

Приложение 1  
к приказу директора  
УП "Минскводоканал"  
от "30" 09 2022г. № 247

**ПРЕЙСКУРАНТ № 10/2 НА РАБОТЫ, УСЛУГИ**  
по центру по расчетам с потребителями "Водосбыт"  
на период с "1" октября 2022г.

№ поз.	Наименование работ, услуг	Параметр	Ед.изм.	Тариф без НДС, руб.	Содержание работы
1	2	3	4	5	6
1	Приемка водомерного узла в квартирах жилых домов		1 вызов	17,00	Плата взимается в случае повторного вызова контролера
2	Приемка водомерного узла у юридических лиц		1 вызов	21,18	Плата взимается в случае повторного вызова контролера
3	Расчет потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов		1 расчет	21,84	
4	Капитальный ремонт водомеров	д 20-50 мм	водомер	38,52	
5		д 50-80 мм	водомер	45,73	
6		д 100-150 мм	водомер	54,63	
7	Средний ремонт водомеров	д 20-50 мм	водомер	26,01	
8		д 50-80 мм	водомер	32,45	
9		д 100-150 мм	водомер	34,97	
10	Малый ремонт водомеров	д 20-50 мм	водомер	19,37	
11		д 50-80 мм	водомер	25,79	
12		д 100-150 мм	водомер	33,92	
13	Испытание, регулировка, сдача госповерителю	д 20-50 мм	водомер	13,01	
14		д 50-80 мм	водомер	15,07	
15		д 100-150 мм	водомер	16,08	
16	Капитальный ремонт счетчиков воды	д 15 мм	счетчик	22,17	Разборка на основные узлы счетчика воды, очистка корпуса внутри и снаружи, промывка деталей, разборка часового механизма и чистителя, подгонка и доводка деталей и узлов, проведение слесарной обработки деталей, сборка счетчика. Испытание, регулировка счетчика на испытательном стенде и сдача госповерителю (см. п.4 примечания)
17	Текущий ремонт счетчика воды "Белценнер" типа ETW-m, ЕТК-m	д 15 мм	счетчик	17,43	Разборка на основные узлы счетчика воды, очистка корпуса и промывка часового механизма, проверка состояния всех частей, сборка счетчика, испытание, регулировка счетчика на испытательном стенде: монтаж счетчика на проливной установке, проведение гидравлического испытания, запись показания до проверки, запуск насоса, открытие запорной арматуры, запись показания после расходов, подсчет погрешностей в показаниях, при отклонении показаний регулировка, сдача госповерителю (см. п.4 примечания)
18	Текущий ремонт счетчика воды "Премакс" и "Sensus" типа VLX 1,5, СВКХ-15, СВКГ-15	д 15 мм	счетчик	19,52	
19	Текущий ремонт счетчика воды "Струмень" типа СВХ-15, СВГ-15	д 15 мм	счетчик	17,70	
20	Текущий ремонт счетчика воды "ВІР-М" типа СКВ-15/Г, СКВ-15/Х	д 15 мм	счетчик	24,18	
21	Малый ремонт счетчиков воды	д 15 мм	счетчик	6,81	Внешний осмотр, разборка на основные узлы счетчика воды, очистка корпуса счетчика внутри и снаружи от ржавчины, грязи, гидравлическое испытание с предварительной регулировкой перед сдачей госповерителю. Испытание, регулировка счетчика на испытательном стенде: монтаж счетчика на проливной установке, проведение гидравлического испытания, запись показания до проверки, запуск насоса, открытие запорной арматуры, запись показания после расходов, подсчет погрешностей в показаниях, при отклонении показаний регулировка, сдача госповерителю (см. п.4 примечания)

