	13.31	13.26	26.57	600	15 942.00
46	15.В.03.1.028	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN250	бр	27.74	15.44	43.18	30	1 295.40
47	15.В.03.1.029	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN300	бр	75.67	30.62	106.29	150	15 943.50
48	15.В.03.1.030	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени PP DN/ID 150	бр	9.71	17.05	26.76	20	535.20
49	15.В.03.1.031	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени PP DN/ID 200	бр	22.76	17.84	40.60	700	28 420.00
50	15.В.03.1.032	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени PP DN/ID 300	бр	141.32	49.37	190.69	200	38 138.00
51	15.В.03.1.033	Доставка и монтаж на Дъга или коляно муфени PP DN/ID 400	бр	248.14	51.73	299.87	50	14 993.50
52	15.В.03.1.034	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 200/ID200	бр	40.43	22.31	62.74	200	12 548.00
53	15.В.03.1.035	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/ID200	бр	102.81	61.72	164.53	200	32 906.00
54	15.В.03.1.036	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID200	бр	104.10	64.66	168.76	200	33 752.00
55	15.В.03.1.037	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/ID200	бр	141.20	88.08	229.28	200	45 856.00
56	15.В.03.1.038	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/ID300	бр	152.29	63.07	215.36	400	86 144.00
57	15.В.03.1.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID300	бр	200.53	66.08	266.61	400	106 644.00
58	15.В.03.1.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID400	бр	197.78	90.02	287.80	50	14 390.00
59	15.В.03.1.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/ID300	бр	317.18	97.92	415.10	400	166 040.00
60	15.В.03.1.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/OD200	бр	353.19	61.72	414.91	200	82 982.00
61	15.В.03.1.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/OD200	бр	394.37	64.66	459.03	200	91 806.00

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Ценава таблица "B"

№	Позиция	Наименование на работите	Един. мярка	Цена за доставка	Цена за монтаж	Ед. цена	Коефициент на тежест	Произведение от единична цена и коефициент на тежест
1	2	3	4	5	6	7=5+6	8	9=7*8
	15.B.01.	<b>ГРЪБОПРОВОДИ</b>						
		Бетонени тръби						
1	15.B.01.001	Доставка и полагане на бетонени тръби ф200	m1	7.62	14.50	22.12	30	663.60
2	15.B.01.002	Доставка и полагане на бетонени тръби ф300	m1	15.88	28.68	44.56	400	17 824.00
3	15.B.01.003	Доставка и полагане на бетонени тръби ф400	m1	24.81	40.12	64.93	400	25 972.00
4	15.B.01.004	Доставка и полагане на бетонени тръби ф500	m1	35.18	45.40	80.58	30	2 417.40
5	15.B.01.005	Доставка и полагане на бетонени тръби ф600	m1	44.80	53.66	98.46	30	2 953.80
6	15.B.01.006	Доставка и полагане на бетонени тръби ф700	m1	57.56	60.66	118.22	5	591.10
7	15.B.01.007	Доставка и полагане на бетонени тръби ф800	m1	69.95	66.40	136.35	5	681.75
8	15.B.01.008	Доставка и полагане на бетонени тръби ф900	m1	97.26	72.99	170.25	5	851.25
9	15.B.01.009	Доставка и полагане на бетонени тръби ф1000	m1	115.47	77.59	193.06	5	965.30
	15.B.02.	Стоманобетонени тръби						
10	15.B.02.001	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф500 с муфа и уплътнение	m1	97.75	95.02	192.77	400	77 108.00
11	15.B.02.002	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф600 с муфа и уплътнение	m1	113.15	108.20	221.35	400	88 540.00
12	15.B.02.003	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф800 с муфа и уплътнение	m1	177.65	127.78	305.43	400	122 172.00
13	15.B.02.004	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1000 с муфа и уплътнение	m1	256.24	153.98	410.22	50	20 511.00
14	15.B.02.005	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1200 с муфа и уплътнение	m1	327.81	169.41	497.22	50	24 861.00
15	15.B.02.006	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1400 с муфа и уплътнение	m1	442.31	181.47	623.78	20	12 475.60
16	15.B.02.007	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1500 с муфа и уплътнение	m1	461.71	206.16	667.87	20	13 357.40
17	15.B.02.008	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1600 с муфа и уплътнение	m1	524.47	232.39	756.86	20	15 137.20
18	15.B.02.009	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф2000 с муфа и уплътнение	m1	843.39	283.02	1126.41	20	22 528.20
	15.B.03.1.001	<b>Полипропиленови тръби - PP с DN по вътрешен диаметър</b>						
19	15.B.03.1.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 150	m1	4.75	23.67	28.42	300	8 526.00
20	15.B.03.1.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 200	m1	8.18	24.79	32.97	3500	115 395.00
21	15.B.03.1.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 300	m1	19.52	68.58	88.10	2500	220 250.00
22	15.B.03.1.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 400	m1	35.80	71.84	107.64	2500	269 100.00
23	15.B.03.1.005	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 500	m1	56.36	97.87	154.23	2500	385 575.00
24	15.B.03.1.006	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 600	m1	81.32	106.45	187.77	2500	469 425.00
25	15.B.03.1.007	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 800	m1	137.48	123.93	261.41	2500	653 525.00
26	15.B.03.1.008	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1000	m1	206.18	136.36	342.54	1500	513 810.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



Ценова таблица "С"

№ по ред	Позиция	Наименование на продукта	единица мярка	коэффициент на тежест	единична цена	Произведение от единична цена и коэффициент за тежест
1	2	3	4	5	6	7=5*6
	15.C.01	Тръби				
		Стоманени тръби - обсадни				
1	15.C.01.001	Тръба стоманена ф108/4.5	м <sup>1</sup>	50	11.65	582.60
2	15.C.01.002	Тръба стоманена ф159/5	м <sup>1</sup>	50	19.46	972.85
3	15.C.01.003	Тръба стоманена ф219/5	м <sup>1</sup>	100	27.36	2736.42
4	15.C.01.004	Тръба стоманена ф273/6	м <sup>1</sup>	100	43.57	4357.12
5	15.C.01.005	Тръба стоманена ф324/6	м <sup>1</sup>	100	50.67	5066.82
6	15.C.01.006	Тръба стоманена ф377/7	м <sup>1</sup>	100	65.87	6586.87
7	15.C.01.007	Тръба стоманена ф426/7	м <sup>1</sup>	100	76.00	7600.23
8	15.C.01.008	Тръба стоманена ф426/8	м <sup>1</sup>	100	87.15	8715.10
9	15.C.01.009	Тръба стоманена ф530/7	м <sup>1</sup>	100	94.24	9423.94
10	15.C.01.010	Тръба стоманена ф530/8	м <sup>1</sup>	100	108.43	10843.34
11	15.C.01.011	Тръба стоманена ф630/7	м <sup>1</sup>	100	111.47	11147.00
12	15.C.01.012	Тръба стоманена ф630/9	м <sup>1</sup>	100	145.92	14592.27
13	15.C.01.013	Тръба стоманена ф720/9	м <sup>1</sup>	100	173.29	17328.70
14	15.C.01.014	Тръба стоманена ф820/8	м <sup>1</sup>	100	167.21	16720.51
15	15.C.01.015	Тръба стоманена ф820/10	м <sup>1</sup>	100	208.75	20875.47
16	15.C.01.016	Тръба стоманена ф1000/8	м <sup>1</sup>	100	209.77	20976.98
17	15.C.01.017	Тръба стоманена ф920/10	м <sup>1</sup>	100	234.09	23408.88
18	15.C.01.018	Тръба стоманена ф1020/12	м <sup>1</sup>	100	310.09	31009.11
19	15.C.01.019	Тръба стоманена ф1220/14	м <sup>1</sup>	100	425.61	42561.29
20	15.C.01.020	Тръба стоманена ф1420/14	м <sup>1</sup>	100	501.62	50161.52
21	15.C.01.021	Тръба стоманена ф1620/16	м <sup>1</sup>	100	648.55	64855.30
22	15.C.01.022	Тръба стоманена ф1820/16	м <sup>1</sup>	100	729.62	72962.21
23	15.C.01.023	Тръба стоманена ф2020/18	м <sup>1</sup>	100	912.03	91202.76
		Стоманени тръби - за водоснабдяване, с изолационно покритие външно и вътрешно				
24	15.C.01.024	Тръба стоманена ф108/4.5	м <sup>1</sup>	50	30.04	1502.13
25	15.C.01.025	Тръба стоманена ф159/5	м <sup>1</sup>	50	46.82	2341.06

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект - зона Юг"

Раздел Б



26	15.C.01.026	Тръба стоманена ф219/5	м <sup>1</sup>	100	65.09	6509.24
27	15.C.01.027	Тръба стоманена ф273/6	м <sup>1</sup>	100	97.40	9740.41
28	15.C.01.028	Тръба стоманена ф324/6	м <sup>1</sup>	100	115.97	11597.39
29	15.C.01.029	Тръба стоманена ф377/7	м <sup>1</sup>	100	157.48	15748.09
30	15.C.01.030	Тръба стоманена ф426/7	м <sup>1</sup>	100	178.33	17832.82
31	15.C.01.031	Тръба стоманена ф426/8	м <sup>1</sup>	100	203.32	20332.11
32	15.C.01.032	Тръба стоманена ф530/7	м <sup>1</sup>	100	222.60	22259.89
33	15.C.01.033	Тръба стоманена ф530/8	м <sup>1</sup>	100	253.91	25391.25
34	15.C.01.034	Тръба стоманена ф630/7	м <sup>1</sup>	100	265.16	26515.51
35	15.C.01.035	Тръба стоманена ф630/9	м <sup>1</sup>	100	339.82	33981.81
36	15.C.01.036	Тръба стоманена ф720/9	м <sup>1</sup>	100	389.07	38907.04
37	15.C.01.037	Тръба стоманена ф820/8	м <sup>1</sup>	100	394.96	39496.46
38	15.C.01.038	Тръба стоманена ф820/10	м <sup>1</sup>	100	492.50	49249.66
39	15.C.01.039	Тръба стоманена ф1000/8	м <sup>1</sup>	100	482.53	48252.50
40	15.C.01.040	Тръба стоманена ф920/10	м <sup>1</sup>	100	553.30	55329.85
41	15.C.01.041	Тръба стоманена ф1020/12	м <sup>1</sup>	100	735.46	73545.66
	<b>15.C.02.</b>	<b>Фланци</b>				
		<b>Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN10</b>				
42	15.C.02.001	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 63/50 PN10	бр	100	4.17	417.12
43	15.C.02.002	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 75/65 PN10	бр	100	10.34	1033.84
44	15.C.02.003	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 90/80 PN10	бр	1500	12.76	19141.32
45	15.C.02.004	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 110/100 PN10	бр	1500	15.77	23657.96
46	15.C.02.005	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 125/100 PN10	бр	300	15.77	4731.59
47	15.C.02.006	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN10	бр	150	18.14	2721.50
48	15.C.02.007	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN10	бр	1500	23.50	35250.23
49	15.C.02.008	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN10	бр	30	23.50	705.00
50	15.C.02.009	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN10	бр	1500	33.33	49990.07
51	15.C.02.010	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN10	бр	30	33.33	999.80
52	15.C.02.011	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN10	бр	1000	43.26	43264.16
53	15.C.02.012	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN10	бр	30	43.26	1297.92
54	15.C.02.013	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN10	бр	1000	55.03	55027.03
55	15.C.02.014	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN10	бр	30	83.50	2505.01
56	15.C.02.015	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN10	бр	300	150.59	45176.59
57	15.C.02.016	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN10	бр	30	182.00	5459.88

Процедура: ПТ001.441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

58	15.C.02.017	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 560/600 PN10	бр	30	188.16	5644.90
59	15.C.02.018	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 630/600 PN10	бр	50	233.90	11695.06
60	15.C.02.019	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 710/700 PN10	бр	30	299.41	8982.35
61	15.C.02.020	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 800/800 PN10	бр	30	329.28	9878.25
62	15.C.02.021	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 900/900 PN10	бр	30	367.50	11024.94
<b>Освободени фланци за PE фланшови накрайници PN16</b>						
63	15.C.02.022	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 140/125 PN16	бр	10	18.14	181.43
64	15.C.02.023	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 160/150 PN16	бр	60	23.50	1410.01
65	15.C.02.024	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 180/150 PN16	бр	5	23.50	117.50
66	15.C.02.025	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 200/200 PN16	бр	30	33.33	999.80
67	15.C.02.026	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 225/200 PN16	бр	5	33.33	166.63
68	15.C.02.027	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 250/250 PN16	бр	20	43.26	865.28
69	15.C.02.028	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 280/250 PN16	бр	5	43.26	216.32
70	15.C.02.029	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 315/300 PN16	бр	20	55.03	1100.54
71	15.C.02.030	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 355/350 PN16	бр	20	83.50	1670.00
72	15.C.02.031	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 400/400 PN16	бр	20	150.59	3011.77
73	15.C.02.032	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 500/500 PN16	бр	20	182.00	3639.92
74	15.C.02.033	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 560/600 PN16	бр	20	188.16	3763.27
75	15.C.02.034	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 630/600 PN16	бр	20	233.90	4678.02
76	15.C.02.035	Освободени фланци за PE фланшови накрайници 710/700 PN16	бр	20	299.41	5988.23
<b>Демонтажна връзка PN10/16</b>						
77	15.C.02.036	Демонтажна връзка DN100	бр	5	208.75	1043.77
78	15.C.02.037	Демонтажна връзка DN150	бр	5	234.19	1170.96
79	15.C.02.038	Демонтажна връзка DN200	бр	10	389.13	3891.30
80	15.C.02.039	Демонтажна връзка DN250	бр	10	623.12	6231.17
81	15.C.02.040	Демонтажна връзка DN300	бр	10	738.34	7383.40
82	15.C.02.041	Демонтажна връзка DN350	бр	10	800.11	8001.05
83	15.C.02.042	Демонтажна връзка DN400	бр	10	867.24	8672.37
84	15.C.02.043	Демонтажна връзка DN450	бр	5	880.94	4404.68
85	15.C.02.044	Демонтажна връзка DN500	бр	5	933.00	4665.01
86	15.C.02.045	Демонтажна връзка DN600	бр	5	1036.77	5183.85
87	15.C.02.046	Демонтажна връзка DN700	бр	5	1405.08	7025.39
88	15.C.02.047	Демонтажна връзка DN800	бр	5	1865.93	9329.64
89	15.C.02.048	Демонтажна връзка DN900	бр	5	4642.04	23210.22
90	15.C.02.049	Демонтажна връзка DN1000	бр	5	5743.66	28718.29
<b>Фланец стоманен свободен PN10</b>						

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

91	15.C.02.050	Фланец стоманен свободен PN10 DN50	бр	30	9.60	288.14
92	15.C.02.051	Фланец стоманен свободен PN10 DN65	бр	30	12.40	372.08
93	15.C.02.052	Фланец стоманен свободен PN10 DN80	бр	150	17.26	2588.43
94	15.C.02.053	Фланец стоманен свободен PN10 DN100	бр	150	19.79	2968.44
95	15.C.02.054	Фланец стоманен свободен PN10 DN125	бр	20	22.73	454.65
96	15.C.02.055	Фланец стоманен свободен PN10 DN150	бр	150	33.28	4991.33
97	15.C.02.056	Фланец стоманен свободен PN10 DN200	бр	120	39.25	4709.58
98	15.C.02.057	Фланец стоманен свободен PN10 DN250	бр	100	50.80	5079.62
99	15.C.02.058	Фланец стоманен свободен PN10 DN300	бр	100	63.11	6311.35
100	15.C.02.059	Фланец стоманен свободен PN10 DN350	бр	30	74.75	2242.45
101	15.C.02.060	Фланец стоманен свободен PN10 DN400	бр	20	96.61	1932.22
102	15.C.02.061	Фланец стоманен свободен PN10 DN500	бр	5	127.00	635.02
103	15.C.02.062	Фланец стоманен свободен PN10 DN600	бр	5	155.53	777.64
104	15.C.02.063	Фланец стоманен свободен PN10 DN700	бр	5	307.30	1536.51
105	15.C.02.064	Фланец стоманен свободен PN10 DN800	бр	5	390.08	1950.38
106	15.C.02.065	Фланец стоманен свободен PN10 DN900	бр	5	441.62	2208.08
107	15.C.02.066	Фланец стоманен свободен PN10 DN1000	бр	5	515.31	2576.57
<b>Фланец стоманен свободен PN16</b>						
108	15.C.02.067	Фланец стоманен свободен PN16 DN65	бр	15	12.88	193.20
109	15.C.02.068	Фланец стоманен свободен PN16 DN80	бр	75	18.48	1385.70
110	15.C.02.069	Фланец стоманен свободен PN 16 DN100	бр	75	23.28	1745.88
111	15.C.02.070	Фланец стоманен свободен PN 16 DN125	бр	10	25.46	254.62
112	15.C.02.071	Фланец стоманен свободен PN 16 DN150	бр	75	35.13	2634.49
113	15.C.02.072	Фланец стоманен свободен PN 16 DN200	бр	60	43.68	2620.93
114	15.C.02.073	Фланец стоманен свободен PN16 DN250	бр	50	68.13	3406.46
115	15.C.02.074	Фланец стоманен свободен PN16 DN300	бр	50	73.85	3692.64
116	15.C.02.075	Фланец стоманен свободен PN16 DN350	бр	15	83.38	1250.71
117	15.C.02.076	Фланец стоманен свободен PN16 DN400	бр	10	104.60	1046.03
118	15.C.02.077	Фланец стоманен свободен PN16 DN500	бр	3	125.74	377.22
119	15.C.02.078	Фланец стоманен свободен PN16 DN600	бр	3	153.07	459.21
120	15.C.02.079	Фланец стоманен свободен PN16 DN700	бр	3	296.56	889.69
121	15.C.02.080	Фланец стоманен свободен PN16 DN800	бр	3	367.50	1102.49
122	15.C.02.081	Фланец стоманен свободен PN16 DN900	бр	3	390.26	1170.79
123	15.C.02.082	Фланец стоманен свободен PN16 DN1000	бр	3	579.79	1739.38
<b>Фланец стоманен глух PN10</b>						
124	15.C.02.083	Фланец стоманен глух PN10 DN50	бр	30	11.00	330.11

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

125	15.C.02.084	Фланец стоманен глух PN10 DN65	бр	30	13.59	407.65
126	15.C.02.085	Фланец стоманен глух PN10 DN80	бр	150	16.73	2509.10
127	15.C.02.086	Фланец стоманен глух PN10 DN100	бр	150	20.07	3010.66
128	15.C.02.087	Фланец стоманен глух PN10 DN125	бр	20	22.47	449.36
129	15.C.02.088	Фланец стоманен глух PN10 DN150	бр	150	32.98	4946.55
130	15.C.02.089	Фланец стоманен глух PN10 DN200	бр	120	45.12	5413.82
131	15.C.02.090	Фланец стоманен глух PN10 DN250	бр	100	61.08	6108.33
132	15.C.02.091	Фланец стоманен глух PN10 DN300	бр	100	76.45	7645.44
133	15.C.02.092	Фланец стоманен глух PN10 DN350	бр	30	116.17	3485.10
134	15.C.02.093	Фланец стоманен глух PN10 DN400	бр	20	135.52	2710.49
135	15.C.02.094	Фланец стоманен глух PN10 DN500	бр	5	199.88	999.42
136	15.C.02.095	Фланец стоманен глух PN10 DN600	бр	5	215.06	1075.29
137	15.C.02.096	Фланец стоманен глух PN10 DN700	бр	5	322.54	1612.72
138	15.C.02.097	Фланец стоманен глух PN10 DN800	бр	5	654.34	3271.68
139	15.C.02.098	Фланец стоманен глух PN10 DN900	бр	5	654.34	3271.68
140	15.C.02.099	Фланец стоманен глух PN10 DN1000	бр	5	704.99	3524.94
		<b>Фланец стоманен глух PN16</b>				
141	15.C.02.100	Фланец стоманен глух PN16 DN125	бр	5	24.32	121.60
142	15.C.02.101	Фланец стоманен глух PN16 DN150	бр	15	35.73	535.98
143	15.C.02.102	Фланец стоманен глух PN16 DN200	бр	15	49.19	737.89
144	15.C.02.103	Фланец стоманен глух PN16 DN250	бр	10	74.60	746.03
145	15.C.02.104	Фланец стоманен глух PN16 DN300	бр	10	90.76	907.59
146	15.C.02.105	Фланец стоманен глух PN16 DN350	бр	10	122.01	1220.13
147	15.C.02.106	Фланец стоманен глух PN16 DN400	бр	5	166.96	834.79
148	15.C.02.107	Фланец стоманен глух PN16 DN500	бр	3	266.06	798.18
149	15.C.02.108	Фланец стоманен глух PN16 DN600	бр	2	293.59	587.19
150	15.C.02.109	Фланец стоманен глух PN16 DN700	бр	2	326.77	653.53
151	15.C.02.110	Фланец стоманен глух PN16 DN800	бр	2	664.72	1329.43
152	15.C.02.111	Фланец стоманен глух PN16 DN900	бр	2	697.98	1395.97
153	15.C.02.112	Фланец стоманен глух PN16 DN1000	бр	2	714.98	1429.95
		<b>Фланец резбови PN10</b>				
154	15.C.02.113	Фланец резбови 80 / 1"	бр	10	18.77	187.75
155	15.C.02.114	Фланец резбови 80 / 2"	бр	10	19.93	199.26
156	15.C.02.115	Фланец резбови 80 / 2 1/2"	бр	10	19.93	199.26
157	15.C.02.116	Фланец резбови 100/1"	бр	20	23.23	464.54
158	15.C.02.117	Фланец резбови 100/2"	бр	20	24.07	481.43

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

159	15.C.02.118	Фланец резбови 100/2 1/2"		бр	20	23.12	462.50
160	15.C.02.119	Фланец резбови 150/2"		бр	15	35.73	535.98
161	15.C.02.120	Фланец резбови 150/3"		бр	5	39.15	195.76
162	15.C.02.121	Фланец резбови 200/2"		бр	5	50.06	250.31
		<b>Компенсатори PN10</b>					
163	15.C.02.122	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN10		бр	2	39.52	79.04
164	15.C.02.123	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN10		бр	2	46.62	93.23
165	15.C.02.124	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN10		бр	2	192.54	385.08
166	15.C.02.125	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN10		бр	2	373.93	747.86
167	15.C.02.126	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN10		бр	2	416.49	832.99
168	15.C.02.127	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN10		бр	2	871.49	1742.99
169	15.C.02.128	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN10		бр	2	1661.92	3323.83
170	15.C.02.129	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN10		бр	2	2432.07	4864.15
		<b>Компенсатори PN16</b>					
171	15.C.02.130	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN16		бр	5	59.79	298.93
172	15.C.02.131	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN16		бр	5	69.92	349.60
173	15.C.02.132	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN16		бр	5	288.81	1444.04
174	15.C.02.133	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN16		бр	5	561.40	2807.01
175	15.C.02.134	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN16		бр	5	624.23	3121.17
176	15.C.02.135	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN16		бр	5	1307.24	6536.20
177	15.C.02.136	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN16		бр	2	2492.88	4985.75
178	15.C.02.137	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN16		бр	2	3648.11	7296.22
		<b>Жибо преходно</b>					
179	15.C.02.138	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN80 PN16		бр	5	57.36	286.82
180	15.C.02.139	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN100 PN16		бр	8	69.33	554.65
181	15.C.02.140	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN125 PN16		бр	5	84.65	423.26
182	15.C.02.141	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN150 PN16		бр	10	84.65	846.52
183	15.C.02.142	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN200 PN16		бр	15	141.54	2123.07
184	15.C.02.143	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN250 PN16		бр	10	164.81	1648.08
185	15.C.02.144	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN300 PN16		бр	10	219.97	2199.72
186	15.C.02.145	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN350 PN16		бр	15	253.87	3808.05
187	15.C.02.146	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN400 PN16		бр	15	310.75	4661.22
188	15.C.02.147	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN500 PN16		бр	2	681.26	1362.51
189	15.C.02.148	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN600 PN16		бр	2	879.87	1759.74
		<b>Уплътнител за фланец</b>					
190	15.C.02.149	Уплътнител за фланец DN50 PN16		бр	100	0.57	57.15

