

УТВЕРЖДАЮ :  
Директор АО "Водоканал"

В. С. Васильев

" " 2024 г.

**Прайс-лист по прочей деятельности с 01.04.2024 года**

Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
ИЛКВ	<b>Анализы питьевой воды, в т.ч. промывка и дезинфекция (за 1 пробу) :</b>	
	Оформление документов и подготовка протоколов одного или двух компонентов	542
	Оформление документов и подготовка протоколов трех и более компонентов	1 219
	Определение микробиологических показателей в воде (ОМЧ, E/coli, ОКБ)	1 286
	Определение цветности	336
	Определение мутности	336
	Определение запаха, привкуса	99
	Определение железа общего	537
	Определение хлора в воде	268
	Отбор 1 пробы питьевой воды	485
	Санитарно-паразитологическое исследование воды	1 016
	Определение окисляемости в воде	545
	Определение сухого остатка в воде	1 836
	Определение жесткости в воде	397
	Определение pH в воде	347
	Определение общей щелочности в воде	336
	Определение нефтепродуктов в воде	1 259
	Определение мышьяка в воде	1 354
	Определение кремния в воде	812
	Определение хрома в воде	1 422
	Определение меди в воде	1 422
	Определение кадмия в воде	1 422
	Определение кобальта в воде	1 422
	Определение никеля в воде	1 422
	Определение свинца в воде	1 422
	Определение марганца в воде	1 422
	Определение цинка в воде	1 422
	Определение фенола в воде	994
	Определение бора в воде	918
	Определение цианид-ионов в воде	1 102
	Определение галогенорганических соединений в воде	1 147
	Определение колифагов в воде	542
	Определение энтерококков в воде	542
	Определение ртути в воде	1 476
	Определение селена в воде	994
	Определение ХПК в воде	2 437
	Определение углерода в воде	677
	Определение АПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) в воде	948
	Определение хлорид, сульфат, нитрат, фторид-ионов в воде	1 219
	Определение катионов калия, натрия, лития, магния, кальция, стронция и бария в воде	1 219
	Определение сульфид-ионов в воде	1 606
	Определение ионов аммония в воде	437
	Определение алюминия в воде	504
	Определение нитрит-ионов в воде	705
	Определение молибдена в воде	1 219
	Определение бериллия в воде	3 213
	Определение нитрат-ионов в воде	728
	Определение хлорид-ионов в воде	268
	Определение сульфитредуцирующих клостридий в воде	474
	<b>Анализы сточной воды, в том числе (за 1 пробу) :</b>	
	Оформление документов и подготовка протоколов одного или двух компонентов	542
	Оформление документов и подготовка протоколов трех и более компонентов	1 219
	Отбор 1 пробы сточной воды	485
	Определение сухого остатка в воде	1 236
	Определение pH в воде	206
	Определение нефтепродуктов в воде	1 102
	Определение железа общего в воде	537
	Определение фенолов в воде	1 081
	Определение меди методом ААС в воде	1 422
	Определение цинка методом ААС в воде	1 422
Определение свинца методом ААС в воде	1 422	
Определение никеля методом ААС в воде	1 422	
Определение кадмия методом ААС в воде	1 422	
Определение железа методом ААС в воде	1 422	
Определение кобальта методом ААС в воде	1 422	
Определение марганца методом ААС в воде	1 422	

Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
ИЛКВ	Определение хрома методом ААС в воде	1 422
	Определение катионов методом капиллярного электрофореза в воде	1 219
	Определение анионов методом капиллярного электрофореза в воде	1 219
	Определение цианид-ионов в воде	1 422
	Определение роданид-ионов в воде	1 016
	Определение ионов хрома (+6) в воде	880
	Определение алюминия в воде	880
	Определение ртути в воде	1 442
	Определение хлороформа в воде	812
	Определение хрома 6+ в воде	880
	Определение АПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) в воде	772
	Определение ионов аммония в воде	927
	Определение ХПК в воде	1 853
	Определение БПК5 в воде	1 236
	Определение хлоридов в воде	381
	Определение микробиологических показателей в воде (E.coli, ОКБ)	948
	Определение колифагов в воде	542
	Санитарно-паразитологическое исследование воды	1 151
	Определение фосфат-ионов в воде	618
	Определение сульфат-ионов в воде	381
	Определение взвешенных веществ в воде	1 236
	Определение нитритов-ионов в воде	618
	Определение нитрат-ионов в воде	927
	Определение общего азота и углерода в воде	812
	Определение общего фосфора в воде	1 853
	Определение сульфидов в воде	1 184
	Определение жиров в воде	1 545
ОВС	Изготовление колпачка из нержавеющей стали (за 1 шт) 75*27*2,0 мм	720
	<b>Работа бригады (за 1 час работы) :</b> Слесарь АВР 5 разряда - 2 чел Слесарь АВР 4 разряда - 2 чел Э/газосварщик 5 разряда - 1 чел	4 375
ВСиС	Замена пожарного гидранта. Примечание: без учета материалов и пожарного гидранта, без аварийной ремонтно-восстановительной машины	14 355
	Монтаж пожарного гидранта на действующих сетях. Примечание: без водоотлива, без учета материалов и пожарного гидранта, без аварийной ремонтно-восстановительной машины	8 750
	Монтаж пожарного гидранта на действующих сетях. Примечание: без учета материалов и пожарного гидранта, без аварийной ремонтно-восстановительной машины	12 101
	Техническая проверка пожарного гидранта с испытанием пожарного гидранта на водоотдачу. Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины	2 067
	Испытание пожарного крана на водоотдачу. Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины	1 534
	<b>Сварка пз труб встык (за 1 стык) :</b>	
	Труба до ду-63 мм	1 055
	Труба до ду-110 мм	1 460
	Труба до ду-160 мм	2 090
	Труба до ду-225 мм	3 802
	Труба до ду-315 мм	5 323
	Труба до ду-355 мм	5 970
	<b>Сварка пз труб с закладными нагревателями (за 1 стык) :</b>	
	Труба до ду-63 мм	1 638
	Труба до ду-110 мм	2 640
	Труба до ду-160 мм	4 275
	Труба до ду-225 мм	6 830
	Труба до ду-315 мм	9 563
	Труба до ду-355 мм	10 724
	<b>Услуги по прокладке труб методом горизонтально-направленного бурения за 1 п.м. Примечание более 50 п.м. - коэффициент 0,7</b>	
	Труба до ду-63 мм	1 939
	Труба до ду-90 мм	2 996
	Труба до ду-110 мм	3 277
	Труба до ду-160 мм	3 997
	Труба до ду-225 мм	4 890
	Труба до ду-315 мм	6 278
	<b>Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора (1 м):</b>	
	Труба до ду-300 мм	7 198
	Труба до ду- 600 мм	7 982
	Труба до ду- 900 мм	9 337
Труба до ду- 1200 мм	11 501	
<b>Промывка трубопровода с дезинфекцией (участок 50 м) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и водоотлива</b>		
Труба до ду-100 мм	8 278	
Труба до ду-200 мм	10 877	
Труба до ду-300 мм	14 645	
<b>Гидравлическое испытание трубопроводов на герметичность и прочность (участок 50 м) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и водоотлива</b>		
Труба до ду-100 мм	8 935	
Труба до ду-200 мм	11 098	
Труба до ду-300 мм	14 873	
<b>Замена запорной арматуры (за 1 шт) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и водоотлива</b>		
Ду- до 50 мм	1 835	
Ду- до 100 мм	3 083	
Ду- до 150 мм	5 202	