№ поз.	Наименование работ, услуг	Параметр	Ед.изм.	Тариф без НДС, руб.	Содержание работы
1	2	3	4	5	6
22	Снятие и установка счётчиков по учёту воды в квартирах жилых домов	д 15 мм	счетчик	14,36	
23	Снятие и установка счётчиков по учёту воды в кварт. жилых домов в колодце	д 15 мм	счетчик	43,73	
24	Испытание, регулировка, сдача госповерителю счетчиков воды	д 15 мм	счетчик	2,94	Испытание, регулировка счетчика на испытательном стенде: монтаж счётчиков на проливной установке, проведение гидравлического испытания, запись показания до проверки, запуск насоса, открытие запорной арматуры, запись показаний после расходов, подсчёт погрешностей в показаниях, при отклонении показаний регулировка, сдача госповерителю (см. п.4 примечания).
25	Замена прибора учета расхода воды (крепление посредством монтажных штуцеров)	д 20-50мм	водомер	33,97	Прибытие на объект. Получение разрешения от ответственного лица на выполнение работ. Обследование водомерного узла на предмет удовлетворительного доступа к приборам учета, соблюдения схемы установки приборов, наличия пломб поверки и установки. Проверка состояния элементов водомерного узла. Подготовка рабочего места, необходимого инструмента и прибора учета воды. Закрытие вводной запорной арматуры, открытие кранов и слив воды из трубопровода. Выполнение демонтажа прибора учета расхода воды. Выполнение монтажа прибора учета расхода воды. Испытание водомерного узла на отсутствие признаков течи воды из трубопровода. Проверка работы циферблата водомера. Опломбировка водомерного узла. Уборка рабочего места. Сбор инструмента и снятого водомера. Оформление акта замены прибора и сдача выполненной работы заказчику.
26	Замена прибора учета расхода воды в колодце (крепление посредством монтажных штуцеров) в колодце	д 20-50мм	водомер	103,35	
27	Замена прибора учета расхода воды (крепление посредством фланцевого соединения)	д 50-80мм	водомер	36,82	
28	Замена прибора учета расхода воды в колодце (крепление посредством фланцевого соединения) в колодце	д 50-80мм	водомер	111,84	
29	Замена сопряженного прибора учета расхода воды	д 50-80мм	комплект	116,97	
30	Замена сопряженного прибора учета расхода воды в колодце	д 50-80мм	комплект	355,50	
31	Замена прибора учета расхода воды	д 100-150мм	водомер	48,36	
32	Замена прибора учета расхода воды в колодце	д 100-150мм	водомер	146,98	
33	Замена сопряженного прибора учета расхода воды	д 100-150мм	комплект	123,71	
34	Замена сопряженного прибора учета расхода воды в колодце	д 100-150мм	комплект	376,12	
35	Переоборудование водомерного узла на фланцах с установкой фильтра	д 20-40 мм	водомерный узел	77,05	Доставка водомерного узла и фильтра к месту установки. Перекрытие запорной арматуры. Разборка старого водомерного узла. Сборка водомерного узла с фильтром, открытие запорной арматуры. Заполнение системы водой. Проверка работы водомера с оформлением акта выполненных работ
36		д 50-80 мм		102,05	
37		д 100-150 мм		168,12	
38	Ремонт, испытание, регулировка и сдача госповерителю сопряженного счетчика воды	д 50-80мм	комплект	214,97	Получение и разборка сопряженного счётчика на основные узлы: основной счётчик воды, доп. счётчик воды и переключающийся клапан. Кап. ремонт счетчика d20мм. Разборка на основные узлы счетчика воды. Очистка корпуса внутри и снаружи, промывка узлов и деталей. Разборка основных узлов (часового механизма и изм. камеры). Дефектовка узлов и деталей счетчика воды. Замена выбракованных деталей. Сборка счётчиков. Предварительная регулировка перед сдачей Госповерителю. Кап. ремонт счетчика d100-150 мм (50-80 мм). Разборка на основные узлы счетчика воды. Очистка корпуса внутри и снаружи, промывка узлов и деталей. Разборка основных узлов (часового механизма и изм. камеры). Дефектовка узлов и деталей счетчика воды. Замена выбракованных деталей. Сборка счетчиков. Предварительная регулировка перед сдачей Госповерителю. Окраска счётчиков d20 мм. Окраска счетчика d100-150 мм (50-80 мм) Испытание и регулировка счетчика d20 мм на испытательном стенде, сдача Госстандарту. Установка счетчика воды на проливочную станцию. Запись показания до поверки. Запуск насоса. Открытие задвижки,