Процедура: ПТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

191	15.C.02.150	Уплътнител за фланец DN60 PN16	бр	100	0.64	63.98
192	15.C.02.151	Уплътнител за фланец DN80 PN16	бр	1500	0.77	1151.55
193	15.C.02.152	Уплътнител за фланец DN100 PN16	бр	1500	0.96	1433.04
194	15.C.02.153	Уплътнител за фланец DN125 PN16	бр	300	1.15	345.47
195	15.C.02.154	Уплътнител за фланец DN150 PN16	бр	1500	1.41	2111.18
196	15.C.02.155	Уплътнител за фланец DN200 PN16	бр	1500	1.66	2495.03
197	15.C.02.156	Уплътнител за фланец DN250 PN16	бр	1000	2.29	2294.57
198	15.C.02.157	Уплътнител за фланец DN300 PN16	бр	1000	2.81	2806.37
199	15.C.02.158	Уплътнител за фланец DN350 PN16	бр	30	3.45	103.38
200	15.C.02.159	Уплътнител за фланец DN400 PN16	бр	300	4.85	1456.07
201	15.C.02.160	Уплътнител за фланец DN500 PN16	бр	30	8.30	248.99
202	15.C.02.161	Уплътнител за фланец DN600 PN16	бр	30	10.22	306.57
203	15.C.02.162	Уплътнител за фланец DN700 PN16	бр	30	13.17	395.11
204	15.C.02.163	Уплътнител за фланец DN800 PN16	бр	30	17.23	516.92
205	15.C.02.164	Уплътнител за фланец DN900 PN16	бр	30	22.30	668.92
206	15.C.02.165	Уплътнител за фланец DN1000 PN16	бр	50	28.37	1418.54
207	15.C.02.166	Гуми за куплунг/жибо/ DN60	бр	2	63.84	127.68
208	15.C.02.167	Гуми за куплунг/жибо/ DN80	бр	5	67.90	339.49
209	15.C.02.168	Гуми за куплунг/жибо/ DN100	бр	8	82.08	656.67
210	15.C.02.169	Гуми за куплунг/жибо/ DN125	бр	5	97.28	486.42
211	15.C.02.170	Гуми за куплунг/жибо/ DN150	бр	10	97.28	972.85
212	15.C.02.171	Гуми за куплунг/жибо/ DN200	бр	15	121.60	1824.06
213	15.C.02.172	Гуми за куплунг/жибо/ DN250	бр	10	141.87	1418.71
214	15.C.02.173	Гуми за куплунг/жибо/ DN300	бр	10	162.14	1621.38
215	15.C.02.174	Гуми за куплунг/жибо/ DN350	бр	15	182.41	2736.08
216	15.C.02.175	Гуми за куплунг/жибо/ DN400	бр	15	202.67	3040.09
217	15.C.02.176	Гуми за куплунг/жибо/ DN500	бр	2	243.21	486.41
218	15.C.02.177	Гуми за куплунг/жибо/ DN600	бр	2	283.74	567.48
	<b>15.C.03.</b>	<b>Фланшови накрайници</b>				
219	15.C.03.001	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10				
220	15.C.03.002	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 10	бр	100	6.92	691.78
221	15.C.03.003	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф75 PN 10	бр	100	6.32	632.07
222	15.C.03.004	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 10	бр	1500	5.94	8905.32
223	15.C.03.005	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 10	бр	1500	8.57	12858.98
		РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 10	бр	300	10.46	3137.33

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Стр.30

224	15.C.03.005	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 10	бр	150	13.59	2038.24
225	15.C.03.007	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 10	бр	1500	16.98	25474.85
226	15.C.03.008	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 10	бр	30	22.79	683.76
227	15.C.03.009	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 10	бр	1500	25.54	38308.23
228	15.C.03.010	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 10	бр	30	29.39	881.58
229	15.C.03.011	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 10	бр	1000	47.62	47622.99
230	15.C.03.012	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 10	бр	30	67.83	2034.92
231	15.C.03.013	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 10	бр	1000	84.73	84728.49
232	15.C.03.014	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 10	бр	30	138.31	4149.16
233	15.C.03.015	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 10	бр	300	230.43	69128.83
234	15.C.03.016	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 10	бр	30	540.59	16217.66
235	15.C.03.017	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 10	бр	30	582.45	17473.62
236	15.C.03.018	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 10	бр	50	734.49	36724.64
237	15.C.03.019	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 10	бр	30	513.92	15417.72
238	15.C.03.020	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф800 PN 10	бр	30	709.22	21276.55
239	15.C.03.021	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф900 PN 10	бр	100	931.92	93191.96
		<b>PP Фланшови накрайници БМВ</b>				
240	15.C.03.022	PP Фланшови накрайници БМВ Ф63/50 PN10/16	бр	50	16.22	810.78
241	15.C.03.023	PP Фланшови накрайници БМВ Ф75/65 PN10/16	бр	60	14.59	875.69
242	15.C.03.024	PP Фланшови накрайници БМВ Ф90/80 PN10/16	бр	2	18.75	37.50
243	15.C.03.025	PP Фланшови накрайници БМВ Ф110/100 PN10/16	бр	2	26.85	53.70
		<b>PE Фланшови накрайници челно заваряеми PN 16</b>				
244	15.C.03.026	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 16	бр	2	5.27	10.54
245	15.C.03.027	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 16	бр	10	6.89	68.92
246	15.C.03.028	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 16	бр	10	10.34	103.38
247	15.C.03.029	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 16	бр	10	13.38	133.75
248	15.C.03.030	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 16	бр	10	16.01	160.11
249	15.C.03.031	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 16	бр	10	20.91	209.07
250	15.C.03.032	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 16	бр	10	27.46	274.58
251	15.C.03.033	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 16	бр	10	29.59	295.91
252	15.C.03.034	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 16	бр	5	36.99	184.93
253	15.C.03.035	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 16	бр	5	56.75	283.75
254	15.C.03.036	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 16	бр	5	76.00	380.01
255	15.C.03.037	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 16	бр	5	97.28	486.42
256	15.C.03.038	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 16	бр	5	167.21	836.03
257	15.C.03.039	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 16	бр	5	184.44	922.18

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

258	15.С.03.040	РЕ Фланшови крайници челно заваряеми Ф500 РN 16	бр	5	472.23	2361.15
259	15.С.03.041	РЕ Фланшови крайници челно заваряеми Ф560 РN 16	бр	5	658.69	3293.43
260	15.С.03.042	РЕ Фланшови крайници челно заваряеми Ф630 РN 16	бр	5	719.49	3597.44
261	15.С.03.043	РЕ Фланшови крайници челно заваряеми Ф710 РN 16	бр	5	2533.41	12667.05
	<b>15.С.04.</b>	<b>Колена</b>				
		<b>РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо РN 10</b>				
262	15.С.04.001	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф90	бр	5	20.12	100.61
263	15.С.04.002	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф110	бр	5	24.97	124.84
264	15.С.04.003	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф125	бр	5	29.76	148.81
265	15.С.04.004	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф140	бр	5	36.54	182.71
266	15.С.04.005	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф160	бр	5	53.95	269.76
267	15.С.04.006	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф180	бр	5	60.71	303.54
268	15.С.04.007	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф200	бр	5	82.80	414.00
269	15.С.04.008	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф225	бр	5	98.97	494.87
270	15.С.04.009	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф250	бр	5	212.35	1061.77
271	15.С.04.010	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф280	бр	5	234.94	1174.71
272	15.С.04.011	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф315	бр	5	303.24	1516.21
273	15.С.04.012	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф355	бр	5	478.98	2394.88
274	15.С.04.013	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф400	бр	5	776.96	3884.82
275	15.С.04.014	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф500	бр	5	1339.69	6698.44
276	15.С.04.015	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф560	бр	5	1700.07	8500.36
277	15.С.04.016	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф630	бр	5	2120.51	10602.53
278	15.С.04.017	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф710	бр	5	2229.40	11147.00
279	15.С.04.018	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф800	бр	5	2229.40	11147.00
		<b>РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо РN 16</b>				
280	15.С.04.019	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф90	бр	2	19.86	39.72
281	15.С.04.020	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф110	бр	2	24.92	49.85
282	15.С.04.021	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф125	бр	2	38.50	77.01
283	15.С.04.022	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф160	бр	2	69.92	139.84
284	15.С.04.023	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф180	бр	2	106.40	212.81
285	15.С.04.024	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф225	бр	2	203.69	407.38
		<b>РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо РN 10</b>				

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



286	15.C.04.025	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90	бр	80	6.69	535.00
287	15.C.04.026	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110	бр	60	9.63	577.82
288	15.C.04.027	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф125	бр	5	15.20	76.00
289	15.C.04.028	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф140	бр	5	39.52	197.60
290	15.C.04.029	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160	бр	40	29.39	1175.43
291	15.C.04.030	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф180	бр	5	35.47	177.34
292	15.C.04.031	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200	бр	10	41.55	415.50
293	15.C.04.032	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф225	бр	5	53.70	268.52
294	15.C.04.033	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250	бр	10	122.62	1226.19
295	15.C.04.034	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф280	бр	5	131.74	658.69
296	15.C.04.035	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315	бр	10	178.35	1783.54
297	15.C.04.036	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф355	бр	10	651.59	6515.90
298	15.C.04.037	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф400	бр	10	903.92	9039.24
299	15.C.04.038	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф500	бр	10	1489.65	14896.45
300	15.C.04.039	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф560	бр	5	1905.12	9525.62
301	15.C.04.040	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф630	бр	5	2376.34	11881.69
302	15.C.04.041	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф710	бр	5	3252.90	16264.49
303	15.C.04.042	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф800	бр	5	3252.90	16264.49
304	15.C.04.043	<b>РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо РН 16</b>				
305	15.C.04.044	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф32 РН 16	бр	2	4.56	9.13
306	15.C.04.045	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф40 РН 16	бр	2	7.40	14.79
307	15.C.04.046	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф50 РН 16	бр	2	10.34	20.68
308	15.C.04.047	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф63 РН 16	бр	2	10.94	21.89
309	15.C.04.048	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф75 РН 16	бр	2	16.22	32.43
310	15.C.04.049	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф90 РН 16	бр	10	19.25	192.52
311	15.C.04.050	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф110 РН 16	бр	10	24.92	249.25
312	15.C.04.051	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф125 РН 16	бр	2	38.50	77.01
313	15.C.04.052	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф160 РН 16	бр	10	69.92	699.20
314	15.C.04.053	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф180 РН 16	бр	2	106.40	212.81
		РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф225РН 16	бр	2	203.69	407.38
315	15.C.04.054	<b>РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо РН 10</b>				
316	15.C.04.055	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф75 РН 10	бр	20	6.59	131.70
317	15.C.04.056	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф90 РН 10	бр	500	6.69	3343.76
		РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф110 РН 10	бр	600	8.72	5230.60

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

318	15.C.04.057	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр	20	21.28	425.65
319	15.C.04.058	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр	50	30.40	1520.05
320	15.C.04.059	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр	400	29.39	11754.34
321	15.C.04.060	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр	10	48.13	481.35
322	15.C.04.061	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр	200	41.55	8309.93
323	15.C.04.062	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр	20	55.74	1114.70
324	15.C.04.063	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр	100	132.75	13275.24
325	15.C.04.064	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр	5	136.80	684.02
326	15.C.04.065	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр	100	187.47	18747.23
327	15.C.04.066	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр	5	630.32	3151.58
328	15.C.04.067	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр	5	886.69	4433.47
329	15.C.04.068	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр	5	1803.79	9018.94
330	15.C.04.069	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф560 PN 10	бр	5	2310.47	11552.35
331	15.C.04.070	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр	10	2872.89	28728.87
332	15.C.04.071	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр	5	4154.79	20773.96
333	15.C.04.072	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр	5	4154.79	20773.96
334	15.C.04.073	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр	100	4813.48	481347.90
335	15.C.04.074	PP Коляно на 45° на БМВ				
335	15.C.04.074	PP Коляно на 45° на БМВ Ф20 PN16	бр	2	4.17	8.34
336	15.C.04.075	PP Коляно на 45° на БМВ Ф25 PN16	бр	20	4.17	83.42
337	15.C.04.076	PP Коляно на 45° на БМВ Ф32 PN16	бр	20	4.17	83.42
338	15.C.04.077	PP Коляно на 45° на БМВ Ф40 PN16	бр	10	7.13	71.31
339	15.C.04.078	PP Коляно на 45° на БМВ Ф50 PN16	бр	20	8.85	177.08
340	15.C.04.079	PP Коляно на 45° на БМВ Ф63 PN16	бр	20	13.79	275.86
341	15.C.04.080	PP Коляно на 90° на БМВ Ф20 PN16	бр	20	1.17	23.37
342	15.C.04.081	PP Коляно на 90° на БМВ Ф25 PN16	бр	4000	1.40	5595.68
343	15.C.04.082	PP Коляно на 90° на БМВ Ф32 PN16	бр	3000	1.72	5169.18
344	15.C.04.083	PP Коляно на 90° на БМВ Ф40 PN16	бр	500	3.04	1518.34
345	15.C.04.084	PP Коляно на 90° на БМВ Ф50 PN16	бр	400	4.22	1688.94
346	15.C.04.085	PP Коляно на 90° на БМВ Ф63 PN16	бр	2000	5.13	10253.06
347	15.C.04.086	PP Коляно на 90° на БМВ Ф75 PN10	бр	600	10.28	6167.19
348	15.C.04.087	PP Коляно на 90° на БМВ Ф90 PN10	бр	300	12.77	3830.82
349	15.C.04.088	PP Коляно на 90° на БМВ Ф110 PN10	бр	10	26.45	264.52
350	15.C.04.089	PP Коляно външ.резба БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	20	0.84	16.89

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

351	15.C.04.090	PP Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	20	0.84	16.89
352	15.C.04.091	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1/2" PN16	бр	10	0.92	9.21
353	15.C.04.092	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	4000	0.92	3684.96
354	15.C.04.093	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	0.97	48.62
355	15.C.04.094	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	50	1.36	68.24
356	15.C.04.095	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	3000	1.19	3557.01
357	15.C.04.096	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1 1/4" PN16	бр	20	1.30	25.93
358	15.C.04.097	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1" PN16	бр	20	3.03	60.56
359	15.C.04.098	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	260	1.99	516.75
360	15.C.04.099	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN16	бр	20	1.99	39.75
361	15.C.04.100	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	190	2.70	512.14
362	15.C.04.101	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN10	бр	2	3.98	7.97
363	15.C.04.102	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	10	2.70	26.95
364	15.C.04.103	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	40	5.25	209.84
365	15.C.04.104	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2000	3.73	7455.22
366	15.C.04.105	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2 1/2" PN16	бр	20	3.73	74.55
367	15.C.04.106	PP Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	70	9.08	635.91
368	15.C.04.107	PP Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	170	8.62	1464.60
369	15.C.04.108	PP Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	40	15.41	616.21
370	15.C.04.109	PP Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 4" PN10	бр	10	15.41	154.05
		<b>PP Коляно вътрешна резба - БМВ</b>				
371	15.C.04.110	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	20	0.84	16.89
372	15.C.04.111	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	20	0.84	16.89
373	15.C.04.112	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	4000	1.08	4333.24
374	15.C.04.113	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	1.08	54.17
375	15.C.04.114	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	50	1.27	63.55
376	15.C.04.115	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	3000	1.27	3812.91
377	15.C.04.116	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1" PN6	бр	20	3.17	63.46
378	15.C.04.117	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	260	2.59	674.21
379	15.C.04.118	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	190	3.46	658.00
380	15.C.04.119	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	2	3.46	6.93
381	15.C.04.120	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	40	5.58	223.14
382	15.C.04.121	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2000	4.73	9468.30
383	15.C.04.122	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	70	8.86	620.39
384	15.C.04.123	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	170	8.27	1405.15
385	15.C.04.124	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	40	15.64	625.76

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

386	15.C.04.125	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф110 x 3" PN10		бр	10	27.59	275.86
		<b>Нипел коляно от PP</b>					
387	15.C.04.126	PP нипел коляно 1/2"		бр	5	0.67	3.33
388	15.C.04.127	PP нипел коляно 1"		бр	5	1.33	6.65
389	15.C.04.128	PP нипел коляно 1 1/4"		бр	5	1.33	6.65
390	15.C.04.129	PP нипел коляно 1 1/2"		бр	5	1.38	6.91
391	15.C.04.130	PP нипел коляно 2"		бр	5	1.89	9.43
392	15.C.04.131	PP нипел коляно 3/4"		бр	5	0.67	3.33
	<b>15.C.05.</b>	<b>Тройници</b>					
		<b>PE Тройник електрозаваряем PN 16</b>					
393	15.C.05.001	PE Тройник електрозаваряем Ф75 PN 16		бр	10	21.58	215.81
394	15.C.05.002	PE Тройник електрозаваряем Ф90 PN 16		бр	20	18.24	364.74
395	15.C.05.003	PE Тройник електрозаваряем Ф110 PN 16		бр	20	22.30	445.95
396	15.C.05.004	PE Тройник електрозаваряем Ф125 PN 16		бр	10	54.72	547.20
397	15.C.05.005	PE Тройник електрозаваряем Ф160 PN 16		бр	20	65.87	1317.37
398	15.C.05.006	PE Тройник електрозаваряем Ф180 PN 16		бр	10	159.10	1591.02
399	15.C.05.007	PE Тройник електрозаваряем Ф225 PN 16		бр	10	225.98	2259.77
		<b>PE Тройник Челно заваряем PN 10</b>					
400	15.C.05.008	PE Тройник Челно заваряем Ф75 PN 10		бр	10	12.16	121.64
401	15.C.05.009	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 10		бр	700	10.13	7093.55
402	15.C.05.010	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 10		бр	600	12.16	7298.27
403	15.C.05.011	PE Тройник Челно заваряем Ф125 PN 10		бр	10	19.25	192.52
404	15.C.05.012	PE Тройник Челно заваряем Ф140 PN 10		бр	10	46.10	461.05
405	15.C.05.013	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 10		бр	500	39.52	19759.75
406	15.C.05.014	PE Тройник Челно заваряем Ф180 PN 10		бр	10	47.63	476.32
407	15.C.05.015	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 10		бр	400	47.12	18847.89
408	15.C.05.016	PE Тройник Челно заваряем Ф225 PN 10		бр	10	92.22	922.18
409	15.C.05.017	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 10		бр	200	192.54	38507.83
410	15.C.05.018	PE Тройник Челно заваряем Ф280 PN 10		бр	10	207.74	2077.40
411	15.C.05.019	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 10		бр	100	373.93	37392.96
412	15.C.05.020	PE Тройник Челно заваряем Ф355 PN 10		бр	5	416.49	2082.47
413	15.C.05.021	PE Тройник Челно заваряем Ф400 PN 10		бр	5	871.49	4357.47
414	15.C.05.022	PE Тройник Челно заваряем Ф500 PN 10		бр	5	1669.01	8345.07
415	15.C.05.023	PE Тройник Челно заваряем Ф560 PN 10		бр	5	6643.62	33218.08
416	15.C.05.024	PE Тройник Челно заваряем Ф630 PN 10		бр	5	7450.26	37251.28
417	15.C.05.025	PE Тройник Челно заваряем Ф710 PN 10		бр	5	9120.28	45601.38

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект - зона Юг"

Раздел Б

418	15.C.05.026	PE Тройник Челно заваряем Ф800 PN 10	бр	5	10133.64	50668.20
419	15.C.05.027	PE Тройник Челно заваряем Ф900 PN 10	бр	5	11147.00	55735.02
420	15.C.05.028	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10				
421	15.C.05.029	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 10	бр	10	20.77	207.71
422	15.C.05.030	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 10	бр	10	20.77	207.71
423	15.C.05.031	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 10	бр	10	35.97	359.71
424	15.C.05.032	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 10	бр	400	28.37	11348.31
425	15.C.05.033	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 10	бр	10	42.05	420.53
426	15.C.05.034	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 10	бр	5	42.05	210.26
427	15.C.05.035	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 10	бр	10	76.00	760.02
428	15.C.05.036	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 10	бр	10	87.15	871.51
429	15.C.05.037	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 10	бр	400	52.19	20874.62
430	15.C.05.038	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 10	бр	300	64.85	19456.08
431	15.C.05.039	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 10	бр	10	111.62	1116.15
432	15.C.05.040	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 10	бр	5	130.72	653.61
433	15.C.05.041	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 10	бр	5	95.32	476.61
434	15.C.05.042	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 10	бр	5	116.54	582.68
435	15.C.05.043	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 10	бр	100	100.32	10032.13
436	15.C.05.044	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 10	бр	100	97.28	9728.47
437	15.C.05.045	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 10	бр	10	225.96	2259.60
438	15.C.05.046	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 10	бр	100	120.59	12058.86
439	15.C.05.047	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
440	15.C.05.048	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
441	15.C.05.049	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
442	15.C.05.050	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x180x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
443	15.C.05.051	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 10	бр	80	192.54	15403.13
444	15.C.05.052	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 10	бр	100	279.11	27911.01
445	15.C.05.053	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 10	бр	100	316.17	31617.30
446	15.C.05.054	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 10	бр	10	213.82	2138.22
447	15.C.05.055	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр	30	263.47	7904.24
448	15.C.05.056	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 10	бр	40	391.16	15646.41
449	15.C.05.057	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 10	бр	80	420.55	33643.68
450	15.C.05.058	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x250x355 PN 10	бр	5	873.22	4366.08
451	15.C.05.059	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x315x355 PN 10	бр	5	873.22	4366.08
452	15.C.05.060	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x315x400 PN 10	бр	5	1212.45	6062.27
		PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x355x400 PN 10	бр	5	1212.45	6062.27

