



УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Водоканал"

В. С. Васильев

2025 г.

## Прайс-лист по прочей деятельности с 01.03.2025 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	636
	Оформление документов и подготовка протоколов трех и более компонентов	1 432
	Определение микробиологических показателей в воде (ОМЧ, E.coli, ОКБ)	1 512
	Определение цветности	395
	Определение мутности	395
	Определение запаха, привкуса	117
	Определение железа общего	631
	Определение хлора в воде	315
	Отбор 1 пробы питьевой воды	570
	Санитарно-паразитологическое исследование воды	1 193
	Определение окисляемости в воде	641
	Определение сухого остатка в воде	2 157
	Определение жесткости в воде	466
	Определение pH в воде	408
	Определение общей щелочности в воде	395
	Определение нефтепродуктов в воде	1 480
	Определение мышьяка в воде	1 591
	Определение кремния в воде	955
	Определение хрома в воде	1 671
	Определение меди в воде	1 671
	Определение кадмия в воде	1 671
	Определение кобальта в воде	1 671
	Определение никеля в воде	1 671
	Определение свинца в воде	1 671
	Определение марганца в воде	1 671
	Определение цинка в воде	1 671
	Определение фенола в воде	1 169
	Определение бора в воде	1 079
	Определение цианид-ионов в воде	1 294
	Определение галогенорганических соединений в воде	1 348
	Определение колифагов в воде	636
	Определение энтерококков в воде	636
	Определение ртути в воде	1 734
	Определение селена в воде	1 169
	Определение ХПК в воде	2 864
	Определение углерода в воде	796
	Определение АПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) в воде	1 114
	Определение хлорид, сульфат, нитрат, фторид-ионов в воде	1 432
	Определение катионов калия, натрия, лития, магния, кальция, стронция и бария в воде	1 432
	Определение сульфид-ионов в воде	1 888
	Определение ионов аммония в воде	513
	Определение алюминия в воде	592
	Определение нитрит-ионов в воде	829
	Определение молибдена в воде	1 432
	Определение бериллия в воде	3 775
	Определение нитрат-ионов в воде	855
	Определение хлорид-ионов в воде	315
	Определение сульфитредуцирующих клостридий в воде	557
	<b>Анализы сточной воды, в том числе (за 1 пробу) :</b>	
	Оформление документов и подготовка протоколов одного или двух компонентов	636
	Оформление документов и подготовка протоколов трех и более компонентов	1 432
	Отбор 1 пробы сточной воды	570
Определение сухого остатка в воде	1 452	
Определение pH в воде	242	
Определение нефтепродуктов в воде	1 295	
Определение железа общего в воде	631	
Определение фенолов в воде	1 271	
Определение меди методом ААС в воде	1 671	
Определение цинка методом ААС в воде	1 671	
Определение свинца методом ААС в воде	1 671	
Определение никеля методом ААС в воде	1 671	
Определение кадмия методом ААС в воде	1 671	
Определение железа методом ААС в воде	1 671	
Определение кобальта методом ААС в воде	1 671	
Определение марганца методом ААС в воде	1 671	
Определение хрома методом ААС в воде	1 671	
Определение катионов методом капиллярного электрофореза в воде	1 432	

Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
ИЛКВ	Определение анионов методом капиллярного электрофореза в воде	1 432
	Определение цианид-ионов в воде	1 671
	Определение роданид-ионов в воде	1 193
	Определение ионов хрома (+6) в воде	1 034
	Определение алюминия в воде	1 034
	Определение ртути в воде	1 695
	Определение хлороформа в воде	955
	Определение хрома 6+ в воде	1 034
	Определение АПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) в воде	908
	Определение ионов аммония в воде	1 089
	Определение ХПК в воде	2 178
	Определение БПК5 в воде	1 452
	Определение хлоридов в воде	448
	Определение микробиологических показателей в воде (E.coli, ОКБ)	1 114
	Определение колифагов в воде	636
	Санитарно-паразитологическое исследование воды	1 353
	Определение фосфат-ионов в воде	726
	Определение сульфат-ионов в воде	448
	Определение взвешенных веществ в воде	1 452
	Определение нитритов-ионов в воде	726
	Определение нитрат-ионов в воде	1 089
	Определение общего азота и углерода в воде	955
	Определение общего фосфора в воде	2 178
Определение сульфидов в воде	1 392	
Определение жиров в воде	1 815	
Определение неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	2 178	
Определение формальдегида	1 271	
ОВС	Изготовление колпачка из нержавеющей стали (за 1 шт) 75*27*2,0 мм	840
ВСиС	Работа бригады (за 1 час работы) :	
	Слесарь АВР 5 разряда - 2 чел	6 474
	Слесарь АВР 4 разряда - 2 чел	
	Э/газосварщик 5 разряда - 1 чел	
	Замена пожарного гидранта. Примечание: без учета материалов и пожарного гидранта, без аварийной ремонтно-восстановительной машины	16 812
	Монтаж пожарного гидранта на недействующих сетях. Примечание: без водоотлива, без учета материалов и пожарного гидранта, без аварийной ремонтно-восстановительной машины	10 282
	Монтаж пожарного гидранта на действующих сетях. Примечание: без учета материалов и пожарного гидранта, без аварийной ремонтно-восстановительной машины	14 164
	Техническая проверка пожарного гидранта с испытанием пожарного гидранта на водоотдачу. Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины	2 429
	Испытание пожарного крана на водоотдачу. Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины	1 803
	Сварка пз труб встык (за 1 стык) :	
	Труба до ду-63 мм	1 186
	Труба до ду-110 мм	1 642
	Труба до ду-160 мм	2 351
	Труба до ду-225 мм	4 284
	Труба до ду-315 мм	5 997
	Труба до ду-355 мм	6 725
	Сварка пз труб с закладными нагревателями (за 1 стык) :	
	Труба до ду-63 мм	1 834
	Труба до ду-110 мм	2 948
	Труба до ду-160 мм	4 760
	Труба до ду-225 мм	7 641
	Труба до ду-315 мм	10 697
	Труба до ду-355 мм	11 996
	Услуги по прокладке труб методом горизонтально-направленного бурения за 1 п.м. Примечание более 50 п.м. - коэффициент 0,7	
	Труба до ду-63 мм	2 085
	Труба до ду-90 мм	3 196
	Труба до ду-110 мм	3 491
	Труба до ду-160 мм	4 239
	Труба до ду-225 мм	5 166
	Труба до ду-315 мм	6 603
	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора (1 м) (без очистки внутренней поверхности трубы):	
	Труба до ду-300 мм	7 817
	Труба до ду- 600 мм	8 633
	Труба до ду- 900 мм	10 104
	Труба до ду- 1200 мм	12 381
	Промывка трубопровода с дезинфекцией (участок 50 м) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и водоотлива	
	Труба до ду-100 мм	9 152
	Труба до ду-200 мм	11 654
	Труба до ду-300 мм	15 239
	Гидравлическое испытание трубопроводов на герметичность и прочность (участок 50 м) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и водоотлива	
	Труба до ду-100 мм	9 900
	Труба до ду-200 мм	11 950
Труба до ду-300 мм	15 015	
Замена запорной арматуры (за 1 шт) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и водоотлива		
Ду- до 50 мм	1 990	
Ду- до 100 мм	3 395	
Ду- до 150 мм	5 752	
Ду- до 200 мм	10 467	
Ду- до 300 мм	17 206	

Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
ВСиС	<i>Определение скрытой утечки течеискателем (участок до 200 м)</i>	1 373
	<i>Очистка колодцев от мокрого ила и грязи (за 1 шт) Примечание: без аварийной ремонтно-восстановительной машины и шлососа</i>	
	Ду- до 1 м	3 232
	Ду- до 1,5 м	7 200
КСиС	Ду- до 2 м	12 845
	<i>Работа бригады (за 1 час работы) :</i>	
	Слесарь АВП 5 разряда - 3 чел	
	Слесарь АВП 4 разряда - 1 чел	5 528
	Э/газосварщик 5 разряда - 1 чел	
	Слесарь АВП 5 разряда - 3 чел	4 298
	Слесарь АВП 4 разряда - 1 чел	
	Слесарь АВП 5 разряда - 2 чел	4 169
	Слесарь АВП 4 разряда - 2 чел	
	Слесарь АВП 5 разряда - 2 чел	3 191
	Слесарь АВП 4 разряда - 1 чел	
	Слесарь АВП 5 разряда - 1 чел	2 084
	Слесарь АВП 4 разряда - 1 чел	
	Слесарь АВП 5 разряда - 1 чел	1 107
КСиС	Телеинспекция трубопроводов до Д=150мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АВП+а/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	14 138
	Телеинспекция трубопроводов до Д=300мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АВП+а/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	15 853
	Телеинспекция трубопроводов до Д=450мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АВП+а/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	17 567
	Телеинспекция трубопроводов до Д=600мм (самоходный робот Rovver с указанием графиков, рапортов, запись на DVD диск+ бригада АВП+а/машина АРВМ+УАЗ-3962)- за каждые 30 п.м. (после предварительной промывки сети)	19 282
	Определение направления прохождения трассы трубопроводов с помощью системы телеинспекции-за 1 час работы	14 138
ЦДС	<i>Работа бригады (за 1 час работы) :</i>	
	Слесарь АВП 4 разряда - 3 чел	2 456
Управление по работе с абонентами, инспекция водных ресурсов	Выезд на обследование по заявке абонента водопроводных и канализационных устройств и сооружений	2 719
	Повторная установка пломбы на счетчик, кран, вентиль, задвижку, пожарный гидрант и т.д. <i>Примечание без учета автотранспорта</i>	1 391
	Повторное снятие пломбы в присутствии представителя АО "Водоканал" со счетчика, крана, вентиля, задвижки, пожарного гидранта и т.д. <i>Примечание: без учета автотранспорта</i>	1 256
	Ограничение (отключение) подачи холодной воды*	16 404
	Снятие ограничения (отключения) подачи холодной воды*	7 636
	Ограничение (отключение) сброса сточных вод в канализацию*	16 633
	Снятие ограничения (отключения) сброса сточных вод в канализацию*	7 938
	Подготовка и настройка радиомодуля Ecomatrix EM 1016 (1 ед)	1 816
ЭРЦ	Проверка средств измерений (счетчиков воды) Ду 15 и 20 мм - 1 шт.	500
	<b>Испытание средств защиты:</b>	
	Указатели напряжения выше 1000В (шт.)	433
	Указатели напряжения до 1000В (шт.)	433
	Указатели напряжения для проверки совпадения фаз (шт.)	820
	Перчатки диэлектрические (пара)	273
	Боты диэлектрические (пара)	273
	Галоши диэлектрические (пара)	273
	Штанги изолирующие (шт.)	433
	Клещи изолирующие (шт.)	433
	Клещи электроизмерительные (шт.)	820
	Инструмент изолирующий до 1000В (шт.)	433
	Устройство для прокола кабеля (шт.)	433
	РМЦ, АТЦ, ЦДС	Установка водомерного узла с крыльчатым счетчиком холодной воды диаметром 40 мм (без учета стоимости материалов).
Установка водомерного узла с крыльчатым счетчиком холодной воды диаметром от 40 мм до 80 мм ( без учета стоимости материалов).		
Установка водомерного узла с электромагнитным или ультразвуковым расходомером холодной воды диаметром до 40 мм (без учета материалов).		
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	14 521
	Геодезические работы	
	Топографо-геодезические работы и создание плана топографической съемки масштаба 1:500 на территории частного сектора	договорная, на основании сметного расчета
	Топографо-геодезические работы и создание плана топографической съемки масштаба 1:500 на территории жилых микрорайонов	
	Подготовка исполнительных чертежей масштаба 1:500 на территории частного сектора	

Наименование структурного подразделения	Вид работ	Цена с НДС
1	2	3
ПТУ	Подготовка исполнительных чертежей масштаба 1:500 на территории жилых микрорайонов	договорная, на основании сметного расчета
	Комплекс топографо-геодезических работ и подготовка исполнительных чертежей масштаба 1:500 на территории частного сектора	
	Комплекс топографо-геодезических работ и подготовка исполнительных чертежей масштаба 1:500 на территории жилых микрорайонов	
Для частного сектора		
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