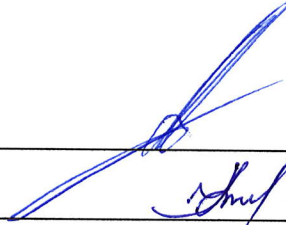


Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
ВСиС	Ду- до 200 мм	8 825
	Ду- до 300 мм	15 718
	Определение скрытой утечки течей скателем (участок до 200 м)	1 168
	Очистка колодцев от мокрого ила и грязи (за 1 шт) <i>Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и пласоса</i>	
	Ду- до 1 м	2 859
КСиС	Ду- до 1,5 м	6 369
	Ду- до 2 м	11 363
	<i>Работа бригады (за 1 час работы) :</i>	
	Слесарь АBR 5 разряда - 3 чел	3 735
	Слесарь АBR 4 разряда - 1 чел	
	Э/газосварщик 5 разряда - 1 чел	
	Слесарь АBR 5 разряда - 3 чел	2 904
	Слесарь АBR 4 разряда - 1 чел	
	Слесарь АBR 5 разряда - 2 чел	
	Слесарь АBR 4 разряда - 2 чел	2 817
	Слесарь АBR 5 разряда - 2 чел	
	Слесарь АBR 4 разряда - 1 чел	
	Слесарь АBR 5 разряда - 1 чел	2 156
Слесарь АBR 4 разряда - 1 чел		
Слесарь АBR 5 разряда - 1 чел		
Слесарь АBR 4 разряда - 1 чел	1 409	
Слесарь АBR 5 разряда - 1 чел		
Слесарь АBR 5 разряда - 1 чел		
Телеинспекция трубопроводов до D=150мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АBR+a/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	11 692	
Телеинспекция трубопроводов до D=300мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АBR+a/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	13 112	
Телеинспекция трубопроводов до D=450мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АBR+a/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	14 530	
Телеинспекция трубопроводов до D=600мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АBR+a/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	15 950	
Определение направления прохождения трассы трубопроводов с помощью системы телеинспекции-за 1 час работы	11 692	
ЦДС	<i>Работа бригады (за 1 час работы) :</i>	
	Слесарь АBR 4 разряда - 3 чел	1 660
Управление по работе с абонентами, инспекция водных ресурсов	Выезд на обследование по заявке абонента водопроводных и канализационных устройств и сооружений	2 310
	Повторная установка пломбы на счетчик, кран, вентиль, задвижку, пожарный гидрант и т.д. <i>Примечание без учета автотранспорта</i>	1 184
	Повторное снятие пломбы в присутствии представителя АО "Водоканал" со счетчика, крана, вентиля, задвижки, пожарного гидранта и т.д. <i>Примечание: без учета автотранспорта</i>	1 065
	Ограничение (отключение) подачи холодной воды*	13 961
	Снятие ограничения (отключения) подачи холодной воды*	6 500
	Ограничение (отключение) сброса сточных вод в канализацию*	14 156
	Снятие ограничения (отключения) сброса сточных вод в канализацию*	6 757
Подготовка и настройка радиомодуля Ecomatrix EM 1016 (1 ед)	1 577	
ЭРЦ	Проверка средств измерений (счетчиков воды) Ду 15 и 20 мм - 1 шт.	500
	<b>Испытание средств защиты:</b>	
	Указатели напряжения выше 1000В (шт.)	368
	Указатели напряжения до 1000В (шт.)	368
	Указатели напряжения для проверки совпадения фаз (шт.)	697
	Перчатки диэлектрические (пара)	232
	Боты диэлектрические (пара)	232
	Галоши диэлектрические (пара)	232
	Штанги изолирующие (шт.)	368
	Клеши изолирующие (шт.)	368
	Клеши электроизмерительные (шт.)	697
	Инструмент изолирующий до 1000В (шт.)	368
	Устройство для прокола кабеля (шт.)	368
РМЦ, АТЦ, ЦДС	Установка водомерного узла с крыльчатым счетчиком холодной воды диаметром 40 мм (без учета стоимости материалов).	договорная, на основании сметного расчета
РМЦ, АТЦ, ЦДС	Установка водомерного узла с крыльчатым счетчиком холодной воды диаметром от 40 мм до 80 мм ( без учета стоимости материалов).	
РМЦ, ЭРЦ, АТЦ, ЦДС	Установка водомерного узла с электромагнитным или ультразвуковым расходомером холодной воды диаметром до 40 мм (без учета материалов).	
РМЦ, ЭРЦ, АТЦ, ЦДС	Установка водомерного узла с электромагнитным и ультразвуковым расходомером холодной воды диаметром от 40 мм до 80 мм ( без учета материалов).	
ПТУ	Разработка проектной и рабочей документации на строительство (реконструкцию) водопроводных и канализационных сетей	договорная, на основании сметного расчета
	Выдача технических требований и условий на переустройство линейных объектов	12 395

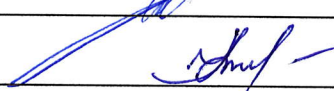
Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
<b>Для частного сектора</b>		
РМЦ, АТЦ	Установка прибора учета Д 15 мм ( без учета материалов)	договорная, на основании сметного расчета
	Замена прибора учета Д 15 мм	1 260

\*в принудительном порядке ограничение (отключение) осуществляется с учетом положения п.121 (1) Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354


Главный инженер

  
\_\_\_\_\_ А.А. Щепелев

Заместитель директора по экономике

  
\_\_\_\_\_ О. Ю. Курышева

Начальник ПЭО

  
\_\_\_\_\_ И. Я. Афанасьева