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

453	15.C.05.061	PE	Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x200x560 PN 10	бр	3	1465.33	4395.98
454	15.C.05.062	PE	Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x315x560 PN 10	бр	3	2067.26	6201.79
455	15.C.05.063	PE	Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x400x560 PN 10	бр	3	2533.41	7600.23
456	15.C.05.064	PE	Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x200x630 PN 10	бр	3	1653.81	4961.44
457	15.C.05.065	PE	Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x400x630 PN 10	бр	3	2837.42	8512.26
		<b>PP</b>	<b>Тройник- БМВ</b>				
458	15.C.05.066	PP	Тройник- БМВ Ф25 PN16	бр	90	1.99	178.87
459	15.C.05.067	PP	Тройник- БМВ Ф32 PN16	бр	70	2.59	181.52
460	15.C.05.068	PP	Тройник- БМВ Ф40 PN16	бр	70	4.22	295.56
461	15.C.05.069	PP	Тройник- БМВ Ф50 PN16	бр	40	5.73	229.29
462	15.C.05.070	PP	Тройник- БМВ Ф63 PN16	бр	70	8.17	572.02
463	15.C.05.071	PP	Тройник- БМВ Ф75 PN10/16	бр	60	14.65	878.76
464	15.C.05.072	PP	Тройник- БМВ Ф90 PN10/16	бр	10	20.25	202.50
465	15.C.05.073	PP	Тройник- БМВ Ф110 PN10/16	бр	10	38.92	389.22
		<b>PP</b>	<b>Тройник БМВ</b>				
466	15.C.05.074	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN16	бр	40	1.53	61.07
467	15.C.05.075	PP	Тройник върт.резба БМВФ32 x 3/4" x 32 PN16	бр	30	2.88	86.49
468	15.C.05.076	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN16	бр	10	2.00	20.05
469	15.C.05.077	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф40 x 1" x 40 PN16	бр	10	4.38	43.84
470	15.C.05.078	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN16	бр	40	3.97	158.66
471	15.C.05.079	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN16	бр	10	5.66	56.55
472	15.C.05.080	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф63 x 2" x 63 PN16	бр	40	7.11	284.22
473	15.C.05.081	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф75 x 2" x 75 PN10	бр	80	14.07	1125.28
474	15.C.05.082	PP	Тройник върт. резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN16	бр	40	11.70	468.13
475	15.C.05.083	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф90x3" x 90 PN10	бр	40	17.23	689.22
476	15.C.05.084	PP	Тройник върт.резба БМВФ25x3/4"x25 PN10/16	бр	30	1.64	49.13
477	15.C.05.085	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф32x1"x32 PN10/16	бр	10	2.09	20.90
478	15.C.05.086	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф40x1 1/4"x40 PN10/16	бр	10	3.62	36.17
479	15.C.05.087	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф50x1 1/2"x50 PN10/16	бр	10	5.13	51.27
480	15.C.05.088	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф63x2"x63 PN10/16	бр	20	9.99	199.77
481	15.C.05.089	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф75x2"x75 PN10/16	бр	10	15.62	156.18
482	15.C.05.090	PE	Тройник върт.резба БМВ Ф75x2 1/2"x75 PN 10/16	бр	10	11.92	119.16
483	15.C.05.091	PP	Тройник върт.резба БМВ Ф90x3"x90 PN10/16	бр	10	17.70	177.00
484	15.C.05.092	PE	Тройник/редуктивен/ БМВ Ф32x25x32 PN16	бр	10	2.64	26.44
485	15.C.05.093	PE	Тройник/редуктивен/ БМВ Ф40x32x40 PN16	бр	10	4.49	44.87
486	15.C.05.094	PE	Тройник/редуктивен/ БМВ Ф50x40x50 PN16	бр	10	6.08	60.82

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

487	15.C.05.095	PEТройник/редуктивен/ БМВ Ф63x50x63 PN16	бр	10	8.01	80.10
488	15.C.05.096	PEТройник/редуктивен/ БМВ Ф75x63x75 PN16	бр	40	16.39	655.79
489	15.C.05.097	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф90x75x90 PN16	бр	10	23.43	234.32
		<b>PP Резбови тройник</b>				
490	15.C.05.098	PP Резбови тройник 3/4" x 3/4" x 3/4"	бр	30	0.96	28.66
491	15.C.05.099	PP Резбови тройник 1" x 1" x 1"	бр	10	1.22	12.20
492	15.C.05.100	PP Резбови тройник 1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	бр	10	2.00	20.05
493	15.C.05.101	PP Резбови тройник 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	бр	10	2.07	20.73
494	15.C.05.102	PP Резбови тройник 2" x 2" x 2"	бр	20	2.64	52.89
		<b>PE Кръстач челно заваряем PN 10</b>				
495	15.C.05.103	PE Кръстач Челно заваряем Ф160 PN 10	бр	40	77.44	3097.41
496	15.C.05.104	PE Кръстач Челно заваряем Ф200 PN 10	бр	30	129.32	3879.70
497	15.C.05.105	PE Кръстач Челно заваряем Ф250 PN 10	бр	10	401.64	4016.44
498	15.C.05.106	PE Кръстач Челно заваряем Ф315 PN 10	бр	5	831.24	4156.20
499	15.C.05.107	PE Кръстач Челно заваряем Ф400 PN 10	бр	2	2070.32	4140.65
	<b>15.C.06.</b>	<b>Намалители и преходи</b>				
		<b>PE Намалител електрозаваряем PN 16</b>				
500	15.C.06.001	PE Намалител електрозаваряем Ф110x90 PN 16	бр	30	22.02	660.73
501	15.C.06.002	PE Намалител електрозаваряем Ф125x90 PN 16	бр	5	30.32	151.58
502	15.C.06.003	PE Намалител електрозаваряем Ф125x110 PN 16	бр	5	34.46	172.31
503	15.C.06.004	PE Намалител електрозаваряем Ф160x90 PN 16	бр	30	48.46	1453.77
504	15.C.06.005	PE Намалител електрозаваряем Ф160x110 PN 16	бр	30	48.46	1453.77
505	15.C.06.006	PE Намалител електрозаваряем Ф160x125 PN 16	бр	5	61.20	306.01
506	15.C.06.007	PE Намалител електрозаваряем Ф200x160 PN 16	бр	30	232.65	6979.42
		<b>PE Намалител челно заваряем PN 10</b>				
507	15.C.06.008	PE Намалител Челно заваряем Ф90x63 PN 10	бр	20	5.69	113.79
508	15.C.06.009	PE Намалител Челно заваряем Ф90x75 PN 10	бр	35	7.63	266.90
509	15.C.06.010	PE Намалител Челно заваряем Ф110x90 PN 10	бр	400	8.79	3517.77
510	15.C.06.011	PE Намалител Челно заваряем Ф125x90 PN 10	бр	10	10.37	103.72
511	15.C.06.012	PE Намалител Челно заваряем Ф125x110 PN 10	бр	10	13.34	133.41
512	15.C.06.013	PE Намалител Челно заваряем Ф140x90 PN 10	бр	5	20.63	103.13
513	15.C.06.014	PE Намалител Челно заваряем Ф140x110 PN 10	бр	5	20.63	103.13
514	15.C.06.015	PE Намалител Челно заваряем Ф140x125 PN 10	бр	2	19.07	38.15
515	15.C.06.016	PE Намалител Челно заваряем Ф160x90 PN 10	бр	80	25.01	2000.80
516	15.C.06.017	PE Намалител Челно заваряем Ф160x110 PN 10	бр	200	21.70	4340.06
517	15.C.06.018	PE Намалител Челно заваряем Ф160x125 PN 10	бр	10	21.70	217.00

Процедура: П001.441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

518	15.C.06.019	PE Намалител Челно заваряем Ф160x140 PN 10	бр	40	24.05	962.18
519	15.C.06.020	PE Намалител Челно заваряем Ф180x125 PN 10	бр	2	25.04	50.07
520	15.C.06.021	PE Намалител Челно заваряем Ф180x160 PN 10	бр	2	27.75	55.50
521	15.C.06.022	PE Намалител Челно заваряем Ф200x160 PN 10	бр	150	31.61	4741.83
522	15.C.06.023	PE Намалител Челно заваряем Ф225x160 PN 10	бр	5	44.77	223.83
523	15.C.06.024	PE Намалител Челно заваряем Ф225x180 PN 10	бр	2	44.77	89.53
524	15.C.06.025	PE Намалител Челно заваряем Ф225x200 PN 10	бр	5	43.72	218.58
525	15.C.06.026	PE Намалител Челно заваряем Ф250x160 PN 10	бр	120	75.03	9003.59
526	15.C.06.027	PE Намалител Челно заваряем Ф250x200 PN 10	бр	120	75.03	9003.59
527	15.C.06.028	PE Намалител Челно заваряем Ф280x250 PN 10	бр	10	108.48	1084.76
528	15.C.06.029	PE Намалител Челно заваряем Ф315x200 PN 10	бр	100	210.73	21073.37
529	15.C.06.030	PE Намалител Челно заваряем Ф315x250 PN 10	бр	100	135.70	13570.38
530	15.C.06.031	PE Намалител Челно заваряем Ф355x250 PN 10	бр	5	200.57	1002.83
531	15.C.06.032	PE Намалител Челно заваряем Ф355x315 PN 10	бр	5	200.57	1002.83
532	15.C.06.033	PE Намалител Челно заваряем Ф400x315 PN 10	бр	5	245.15	1225.76
533	15.C.06.034	PE Намалител Челно заваряем Ф400x355 PN 10	бр	5	245.15	1225.76
534	15.C.06.035	PE Намалител Челно заваряем Ф500x315 PN 10	бр	5	534.40	2671.98
535	15.C.06.036	PE Намалител Челно заваряем Ф500x355 PN 10	бр	1	333.85	333.85
536	15.C.06.037	PE Намалител Челно заваряем Ф500x400 PN 10	бр	1	290.38	290.38
537	15.C.06.038	PE Намалител Челно заваряем Ф560x400 PN 10	бр	1	390.36	390.36
538	15.C.06.039	PE Намалител Челно заваряем Ф560x500 PN 10	бр	1	261.69	261.69
539	15.C.06.040	PE Намалител Челно заваряем Ф630x400 PN 10	бр	1	672.05	672.05
540	15.C.06.041	PE Намалител Челно заваряем Ф630x500 PN 10	бр	1	423.40	423.40
541	15.C.06.042	PE Намалител Челно заваряем Ф710x560 PN 10	бр	1	563.86	563.86
542	15.C.06.043	PE Намалител Челно заваряем Ф710x630 PN 10	бр	1	516.17	516.17
543	15.C.06.044	PE Намалител Челно заваряем Ф800x630 PN 10	бр	1	1277.92	1277.92
544	15.C.06.045	PE Намалител Челно заваряем Ф800x710 PN 10	бр	1	761.75	761.75
545	15.C.06.046	PE Намалител Челно заваряем Ф900x630 PN 10	бр	1	2730.35	2730.35
546	15.C.06.047	PE Намалител Челно заваряем Ф900x710 PN 10	бр	1	2214.18	2214.18
547	15.C.06.048	PE Намалител Челно заваряем Ф900x800 PN 10	бр	2	1452.43	2904.86
		<b>PP Муфи / редуцирани/ БМВ</b>				
548	15.C.06.049	PP Муфи (редукт.) БМВ Ф25x20 PN16	бр	5	1.25	6.23
549	15.C.06.050	PP Муфи /редукт./БМВ Ф32 x 25 PN16	бр	50	1.64	81.89
550	15.C.06.051	PP Муфи /редукт./БМВ Ф40 x 32 PN16	бр	20	2.87	57.49
551	15.C.06.052	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 x 32 PN16	бр	10	3.65	36.51
552	15.C.06.053	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 x 40 PN16	бр	20	3.65	73.02

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



553	15.C.06.054	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 x 40 PN16	бр	30	5.13	153.80
554	15.C.06.055	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 x 50 PN16	бр	30	5.13	153.80
555	15.C.06.056	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 x 50 PN10/16	бр	10	9.65	96.47
556	15.C.06.057	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 x 63 PN10/16	бр	30	9.65	289.42
557	15.C.06.058	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 x 63 PN10/16	бр	10	12.77	127.69
558	15.C.06.059	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 x 75 PN10/16	бр	30	12.77	383.08
559	15.C.06.060	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 x 75 PN10/16	бр	10	26.85	268.52
560	15.C.06.061	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 x 90 PN10/16	бр	10	26.85	268.52
		<b>PP Преход външна резба БМВ</b>				
561	15.C.06.062	PP Преход външна резба БМВ Ф20x1/2" PN 16	бр	10	0.66	6.57
562	15.C.06.063	PP Преход външна резба БМВ Ф20x3/4" PN 16	бр	10	0.66	6.57
563	15.C.06.064	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1/2" PN 16	бр	10	0.77	7.68
564	15.C.06.065	PP Преход външна резба БМВ Ф25x3/4" PN16	бр	1000	0.77	767.70
565	15.C.06.066	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1" PN16	бр	20	0.77	15.35
566	15.C.06.067	PP Преход външна резба БМВ Ф32x3/4" PN16	бр	20	0.96	19.11
567	15.C.06.068	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1" PN16	бр	1000	0.96	955.36
568	15.C.06.069	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1 1/4" PN16	бр	10	1.08	10.83
569	15.C.06.070	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1" PN16	бр	10	1.79	17.91
570	15.C.06.071	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/4" PN16	бр	1000	1.79	1791.30
571	15.C.06.072	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/2" PN16	бр	10	1.79	17.91
572	15.C.06.073	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/4" PN16	бр	20	2.35	47.09
573	15.C.06.074	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/2" PN16	бр	1000	2.35	2354.28
574	15.C.06.075	PP Преход външна резба БМВ Ф50x2" PN16	бр	100	2.35	235.43
575	15.C.06.076	PP Преход външна резба БМВ Ф63x1 1/2" PN16	бр	120	3.34	400.23
576	15.C.06.077	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2" PN 16	бр	1500	3.34	5002.85
577	15.C.06.078	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2 1/2" PN16	бр	20	3.34	66.70
578	15.C.06.079	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2" PN 10/16	бр	20	6.74	134.77
579	15.C.06.080	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2 1/2" PN10/16	бр	200	6.74	1347.74
580	15.C.06.081	PP Преход външна резба БМВ Ф75x3" PN10/16	бр	20	6.74	134.77
581	15.C.06.082	PP Преход външна резба БМВ Ф90x2" PN10/16	бр	10	7.96	79.58
582	15.C.06.083	PP Преход външна резба БМВ Ф90x3" PN10/16	бр	10	7.96	79.58
		<b>PP Преход вътрешна резба БМВ</b>				
583	15.C.06.084	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	10	0.71	7.08
584	15.C.06.085	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	10	0.71	7.08
585	15.C.06.086	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1/2" PN16	бр	10	0.82	8.19
586	15.C.06.087	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	3000	0.82	2456.64

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

587	15.C.06.088	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	0.82	40.94
588	15.C.06.089	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	80	1.06	84.62
589	15.C.06.090	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	2000	1.06	2115.44
590	15.C.06.091	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1" PN16	бр	10	1.66	16.63
591	15.C.06.092	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	500	1.66	831.68
592	15.C.06.093	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN16	бр	10	1.66	16.63
593	15.C.06.094	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN16	бр	10	2.41	24.05
594	15.C.06.095	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	500	2.41	1202.73
595	15.C.06.096	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	10	2.41	24.05
596	15.C.06.097	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2500	3.35	8380.73
597	15.C.06.098	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2" PN16	бр	30	6.92	207.53
598	15.C.06.099	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN16	бр	200	6.92	1383.57
599	15.C.06.100	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф90 x 3" PN10/16	бр	5	8.51	42.56
600	15.C.06.101	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110 x 3" PN10/16	бр	2	20.14	40.28
		<b>PP Гайка редуцирна</b>				
601	15.C.06.102	PP Гайка редуцирна 1/2" / 3/4"	бр	5	0.55	2.73
602	15.C.06.103	PP Гайка редуцирна 1" x 3/4"	бр	5	0.60	2.99
603	15.C.06.104	PP Гайка редуцирна 1 1/4" x 1"	бр	5	0.78	3.92
604	15.C.06.105	PP Гайка редуцирна 1 1/2" x 3/4"	бр	5	0.96	4.78
605	15.C.06.106	PP Гайка редуцирна 1 1/2" x 1 1/4"	бр	5	0.96	4.78
606	15.C.06.107	PP Гайка редуцирна 2" x 1 1/2"	бр	5	1.71	8.57
607	15.C.06.108	PP Гайка редуцирна 1 1/2" x 1"	бр	5	0.96	4.78
608	15.C.06.109	PP Гайка редуцирна 2" x 1"	бр	5	1.31	6.57
609	15.C.06.110	PP Гайка редуцирна 2" / 1 1/4"	бр	5	1.71	8.57
610	15.C.06.111	PP Гайка редуцирна 2 1/2" x 2"	бр	5	1.79	8.96
611	15.C.06.112	PP Гайка редуцирна 3" / 2"	бр	5	3.00	15.01
		<b>PP Редуцирни нипели</b>				
612	15.C.06.113	PP Редуцирни нипели 3/4" x 1/2"	бр	5	0.21	1.07
613	15.C.06.114	PP Редуцирни нипели 1" x 3/4"	бр	10	0.38	3.84
614	15.C.06.115	PP Редуцирни нипели 1 1/4" x 1"	бр	10	0.67	6.65
615	15.C.06.116	PP Редуцирни нипели 1 1/2" x 1 1/4"	бр	10	0.72	7.17
616	15.C.06.117	PP Редуцирни нипели 2" x 1 1/2"	бр	10	0.98	9.81
617	15.C.06.118	PP Редуцирни нипели 2 1/2" x 2"	бр	10	1.42	14.16
618	15.C.06.119	PP Редуцирни нипели 3" x 2 1/2"	бр	10	1.83	18.25
	<b>15.C.07.</b>	<b>Муфи</b>				
		<b>PE Муфа електрозащита PN 10/16</b>				

Процедура: ПТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект - зона ЮГ"

Раздел Б

619	15.C.07.001	PE Муфа електрозаваряема Ф75 PN 16	бр	10	7.29	72.93
620	15.C.07.002	PE Муфа електрозаваряема Ф90 PN 16	бр	1500	7.40	11093.27
621	15.C.07.003	PE Муфа електрозаваряема Ф110 PN 16	бр	1500	8.10	12155.25
622	15.C.07.004	PE Муфа електрозаваряема Ф125 PN 16	бр	10	14.70	146.97
623	15.C.07.005	PE Муфа електрозаваряема Ф140 PN 16	бр	10	17.03	170.26
624	15.C.07.006	PE Муфа електрозаваряема Ф160 PN 16	бр	1000	14.70	14697.19
625	15.C.07.007	PE Муфа електрозаваряема Ф180 PN 16	бр	10	32.43	324.31
626	15.C.07.008	PE Муфа електрозаваряема Ф200 PN 16	бр	800	27.36	21891.39
627	15.C.07.009	PE Муфа електрозаваряема Ф225 PN 16	бр	10	36.48	364.83
628	15.C.07.010	PE Муфа електрозаваряема Ф250 PN 16	бр	500	51.68	25841.64
629	15.C.07.011	PE Муфа електрозаваряема Ф280 PN 16	бр	10	93.74	937.36
630	15.C.07.012	PE Муфа електрозаваряема Ф315 PN 16	бр	400	96.27	38507.83
631	15.C.07.013	PE Муфа електрозаваряема Ф355 PN 16	бр	5	228.01	1140.03
632	15.C.07.014	PE Муфа електрозаваряема Ф400 PN 16	бр	5	298.94	1494.71
633	15.C.07.015	PE Муфа електрозаваряема Ф500 PN 16	бр	5	516.82	2584.08
634	15.C.07.016	PE Муфа електрозаваряема Ф560 PN 16	бр	5	2087.53	10437.65
635	15.C.07.017	PE Муфа електрозаваряема Ф630 PN 16	бр	10	2877.95	28779.54
636	15.C.07.018	PE Муфа електрозаваряема Ф710 PN 16	бр	5	2046.40	10231.99
637	15.C.07.019	PE Муфа електрозаваряема Ф800 PN 16	бр	5	2130.19	10650.94
638	15.C.07.020	PE Муфа електрозаваряема Ф900 PN 16	бр	10	2938.76	29387.56
		<b>PP Муфа на БМВ</b>				
639	15.C.07.021	PP Муфа на БМВ Ф20 PN16	бр	10	1.17	11.69
640	15.C.07.022	PP Муфа на БМВ Ф25 PN16	бр	1000	1.38	1381.86
641	15.C.07.023	PP Муфа на БМВ Ф32 PN16	бр	800	1.77	1419.39
642	15.C.07.024	PP Муфа на БМВ Ф40 PN16	бр	200	2.87	574.92
643	15.C.07.025	PP Муфа на БМВ Ф50 PN16	бр	110	3.94	433.49
644	15.C.07.026	PP Муфа на БМВ Ф63 PN16	бр	700	5.44	3809.50
645	15.C.07.027	PP Муфа на БМВ Ф75 PN10/16	бр	250	10.60	2650.70
646	15.C.07.028	PP Муфа на БМВ Ф90 PN10/16	бр	10	13.09	130.85
647	15.C.07.029	PP Муфа на БМВ Ф110 PN10/16	бр	5	28.01	140.06
		<b>PP Тапи</b>				
648	15.C.07.030	PP Тапи Ф25 PN16	бр	100	0.95	94.68
649	15.C.07.031	PP Тапи Ф32 PN16	бр	100	1.17	116.86
650	15.C.07.032	PP Тапи Ф40 PN16	бр	10	2.06	20.56
651	15.C.07.033	PP Тапи Ф50 PN16	бр	5	2.87	14.33
652	15.C.07.034	PP Тапи Ф63 PN16	бр	20	3.91	78.13

