

**ЦЕНИ ЗА ПРЕДОСТАВЕНИ ОТ "Вик ООД"-гр,ВАРНА УСЛУГИ НА ГРАЖДАНИ И
ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА в лева**

ЧАСОВА СТАВКА ЗА ЕЛ.ЛАБОРАНТ	5.94
ПРОБЕГ ЕЛ.ЛАБОРАТОРИЯ ЗА 1 км.	2.59
ЧАСОВА СТАВКА ЗА АГРЕГАТ	4.65
ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ	5.93
ИЗМЕРВАНЕ ИМПЕНДАНС ЗА 1 ТОЧКА	0.66
ИЗМЕРВАНЕ ИЗОЛАЦИЯТА НА КАБЕЛ	2.97
ИЗМЕРВАНЕ ИЗОЛАЦИЯ НА КАБЕЛ ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ	5.93
НАМИРАНЕ КАБЕЛНА ПОВРЕДА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 км ДЪЛЖИНА НА КАБЕЛА	13.84
НАМИРАНЕ КАБЕЛНА ПОВРЕДА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ НАД 1 км ДЪЛЖИНА НА КАБЕЛА	21.75
НАМИРАНЕ КАБЕЛНА ПОВРЕДА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ	9.89
ИЗПИТВАНЕ НА СИЛОВ ТРАНСФОРМАТОР	7.91
ОПРЕДЕЛЯНЕ ТРАСЕ НА КАБЕЛНА ЛИНИЯ ЗА 1км	13.84
ИЗМЕРВАНЕ НА ТОКОВО НАТОВАРВАНЕ,МОЩНОСТ И ФАЗОВА РАЗЛИКА	1.32
ИЗПИТВАНЕ НА ДИЕЛЕКТРИЧНИ КИЛИМЧЕТА	1.98
ИЗПИТВАНЕ НА ДИЕЛЕКТРИЧНИ ЩАНГИ	1.98
ИЗПИТВАНЕ НА УКАЗАТЕЛНИ ЩАНГИ	2.97
ИЗПИТВАНЕ НА ДИЕЛЕКТРИЧНИ БОТИ И РЪКАВИЦИ - ЗА 1бр	1.32
ИЗПИТВАНЕ НА ТРАНСФОРМАТОРНО МАСЛО	1.98
ОГЛЕД,ПЛОМБИРАНЕ,ОТКРИВАНЕ ПАРТИДА НА ВОД.ВЪЗЕЛ В НАСЕЛЕНО МЯСТО	9.00
ПЛОМБИРАНЕ НА ВОДОМЕРЕН ВЪЗЕЛ В НАСЕЛЕНО МЯСТО	2.30
ОТИВАНЕ И ВРЪЩАНЕ ПРИ ПЛОМБИРАНЕ В НАСЕЛЕНО МЯСТО	2.90
ПРОМЯНА НА ПАРТИДА В НАСЕЛЕНО МЯСТО	1.50
ПРОВЕРКА НА ВОДОМЕР/ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ/ В НАСЕЛЕНО МЯСТО	12.80
СПИРАНЕ,ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ПРИ НЕПЛАЩАНЕ В НАСЕЛЕНО МЯСТО	17.40
ЗАКРИВАНЕ НА ПАРТИДА И СПИРАНЕ НА ВОДОПОДАВАНЕТО В НАСЕЛЕНО МЯСТО	9.65
ПРОВЕРКА ЗА СКРИТ ТЕЧ В НАСЕЛЕНО МЯСТО	9.40
ОГЛЕД,ПЛОМБИРАНЕ,ОТКРИВАНЕ НА ПАРТИДА ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	11.90
ПЛОМБИРАНЕ НА ВОДОМЕРЕН ВЪЗЕЛ ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	2.30
ОТИВАНЕ И ВРЪЩАНЕ ПРИ ПЛОМБИРАНЕ ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	5.85
ПРОМЯНА НА ПАРТИДА ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	1.50
ПРОВЕРКА НА ВОДОМЕР/ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ/ ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	15.70
СПИРАНЕ,ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ПРИ НЕПЛАЩАНЕ ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	20.30
ЗАКРИВАНЕ НА ПАРТИДА И СПИРАНЕ НА ВОДОПОДАВАНЕТО ИЗВЪН НАС.МЯСТО	12.65
ПРОВЕРКА ЗА СКРИТ ТЕЧ ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	11.00
ОТКРИВАНЕ НА ПАРТИДА В НАСЕЛЕНО МЯСТО	1.50
ОТКРИВАНЕ НА ПАРТИДА ИЗВЪН НАСЕЛЕНО МЯСТО	1.50
ПОЛЗВАНЕ ВОДА БЕЗ ПАРТИДА-НАСЕЛЕНИЕ 100м3	80.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА БЕЗ ПАРТИДА-НАСЕЛЕНИЕ 150м3	120.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА БЕЗ ПАРТИДА-НАСЕЛЕНИЕ 200м3	160.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА и/или КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ БЕЗ ПАРТИДА-НАСЕЛЕНИЕ 100м3	130.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА и/или КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ БЕЗ ПАРТИДА-НАСЕЛЕНИЕ 150м3	195.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА и/или КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ БЕЗ ПАРТИДА-НАСЕЛЕНИЕ 200м3	260.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА БЕЗ ПАРТИДА ПРОМИШЛЕНОСТ 200м3	180.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА БЕЗ ПАРТИДА ПРОМИШЛЕНОСТ 250м3	225.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА БЕЗ ПАРТИДА ПРОМИШЛЕНОСТ 300м3	270.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА и/или КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ БЕЗ ПАРТИДА-ПРОМ. 200м3	290.00
ПОЛЗВАНЕ ВОДА и/или КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ БЕЗ ПАРТИДА-ПРОМ. 250м3	362.50
ПОЛЗВАНЕ ВОДА и/или КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ БЕЗ ПАРТИДА-ПРОМ. 300м3	435.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА-НАСЕЛЕНИЕ 200м3	160.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА-НАСЕЛЕНИЕ 300м3	240.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА-НАСЕЛЕНИЕ 400м3	320.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА,КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ-НАСЕЛЕНИЕ 200м3	260.00

НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА,КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ-НАСЕЛЕНИЕ 300м3	390.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА,КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ-НАСЕЛЕНИЕ 400м3	520.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА-ПРОМИШЛЕННОСТ 400м3	360.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА-ПРОМИШЛЕННОСТ 500м3	450.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА-ПРОМИШЛЕННОСТ 600м3	540.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА,КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ-ПРОМ. 400м3	580.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА,КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ-ПРОМ. 500м3	725.00
НЕЗАКОННО ОТКЛОНЕНИЕ ВОДА,КАНАЛ,ПРЕЧИСТВАНЕ-ПРОМ. 600м3	870.00

ЛАБОРАТОРНО-ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС

СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ-БДС-ПИТЕЙНА ВОДА

ОПРЕДЕЛЯНЕ ЦВЯТ,ВКУС,МИРИС,ТЕМПЕРАТУРА И ПРОЗРАЧНОСТ	1.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА СУЛФАТИ	18.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОБЩО ЖЕЛЯЗО	20.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА АМОНИЕВИ ЙОНИ	12.20
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРАТИ	14.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОКИСЛЯЕМОСТ	7.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ХЛОРИДИ	2.80
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА pH	1.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБЩА ТВЪРДОСТ,КАЛЦИЙ И МАГНЕЗИЙ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОСТАТЪЧНА ХЛОР	7.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА МАНГАН	14.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА СЕЛЕН	40.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НАЙ-ВЕРОЯТНОТО ЧИСЛО НА КОЛИ-ФОРМИ	13.00
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЕЛЕКТРОПРОВОДИМОСТТА	1.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ФОСФАТИ.СПЕКТРОМЕТРИЧЕН М-Д С АМОНИЕВ МОЛИБДАТ	9.30
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ФОСФОР.СПЕКТРОМЕТРИЧЕН М-Д С АМОНИЕВ МОЛИБДАТ	16.80
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА КАЛЦИЙ.ТИТРИМЕТРИЧЕН М-Д С EDTA	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МЪТНОСТ	2.80
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРИТИ	9.30
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БРОЯ НА ЖИЗНЕНОСПОСОБНИТЕ МИКРООРГАНИЗМИ	11.20
МИКРОБИОЛОГИЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ВОДА ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ	24.30

СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ-БДС-ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МИРИС,ЦВЯТ,ТЕМПЕРАТУРА	1.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОКИСЛЯЕМОСТТА	38.10
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА СУЛФИТНИ ЙОНИ	18.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОБЩ СУХ ОСТАТЪК	4.70
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОБЩО ЖЕЛЯЗО	25.20
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БИОХИМИЧЕСКАТА ПОТРЕБНОСТ ОТ КИСЛОРОД-5 Д.	28.00
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА РАЗТВОРЕН КИСЛОРОД	7.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА РАЗТВОРЕНИ СУЛФИДИ И СЕРОВОДОРОД	11.20
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА АМОНЯК	12.20
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРАТИ	9.30
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПЕРМАНГАНТНА ОКИСЛЯЕМОСТ	7.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА МЕД	23.30
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ХЛОРИДИ	3.00
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА pH	1.90
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРИТИ-МОЛЕКУЛЕН МЕТОД	9.30

МЕТОДИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИ MERCK

ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА АМОНЯК	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРИТИ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРАТИ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОБЩ АЗОТ	24.20
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА МАНГАН	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЖЕЛЯЗО	5.60

ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА МЕД	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЦИНК	7.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ХЛОР	3.70
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОЛОВО	9.40
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА КАДМИЙ	9.00
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЦИАНИДИ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ХРОМ /ШЕСТВАЛЕНТЕН/	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ХРОМ ОБЩ	18.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА АРСЕН	7.40
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИКЕЛ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА АЛУМИНИЙ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ФЛУОРИДИ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА АНИЙОННИ СИНТЕТИЧНИ ВЕЩЕСТВА	9.00
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОБЩ ФОСФОР	9.30
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОРТОФОСФАТИ	3.70
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА РАЗТВОРЕН КИСЛОРОД	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА РАЗТВОРЕНИ СУЛФИДИ	5.60
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ХПК	35.30
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА СУЛФАТИ	7.50
ОПРЕДЕЛЯНЕ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ФЕНОЛИ	9.00
МЕТОД ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НЕФТОПРОДУКТИ	69.70
ЕКСТРАХИРУЕМИ С ХХL	34.00
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ НА ВОДНА ПРОБА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МЕТАЛИ	11.30
ИЗЧИСЛЕНИЯ, ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПРОТОКОЛ И ФИНАНСОВ ДОКУМЕНТ	17.00

ПРОЕКТИРАНЕ

*ПРОЕКТИРАНЕ НА СГРАДНО ВОДОПРОВОДНО ОТКЛОНЕНИЕ ДО 50м	100.00
*ПРОЕКТИРАНЕ НА СГРАДНО КАНАЛИЗАЦИОННО ОТКЛОНЕНИЕ ДО 50м	100.00
*ПРОЕКТИРАНЕ НА ВОДОПРОВОД гл.IV т.7 до 200м	300.00
*ПРОЕКТИРАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИЯ гл.IV т.8.5	400.00
ЧАСОВА СТАВКА ЗА ПРОЕКТАНТ	6.84
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А4	12.50
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А4	15.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А3	20.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А3	25.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А2	30.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А2	40.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А1	50.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А1	70.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А0	80.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А0	100.00
ОБХВАТНА СКИЦА	30.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А4 експресна услуга	50.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А4 експресна услуга	50.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:500 А3 експресна услуга	70.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ВИЗА м1:1000 А3 експресна услуга	70.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТ ЗА ВИК ОТКЛОНЕНИЯ-СГРАДА/ПАРЦЕЛ	40.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТ ЗА УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД	40.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТ ЗА УЛИЧНА КАНАЛИЗАЦИЯ	40.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТ ЗА УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	60.00
СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТ експресна услуга	60.00
ИЗДАВАНЕ РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА "В"	20.00
ИЗДАВАНЕ РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА "К"	20.00
ИЗДАВАНЕ СТАНОВИЩЕ ЗА НОВО СТРОИТЕЛСТВО	50.00
ИЗДАВАНЕ СТАНОВИЩЕ ЗА ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	25.00

ВОДОМЕРНО СТОПАНСТВО

НЕРАБОТЕЩ ВОДОМЕР,ЛИПСВАЩА ПЛОМБА НА ФЛАНЕЦА,ГАЙКАТА И ПРИСЪЕДИНИТЕЛЯ ДО 7 м3	8.33
НЕРАБОТЕЩ ВОДОМЕР,ЛИПСВАЩА ПЛОМБА НА ФЛАНЕЦА,ГАЙКАТА И ПРИСЪЕДИНИТЕЛЯ ДО 20 м3	16.66
ЗАМРЪЗНАЛ ВОДОМЕР,ПРЪСНАТО СЪКЛО,ПУКНАТ ФЛАНЕЦ,ЧАСТИЧНО ДЕФОРМИРАН ЧАСОВНИКОВ МЕХАНИЗЪМ ИДРУГИ ВИДИМИ ДЕФЕКТИ ДО 7 м3	12.50
ЗАМРЪЗНАЛ ВОДОМЕР,ПРЪСНАТО СЪКЛО,ПУКНАТ ФЛАНЕЦ,ЧАСТИЧНО ДЕФОРМИРАН ЧАСОВНИКОВ МЕХАНИЗЪМ ИДРУГИ ВИДИМИ ДЕФЕКТИ ДО 20 м3	20.83
НАПЪЛНО ДЕФОРМИРАН ЧАСОВНИКОВ МЕХАНИЗЪМ,ТУРБИНА,РЕГУЛАТОР,ПУКНАТ КОРПУС ОТ ГОРЕЩА ВОДА ОТ ВЪЗВРАТНА КЛАПА И ЛИПСВАЩА ПЛОМБА ДО 7 м3	20.83
НАПЪЛНО ДЕФОРМИРАН ЧАСОВНИКОВ МЕХАНИЗЪМ,ТУРБИНА,РЕГУЛАТОР,ПУКНАТ КОРПУС ОТ ГОРЕЩА ВОДА ОТ ВЪЗВРАТНА КЛАПА И ЛИПСВАЩА ПЛОМБА ДО 20 м3	29.16

ЗАБЕЛЕЖКА;

*Цени за проектиране за определяне на минимални цени в устрйственото планиране и инвестиционното проектиране.

Всички цени са без ДДС.