Процедура: П001.441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

653	15.C.07.035	PP Тапи Ф75 PN10/16		бр	5	7.81	39.07
654	15.C.07.036	PP Тапи Ф90 PN10/16		бр	5	10.78	53.91
655	15.C.07.037	PP Тапи Ф110 PN10/16		бр	2	17.19	34.38
	<b>15.C.08.</b>	<b>Болт, гайка, шайба, шпилка</b>					
656	15.C.08.001	БОЛТ 6/40		бр	5	0.04	0.21
657	15.C.08.002	БОЛТ 8/25		бр	5	0.05	0.26
658	15.C.08.003	БОЛТ 8/40		бр	5	0.07	0.34
659	15.C.08.004	БОЛТ 8/60		бр	5	0.09	0.47
660	15.C.08.005	БОЛТ 10/100		бр	5	0.21	1.07
661	15.C.08.006	БОЛТ 10/80		бр	5	0.18	0.90
662	15.C.08.007	БОЛТ 12/60		бр	5	0.20	0.98
663	15.C.08.008	БОЛТ 12/80		бр	5	0.26	1.32
664	15.C.08.009	БОЛТ 10/45		бр	5	0.11	0.55
665	15.C.08.010	БОЛТ 14/80		бр	5	0.44	2.18
666	15.C.08.011	БОЛТ 16/120		бр	5	0.77	3.84
667	15.C.08.012	БОЛТ 30/100		бр	5	3.03	15.14
668	15.C.08.013	ГАЙКА Ф6		бр	5	0.01	0.04
669	15.C.08.014	ГАЙКА Ф8		бр	5	0.02	0.09
670	15.C.08.015	ГАЙКА Ф10		бр	5	0.03	0.17
671	15.C.08.016	ГАЙКА Ф12		бр	5	0.05	0.26
672	15.C.08.017	ГАЙКА Ф14		бр	5	0.07	0.34
673	15.C.08.018	ГАЙКА Ф18		бр	5	0.12	0.60
674	15.C.08.019	ГАЙКА Ф20		бр	5	0.20	0.98
675	15.C.08.020	ГАЙКА Ф24		бр	5	0.28	1.41
676	15.C.08.021	ГАЙКА Ф30		бр	5	0.69	3.45
677	15.C.08.022	ШАЙБИ Ф6		бр	5	0.01	0.04
678	15.C.08.023	ШАЙБИ Ф8		бр	5	0.01	0.04
679	15.C.08.024	ШАЙБИ Ф 10		бр	5	0.01	0.04
680	15.C.08.025	ШАЙБИ Ф 12		бр	5	0.03	0.17
681	15.C.08.026	ШАЙБИ Ф 16		бр	5	0.05	0.26
682	15.C.08.027	ШАЙБИ Ф 22		бр	5	0.09	0.47
683	15.C.08.028	ШАЙБИ Ф 24		бр	5	0.15	0.73
684	15.C.08.029	ШАЙБИ Ф 30		бр	5	0.20	0.98
685	15.C.08.030	Болт 12/80 с гайка и шайба		бр	100	0.37	36.68
686	15.C.08.031	Болт 14/80 с гайка и шайба		бр	10	0.53	5.29
687	15.C.08.032	Болт 14/100 с гайка и шайба		бр	10	0.63	6.31

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

688	15.C.08.033	Болт 16/120 с гайка и шайба	бр	100	0.90	89.57
689	15.C.08.034	Болт 16/70 с гайка и шайба	бр	6000	0.63	3787.32
690	15.C.08.035	Болт 16/80 с гайка и шайба	бр	10000	0.70	6994.60
691	15.C.08.036	Болт 18/120 с гайка и шайба	бр	5000	1.17	5843.05
692	15.C.08.037	Болт 18/90 с гайка и шайба	бр	1000	0.90	904.18
693	15.C.08.038	Болт 20/120 с гайка и шайба	бр	100	1.61	161.22
694	15.C.08.039	Болт 20/80 с гайка и шайба	бр	2500	1.17	2921.53
695	15.C.08.040	Болт 20/100 с гайка и шайба	бр	1000	1.23	1228.32
696	15.C.08.041	Болт 20/160 с гайка и шайба	бр	100	1.95	195.34
697	15.C.08.042	Болт 24/140 с гайка и шайба	бр	100	2.73	272.96
698	15.C.08.043	Болт 24/150 с гайка и шайба	бр	100	2.87	286.61
699	15.C.08.044	Болт 24/130 с гайка и шайба	бр	400	2.62	1047.48
700	15.C.08.045	Болт 27/170 с гайка и шайба	бр	100	4.11	411.15
701	15.C.08.046	Болт 30/160 с гайка и шайба	бр	100	5.31	531.42
702	15.C.08.047	Болт 33/180 с гайка и шайба	бр	100	4.98	498.15
703	15.C.08.048	Болт 33/160 с гайка и шайба	бр	100	5.08	508.39
704	15.C.08.049	Болт 36/180 с гайка и шайба	бр	100	10.83	1083.31
705	15.C.08.050	Болт 24/180 с гайка и шайба	бр	100	3.27	326.70
706	15.C.08.051	Шпилка 12, дължина 1 м.	бр	40	1.67	66.88
707	15.C.08.052	Шпилка 6, дължина 1 м.	бр	40	0.53	21.15
708	15.C.08.053	Шпилка 8, дължина 1 м.	бр	40	0.76	30.37
709	15.C.08.054	Шпилка 10, дължина 1 м.	бр	40	1.07	42.99
710	15.C.08.055	Шпилка 14, дължина 1 м.	бр	40	2.28	91.10
711	15.C.08.056	Шпилка 16, дължина 1 м.	бр	40	2.71	108.50
712	15.C.08.057	Шпилка 18, дължина 1 м.	бр	40	3.92	156.61
713	15.C.08.058	Шпилка 20, дължина 1 м.	бр	40	4.75	190.05
	15.C.09	Арматура				
		СК /резбови/-сферичен				
714	15.C.09.001	СК /резбови/-сферичен 1/2", min PN 16 bar	бр	50	4.08	203.87
715	15.C.09.002	СК /резбови/-сферичен 3/4", min PN 16 bar	бр	2300	5.90	13576.35
716	15.C.09.003	СК /резбови/-сферичен 1", min PN 16 bar	бр	500	9.69	4845.04
717	15.C.09.004	СК /резбови/-сферичен 1 1/4", min PN 16 bar	бр	400	16.09	6435.03
718	15.C.09.005	СК /резбови/-сферичен 1 1/2", min PN 16 bar	бр	700	23.26	16282.92
719	15.C.09.006	СК /резбови/-сферичен 2", min PN 16 bar	бр	700	34.57	24200.46
720	15.C.09.007	СК /резбови/-сферичен 2 1/2", PN 12 bar	бр	200	88.12	17624.69
721	15.C.09.008	СК /резбови/-сферичен 3", min PN 16 bar	бр	10	153.28	1532.76

Процедура: П001.441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

722	15.C.09.009	СК /резбови/-сфер. 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	6.59	329.68
723	15.C.09.010	СК /резбови/-сфер. 3/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	100	9.63	963.04
724	15.C.09.011	СК /резбови/-сфер. 1" с изпускател, min PN 16 bar	бр	80	13.55	1084.33
725	15.C.09.012	СК /резбови/-сфер. 1 1/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	31.00	1549.90
726	15.C.09.013	СК /резбови/-сфер. 1 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	20	31.00	619.96
727	15.C.09.014	СК /резбови/-сфер. 2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	66.89	3344.61
		<b>Обратна клапа</b>				
728	15.C.09.015	Обратна клапа 1/2", PN 10 bar	бр	50	4.27	213.68
729	15.C.09.016	Обратна клапа 3/4", PN 10 bar	бр	2300	6.23	14321.87
730	15.C.09.017	Обратна клапа 1", PN 10 bar	бр	500	8.23	4115.73
731	15.C.09.018	Обратна клапа 1 1/4", PN 10 bar	бр	400	10.83	4333.24
732	15.C.09.019	Обратна клапа 1 1/2", PN 10 bar	бр	700	16.60	11619.57
733	15.C.09.020	Обратна клапа 2", PN 10 bar	бр	700	21.59	15112.60
734	15.C.09.021	Обратна клапа 2 1/2", PN 8 bar	бр	200	48.13	9625.25
		<b>Филтър за вода</b>				
735	15.C.09.022	Филтър за вода 1/2", min PN 16 bar	бр	50	4.44	222.21
736	15.C.09.023	Филтър за вода 3/4", min PN 16 bar	бр	2300	6.68	15361.68
737	15.C.09.024	Филтър за вода 1", min PN 16 bar	бр	500	10.40	5199.04
738	15.C.09.025	Филтър за вода 1 1/4", min PN 16 bar	бр	400	15.12	6049.48
739	15.C.09.026	Филтър за вода 1 1/2", min PN 16 bar	бр	700	20.62	14431.91
740	15.C.09.027	Филтър за вода 2", min PN 16 bar	бр	700	30.12	21083.60
741	15.C.09.028	Филтър за вода 2 1/2", min PN 16 bar	бр	200	66.18	13236.85
		<b>Универсални муфи метал / PE</b>				
742	15.C.09.029	Унив.муфа метал/PE 1/2" x 25	бр	10	10.03	100.31
743	15.C.09.030	Унив.муфа метал/PE 3/4" x 25	бр	20	10.03	200.63
744	15.C.09.031	Унив.муфа метал/PE 1" x 32	бр	20	10.94	218.88
745	15.C.09.032	Унив.муфа метал/PE 1 1/4" x 40	бр	15	15.82	237.35
746	15.C.09.033	Унив.муфа метал PE 1 1/2" - 50	бр	15	26.14	392.17
747	15.C.09.034	Унив.муфа метал/PE 1 1/2" x 63	бр	15	28.52	427.86
748	15.C.09.035	Унив.муфа метал/PE 2" x 63	бр	20	35.47	709.35
	<b>15.C.10.</b>	<b>Ленти</b>				
749	15.C.10.001	PE Детекторна лента с 2 метални проводника с надпис "Внимание водопровод", синя лента с черен надпис, широчина 55 мм, Дебелина 150 µm	м <sup>1</sup>	2000	0.41	818.88
750	15.C.10.002	PE Маркировъчна лента с фирмено лого, жълта лента с лого в син цвят, широчина 100 мм, Дебелина 100 µm	м <sup>1</sup>	5000	0.11	554.45

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

751	15.C.10.003	Неръждаем проводник за обозначаване на трасета при безизкопно полагане на тръби (изолация на проводника от HDPE, диаметър на неръждаемата стомана с изолация - 1,3 mm ± 0,05 mm, ширина - 6,4 mm ± 0,2 mm)	м <sup>1</sup>	4000	2.33	9314.76
	<b>15.C.11.</b>	<b>Починковани части</b>				
752	15.C.11.001	Починкован холендър 1/2"	бр	2	2.28	4.56
753	15.C.11.002	Починкован холендър 3/4"	бр	2	2.57	5.14
754	15.C.11.003	Починкован холендър 1"	бр	2	2.93	5.87
755	15.C.11.004	Починкован холендър 1 1/4"	бр	2	4.94	9.88
756	15.C.11.005	Починкован холендър 1 1/2"	бр	2	6.38	12.76
757	15.C.11.006	Починкован холендър 2"	бр	2	10.67	21.34
758	15.C.11.007	Починкован холендър 2 1/2"	бр	2	33.09	66.18
759	15.C.11.008	Починкован холендър 3"	бр	2	48.60	97.21
760	15.C.11.009	Починкована редукция 4 - 2 1/2"	бр	10	18.79	187.92
761	15.C.11.010	Починкована редукция 4 - 3"	бр	10	18.05	180.49
762	15.C.11.011	Починкована редукция 1/2"x3/8"	бр	2	0.50	1.01
763	15.C.11.012	Починкована редукция 3/4- 1/2"	бр	2	0.60	1.19
764	15.C.11.013	Починкована редукция 1 - 1/2"	бр	2	0.82	1.64
765	15.C.11.014	Починкована редукция 1 - 3/4"	бр	2	0.77	1.54
766	15.C.11.015	Починкована редукция 1 1/4- 1/2"	бр	2	1.42	2.85
767	15.C.11.016	Починкована редукция 1 1/4- 3/4"	бр	2	1.20	2.41
768	15.C.11.017	Починкована редукция 1 1/4- 1"	бр	2	0.87	1.74
769	15.C.11.018	Починкована редукция 1 1/2- 1/2"	бр	2	1.82	3.63
770	15.C.11.019	Починкована редукция 1 1/2- 3/4"	бр	2	1.97	3.94
771	15.C.11.020	Починкована редукция 1 1/2- 1"	бр	2	1.33	2.66
772	15.C.11.021	Починкована редукция 1 1/2- 1 1/4"	бр	2	1.37	2.75
773	15.C.11.022	Починкована редукция 2 - 1/2"	бр	2	3.71	7.42
774	15.C.11.023	Починкована редукция 2 - 3/4"	бр	2	3.67	7.34
775	15.C.11.024	Починкована редукция 2 - 1"	бр	2	3.02	6.04
776	15.C.11.025	Починкована редукция 2 - 1 1/4"	бр	2	2.83	5.66
777	15.C.11.026	Починкована редукция 2 - 1 1/2"	бр	2	2.59	5.19
778	15.C.11.027	Починкована редукция 2 1/2- 1"	бр	2	8.03	16.05
779	15.C.11.028	Починкована редукция 2 1/2- 1 1/4"	бр	2	9.30	18.60
780	15.C.11.029	Починкована редукция 2 1/2- 1 1/2"	бр	2	9.30	18.60
781	15.C.11.030	Починкована редукция 2 1/2- 2"	бр	10	4.94	49.39
782	15.C.11.031	Починкована редукция 3- 2"	бр	10	8.79	87.86

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

783	15.C.11.032	Поцинкована редукция 3-2 1/2"	бр	10	9.95	99.46
784	15.C.11.033	Поцинковани тешици 1/2"	бр	5	0.78	3.92
785	15.C.11.034	Поцинковани тешици 3/4"	бр	5	1.17	5.84
786	15.C.11.035	Поцинковани тешици 1"	бр	5	1.94	9.68
787	15.C.11.036	Поцинковани тешици 1 1/4"	бр	5	3.28	16.42
788	15.C.11.037	Поцинковани тешици 1 1/2"	бр	5	5.18	25.89
789	15.C.11.038	Поцинковани тешици 2"	бр	5	7.32	36.59
790	15.C.11.039	Поцинковани тешици 2 1/2"	бр	5	16.37	81.85
791	15.C.11.040	Поцинковани тешици 3"	бр	5	29.98	149.91
792	15.C.11.041	Поцинковани тапи 1/2"	бр	2	0.44	0.89
793	15.C.11.042	Поцинковани тапи 3/4"	бр	2	0.60	1.19
794	15.C.11.043	Поцинковани тапи 1"	бр	2	0.69	1.38
795	15.C.11.044	Поцинковани тапи 1 1/4"	бр	2	1.15	2.30
796	15.C.11.045	Поцинковани тапи 1 1/2"	бр	2	1.42	2.85
797	15.C.11.046	Поцинковани тапи 2"	бр	2	2.70	5.41
798	15.C.11.047	Поцинковани тапи 2 1/2"	бр	2	5.67	11.34
799	15.C.11.048	Поцинковани тапи 3"	бр	2	10.02	20.05
800	15.C.11.049	Поцинковани тапи 4"	бр	2	17.77	35.54
801	15.C.11.050	Поцинковани муфи 1/2"	бр	5	0.60	2.99
802	15.C.11.051	Поцинковани муфи 3/4"	бр	5	0.78	3.92
803	15.C.11.052	Поцинковани муфи 1"	бр	5	1.11	5.54
804	15.C.11.053	Поцинковани муфи 1 1/4"	бр	5	1.75	8.74
805	15.C.11.054	Поцинковани муфи 1 1/2"	бр	5	2.44	12.20
806	15.C.11.055	Поцинковани муфи 2"	бр	5	3.71	18.55
807	15.C.11.056	Поцинковани муфи 2 1/2"	бр	5	10.33	51.65
808	15.C.11.057	Поцинковани муфи 3"	бр	5	17.03	85.13
809	15.C.11.058	Поцинковани колена 1/2"	бр	5	0.66	3.28
810	15.C.11.059	Поцинковани колена 3/4"	бр	5	0.78	3.92
811	15.C.11.060	Поцинковани колена 1"	бр	5	1.17	5.84
812	15.C.11.061	Поцинковани колена 1 1/4"	бр	5	2.41	12.07
813	15.C.11.062	Поцинковани колена 1 1/2"	бр	5	3.95	19.75
814	15.C.11.063	Поцинковани колена 2"	бр	5	4.63	23.16
815	15.C.11.064	Поцинковани колена 2 1/2"	бр	5	13.39	66.96
816	15.C.11.065	Поцинковани колена 3"	бр	5	25.13	125.65
817	15.C.11.066	Поцинковани колена 4"	бр	5	44.40	221.99
818	15.C.11.067	Поцинковани нипели 1/2"	бр	5	0.61	3.07

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



819	15.C.11.068	Поцинковани нипели 3/4"	бр	5	0.70	3.50
820	15.C.11.069	Поцинковани нипели 1"	бр	2	0.96	1.91
821	15.C.11.070	Поцинковани нипели 1 1/4"	бр	2	1.75	3.50
822	15.C.11.071	Поцинковани нипели 1 1/2"	бр	2	2.00	4.01
823	15.C.11.072	Поцинковани нипели 2"	бр	2	3.71	7.42
824	15.C.11.073	Поцинковани нипели 2 1/2"	бр	2	6.50	13.00
825	15.C.11.074	Поцинковани нипели 3"	бр	10	10.75	107.48
826	15.C.11.075	Поцинковани нипели 4"	бр	10	39.15	391.53
827	15.C.11.076	Коляно-нипел поцинковано Ф13	бр	20	1.02	20.30
828	15.C.11.077	Коляно-нипел поцинковано Ф20	бр	2	2.03	4.06
829	15.C.11.078	Нипел редукивен поц. 3/4"x1/2"	бр	2	1.11	2.22
830	15.C.11.079	Нипел редукивен поц. 1"x 3/4"	бр	2	1.24	2.47
831	15.C.11.080	Нипел редукивен поц. 1 1/2"x1"	бр	2	6.50	13.00
832	15.C.11.081	Нипел редукивен поц. 2"x 3/4"	бр	2	6.50	13.00
833	15.C.11.082	Нипел редукивен поц. 2"x 1"	бр	2	5.77	11.55
834	15.C.11.083	Нипел редукивен поц. 2"x 1 1/4"	бр	2	5.07	10.13
835	15.C.11.084	Нипел редукивен поц. 2"x 1 1/2"	бр	2	4.90	9.79
836	15.C.11.085	Коляно редукивно поц.3/4"x1/2"	бр	2	1.24	2.47
837	15.C.11.086	Муфа-нипел редукт.поц.3/4"x1/2"	бр	2	1.17	2.34
838	15.C.11.087	Муфа-нипел редукт.поц.1"x3/4"	бр	2	2.45	4.90
839	15.C.11.088	Муфа-нипел поц. 1/2"	бр	2	1.17	2.34
840	15.C.11.089	Муфа-нипел поц. 3/4"	бр	2	1.60	3.19
841	15.C.11.090	Удължител поц. 1/2"	бр	2	7.10	14.19
842	15.C.11.091	Удължител поц. 3/4"	бр	2	9.83	19.65
843	15.C.11.092	Удължител поц. 1"	бр	2	10.80	21.60
844	15.C.11.093	Удължител поц. 1 1/4"	бр	2	11.86	23.71
845	15.C.11.094	Удължител поц. 1 1/2"	бр	2	18.66	37.31
846	15.C.11.095	Удължител поц. 2"	бр	2	27.10	54.20
847	15.C.11.096	компенсатор 3/4"	бр	25	11.48	287.03
848	15.C.11.097	компенсатор 1"	бр	20	12.93	258.63
849	15.C.11.098	компенсатор 1 1/4"	бр	20	22.66	453.11
850	15.C.11.099	компенсатор 1 1/2"	бр	20	28.00	559.91
851	15.C.11.100	компенсатор 2"	бр	25	35.52	887.97
852	15.C.11.101	компенсатор 2 1/2"	бр	25	63.61	1590.21
853	15.C.11.102	компенсатор 3"	бр	20	69.59	1391.75
<b>Месингови части</b>						

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

854	15.C.11.103	Месингови нипели 1/2"	бр	100	1.16	116.01
855	15.C.11.104	Месингови нипели 3/4"	бр	1000	1.82	1816.89
856	15.C.11.105	Месингови нипели 1"	бр	800	2.68	2142.74
857	15.C.11.106	Месингови нипели 1 1/4"	бр	160	3.73	596.42
858	15.C.11.107	Месингови нипели 1 1/2"	бр	350	6.10	2134.63
859	15.C.11.108	Месингови нипели 2"	бр	700	8.12	5684.39
860	15.C.11.109	Месингови нипели 2 1/2"	бр	100	9.12	911.86
861	15.C.11.110	Редукция месинг 3/4" - 1/2"	бр.	20	0.90	17.91
862	15.C.11.111	Редукция месинг 1" - 3/4"	бр.	100	1.42	142.45
863	15.C.11.112	Редукция месинг 1 1/4" - 3/4"	бр.	50	4.22	211.12
864	15.C.11.113	Редукция месинг 1 1/4" - 1"	бр.	60	2.70	162.24
865	15.C.11.114	Редукция месинг 1 1/2" - 1"	бр.	30	4.53	135.88
866	15.C.11.115	Редукция месинг 1 1/2" - 1 1/4"	бр.	40	2.95	118.06
867	15.C.11.116	Редукция месинг 2" - 1 1/4"	бр.	100	8.18	818.03
868	15.C.11.117	Редукция месинг 2" - 1 1/2"	бр.	100	6.54	654.25
	<b>15.C.12.</b>	<b>Инспекция на провод</b>				
869	15.C.12.001	Трасиране на съществуващи водопроводи с ултразвукова апаратура	м1	50	1.36	68.24
870	15.C.12.002	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър до ф250 вкл.	м1	60	55.45	3326.70
871	15.C.12.003	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф250 до ф500 вкл.	м1	70	93.83	6568.10
872	15.C.12.004	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф500 до ф800 вкл.	м1	70	119.42	8359.40
873	15.C.12.005	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф800 до ф1200вкл.	м1	500	149.28	74637.50
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "С":</b>						<b>4584 670.44</b>

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Ценова таблица "D"

№ по ред	Позиция	Наименование на продукта	единица мярка	коэффициент на тежест	единична цена	Произведение от единична цена и коэффициент за тежест
1	2	3	4	5	6	7=5*6
	15.D.01.	РЕ Тръби, РN10				
		РЕ Тръби на ролки, РN10				
1	15.D.01.001	Тръба РЕ Ф 20	м <sup>1</sup>	2	0.54	1.08
2	15.D.01.002	Тръба РЕ Ф 25	м <sup>1</sup>	1000	0.78	780.00
3	15.D.01.003	Тръба РЕ Ф 32	м <sup>1</sup>	1000	1.27	1270.00
4	15.D.01.004	Тръба РЕ Ф 40	м <sup>1</sup>	500	1.95	975.00
5	15.D.01.005	Тръба РЕ Ф 50	м <sup>1</sup>	500	3.03	1515.00
6	15.D.01.006	Тръба РЕ Ф 63	м <sup>1</sup>	800	4.77	3816.00
7	15.D.01.007	Тръба РЕ Ф 75	м <sup>1</sup>	500	6.68	3340.00
8	15.D.01.008	Тръба РЕ Ф 90	м <sup>1</sup>	1000	6.62	6620.00
9	15.D.01.009	Тръба РЕ Ф 110	м <sup>1</sup>	500	9.87	4935.00
		РЕ Тръби на пръчки, РN10				
10	15.D.01.010	Тръба РЕ Ф 63	м <sup>1</sup>	500	3.28	1640.00
11	15.D.01.011	Тръба РЕ Ф 75	м <sup>1</sup>	500	4.65	2325.00
12	15.D.01.012	Тръба РЕ Ф 90	м <sup>1</sup>	4000	6.62	26480.00
13	15.D.01.013	Тръба РЕ Ф 110	м <sup>1</sup>	3000	9.87	29610.00
14	15.D.01.014	Тръба РЕ Ф 125	м <sup>1</sup>	200	12.58	2516.00
15	15.D.01.015	Тръба РЕ Ф 140	м <sup>1</sup>	50	15.78	789.00
16	15.D.01.016	Тръба РЕ Ф 160	м <sup>1</sup>	4000	20.59	82360.00
17	15.D.01.017	Тръба РЕ Ф 180	м <sup>1</sup>	50	26.00	1300.00
18	15.D.01.018	Тръба РЕ Ф 200	м <sup>1</sup>	2200	32.09	70598.00
19	15.D.01.019	Тръба РЕ Ф 225	м <sup>1</sup>	50	40.71	2035.50
20	15.D.01.020	Тръба РЕ Ф 250	м <sup>1</sup>	1400	50.04	70056.00
21	15.D.01.021	Тръба РЕ Ф 280	м <sup>1</sup>	50	62.66	3133.00
22	15.D.01.022	Тръба РЕ Ф 315	м <sup>1</sup>	1500	79.34	119010.00
23	15.D.01.023	Тръба РЕ Ф 355	м <sup>1</sup>	10	100.98	1009.80

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

24	15.D.01.024	Тръба PE Ф 400	М <sup>1</sup>	150	127.58	19137.00
25	15.D.01.025	Тръба PE Ф 500	М <sup>1</sup>	100	199.25	19925.00
26	15.D.01.026	Тръба PE Ф 560	М <sup>1</sup>	50	249.74	12487.00
27	15.D.01.027	Тръба PE Ф 630	М <sup>1</sup>	150	316.46	47469.00
28	15.D.01.028	Тръба PE Ф 710	М <sup>1</sup>	50	402.87	20143.50
29	15.D.01.029	Тръба PE Ф 800	М <sup>1</sup>	50	511.50	25575.00
30	15.D.01.030	Тръба PE Ф 900	М <sup>1</sup>	150	647.32	97098.00
		<b>PE Тръби на пръчки, PN16</b>				
31	15.D.01.031	Тръба PE Ф 90	М <sup>1</sup>	20	9.65	193.00
32	15.D.01.032	Тръба PE Ф 110	М <sup>1</sup>	20	14.34	286.80
33	15.D.01.033	Тръба PE Ф 125	М <sup>1</sup>	20	18.56	371.20
34	15.D.01.034	Тръба PE Ф 140	М <sup>1</sup>	20	23.14	462.80
35	15.D.01.035	Тръба PE Ф 160	М <sup>1</sup>	20	30.38	607.60
36	15.D.01.036	Тръба PE Ф 180	М <sup>1</sup>	20	38.36	767.20
37	15.D.01.037	Тръба PE Ф 200	М <sup>1</sup>	20	47.33	946.60
38	15.D.01.038	Тръба PE Ф 225	М <sup>1</sup>	20	59.95	1199.00
39	15.D.01.039	Тръба PE Ф 250	М <sup>1</sup>	20	73.47	1469.40
40	15.D.01.040	Тръба PE Ф 280	М <sup>1</sup>	20	92.42	1848.40
41	15.D.01.041	Тръба PE Ф 315	М <sup>1</sup>	20	116.76	2335.20
42	15.D.01.042	Тръба PE Ф 355	М <sup>1</sup>	20	148.31	2966.20
43	15.D.01.043	Тръба PE Ф 400	М <sup>1</sup>	20	187.98	3759.60
44	15.D.01.044	Тръба PE Ф 500	М <sup>1</sup>	20	293.92	5878.40
45	15.D.01.045	Тръба PE Ф 560	М <sup>1</sup>	20	368.30	7366.00
46	15.D.01.046	Тръба PE Ф 630	М <sup>1</sup>	20	464.32	9286.40
		<b>Многослойни тръби на пръчки, PN10 - за открито полагане</b>			0.00	
47	15.D.01.047	Тръба PE Ф 90	М <sup>1</sup>	20	6.68	133.60
48	15.D.01.048	Тръба PE Ф 110	М <sup>1</sup>	20	9.97	199.40
49	15.D.01.049	Тръба PE Ф 125	М <sup>1</sup>	20	12.70	254.00
50	15.D.01.050	Тръба PE Ф 140	М <sup>1</sup>	20	15.92	318.40
51	15.D.01.051	Тръба PE Ф 160	М <sup>1</sup>	20	20.78	415.60
52	15.D.01.052	Тръба PE Ф 200	М <sup>1</sup>	20	32.36	647.20
53	15.D.01.053	Тръба PE Ф 225	М <sup>1</sup>	20	41.09	821.80

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

54	15.D.01.054	Тръба РЕ Ф 250		м <sup>1</sup>	20	50.50	1010.00
55	15.D.01.055	Тръба РЕ Ф 315		м <sup>1</sup>	20	80.06	1601.20
56	15.D.01.056	Тръба РЕ Ф 400		м <sup>1</sup>	20	128.73	2574.60
		<b>Многослойни тръби на пръчки, РN16 - за открито полагане</b>				0.00	
57	15.D.01.057	Тръба РЕ Ф 90		м <sup>1</sup>	10	9.74	97.40
58	15.D.01.058	Тръба РЕ Ф 110		м <sup>1</sup>	10	14.47	144.70
59	15.D.01.059	Тръба РЕ Ф 125		м <sup>1</sup>	10	18.74	187.40
60	15.D.01.060	Тръба РЕ Ф 140		м <sup>1</sup>	10	23.34	233.40
61	15.D.01.061	Тръба РЕ Ф 160		м <sup>1</sup>	10	30.66	306.60
62	15.D.01.062	Тръба РЕ Ф 200		м <sup>1</sup>	10	47.77	477.70
63	15.D.01.063	Тръба РЕ Ф 225		м <sup>1</sup>	10	60.50	605.00
64	15.D.01.064	Тръба РЕ Ф 250		м <sup>1</sup>	10	74.15	741.50
65	15.D.01.065	Тръба РЕ Ф 315		м <sup>1</sup>	10	117.82	1178.20
66	15.D.01.066	Тръба РЕ Ф 400		м <sup>1</sup>	10	189.69	1896.90
		<b>Многослойни тръби на пръчки, РN10 - за безизкопно полагане</b>					
67	15.D.01.067	Тръба РЕ Ф 90		м <sup>1</sup>	20	10.22	204.40
68	15.D.01.068	Тръба РЕ Ф 110		м <sup>1</sup>	20	14.98	299.60
69	15.D.01.069	Тръба РЕ Ф 125		м <sup>1</sup>	20	18.94	378.80
70	15.D.01.070	Тръба РЕ Ф 140		м <sup>1</sup>	20	23.52	470.40
71	15.D.01.071	Тръба РЕ Ф 160		м <sup>1</sup>	20	30.62	612.40
72	15.D.01.072	Тръба РЕ Ф 200		м <sup>1</sup>	20	49.68	993.60
73	15.D.01.073	Тръба РЕ Ф 225		м <sup>1</sup>	20	61.47	1229.40
74	15.D.01.074	Тръба РЕ Ф 250		м <sup>1</sup>	20	74.32	1486.40
75	15.D.01.075	Тръба РЕ Ф 315		м <sup>1</sup>	20	112.02	2240.40
76	15.D.01.076	Тръба РЕ Ф 400		м <sup>1</sup>	20	183.68	3673.60
		<b>Многослойни тръби на пръчки, РN16 - за безизкопно полагане</b>					
77	15.D.01.077	Тръба РЕ Ф 90		м <sup>1</sup>	10	13.97	139.70
78	15.D.01.078	Тръба РЕ Ф 110		м <sup>1</sup>	10	20.51	205.10
79	15.D.01.079	Тръба РЕ Ф 125		м <sup>1</sup>	10	26.38	263.80
80	15.D.01.080	Тръба РЕ Ф 140		м <sup>1</sup>	10	32.64	326.40
81	15.D.01.081	Тръба РЕ Ф 160		м <sup>1</sup>	10	42.75	427.50
82	15.D.01.082	Тръба РЕ Ф 200		м <sup>1</sup>	10	68.74	687.40
83	15.D.01.083	Тръба РЕ Ф 225		м <sup>1</sup>	10	85.50	855.00

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



84	15.D.01.084	Тръба РЕ Ф 250				10	103.38	1033.80
85	15.D.01.085	Тръба РЕ Ф 315				10	156.09	1560.90
86	15.D.01.086	Тръба РЕ Ф 400				10	254.83	2548.30
	15.D.02.	<b>Спирателни кранове</b>						
		<b>Спирателни кранове фланшови в комплект от шиш и гърне или ръчно чугунено колело</b>						
87	15.D.02.001	СК фланшови DN50 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	5	175.02	875.10
88	15.D.02.002	СК фланшови DN65 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	40	194.19	7767.60
89	15.D.02.003	СК фланшови DN80 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	490	198.10	97069.00
90	15.D.02.004	СК фланшови DN100 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	190	229.21	43549.90
91	15.D.02.005	СК фланшови DN125 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	35	303.18	10611.30
92	15.D.02.006	СК фланшови DN150 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	95	334.56	31783.20
93	15.D.02.007	СК фланшови DN200 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	60	517.17	31030.20
94	15.D.02.008	СК фланшови DN250 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	30	781.73	23451.90
95	15.D.02.009	СК фланшови DN300 къс тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	20	1258.78	25175.60
96	15.D.02.010	СК фланшови DN350 дълъг тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	5	2400.50	12002.50
97	15.D.02.011	СК фланшови DN400 дълъг тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	5	3319.98	16599.90
98	15.D.02.012	СК фланшови DN450 дълъг тип PN16 комплект с шиш и гърне			бр	5	3001.05	15005.25
99	15.D.02.013	СК фланшови DN500 дълъг тип PN16 комплект с ръчно чугунено колело			бр	5	5822.86	29114.30
100	15.D.02.014	СК фланшови DN50 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	5	161.59	807.95
101	15.D.02.015	СК фланшови DN65 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	40	210.76	8430.40
102	15.D.02.016	СК фланшови DN80 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	490	223.46	109495.40
103	15.D.02.017	СК фланшови DN100 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	190	254.40	48336.00
104	15.D.02.018	СК фланшови DN125 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	35	224.96	7873.60
105	15.D.02.019	СК фланшови DN150 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	95	381.94	36284.30
106	15.D.02.020	СК фланшови DN200 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	60	595.06	35703.60
107	15.D.02.021	СК фланшови DN250 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	30	908.30	27249.00
108	15.D.02.022	СК фланшови DN300 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	20	1256.18	25123.60
109	15.D.02.023	СК фланшови DN350 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	4	2114.70	8458.80
110	15.D.02.024	СК фланшови DN400 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	5	2088.74	10443.70
111	15.D.02.025	СК фланшови DN450 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне			бр	3	3004.54	9013.62
112	15.D.02.026	СК фланшови DN500 дълъг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело			бр	5	5383.78	26918.90
113	15.D.02.027	СК DN500 със стеснено сечение + ръчно чугунено колело PN10			бр	3	4252.54	12757.62
114	15.D.02.028	СК фланшови DN600 дълъг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас			бр	3	8073.18	24219.54

Процедура: П001.441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

115	15.D.02.029	СК фланшови DN700 дълъг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас	бр	3	27941.76	83825.28
116	15.D.02.030	СК фланшови DN800 дълъг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас	бр	3	29801.88	89405.64
		<b>Шишовете за спирателни фланшови кранове с фиксирана дължина за H=1,50 m</b>				
117	15.D.02.031	Шишовете за СК 50	бр	1	11.98	11.98
118	15.D.02.032	Шишовете за СК 65	бр	1	11.98	11.98
119	15.D.02.033	Шишовете за СК 80	бр	20	11.98	239.60
120	15.D.02.034	Шишовете за СК 100	бр	20	12.98	259.60
121	15.D.02.035	Шишовете за СК 125	бр	1	12.98	12.98
122	15.D.02.036	Шишовете за СК 150	бр	10	12.98	129.80
123	15.D.02.037	Шишовете за СК 200	бр	10	34.93	349.30
124	15.D.02.038	Шишовете за СК 250	бр	10	34.93	349.30
125	15.D.02.039	Шишовете за СК 300	бр	10	34.93	349.30
126	15.D.02.040	Шишовете за СК 350	бр	5	34.93	174.65
127	15.D.02.041	Шишовете за СК 400	бр	1	34.93	34.93
128	15.D.02.042	Шишовете за СК 500	бр	1	69.86	69.86
		<b>Ръчни чугунени колела за спирателни фланшови кранове</b>				
129	15.D.02.043	Ръчно чугунено колело за СК150	бр	1	13.74	13.74
130	15.D.02.044	Ръчно чугунено колело за СК200	бр	1	37.91	37.91
131	15.D.02.045	Ръчно чугунено колело за СК250	бр	1	37.92	37.92
132	15.D.02.046	Ръчно чугунено колело за СК300	бр	1	37.92	37.92
133	15.D.02.047	Ръчно чугунено колело за СК350	бр	1	89.82	89.82
134	15.D.02.048	Ръчно чугунено колело за СК400	бр	1	89.82	89.82
		<b>Чугунено гърне СК</b>				
135	15.D.02.049	Чугунено гърне СК	бр	10	49.90	499.00
		<b>Пожарен хидрант</b>				
136	15.D.02.050	Пожарен хидрант 70/80 комплект - подземен	бр	35	382.64	13392.40
137	15.D.02.051	Пожарен хидрант 70/80 комплект - надземен с два струйника Rd=1,25	бр	380	397.57	151076.60
138	15.D.02.052	Пожарен хидрант 80 - надземен с два струйника, "чупещ се"	бр	50	491.13	24556.50
139	15.D.02.053	Пожарен хидрант 80 комплект - подземен, къс тип	бр	5	365.25	1826.25
		<b>Чугунено гърне ПХ, Пета DN 80 за ПХ</b>				
140	15.D.02.054	Пета DN 80 за ПХ	бр	50	53.27	2663.50
141	15.D.02.055	Чугунено гърне ПХ	бр	10	53.27	532.70
	15.D.03.	<b>Ваферен тип "Бътерфлай" кранове с ръчка PN 10/ 16 тип "Бътерфлай"</b>				

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б

142	15.D.03.001	Бътерфлай кранове с ръчка PN10/16 DN 65	бр	2	81.19	162.38
143	15.D.03.002	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 80	бр	5	83.79	418.95
144	15.D.03.003	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 100	бр	5	100.32	501.60
145	15.D.03.004	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 125	бр	5	141.90	709.50
146	15.D.03.005	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 150	бр	5	161.48	807.40
147	15.D.03.006	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 200	бр	5	213.39	1066.95
148	15.D.03.007	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 250	бр	2	402.09	804.18
149	15.D.03.008	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 300	бр	2	568.34	1136.68
		<b>Фланшов тип "Бътерфлай" кранове PN 10/ 16</b>				
150	15.D.03.009	Бътерфлай кран фланшов тип DN350 PN10/16	бр	2	1152.86	2305.72
151	15.D.03.010	Бътерфлай кран фланшов тип DN400 PN10/16	бр	2	1792.26	3584.52
152	15.D.03.011	Бътерфлай кран фланшов тип DN500 PN10/16	бр	2	3261.20	6522.40
153	15.D.03.012	Бътерфлай кран фланшов тип DN600 PN10/16	бр	2	5553.42	11106.84
154	15.D.03.013	Бътерфлай кран фланшов тип DN700 PN10/16	бр	2	8038.25	16076.50
155	15.D.03.014	Бътерфлай кран фланшов тип DN800 PN10/16	бр	2	10816.61	21633.22
		<b>Обратни клапи тип "Бътерфлай"</b>				
156	15.D.03.015	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 65	бр	10	85.92	859.20
157	15.D.03.016	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 80	бр	20	96.20	1924.00
158	15.D.03.017	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 100	бр	25	116.56	2914.00
159	15.D.03.018	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 125	бр	5	175.54	877.70
160	15.D.03.019	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 150	бр	5	206.07	1030.35
161	15.D.03.020	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 200	бр	1	347.98	347.98
162	15.D.03.021	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 250	бр	1	550.85	550.85
163	15.D.03.022	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 300	бр	1	676.69	676.69
		<b>"Жаба" клапи PN 10/ 16</b>				
164	15.D.03.023	Жаба клапа Ф80 PN 10/16	бр	10	46.30	463.00
165	15.D.03.024	Жаба клапа Ф100 PN10/16	бр	20	53.49	1069.80
166	15.D.03.025	Жаба клапа Ф150 PN10/16	бр	20	79.83	1596.60
167	15.D.03.026	Жаба клапа Ф200 PN10/16	бр	2	111.77	223.54
168	15.D.03.027	Жаба клапа Ф250 PN10/16	бр	2	223.54	447.08
169	15.D.03.028	Жаба клапа Ф300 PN10/16	бр	2	319.34	638.68
	15.D.04.	<b>Фланшови обратни клапи и филтри</b>				
		<b>Фланшови обратни клапи</b>				
170	15.D.04.001	Фланшови обратни клапи DN 80 PN 10/16	бр	1	436.09	436.09
171	15.D.04.002	Фланшови обратни клапи DN100 PN 10/16	бр	1	536.88	536.88
172	15.D.04.003	Фланшови обратни клапи DN 125 PN 10/16	бр	2	689.56	1379.12
173	15.D.04.004	Фланшови обратни клапи DN 150 PN 10/16	бр	1	871.18	871.18

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



174	15.D.04.005	Фланшови обратни клапи DN 200 PN 10				бр	1	1359.17	1359.17	1359.17
175	15.D.04.006	Фланшови обратни клапи DN 200 PN 16				бр	1	1396.09	1396.09	1396.09
<b>Фланшови У филтри</b>										
176	15.D.04.007	Фланшови У филтри PN 10/16 DN 65				бр	5	67.86	67.86	339.30
177	15.D.04.008	Фланшови У филтри PN 10/16 DN 80				бр	25	79.14	79.14	1978.50
178	15.D.04.009	Фланшови У филтри PN 10/16 DN100				бр	25	120.87	120.87	3021.75
179	15.D.04.010	Фланшови У филтри PN 10/16 DN125				бр	2	187.46	187.46	374.92
180	15.D.04.011	Фланшови У филтри PN 10/16 DN150				бр	20	267.70	267.70	5354.00
181	15.D.04.012	Фланшови У филтри PN 10 DN200				бр	5	524.72	524.72	2623.60
182	15.D.04.013	Фланшови У филтри PN 16 DN200				бр	2	524.72	524.72	1049.44
183	15.D.04.014	Фланшови У филтри PN 10/16 DN250				бр	2	871.36	871.36	1742.72
184	15.D.04.015	Фланшови У филтри PN 10/16 DN300				бр	2	1244.81	1244.81	2489.62
185	15.D.04.016	Фланшови У филтри PN 10/16 DN350				бр	2	2063.00	2063.00	4126.00
<b>15.D.05.</b>										
<b>Тротоарен спирателен кран</b>										
<b>Тротоарен спирателен кран в комплект с шиш и гърне вътрешна резба</b>										
186	15.D.05.001	TCK PN 10 компл. с шиш и гърне 3/4"				бр	1200	56.28	56.28	67536.00
187	15.D.05.002	TCK PN 10 компл. с шиш и гърне 1"				бр	550	56.28	56.28	30954.00
188	15.D.05.003	TCK PN 10 компл. с шиш и гърне 1 1/4"				бр	100	66.42	66.42	6642.00
189	15.D.05.004	TCK PN 10 компл. с шиш и гърне 1 1/2"				бр	150	77.76	77.76	11664.00
190	15.D.05.005	TCK PN 10 компл. с шиш и гърне 2"				бр	300	86.78	86.78	26034.00
<b>Тротоарен спирателен кран на push fit връзка компл. с шиш и гърне</b>										
191	15.D.05.006	Тротоарен спирателен кран ф 25 PN 10				бр	20	56.28	56.28	1125.60
192	15.D.05.007	Тротоарен спирателен кран ф 32 PN 10				бр	20	56.28	56.28	1125.60
193	15.D.05.008	Тротоарен спирателен кран ф 40 PN 10				бр	5	69.78	69.78	348.90
194	15.D.05.009	Тротоарен спирателен кран ф 50 PN 10				бр	5	96.60	96.60	483.00
195	15.D.05.010	Тротоарен спирателен кран ф 63 PN 10				бр	5	94.60	94.60	473.00
<b>Фиксиран шиш за ТСК за Н=1,5m</b>										
196	15.D.05.011	Шиш за ТСК				бр	5	86.78	86.78	433.90
<b>Чугунено гърне за ТСК</b>										
197	15.D.05.012	Гърне за ТСК				бр	20	9.98	9.98	199.60
<b>15.D.06.</b>										
<b>Комби фланци</b>										
<b>Комби фланци за РЕ тръби PN 10</b>										
198	15.D.06.001	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 65/75				бр	5	47.52	47.52	237.60
199	15.D.06.002	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 80/90				бр	80	48.47	48.47	3877.60
200	15.D.06.003	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/110				бр	40	55.12	55.12	2204.80
201	15.D.06.004	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/125				бр	15	67.48	67.48	1012.20
202	15.D.06.005	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 125/140				бр	10	73.18	73.18	731.80

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Стр.43

203	15.D.06.006	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/160	бр	50	79.83	3991.50
204	15.D.06.007	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/180	бр	5	125.46	627.30
205	15.D.06.008	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/200	бр	20	156.82	3136.40
206	15.D.06.009	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/225	бр	5	157.77	788.85
207	15.D.06.010	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/250	бр	15	207.18	3107.70
208	15.D.06.011	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 300/315	бр	10	292.72	2927.20
209	15.D.06.012	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/280	бр	2	239.50	479.00
		<b>Комби-фланци за РЕ тръби PN 16</b>				
210	15.D.06.013	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 200/200	бр	2	156.82	313.64
211	15.D.06.014	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 250/250	бр	2	207.18	414.36
212	15.D.06.015	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 300/315	бр	2	292.72	585.44
	15.D.07.	<b>Адаптори</b>				
		<b>Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 10</b>				
213	15.D.07.001	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN50mm PN10	бр	2	28.51	57.02
214	15.D.07.002	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN60mm PN10	бр	50	31.36	1568.00
215	15.D.07.003	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN80mm PN10	бр	170	40.86	6946.20
216	15.D.07.004	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN100mm PN10	бр	100	42.77	4277.00
217	15.D.07.005	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN125mm PN10	бр	10	57.98	579.80
218	15.D.07.006	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN150mm PN10	бр	80	58.93	4714.40
219	15.D.07.007	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN175mm PN10	бр	5	78.88	394.40
220	15.D.07.008	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN200mm PN10	бр	60	82.69	4961.40
221	15.D.07.009	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN225mm PN10	бр	2	144.50	289.00
222	15.D.07.010	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN250mm PN10	бр	30	109.30	3279.00
223	15.D.07.011	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN300mm PN10	бр	30	130.21	3906.30
224	15.D.07.012	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN350mm PN10	бр	5	277.02	1385.10
225	15.D.07.013	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN400mm PN10	бр	10	327.32	3273.20
226	15.D.07.014	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN450mm PN10	бр	2	625.37	1250.74
227	15.D.07.015	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN500mm PN10	бр	2	658.86	1317.72
228	15.D.07.016	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN600mm PN10	бр	8	824.39	6595.12
229	15.D.07.017	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN700mm PN10	бр	2	916.81	1833.62
230	15.D.07.018	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN800mm PN 10	бр	5	1110.18	5550.90
231	15.D.07.019	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN1000mm PN 10	бр	2	3278.88	6557.76
		<b>Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 10</b>				
232	15.D.07.020	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN10	бр	50	31.36	1568.00
233	15.D.07.021	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN10	бр	150	41.34	6201.00
234	15.D.07.022	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN10	бр	100	42.77	4277.00
235	15.D.07.023	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN10	бр	40	57.98	2319.20

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

236	15.D.07.024	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN10	бр	80	58.93	4714.40
237	15.D.07.025	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN10	бр	40	82.69	3307.60
238	15.D.07.026	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN10	бр	20	109.30	2186.00
239	15.D.07.027	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN10	бр	20	130.21	2604.20
240	15.D.07.028	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 350mm PN10	бр	5	289.79	1448.95
241	15.D.07.029	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN10	бр	2	422.80	845.60
242	15.D.07.030	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN10	бр	2	990.18	1980.36
		<b>Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 16</b>				
243	15.D.07.031	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 50mm PN16	бр	2	28.51	57.02
244	15.D.07.032	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 60mm PN16	бр	50	31.36	1568.00
245	15.D.07.033	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 80mm PN16	бр	170	40.86	6946.20
246	15.D.07.034	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 100mm PN16	бр	100	42.77	4277.00
247	15.D.07.035	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 125mm PN16	бр	10	57.98	579.80
248	15.D.07.036	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 150mm PN16	бр	80	58.93	4714.40
249	15.D.07.037	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 175mm PN16	бр	5	78.88	394.40
250	15.D.07.038	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 200mm PN16	бр	60	82.69	4961.40
251	15.D.07.039	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 225mm PN16	бр	2	144.50	289.00
252	15.D.07.040	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 250mm PN16	бр	30	109.30	3279.00
253	15.D.07.041	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 300mm PN16	бр	30	130.21	3906.30
254	15.D.07.042	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 350mm PN16	бр	5	277.02	1385.10
255	15.D.07.043	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 400mm PN16	бр	10	327.32	3273.20
256	15.D.07.044	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 450mm PN16	бр	2	625.37	1250.74
257	15.D.07.045	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 500mm PN16	бр	2	658.86	1317.72
258	15.D.07.046	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 600mm PN16	бр	8	824.39	6595.12
259	15.D.07.047	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 700mm PN16	бр	2	916.81	1833.62
260	15.D.07.048	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 800mm PN16	бр	5	1110.18	5550.90
261	15.D.07.049	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 1000mm PN16	бр	2	3278.88	6557.76
		<b>Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 16</b>				
262	15.D.07.050	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN16	бр	20	31.36	627.20
263	15.D.07.051	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN16	бр	80	41.34	3307.20
264	15.D.07.052	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN16	бр	50	42.77	2138.50
265	15.D.07.053	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN16	бр	20	57.98	1159.60
266	15.D.07.054	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN16	бр	40	58.93	2357.20
267	15.D.07.055	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN16	бр	20	82.69	1653.80
268	15.D.07.056	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN16	бр	10	109.30	1093.00
269	15.D.07.057	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN16	бр	10	130.21	1302.10
270	15.D.07.058	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 350mm PN16	бр	2	289.79	579.58

Процедура: ПТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

271	15.D.07.059	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN16	бр	2	422.80	845.60
272	15.D.07.060	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN16	бр	2	990.18	1980.36
	15.D.08.	<b>Въздушници</b>				
		<b>Резбови въздушници</b>				
273	15.D.08.001	Еднодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16	бр	10	130.98	1309.80
274	15.D.08.002	Еднодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16	бр	50	281.36	14068.00
275	15.D.08.003	Двойнодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16	бр	10	130.98	1309.80
276	15.D.08.004	Двойнодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16	бр	50	281.36	14068.00
		<b>Фланшови въздушници</b>				
277	15.D.08.005	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 50 PN 10/16	бр	50	260.50	13025.00
278	15.D.08.006	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 65 PN 10/16	бр	50	280.54	14027.00
279	15.D.08.007	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 80 PN 10/16	бр	50	284.83	14241.50
280	15.D.08.008	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 100 PN 10/16	бр	10	389.32	3893.20
281	15.D.08.009	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 150 PN 10/16	бр	10	412.22	4122.20
282	15.D.08.010	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 200 PN 10	бр	10	731.38	7313.80
283	15.D.08.011	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 200 PN 16	бр	10	731.38	7313.80
284	15.D.08.012	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 50 PN 25	бр	10	342.08	3420.80
285	15.D.08.013	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 65 PN 25	бр	10	439.41	4394.10
286	15.D.08.014	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 80 PN 25	бр	10	439.41	4394.10
287	15.D.08.015	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 100 PN 25	бр	10	585.40	5854.00
288	15.D.08.016	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 150 PN 25	бр	10	678.43	6784.30
289	15.D.08.017	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 200 PN 25	бр	10	1269.56	12695.60
290	15.D.08.018	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN50, с височина 75 (±10 см) PN16	бр	50	1570.80	78540.00
291	15.D.08.019	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN50, с височина 100 (±10 см) PN16	бр	50	1663.20	83160.00
292	15.D.08.020	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN80, с височина 75 (±10 см) PN16	бр	50	1570.80	78540.00

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

293	15.D.08.021	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитураDN80, с височина 100 (±10 см)PN16	бр	50	1663.20	83160.00
	<b>15.D.09.</b>	<b>Водоземни скоби</b>				
		<b>Водоземни скоби фланшови от сферографитен чугун за РЕ, PN 10</b>				
295	15.D.09.001	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/65 PN10 фланшова	бр	2	113.43	226.86
296	15.D.09.002	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/80 PN10 фланшова	бр	2	126.99	253.98
297	15.D.09.003	ВС от ДЧ за РЕ Ф125/65 PN10 фланшова	бр	2	119.09	238.18
298	15.D.09.004	ВС от ДЧ за РЕ Ф125/80 PN10 фланшова	бр	2	134.81	269.62
299	15.D.09.005	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/65 PN10 фланшова	бр	2	132.56	265.12
300	15.D.09.006	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/80 PN10 фланшова	бр	2	146.03	292.06
301	15.D.09.007	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/100 PN10 фланшова	бр	2	159.50	319.00
302	15.D.09.008	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/65 PN10 фланшова	бр	2	167.41	334.82
303	15.D.09.009	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/80 PN10 фланшова	бр	10	182.05	1820.50
304	15.D.09.010	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/100 PN10 фланшова	бр	2	185.38	370.76
305	15.D.09.011	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/65 PN10 фланшова	бр	2	185.38	370.76
306	15.D.09.012	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/80 PN10 фланшова	бр	2	198.85	397.70
307	15.D.09.013	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/100 PN10 фланшова	бр	2	205.58	411.16
308	15.D.09.014	ВС от ДЧ за РЕ Ф200/65 PN10 фланшова	бр	2	188.70	377.40
309	15.D.09.015	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/80 PN 10 фланшова	бр	15	202.26	3033.90
310	15.D.09.016	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/100 PN 10 фланшова	бр	2	204.50	409.00
311	15.D.09.017	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/80 PN 10 фланшова	бр	2	237.10	474.20
312	15.D.09.018	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/100 PN 10 фланшова	бр	2	244.92	489.84
313	15.D.09.019	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/80 PN 10 фланшова	бр	150	314.53	47179.50
314	15.D.09.020	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/100 PN 10 фланшова	бр	30	323.50	9705.00
315	15.D.09.021	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/150 PN 10 фланшова	бр	10	375.24	3752.40
316	15.D.09.022	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/80 PN10 фланшова	бр	5	329.16	1645.80
317	15.D.09.023	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/100 PN10 фланшова	бр	5	340.39	1701.95
318	15.D.09.024	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/150 PN10 фланшова	бр	5	398.77	1993.85
319	15.D.09.025	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/80 PN 10 фланшова	бр	200	448.17	89634.00
320	15.D.09.026	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/100 PN 10 фланшова	бр	30	449.34	13480.20
321	15.D.09.027	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/150 PN 10 фланшова	бр	30	501.06	15031.80
322	15.D.09.028	ВС от ДЧ за РЕ Ф 400/80 PN 10 фланшова	бр	100	590.88	59088.00
323	15.D.09.029	ВС от ДЧ за РЕ Ф 400/100 PN 10 фланшова	бр	10	613.33	6133.30
324	15.D.09.030	ВС от ДЧ за РЕ Ф 400/150 PN 10 фланшова	бр	10	670.63	6706.30
		<b>Водоземни скоби резбови от сферографитен чугун за РЕ PN 16</b>				
325	15.D.09.031	ВС от ДЧ за РЕ Ф 90/1" PN16	бр	1300	24.26	31538.00
326	15.D.09.032	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/ 1 1/4" PN16	бр	100	24.94	2494.00

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

327	15.D.09.033	BC от ДЧ за РЕ Ф90/1 1/2" PN16	6р	150	25.62	3843.00
328	15.D.09.034	BC от ДЧ за РЕ Ф90/2" PN16	6р	100	26.13	2613.00
329	15.D.09.035	BC от ДЧ за РЕ Ф110/1" PN16	6р	1300	28.93	37609.00
330	15.D.09.036	BC от ДЧ за РЕ Ф110/1 1/4" PN16	6р	80	29.86	2388.80
331	15.D.09.037	BC от ДЧ за РЕ Ф110/1 1/2" PN16	6р	200	30.62	6124.00
332	15.D.09.038	BC от ДЧ за РЕ Ф110/2" PN16	6р	500	31.05	15525.00
333	15.D.09.039	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/1" PN 16	6р	10	31.22	312.20
334	15.D.09.040	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/1 1/4" PN16	6р	10	32.15	321.50
335	15.D.09.041	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/1 1/2" PN 16	6р	10	32.66	326.60
336	15.D.09.042	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/2" PN 16	6р	10	33.25	332.50
337	15.D.09.043	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/1" PN 16	6р	10	37.32	373.20
338	15.D.09.044	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/4" PN16	6р	10	38.34	383.40
339	15.D.09.045	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/2" PN 16	6р	10	38.68	386.80
340	15.D.09.046	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/2" PN 16	6р	20	38.94	778.80
341	15.D.09.047	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/1" PN 16	6р	1200	39.78	47736.00
342	15.D.09.048	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/4" PN16	6р	100	40.71	4071.00
343	15.D.09.049	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/2" PN 16	6р	150	41.22	6183.00
344	15.D.09.050	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/2" PN 16	6р	300	41.14	12342.00
345	15.D.09.051	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/1" PN 16	6р	10	58.29	582.90
346	15.D.09.052	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/4" PN16	6р	10	62.92	629.20
347	15.D.09.053	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/2" PN 16	6р	10	62.68	626.80
348	15.D.09.054	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/2" PN 16	6р	10	60.09	600.90
349	15.D.09.055	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/1" PN 16	6р	1100	66.55	73205.00
350	15.D.09.056	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/1 1/4" PN 16	6р	50	66.37	3318.50
351	15.D.09.057	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/1 1/2" PN 16	6р	30	66.14	1984.20
352	15.D.09.058	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/2" PN 16	6р	300	63.54	19062.00
353	15.D.09.059	BC от ДЧ за РЕ Ф 225/1" PN 16	6р	20	74.78	1495.60
354	15.D.09.060	BC от ДЧ за РЕ Ф 225/2" PN 16	6р	20	71.76	1435.20
355	15.D.09.061	BC от ДЧ за РЕ Ф 250/1" PN 16	6р	1000	79.90	79900.00
356	15.D.09.062	BC от ДЧ за РЕ Ф 250/2" PN 16	6р	120	76.88	9225.60
357	15.D.09.063	BC от ДЧ за РЕ Ф 280/1" PN 16	6р	10	114.93	1149.30
358	15.D.09.064	BC от ДЧ за РЕ Ф 280/2" PN 16	6р	10	111.90	1119.00
359	15.D.09.065	BC от ДЧ за РЕ Ф 315/1" PN 16	6р	500	116.36	58180.00
360	15.D.09.066	BC от ДЧ за РЕ Ф 315/2" PN 16	6р	500	113.34	56670.00
<b>Електрозаверяеми седловидни разклонения PN 10/16</b>						
361	15.D.09.067	Електрозаверяемо седловидно разклонение Ф200/Ф90 PN 16	6р.	30	254.91	7647.30
362	15.D.09.068	Електрозаверяемо седловидно разклонение Ф225/Ф90 PN 16	6р.	10	102.64	1026.40

Процедура: ПТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

363	15.D.09.069	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ250/φ90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
364	15.D.09.070	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ280/φ90 PN 16	бр.	10	85.54	855.40
365	15.D.09.071	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ315-355/φ90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
366	15.D.09.072	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ400/φ90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
367	15.D.09.073	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ500-630/φ90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
368	15.D.09.074	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ200/φ110 PN 16	бр.	10	266.05	2660.50
369	15.D.09.075	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ225/φ110 PN 16	бр.	10	279.48	2794.80
370	15.D.09.076	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ250/φ110 PN 16	бр.	10	85.54	855.40
371	15.D.09.077	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ280/φ110 PN 16	бр.	10	85.54	855.40
372	15.D.09.078	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ315-355/φ110 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
373	15.D.09.079	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ400/φ1190 PN 16	бр.	30	467.02	14010.60
374	15.D.09.080	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ500-630/φ110 PN 16	бр.	30	515.70	15471.00
375	15.D.09.081	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ560/φ160 PN 10	бр.	10	1257.21	12572.10
376	15.D.09.082	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ630/φ160 PN 10	бр.	10	1335.82	13358.20
377	15.D.09.083	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ710/φ160 PN 10	бр.	10	1532.25	15322.50
378	15.D.09.084	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ800/φ160 PN 10	бр.	10	1767.98	17679.80
379	15.D.09.085	Електрозаваряемо седловидно разклонение φ900/φ160 PN 10	бр.	20	2005.34	40106.80
		<b>Водоземни скоби фланшови за метал/стомана PN10</b>				
380	15.D.09.086	BC за метал/стомана DN150/80 фланшова	бр.	5	142.71	713.55
381	15.D.09.087	BC за метал/стомана DN200/80 фланшова	бр.	25	150.79	3769.75
382	15.D.09.088	BC за метал/стомана DN200 /100 фланшова	бр.	5	167.41	837.05
383	15.D.09.089	BC за метал/стомана DN250/80 фланшова	бр.	25	155.82	3895.50
384	15.D.09.090	BC за метал/стомана DN250/100 фланшова	бр.	15	172.44	2586.60
385	15.D.09.091	BC за метал/стомана DN300/80 фланшова	бр.	15	162.29	2434.35
386	15.D.09.092	BC за метал/стомана DN300/100 фланшова	бр.	5	178.90	894.50
387	15.D.09.093	BC за метал/стомана DN300/150 фланшова	бр.	15	370.93	5563.95
388	15.D.09.094	BC за метал/стомана DN350/80 фланшова	бр.	15	159.40	2391.00
389	15.D.09.095	BC за метал/стомана DN350/100 фланшова	бр.	10	183.04	1830.40
390	15.D.09.096	BC за метал/стомана DN350/150 фланшова	бр.	10	370.93	3709.30
391	15.D.09.097	BC за метал/стомана DN400/80 P фланшова	бр.	25	192.29	4807.25
392	15.D.09.098	BC за метал/стомана DN 400/100 фланшова	бр.	2	208.90	417.80
393	15.D.09.099	BC за метал/стомана DN 400/150 фланшова	бр.	2	409.73	819.46
394	15.D.09.100	BC за метал/стомана DN450/80 P фланшова	бр.	10	206.12	2061.20
395	15.D.09.101	BC за метал/стомана DN 450/100 фланшова	бр.	10	247.49	2474.90
396	15.D.09.102	BC за метал/стомана DN 450/150 фланшова	бр.	2	430.02	860.04
397	15.D.09.103	BC за метал/стомана DN 500/80 фланшова	бр.	10	245.82	2458.20
398	15.D.09.104	BC за метал/стомана DN 500/100 фланшова	бр.	5	262.43	1312.15

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

399	15.D.09.105	BC за метал/стомана DN 500/150 фланшова	бр	5	490.02	2450.10
400	15.D.09.106	BC за метал/стомана DN 600/100 фланшова	бр	5	297.28	1486.40
401	15.D.09.107	BC за метал/стомана DN 600/150 фланшова	бр	5	542.29	2711.45
		<b>Водоземни скоби резбови за метал/стомана PN10</b>				
402	15.D.09.108	BC за метал/стомана DN60/1" на резба	бр	2	32.87	65.74
403	15.D.09.109	BC за метал/стомана DN80/1" на резба	бр	2	33.95	67.90
404	15.D.09.110	BC за метал/стомана DN80/2" на резба	бр	2	40.33	80.66
405	15.D.09.111	BC за метал/стомана DN100/1" на резба	бр	2	35.21	70.42
406	15.D.09.112	BC за метал/стомана DN100/1 1/4" на резба	бр	2	39.60	79.20
407	15.D.09.113	BC за метал/стомана DN100/2" на резба	бр	2	41.58	83.16
408	15.D.09.114	BC за метал/стомана DN125/1" на резба	бр	2	36.55	73.10
409	15.D.09.115	BC за метал/стомана DN125/1 1/2" на резба	бр	2	40.94	81.88
410	15.D.09.116	BC за метал/стомана DN125/2" на резба	бр	2	42.84	85.68
411	15.D.09.117	BC за метал/стомана DN125/3" на резба	бр	2	98.39	196.78
412	15.D.09.118	BC за метал/стомана DN 150/3/4" на резба	бр	2	37.45	74.90
413	15.D.09.119	BC за метал/стомана DN150/1" на резба	бр	2	37.45	74.90
414	15.D.09.120	BC за метал/стомана DN150/2" на резба	бр	2	43.83	87.66
415	15.D.09.121	BC за метал/стомана DN150/3" на резба	бр	2	100.39	200.78
416	15.D.09.122	BC за метал/стомана DN200/1" на резба	бр	2	41.50	83.00
417	15.D.09.123	BC за метал/стомана DN200/2" на резба	бр	2	47.87	95.74
418	15.D.09.124	BC за метал/стомана DN250/1" на резба	бр	2	44.01	88.02
419	15.D.09.125	BC за метал/стомана DN250/1 1/4" на резба	бр	2	48.40	96.80
420	15.D.09.126	BC за метал/стомана DN250/1 1/2" на резба	бр	2	48.40	96.80
421	15.D.09.127	BC за метал/стомана DN250/2" на резба	бр	2	50.38	100.76
422	15.D.09.128	BC за метал/стомана DN300/1" на резба	бр	2	47.24	94.48
423	15.D.09.129	BC за метал/стомана DN300/2" на резба	бр	2	53.62	107.24
424	15.D.09.130	BC за метал/стомана DN350/1" на резба	бр	2	62.78	125.56
425	15.D.09.131	BC за метал/стомана DN350/2" на резба	бр	2	55.68	111.36
426	15.D.09.132	BC за метал/стомана DN400/1" на резба	бр	2	75.71	151.42
427	15.D.09.133	BC за метал/стомана DN400/2" на резба	бр	2	82.09	164.18
428	15.D.09.134	BC за метал/стомана DN500/2" на резба	бр	2	95.38	190.76
		<b>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "D":</b>				<b>3721 632.67</b>

Процедура: П001441 – "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



„Софийска вода“ АД, София

**ПРОТОКОЛ**

На 24.03.2016 г. година в 14:40 часа в „Софийска вода“ АД, на основание заповед ДР-734/08.12.2015 г. комисия в състав:

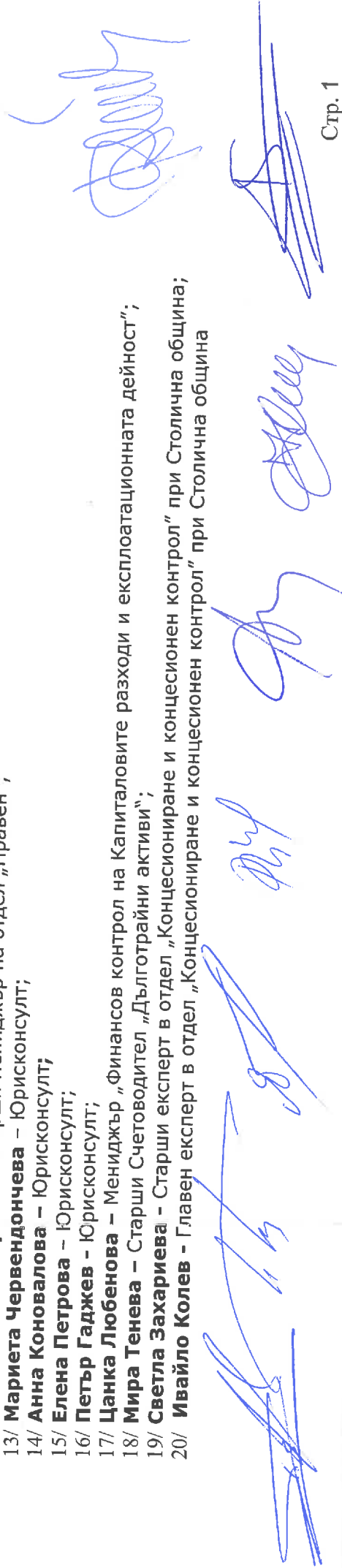
- 1/ **ПРЕДСЕДАТЕЛ:** **Хари Павлов** – Директор „Логистика и доставки“;

**и**  
**ОСНОВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

- 2/ **Весела Станчева** – Старши Ръководител „Проект“;  
3/ **Ясен Баталов** - Ръководител "Проект";  
4/ **Радостина Стефанова** – Старши специалист „Снабдяване“;  
5/ **Тонка Чолакова** - Юрисконсулт;  
6/ **Адриана Георгиева** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;  
7/ **Николина Алексиева** – Външен експерт, включен в списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП, избран по реда на чл. 34, ал. 3, изр. 3 от ЗОП;

**и РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

- 1/ **Петьо Велев** - Директор „Инженерни и строителни дейности“;  
2/ **Дарина Вълчева** – Старши мениджър „Изпълнение на капиталова програма“;  
3/ **Явор Дилов** - Старши Ръководител „Проект“;  
4/ **Радостина Христова** – Мениджър „Управление на договори по капиталови проекти“;  
5/ **Николета Тричкова** - Старши специалист "Снабдяване";  
6/ **Вера Кръстева** - Старши специалист "Снабдяване";  
7/ **Сергей Поборников** – Старши специалист "Снабдяване";  
8/ **Звезделина Борисова** – Старши специалист "Снабдяване";  
9/ **Камелия Георгиева** - Старши специалист "Снабдяване";  
10/ **Христо Зангов** – Старши специалист "Снабдяване";  
11/ **Иван Къчев** - Старши специалист "Снабдяване";  
12/ **Маргарита Лазарова** – Старши мениджър на отдел „Правен“;  
13/ **Мариета Червендончева** – Юрисконсулт;  
14/ **Анна Коновалова** – Юрисконсулт;  
15/ **Елена Петрова** – Юрисконсулт;  
16/ **Петър Гаджев** - Юрисконсулт;  
17/ **Цанка Любенова** – Мениджър „Финансов контрол на Капиталовите разходи и експлоатационната дейност“;  
18/ **Мира Тенева** – Старши Счетоводител „Дълготрайни активи“;  
19/ **Светла Захариева** - Старши експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;  
20/ **Ивайло Колев** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община



се събра във връзка с процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с № ТТ001441 и предмет "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север", открита с решение на Възложителя № ДР-681 от 05.11.2015 г., обявление от 05.11.2015 г., публикувано на 05.11.2015 г. в преписката на процедурата в РОП на АОП с номер 00435-2015-0106 за провеждане на договаряне с САД – Компани Женерал дьо Траво д'Идролик (САД Генерално дружество за хидравлични дейности) за втора обособена позиция от процедурата.

От страна на участника САД – Компани Женерал дьо Траво д'Идролик присъства г-н Арно Селер – упълномощен представител.





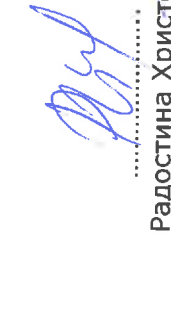

Комисията изиска намаление на предложените от участника цени в първоначалната му оферта.

Участникът предложи, а комисията прие следните предложения и отстъпки от единичните цени от първоначалната оферта:

Предложената отстъпка върху заложените пределни цени в **Ценова таблица А** ще бъде 0,5 %.

Оферираните единични цени в **Ценова таблица В, Ценова таблица С, Ценова таблица D** остават без промяна спрямо първоначалната оферта.

Заседанието на Комисията приключи на 24.03.2016 г. в 14:45 часа с подписване на настоящия протокол.

						
Хари Павлов	Весела Станчева	Ясен Баталов	Николина Алексиева	Радостина Христова	Петър Гаджев	Радостина Стефанова

**САД – Компани Женерал дьо Траво д'Идролик**

.....  
Арно Селер



„Софийска вода“ АД, София

**ПРОТОКОЛ**

На 24.03.2016 г. година в 12:30 часа в „Софийска вода“ АД, на основание заповед ДР-734/08.12.2015 г. комисия в състав:

1/ **ПРЕДСЕДАТЕЛ:** **Хари Павлов** – Директор „Логистика и доставки“;

**и**

**ОСНОВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

2/ **Весела Станчева** – Старши Ръководител „Проект“;

3/ **Ясен Баталов** - Ръководител "Проект";

4/ **Радостина Стефанова** – Старши специалист „Снабдяване“;

5/ **Тонка Чолакова** – Юрисконсулт;

6/ **Адриана Георгиева** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

7/ **Николина Алексиева** – Външен експерт, включен в списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП, избран по реда на чл. 34, ал. 3, изр. 3 от ЗОП;

**и РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

1/ **Петьо Велев** – Директор „Инженерни и строителни дейности“;

2/ **Дарина Вълчева** – Старши мениджър „Изпълнение на капиталова програма“;

3/ **Явор Дилов** - Старши Ръководител „Проект“;

4/ **Радостина Христова** – Мениджър „Управление на договори по капиталови проекти“;

5/ **Николета Тричкова** - Старши специалист "Снабдяване";

6/ **Вера Кръстева** - Старши специалист "Снабдяване";

7/ **Сергей Поборников** – Старши специалист „Снабдяване“;

8/ **Звезделина Борисова** – Старши специалист „Снабдяване“;

9/ **Камелия Георгиева** – Старши специалист „Снабдяване“;

10/ **Христо Зангов** – Старши специалист „Снабдяване“;

11/ **Иван Къчев** – Старши специалист „Снабдяване“;

12/ **Маргарита Лазарова** – Старши мениджър на отдел „Правен“;

13/ **Мариета Червендончева** – Юрисконсулт;

14/ **Анна Коновалова** – Юрисконсулт;

15/ **Елена Петрова** – Юрисконсулт;

16/ **Петър Гаджев** - Юрисконсулт;

17/ **Цанка Любенова** – Мениджър „Финансов контрол на Капиталовите разходи и експлоатационната дейност“;

18/ **Мира Тенева** – Старши Счетоводител „Дълготрайни активи“;

19/ **Светла Захариева** - Старши експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

20/ **Ивайло Колев** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община



се събра във връзка с процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с № ТТ001441 и предмет "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север", открита с Решение на Възложителя № ДР-681 от 05.11.2015 г., обявление от 05.11.2015 г., публикувано на 05.11.2015 г. в преписката на процедурата в РОП на АОП с номер 00435-2015-0106 за провеждане на договаряне с „ПСТ Груп“ ЕАД за втора обособена позиция от процедурата.

От страна на участника „ПСТ Груп“ ЕАД присъства г-н Донко Узунов – упълномощен представител.

Комисията изиска намаление на предложените от участника цени в първоначалната му оферта.

Участникът предложи, а комисията прие следните предложения и отстъпки от единичните цени от първоначалната оферта:

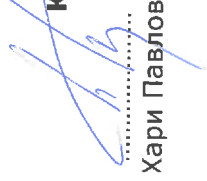


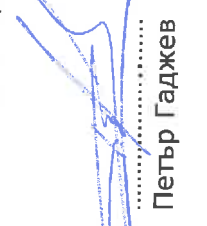

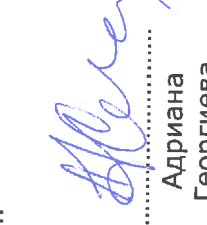
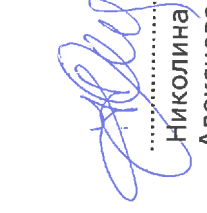
Отстъпката от всяка от заложените пределни цени в **Ценова таблица А** ще бъде 36,5 %.

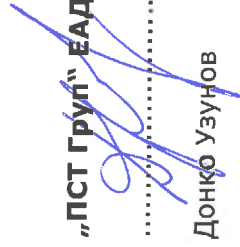
Отстъпката от всяка от офериранияте в първоначалната оферта единични цени в **Ценова таблица В** ще бъде 5%.

Отстъпката от всяка от офериранияте в първоначалната оферта единични цени в **Ценова таблица С** ще бъде 59,6 %.

Отстъпката от всяка от офериранияте в първоначалната оферта единични цени в **Ценова таблица D** ще бъде 12,5 %.

Заседанието на Комисията приключи на 24.03.2016 г. в 12:45 часа с подписване на настоящия протокол.

						
Хари Павлов	Весела Станчева	Ясен Баталов	Петър Гаджев	Радостина Стефанова	Адриана Георгиева	Николина Алексиева

„ПСТ Груп“ ЕАД  
  
Донко Узунов



PST GROUP

## ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаните Цветан Иванов Цонев ЕГН: 6302245869, притежаваш л.к. №: 626250362, изд. на 09.10.2009г. от МВР - София, в качеството си на Председател на СД и представляващ „ПСТ Груп“ ЕАД и Камен Вълков Кичев ЕГН: 6807066247, притежаваш л.к. №: 644494608, изд. на 06.02.2013г. от МВР- София, в качеството си на Изпълнителен директор на „ПСТ Груп“ ЕАД, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 831928535, със седалище и адрес на управление: гр. София 1517, район „Подуяне”, ул. „Бесарабия” № 114

## У П Ъ Л Н О М О Щ А В А М Е :

Донко Венков Узунов с ЕГН 8709050609, притежаваш лична карта № 601649361 издадена на 25.03.2008 г. от МВР Бургас, в качеството му на „ръководител група в строителството“ в „ПСТ Груп“ ЕАД, да представлява нас и „ПСТ Груп“ ЕАД пред „Софийска вода“ АД със следните права:

1. Да присъства на отваряне на първоначалните ценови предложения и договарянето по процедура за възлагане на обществена поръчка с № ТТ001441 и предмет: „Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север за обособена позиция 2“, открита с Решение на „Софийска вода“ АД № ДР-681 от 05.11.2015 г., публикувана в АОП с № 00435-2015-0106, което ще се състои на 24.03.2016 г. в сградата на гр.София, ж.к.“Младост 4“, ул. „Бизнес парк София“ № 1, сградата 2 А;

2. Да взема решения по предмета на договарянето;

3. Да подписва всички необходими документи във връзка с дадените му пълномощия

Това пълномощно не следва да се тълкува ограничително спрямо всякакви действия във връзка с предоставените права.

Цветан Цонев

УПЪЛНОМОЩТЕЛИ:

Камен Кичев

“Софийска вода” АД, София

**ПРОТОКОЛ**

На 24.03.2016 г. година в 11:00 часа в “Софийска вода” АД, на основание заповед ДР-734/08.12.2015 г. комисия в състав:

1/ **ПРЕДСЕДАТЕЛ:** **Хари Павлов** – Директор „Логистика и доставки“;

**и**

**ОСНОВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

2/ **Весела Станчева** – Старши Ръководител „Проект“;

3/ **Ясен Баталов** - Ръководител "Проект";

4/ **Радостина Стефанова** – Старши специалист „Снабдяване“;

5/ **Тонка Чолакова** - Юрисконсулт;

6/ **Адриана Георгиева** - Главен експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

7/ **Николина Алексиева** – Външен експерт, включен в списъка по чл. 19, ал. 2, т. 8 от ЗОП, избран по реда на чл. 34, ал. 3, изр. 3 от ЗОП;

**И РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:**

1/ **Петьо Велев** – Директор „Инженерни и строителни дейности“;

2/ **Дарина Вълчева** – Старши мениджър „Изпълнение на капиталова програма“;

3/ **Явор Дилов** - Старши Ръководител "Проект";

4/ **Радостина Христова** – Мениджър „Управление на договори по капиталови проекти“;

5/ **Николета Тричкова** - Старши специалист "Снабдяване";

6/ **Вера Кръстева** - Старши специалист "Снабдяване";

7/ **Сергей Поборников** – Старши специалист "Снабдяване";

8/ **Звезделина Борисова** – Старши специалист "Снабдяване";

9/ **Камелия Георгиева** - Старши специалист "Снабдяване";

10/ **Христо Зангов** – Старши специалист "Снабдяване";

11/ **Иван Къчев** - Старши специалист "Снабдяване";

12/ **Маргарита Лазарова** – Старши мениджър на отдел „Правен“;

13/ **Мариета Червендончева** – Юрисконсулт;

14/ **Анна Коновалова** – Юрисконсулт;

15/ **Елена Петрова** – Юрисконсулт;

16/ **Петър Гаджев** - Юрисконсулт;

17/ **Цанка Любенова** – Мениджър „Финансов контрол на Капиталовите разходи и експлоатационната дейност“;

18/ **Мира Тенева** – Старши Счетоводител „Дълготрайни активи“;

19/ **Светла Захариева** - Старши експерт в отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община;

20/ **Ивайло Колев** - Главен експерт в-отдел „Концесиониране и концесионен контрол“ при Столична община

се събра във връзка с процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с № ТТ001441 и предмет "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг и зона Север", открита с Решение на Възложителя № ДР-681 от 05.11.2015 г., обявление от 05.11.2015 г., публикувано на 05.11.2015 г. в преписката на процедурата в РОП на АОП с номер 00435-2015-0106 за провеждане на договаряне с „Гелак“ ООД за първа обособена позиция от процедурата.

От страна на участника „Гелак“ ООД присъстват г-н Стефан Гелов и г-н Антон Гелов – управители.

Комисията изиска намаление на предложените от участника цени в първоначалната му оферта.

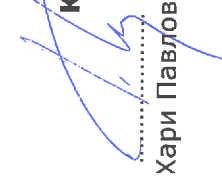
Участникът предложи, а комисията прие следните предложения и отстъпки от първоначалната оферта:

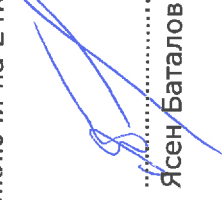
Предложената отстъпка върху заложените пределни цени в **Ценова таблица А** ще бъде 2 %.

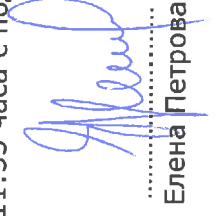
Участникът предостави **Ценова таблица В** (на електронен носител и на хартия) с намалени единични цени по отделни позиции. Таблицата с подобрено предложение е приложена и е неразделна част от настоящия протокол.

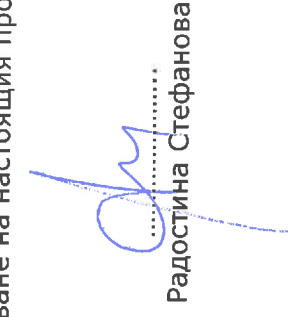
Единичните цени от **Ценова таблица С** и **Ценова таблица D** остават без промяна спрямо първоначалната оферта.

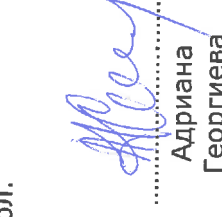
Заседанието на Комисията приключи на 24.03.2016 г. в 11:55 часа с подписване на настоящия протокол.

  
Хари Павлов

  
Весела Станчева

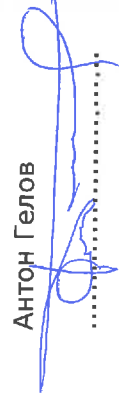
  
Елена Петрова

  
Радостина Стефанова

  
Адриана Георгиева

  
Николина Алексиев

„Гелак“ ООД  


Антон Гелов  


Стефан Гелов

Цена таблица "в"

№	Позиция	Наименование на работите	Един. мярка	Цена за доставка	Цена за монтаж	Ед. цена	Коефициент на тежест	Произведение от единична цена и коефициент на тежест
1	2	3	4	5	6	7=5+6	8	9=7*8
<b>ТРЪБОПРОВОДИ</b>								
<b>15.В.01. Бетонени тръби</b>								
1	15.В.01.001	Доставка и полагане на бетонени тръби ф200	м1	11.49	12.88	24.37	30	731.10
2	15.В.01.002	Доставка и полагане на бетонени тръби ф300	м1	43.14	54.79	97.93	400	39 172.00
3	15.В.01.003	Доставка и полагане на бетонени тръби ф400	м1	63.23	75.27	138.50	400	55 400.00
4	15.В.01.004	Доставка и полагане на бетонени тръби ф500	м1	135.77	120.42	256.19	30	7 685.70
5	15.В.01.005	Доставка и полагане на бетонени тръби ф600	м1	158.68	124.63	283.31	30	8 499.30
6	15.В.01.006	Доставка и полагане на бетонени тръби ф700	м1	192.52	133.64	326.16	5	1 630.80
7	15.В.01.007	Доставка и полагане на бетонени тръби ф800	м1	220.85	141.66	362.51	5	1 812.55
8	15.В.01.008	Доставка и полагане на бетонени тръби ф900	м1	259.23	143.61	402.84	5	2 014.20
9	15.В.01.009	Доставка и полагане на бетонени тръби ф1000	м1	306.41	164.78	471.19	5	2 355.95
<b>15.В.02. Стоманобетонени тръби</b>								
10	15.В.02.001	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф500 с муфа и уплътнение	м1	184.43	119.59	304.02	400	121 608.00
11	15.В.02.002	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф600 с муфа и уплътнение	м1	234.05	125.12	359.17	400	143 668.00
12	15.В.02.003	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф800 с муфа и уплътнение	м1	341.54	142.77	484.31	400	193 724.00
13	15.В.02.004	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1000 с муфа и уплътнение	м1	462.31	163.49	625.80	50	31 290.00
14	15.В.02.005	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1200 с муфа и уплътнение	м1	615.09	190.51	805.60	50	40 280.00
15	15.В.02.006	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1400 с муфа и уплътнение	м1	800.53	201.82	1002.35	20	20 047.00
16	15.В.02.007	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1500 с муфа и уплътнение	м1	863.38	212.18	1075.56	20	21 511.20
17	15.В.02.008	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф1600 с муфа и уплътнение	м1	976.83	216.19	1193.02	20	23 860.40
18	15.В.02.009	Доставка и полагане на стоманобетонени тръби ф2000 с муфа и уплътнение	м1	1392.83	247.10	1639.93	20	32 798.60
<b>15.В.03.1.001 Полипропиленови тръби - PP с DN по вътрешен диаметър</b>								
19	15.В.03.1.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID	м1	32.86	17.70	50.56	300	15 168.00
20	15.В.03.1.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 200	м1	37.34	22.79	60.13	3500	210 455.00
21	15.В.03.1.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 300	м1	94.30	63.48	157.78	2500	394 450.00
22	15.В.03.1.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 400	м1	124.71	65.34	190.05	2500	475 125.00
23	15.В.03.1.005	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 500	м1	177.70	89.16	266.86	2500	667 150.00
24	15.В.03.1.006	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 600	м1	240.24	98.04	338.28	2500	845 700.00
25	15.В.03.1.007	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 800	м1	450.22	113.59	563.81	2500	1 409 525.00
26	15.В.03.1.008	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1000	м1	549.38	126.20	675.58	1500	1 013 370.00
27	15.В.03.1.009	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1200	м1	715.88	134.74	850.62	150	127 593.00
28	15.В.03.1.010	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 150	бр	11.64	9.74	21.38	15	320.76
29	15.В.03.1.011	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 200	бр	20.86	11.54	32.40	40	1 296.16
30	15.В.03.1.012	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 300	бр	72.40	13.80	86.20	70	6 034.00
31	15.В.03.1.013	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 400	бр	113.40	20.36	133.76	70	9 363.48
32	15.В.03.1.014	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 500	бр	182.00	24.50	206.50	70	14 455.28
33	15.В.03.1.015	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 600	бр	298.20	25.06	323.26	70	22 627.92
34	15.В.03.1.016	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 800	бр	655.30	27.24	682.54	70	47 777.80
35	15.В.03.1.017	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 1000	бр	1051.70	30.12	1081.82	15	16 227.30
36	15.В.03.1.018	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/ID 1200	бр	1211.30	32.30	1243.60	5	6 218.00
37	15.В.03.1.019	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 200	бр	20.86	8.12	28.98	5	144.90
38	15.В.03.1.020	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 300	бр	72.40	9.62	82.02	5	410.10
39	15.В.03.1.021	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 400	бр	113.40	11.50	124.90	5	624.50
40	15.В.03.1.022	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 500	бр	182.00	16.97	198.97	5	994.85
41	15.В.03.1.023	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 600	бр	298.20	20.42	318.62	5	1 593.10
42	15.В.03.1.024	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 800	бр	655.30	20.88	676.18	5	3 380.90

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



43	15.В.03.1.025	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1000	бр	1051.70	22.70	1074.40	5	5 372.00
44	15.В.03.1.026	Доставка и монтаж на PP муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1200	бр	1211.30	25.10	1236.40	5	6 182.00
45	15.В.03.1.027	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN200	бр	11.41	11.54	22.95	600	13 770.00
46	15.В.03.1.028	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN250	бр	18.60	12.50	31.10	30	933.00
47	15.В.03.1.029	Доставка и монтаж на PP преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN300	бр	43.21	13.80	57.01	150	8 551.50
48	15.В.03.1.030	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 150	бр	14.35	10.58	24.93	20	498.60
49	15.В.03.1.031	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 200	бр	29.90	12.80	42.70	700	29 890.00
50	15.В.03.1.032	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 300	бр	141.40	15.70	157.10	200	31 420.00
51	15.В.03.1.033	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/ID 400	бр	361.89	23.60	385.49	50	19 274.70
52	15.В.03.1.034	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 200/ID200	бр	54.80	13.70	68.50	200	13 699.00
53	15.В.03.1.035	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/ID200	бр	141.11	23.50	164.61	200	32 922.00
54	15.В.03.1.036	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID200	бр	172.86	27.10	199.96	200	39 992.00
55	15.В.03.1.037	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/ID200	бр	421.30	30.30	451.60	200	90 320.00
56	15.В.03.1.038	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/ID300	бр	219.25	23.50	242.75	400	97 100.00
57	15.В.03.1.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID300	бр	317.20	27.10	344.30	400	137 720.00
58	15.В.03.1.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/ID400	бр	374.60	27.10	401.70	50	20 085.00
59	15.В.03.1.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/ID300	бр	317.60	30.30	347.90	400	139 160.00
60	15.В.03.1.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 300/OD200	бр	137.28	23.50	160.78	200	32 156.00
61	15.В.03.1.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 400/OD200	бр	172.86	27.10	199.96	200	39 992.00
62	15.В.03.1.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/OD200	бр	125.00	30.30	155.30	200	31 060.00
63	15.В.03.1.045	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 200/ID200	бр	54.80	13.70	68.50	40	2 740.00
64	15.В.03.1.046	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 300/ID200	бр	137.28	23.50	160.78	40	6 431.20
65	15.В.03.1.047	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 400/ID200	бр	272.86	27.10	299.96	40	11 998.28
66	15.В.03.1.048	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 300/ID200	бр	61.60	13.80	75.40	500	37 700.00
67	15.В.03.1.049	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 400/ID300	бр	116.20	20.36	136.56	500	68 280.00
68	15.В.03.2.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 160	м1	12.00	17.70	29.70	1000	29 700.00
69	15.В.03.2.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 200	м1	17.40	22.79	40.19	3500	140 665.00
70	15.В.03.2.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 315	м1	41.00	63.48	104.48	2500	261 200.00
71	15.В.03.2.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 400	м1	70.90	65.34	136.24	2500	340 600.00
72	15.В.03.2.005	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 160	бр	16.33	9.74	26.07	15	391.05
73	15.В.03.2.006	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 200	бр	26.60	11.54	38.14	70	2 669.80
74	15.В.03.2.007	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 315	бр	57.81	13.80	71.61	70	5 012.70
75	15.В.03.2.008	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 400	бр	117.56	20.36	137.92	70	9 654.40
76	15.В.03.2.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 160	бр	22.40	10.58	32.98	400	13 192.00
77	15.В.03.2.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 200	бр	25.80	12.80	38.60	700	27 020.00
78	15.В.03.2.011	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 315	бр	154.70	15.70	170.40	500	85 200.00
79	15.В.03.2.012	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 400	бр	296.40	23.60	320.00	50	16 000.00
80	15.В.03.2.013	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD160	бр	43.70	13.70	57.40	150	8 610.00
81	15.В.03.2.014	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD200	бр	45.20	13.70	58.90	150	8 835.00
82	15.В.03.2.015	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD160	бр	127.67	23.50	151.17	150	22 675.95
83	15.В.03.2.016	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD200	бр	136.42	23.50	159.92	150	23 988.30
84	15.В.03.2.017	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD160	бр	258.09	27.10	285.19	150	42 778.35

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

85	15.B.03.2.018	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD200	бр	287.91	27.10	315.01	150	47 251.65
86	15.B.03.2.019	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD160	бр	43.70	13.70	57.40	50	2 870.00
87	15.B.03.2.020	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD200	бр	45.20	13.70	58.90	50	2 945.00
88	15.B.03.2.021	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 315/OD200	бр	136.42	23.50	159.92	50	7 996.10
89	15.B.03.2.022	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 400/OD200	бр	287.91	27.10	315.01	50	15 750.55
90	15.B.04.1.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 200	м1	27.10	22.79	49.89	500	24 945.00
91	15.B.04.1.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 300	м1	65.10	63.48	128.58	500	64 290.00
92	15.B.04.1.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 400	м1	99.70	65.34	165.04	500	82 520.00
93	15.B.04.1.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/ID 500	м1	143.20	89.16	232.36	500	116 180.00
94	15.B.04.1.005	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 200	бр	17.66	11.54	29.20	15	438.00
95	15.B.04.1.006	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 300	бр	67.76	13.80	81.56	15	1 223.40
96	15.B.04.1.007	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 400	бр	108.06	20.36	128.42	15	1 926.30
97	15.B.04.1.008	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 500	бр	167.70	24.50	192.20	15	2 883.00
98	15.B.04.1.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 200	бр	15.68	12.80	28.48	30	854.40
99	15.B.04.1.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 300	бр	148.20	15.70	163.90	30	4 917.00
100	15.B.04.1.011	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 300/ID 200	бр	133.16	23.50	156.66	30	4 699.80
101	15.B.04.1.012	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 400/ID 200	бр	272.86	27.10	299.96	30	8 998.80
102	15.B.04.1.013	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID150	бр	44.30	13.70	58.00	30	1 740.00
103	15.B.04.1.014	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID200	бр	47.30	13.70	61.00	30	1 830.00
104	15.B.04.2.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 110	м1	6.00	15.76	21.76	200	4 352.00
105	15.B.04.2.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 160	м1	11.80	17.70	29.50	2000	59 000.00
106	15.B.04.2.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 200	м1	16.10	22.79	38.89	2500	97 225.00
107	15.B.04.2.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 250	м1	22.50	28.98	51.48	1000	51 480.00
108	15.B.04.2.005	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 315	м1	38.00	63.48	101.48	2500	253 700.00
109	15.B.04.2.006	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 400	м1	70.00	65.34	135.34	1500	203 010.00
110	15.B.04.2.007	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 500	м1	112.30	89.16	201.46	1000	201 460.00
111	15.B.04.2.008	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 630	м1	130.70	98.04	228.74	1000	228 740.00
112	15.B.04.2.009	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 800	м1	230.57	113.59	344.16	900	309 744.00
113	15.B.04.2.010	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1000	м1	352.10	126.20	478.30	500	239 150.00
114	15.B.04.2.011	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1200	м1	495.00	134.74	629.74	100	62 974.00
115	15.B.04.2.012	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 110	бр	4.14	5.81	9.95	10	99.50
116	15.B.04.2.013	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 160	бр	7.92	9.74	17.66	40	706.40
117	15.B.04.2.014	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 200	бр	16.11	11.54	27.65	80	2 212.00
118	15.B.04.2.015	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 300	бр	57.03	13.80	70.83	80	5 666.40
119	15.B.04.2.016	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 400	бр	89.01	20.36	109.37	50	5 468.50
120	15.B.04.2.017	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 500	бр	137.88	24.50	162.38	50	8 119.00
121	15.B.04.2.018	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 600	бр	178.20	25.06	203.26	50	10 163.00
122	15.B.04.2.019	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 800	бр	190.17	27.24	217.41	20	4 348.20
123	15.B.04.2.020	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1000	бр	327.78	30.12	357.90	10	3 579.00
124	15.B.04.2.021	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1200	бр	644.29	32.30	676.59	10	6 765.90
125	15.B.04.2.022	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 160	бр	7.92	7.90	15.82	5	79.10
126	15.B.04.2.023	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 200	бр	16.11	8.12	24.23	5	121.15
127	15.B.04.2.024	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 315	бр	57.03	9.62	66.65	5	333.25
128	15.B.04.2.025	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 400	бр	89.01	11.50	100.51	5	502.55
129	15.B.04.2.026	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 500	бр	137.88	16.97	154.85	5	774.25

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

130	15.В.04.2.027	Доставка и монтаж на РЕ муфа с покритие за бет.шахти с DN/OD 630	бр	178.20	20.42	198.62	5	993.10
131	15.В.04.2.028	Доставка и монтаж на РЕ муфа с покритие за бет.шахти с DN/OD 800	бр	190.17	20.88	211.05	5	1 055.25
132	15.В.04.2.029	Доставка и монтаж на РЕ муфа с покритие за бет.шахти с DN/OD 1000	бр	327.78	22.70	350.48	5	1 752.40
133	15.В.04.2.030	Доставка и монтаж на РЕ муфа с покритие за бет.шахти с DN/OD 1200	бр	644.29	25.10	669.39	5	3 346.95
134	15.В.04.2.031	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN /OD 160 за преход към гладка тръба	бр	6.57	9.74	16.31	400	6 524.00
135	15.В.04.2.032	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 200 за преход към гладка тръба	бр	9.99	11.54	21.53	400	8 612.00
136	15.В.04.2.033	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 315 за преход към гладка тръба	бр	37.89	13.80	51.69	400	20 676.00
137	15.В.04.2.034	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 400 за преход към гладка тръба	бр	45.99	20.36	66.35	50	3 317.50
138	15.В.04.2.035	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 160	бр	12.92	10.58	23.50	700	16 450.00
139	15.В.04.2.036	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 200	бр	24.48	12.80	37.28	800	29 824.00
140	15.В.04.2.037	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 300	бр	119.32	15.70	135.02	200	27 004.00
141	15.В.04.2.038	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 400	бр	270.27	23.60	293.87	50	14 693.50
142	15.В.04.2.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 160/OD 160	бр	31.64	10.68	42.32	200	8 464.00
143	15.В.04.2.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 200/OD160	бр	34.61	13.70	48.31	200	9 662.00
144	15.В.04.2.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 200/OD 200	бр	34.92	13.70	48.62	200	9 724.00
145	15.В.04.2.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 160	бр	118.40	23.50	141.90	200	28 380.00
146	15.В.04.2.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 200	бр	119.84	23.50	143.34	200	28 668.00
147	15.В.04.2.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 315	бр	149.61	12.50	162.11	200	32 422.00
148	15.В.04.2.045	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 200	бр	172.67	27.10	199.77	50	9 988.50
149	15.В.04.2.046	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 500/OD 200	бр	244.17	30.30	274.47	50	13 723.50
150	15.В.04.2.047	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 300	бр	175.05	27.10	202.15	200	40 430.00
151	15.В.04.2.048	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 400	бр	203.58	27.10	230.68	50	11 534.00
152	15.В.04.2.049	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 500/OD 300	бр	256.84	30.30	287.14	50	14 357.00
153	15.В.04.2.050	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 200/OD200	бр	49.32	13.70	63.02	400	25 208.00
154	15.В.04.2.051	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 315/OD160	бр	118.40	23.50	141.90	200	28 380.00
155	15.В.04.2.052	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 315/OD200	бр	119.84	23.50	143.34	200	28 668.00
156	15.В.04.2.053	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 400/OD200	бр	172.67	27.10	199.77	200	39 954.00
157	15.В.04.2.054	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 200/OD 160	бр	14.04	11.54	25.58	400	10 232.00
158	15.В.04.2.055	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 315/OD 160	бр	44.46	13.80	58.26	400	23 304.00
159	15.В.04.2.056	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 315/OD 200	бр	46.33	13.80	60.13	400	24 052.00
160	15.В.04.2.057	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 400/OD 315	бр	114.66	20.36	135.02	200	27 004.00
161	15.В.05.001	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	74.31	22.79	97.10	30	2 913.00
162	15.В.05.002	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN300	м1	261.12	63.67	324.79	50	16 239.50
163	15.В.05.003	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	265.58	64.57	330.15	100	33 015.00
164	15.В.05.004	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	327.67	89.69	417.36	500	208 680.00
165	15.В.05.005	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	370.16	110.05	480.21	1500	720 315.00
166	15.В.05.006	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	436.97	119.00	555.97	1500	833 955.00
167	15.В.05.007	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	529.09	120.29	649.38	2000	1 298 760.00
168	15.В.05.008	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	634.59	124.72	759.31	2000	1 518 620.00
169	15.В.05.009	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	747.59	134.52	882.11	2000	1 764 220.00

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

170	15.B.05.010	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	866.20	150.23	1016.43	2000	2 032 860.00
171	15.B.05.011	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1200 PN1	м1	1003.79	154.71	1158.50	2000	2 317 000.00
172	15.B.05.012	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1400 PN1	м1	1295.06	171.08	1466.14	2000	2 932 280.00
173	15.B.05.013	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1500 PN1	м1	1351.19	177.07	1528.26	2000	3 056 520.00
174	15.B.05.014	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1600 PN1	м1	1596.22	182.31	1778.53	2000	3 557 060.00
175	15.B.05.015	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1800 PN1	м1	1950.62	190.77	2141.39	1000	2 141 390.00
176	15.B.05.016	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN2000 PN1	м1	2485.70	209.19	2694.89	1000	2 694 890.00
177	15.B.05.017	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 200	бр	122.11	19.70	141.81	5	709.05
178	15.B.05.018	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 300	бр	150.92	30.10	181.02	10	1 810.20
179	15.B.05.019	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 400	бр	197.37	32.20	229.57	80	18 365.60
180	15.B.05.020	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 500	бр	233.69	33.70	267.39	80	21 391.20
181	15.B.05.021	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 600	бр	275.77	35.80	311.57	80	24 925.60
182	15.B.05.022	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 700	бр	318.30	37.90	356.20	80	28 496.00
183	15.B.05.023	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 800	бр	363.85	40.10	403.95	80	32 316.00
184	15.B.05.024	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 900	бр	413.83	43.50	457.33	80	36 586.40
185	15.B.05.025	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1000	бр	465.49	44.90	510.39	80	40 831.20
186	15.B.05.026	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1100	бр	500.61	45.80	546.41	80	43 712.80
187	15.B.05.027	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1200	бр	596.48	47.00	643.48	80	51 478.40
188	15.B.05.028	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1400	бр	685.09	48.50	733.59	80	58 687.20
189	15.B.05.029	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1500	бр	946.39	49.70	996.09	80	79 687.20
190	15.B.05.030	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1600	бр	1044.36	51.00	1095.36	80	87 628.80
191	15.B.05.031	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1800	бр	1292.87	55.00	1347.87	15	20 218.05
192	15.B.05.032	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 2000	бр	1482.31	59.90	1542.21	5	7 711.05
193	15.B.05.033	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	73.79	22.79	96.58	30	2 897.40
194	15.B.05.034	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN300 PN1	м1	237.38	63.67	301.05	50	15 052.50
195	15.B.05.035	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	241.68	64.57	306.25	100	30 625.00
196	15.B.05.036	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	294.92	89.69	384.61	500	192 305.00
197	15.B.05.037	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	336.50	110.05	446.55	1500	669 825.00
198	15.B.05.038	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	402.01	119.00	521.01	1500	781 515.00
199	15.B.05.039	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	476.65	120.29	596.94	2000	1 193 880.00
200	15.B.05.040	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	582.19	124.72	706.91	2000	1 413 820.00
201	15.B.05.041	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	679.63	134.52	814.15	2000	1 628 300.00
202	15.B.05.042	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	788.24	150.23	938.47	2000	1 876 940.00
203	15.B.05.043	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1200 PN1	м1	912.54	154.71	1067.25	2000	2 134 500.00
204	15.B.05.044	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1400 PN1	м1	1188.12	171.08	1359.20	2000	2 718 400.00
205	15.B.05.045	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1500 PN1	м1	1228.35	177.07	1405.42	2000	2 810 840.00
206	15.B.05.046	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1600 PN1	м1	1435.90	182.31	1618.21	2000	3 236 420.00
207	15.B.05.047	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN1800 PN1	м1	1773.29	190.77	1964.06	1000	1 964 060.00
208	15.B.05.048	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснатата навита нишка с муфа SN10000 DN2000 PN1	м1	2212.27	209.19	2421.46	1000	2 421 460.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



209	15.B.05.049	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 200	бр	112.70	19.70	132.40	5	662.00
210	15.B.05.050	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 300	бр	139.70	30.10	169.80	10	1 698.00
211	15.B.05.051	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 400	бр	183.90	32.20	216.10	80	17 288.00
212	15.B.05.052	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 500	бр	214.36	33.70	248.06	80	19 844.80
213	15.B.05.053	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 600	бр	254.45	35.80	290.25	80	23 220.00
214	15.B.05.054	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 700	бр	295.26	37.90	333.16	80	26 652.80
215	15.B.05.055	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 800	бр	360.78	40.10	400.88	80	32 070.40
216	15.B.05.056	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 900	бр	413.27	43.50	456.77	80	36 541.60
217	15.B.05.057	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1000	бр	460.20	44.90	505.10	80	40 408.00
218	15.B.05.058	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1100	бр	478.80	45.80	524.60	80	41 968.00
219	15.B.05.059	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1200	бр	544.60	47.00	591.60	80	47 328.00
220	15.B.05.060	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1400	бр	627.20	48.50	675.70	80	54 056.00
221	15.B.05.061	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1500	бр	903.59	49.70	953.29	80	76 263.20
222	15.B.05.062	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1600	бр	997.10	51.00	1048.10	80	83 848.00
223	15.B.05.063	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 1800	бр	1113.70	55.00	1168.70	15	17 530.50
224	15.B.05.064	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснатата навита нишка с DN 2000	бр	1398.56	59.90	1458.46	5	7 292.30
225	15.B.05.065	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN200	бр	87.22	13.85	101.07	5	505.35
226	15.B.05.066	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN300	бр	96.04	20.14	116.18	10	1 161.80
227	15.B.05.067	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN400	бр	134.46	21.42	155.88	10	1 558.80
228	15.B.05.068	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN500	бр	172.87	23.36	196.23	20	3 924.60
229	15.B.05.069	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN600	бр	238.73	24.25	262.98	30	7 889.40
230	15.B.05.070	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN700	бр	273.03	25.67	298.70	50	14 935.00
231	15.B.05.071	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN800	бр	304.58	27.07	331.65	200	66 330.00
232	15.B.05.072	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN900	бр	367.50	28.89	396.39	200	79 278.00
233	15.B.05.073	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1000	бр	414.05	31.15	445.20	200	89 040.00
234	15.B.05.074	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1100	бр	447.86	32.38	480.24	200	96 048.00
235	15.B.05.075	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1200	бр	524.89	33.58	558.47	200	111 694.00
236	15.B.05.076	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1400	бр	606.42	36.11	642.53	200	128 506.00
237	15.B.05.077	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1500	бр	728.53	37.23	765.76	200	153 152.00
238	15.B.05.078	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1600	бр	794.39	38.82	833.21	200	166 642.00
239	15.B.05.079	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1800	бр	905.52	40.10	945.62	40	37 824.80
240	15.B.05.080	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN2000	бр	1146.60	41.52	1188.12	40	47 524.80
241	15.B.05.081	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN400/200	бр	120.00	58.34	178.34	550	98 087.00
242	15.B.05.082	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN500/200	бр	120.00	58.34	178.34	550	98 087.00
243	15.B.05.083	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/200	бр	120.00	58.17	178.17	550	97 993.50
244	15.B.05.084	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/300	бр	120.00	58.17	178.17	550	97 993.50

245	15.B.05.085	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/200	бр	120.00	58.28	178.28	550	98 054.00
246	15.B.05.086	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/300	бр	120.00	58.46	178.46	550	98 153.00
247	15.B.05.087	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/200	бр	120.00	58.86	178.86	550	98 373.00
248	15.B.05.088	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/300	бр	120.00	58.63	178.63	550	98 246.50
249	15.B.05.089	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/200	бр	120.00	59.09	179.09	550	98 499.50
250	15.B.05.090	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/300	бр	120.00	58.05	178.05	550	97 927.50
251	15.B.05.091	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/200	бр	120.00	59.03	179.03	550	98 466.50
252	15.B.05.092	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/300	бр	120.00	58.80	178.80	550	98 340.00
253	15.B.05.093	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1100/200	бр	120.00	58.63	178.63	550	98 246.50
254	15.B.05.094	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1200/200	бр	120.00	58.39	178.39	550	98 114.50
255	15.B.05.095	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1400/200	бр	120.00	58.63	178.63	550	98 246.50
256	15.B.05.096	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1500/200	бр	120.00	58.97	178.97	550	98 433.50
257	15.B.05.097	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1600/200	бр	120.00	58.11	178.11	550	97 960.50
258	15.B.05.098	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN200	бр	138.00	27.83	165.83	5	829.15
259	15.B.05.099	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN300	бр	140.00	33.92	173.92	5	869.60
260	15.B.05.100	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN400	бр	200.00	45.19	245.19	5	1 225.95
261	15.B.05.101	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/200	бр	130.00	22.31	152.31	10	1 523.10
262	15.B.05.102	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/200	бр	150.00	28.02	178.02	10	1 780.20
263	15.B.05.103	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/300	бр	155.00	22.31	177.31	200	35 462.00
264	15.B.05.104	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/300	бр	175.00	28.02	203.02	200	40 604.00
265	15.B.05.105	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/400	бр	215.00	30.32	245.32	200	49 064.00
266	15.B.05.106	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/200	бр	180.00	40.67	220.67	40	8 826.80
267	15.B.05.107	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/300	бр	205.00	40.67	245.67	100	24 567.00
268	15.B.05.108	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/400	бр	235.00	40.23	275.23	10	2 752.30
<b>15.B.06 PVC ум.бу</b>								
269	15.B.06.001	Доставка и полагане на PVC тръби DN 110 SN8	м1	10.04	15.76	25.80	50	1 290.00
270	15.B.06.002	Доставка и полагане на PVC тръби DN 160 SN8	м1	28.49	17.70	46.19	1000	46 190.00
271	15.B.06.003	Доставка и полагане на PVC тръби DN 200 SN8	м1	29.91	22.79	52.70	2000	105 400.00
272	15.B.06.004	Доставка и полагане на PVC тръби DN 250 SN8	м1	47.10	28.98	76.08	500	38 040.00
273	15.B.06.005	Доставка и полагане на PVC тръби DN 315 SN8	м1	51.75	43.48	95.23	500	47 615.00
274	15.B.06.006	Доставка и полагане на PVC тръби DN 400 SN8	м1	105.03	65.30	170.33	100	17 033.00
275	15.B.06.007	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 110 SN8	м1	2.80	5.81	8.61	5	43.05
276	15.B.06.008	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 160 SN8	м1	7.50	9.74	17.24	25	431.00
277	15.B.06.009	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 200 SN8	м1	15.50	11.54	27.04	50	1 352.00
278	15.B.06.010	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 250 SN8	м1	28.90	12.90	41.80	5	209.00
279	15.B.06.011	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 315 SN8	м1	55.90	13.80	69.70	50	3 485.00

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

280	15.B.06.012	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 400 SN8	m1	88.90	20.36	109.26	5	546.30
281	15.B.06.013	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN160 SN8	бр	14.61	9.74	24.35	5	121.77
282	15.B.06.014	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN200 SN8	бр	21.29	8.12	29.41	5	147.05
283	15.B.06.015	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN250 SN8	бр	31.33	8.99	40.32	5	201.60
284	15.B.06.016	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN315 SN8	бр	59.34	9.62	68.96	5	344.80
285	15.B.06.017	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN400 SN8	бр	102.50	11.50	114.00	5	570.00
286	15.B.06.018	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN160 SN8	бр	8.57	18.92	27.49	100	2 749.00
287	15.B.06.019	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN200 SN8	бр	15.74	19.11	34.85	500	17 425.00
288	15.B.06.020	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN315 SN8	бр	58.63	19.24	77.87	50	3 893.50
289	15.B.06.021	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN400 SN8	бр	241.56	18.92	260.48	10	2 604.80
290	15.B.06.022	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN200/200 SN8	бр	19.37	20.96	40.33	200	8 066.00
291	15.B.06.023	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN315/315 SN8	бр	127.73	21.12	148.85	50	7 442.50
292	15.B.06.024	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/315 SN8	бр	241.64	25.27	266.91	10	2 669.10
293	15.B.06.025	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/400 SN8	бр	345.00	25.15	370.15	10	3 701.50
294	15.B.06.026	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 110/110 SN8	бр	4.20	8.90	13.10	50	655.00
295	15.B.06.027	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/160 SN8	бр	10.90	10.68	21.58	200	4 316.00
296	15.B.06.028	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/110 SN8	бр	10.10	10.68	20.78	200	4 156.00
297	15.B.06.029	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/160 SN8	бр	26.10	13.70	39.80	200	7 960.00
298	15.B.06.030	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/200 SN8	бр	26.90	13.70	40.60	200	8 120.00
299	15.B.06.031	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/160 SN8	бр	111.70	23.50	135.20	50	6 760.00
300	15.B.06.032	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/200 SN8	бр	117.58	23.50	141.08	50	7 054.00
301	15.B.06.033	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 400/200 SN8	бр	199.21	27.10	226.31	30	6 789.30
302	15.B.06.034	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 160/110	бр	7.10	8.21	15.31	30	459.30
303	15.B.06.035	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 200/160	бр	12.20	11.54	23.74	200	4 748.00
304	15.B.06.036	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 250/200	бр	39.20	12.90	52.10	200	10 420.00
305	15.B.06.037	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 315/250	бр	42.59	13.80	56.39	200	11 278.00
306	15.B.06.038	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 400/315	бр	142.80	20.36	163.16	30	4 894.80
<b>15.B.07.</b>								
307	15.B.07.001	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
308	15.B.07.002	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
309	15.B.07.003	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
310	15.B.07.004	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
311	15.B.07.005	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
312	15.B.07.006	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
313	15.B.07.007	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/150	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
314	15.B.07.008	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
315	15.B.07.009	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
316	15.B.07.010	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
317	15.B.07.011	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
318	15.B.07.012	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
319	15.B.07.013	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00
320	15.B.07.014	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/200	бр	107.28	24.71	131.99	800	105 592.00

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б



321	15.В.07.015	Доставка и монтаж на РЕ адаптор с гумен маншон за връзка със странични включвания DN/OD 160	бр	64.71	27.57	92.28	800	73 824.00
322	15.В.07.016	Доставка и монтаж на РЕ адаптор с гумен маншон за връзка със странични включвания DN/OD 200	бр	79.48	29.87	109.35	800	87 480.00
323	15.В.08.001	Направа дренаж от бетонови тръби DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	64.26	25.15	89.41	5	447.05
324	15.В.08.002	Направа дренаж от РЕ оребрени тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	62.71	23.21	85.92	500	42 960.00
325	15.В.08.003	Направа дренаж от РЕ оребрени тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	65.15	23.50	88.65	2500	221 625.00
326	15.В.08.004	Направа дренаж от РЕ оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	67.54	23.60	91.14	2500	227 850.00
327	15.В.08.005	Направа дренаж от PP оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	68.30	23.60	91.90	2500	229 750.00
328	15.В.08.006	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	63.70	23.21	86.91	200	17 382.00
329	15.В.08.007	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	66.23	23.50	89.73	1000	89 730.00
330	15.В.08.008	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	м1	68.90	23.60	92.50	1000	92 500.00
331	15.В.08.009	Доставка и полагане "геотекстил" над дренаж	м2	1.52	0.20	1.72	1000	1 720.00