№ поз.	Наименование работ, услуг	Параметр	Ед.изм.	Тариф без НДС, руб.	Содержание работы
1	2	3	4	5	6
39	Ремонт, испытание, регулировка и сдача госповерителю сопряженного счетчика воды	д 100-150мм	комплект	224,46	удаление воздуха из системы и счетчика воды. Пропуск необходимого количества воды через счетчики воды. Запись показания после проливки. Подсчет погрешности в показаниях. При отклонениях показаний от доп. отрегулировать регулятором расхода. Сборка сопряженного счетчика воды, проверка и настройка, переключение клапана при изменении расхода воды. Испытание и регулировка сопряженного счетчика д50-80/20 мм на испытательном стенде, сдача госстандарту. Установка сопряженного счетчика воды на автоматиз. установку. Запуск насоса. Открытие задвижки, удаление воздуха из системы и счетчика воды. проверка гермет. Настройка и проверка срабатывания клапана сопряженного счетчика. Запись показаний до поверки. Проведение проливки воды через счетчик воды. запись показания после проливки. Опред. относит. погрешности. При отклонениях показаний от доп. отрегулировать, оформить результаты поверки, произвести сдачу прибора Госповерителю.
40	Испытание, регулировка, сдача госповерителю сопряженных водомеров	д 50-80 мм	водомер	114,35	Испытание и регулировка сопряженного счетчика на испыт. стенде, сдача госстандарту. Установка сопряженного счетчика воды на автоматиз. установку типа Frematest/ Запуск насоса. Открытие задвижки, удаление воздуха из системы и счетчика воды. Проверка гермет. Настройка и проверка срабатывания клапана сопряженного счетчика. Запись показаний до поверки. Проведение проливки воды через счетчик воды. Запись показания после проливки. Опред. относит. погрешности. При отклонениях показаний от допустимых отрегулировать, оформить результаты поверки, произвести сдачу прибора Госповерителю.
41		д 100-150 мм	водомер	114,93	
42	Дефектовка водомера и отборка годных частей	д 15 мм	счетчик	3,82	Разборка водомера на основные узлы. Снятие штуцера и гайки, очистка деталей от грязи. Проверка состояния всех запчастей и отборка годных.
43		д 20-40 мм	водомер	6,14	
44		д 50-80 мм	водомер	9,71	
45		д 100-150 мм	водомер	11,23	
46		сопр. д 50-80 мм	водомер	54,12	
47		сопр. д 100-150 мм	водомер	57,45	
48	Техническое обследование водомерного узла и ввода	д 15-150 мм	водомерный узел	26,82	Обследование технического состояния старого водомерного узла, его частей ввода. Определение размера водомерного узла. Определение материальных затрат на новый водомерный узел. Составление эскиза с указанием размера нового водомерного узла.
49	Техническое обследование водомерного узла и ввода в колодце	д 15-150 мм	водомерный узел	90,04	
50	Окраска водомера	д 20-40 мм	водомер	4,32	
51		д 50-80 мм	водомер	5,58	
52		д 100-150 мм	водомер	6,93	
53	Снятие и установка счётчиков по учёту воды у юридического лица	д 15 мм	счетчик	30,97	
54	Замена прибора учёта расхода воды у юридического лица (без учета транспортных расходов)	д 15 мм	счетчик	25,08	
55	Снятие и установка счётчиков по учёту воды в колодце у юридического лица	д 15 мм	счетчик	94,03	
56	Снятие и установка счётчиков по учёту воды в колодце у юридического лица (без учета транспортных расходов)	д 15 мм	счетчик	80,81	

№ поз.	Наименование работ, услуг	Параметр	Ед.изм.	Тариф без НДС, руб.	Содержание работы	
1	2	3	4	5	6	
57	Техническое обследование водопроводных вводов	д 15 мм	ввод	5,34	Обследование технического состояния ввода, задвижки, труб, подводки к водомеру всех кранов. Проверка технического состояния водоснабжения объектов.	
58		д 20-150 мм	ввод	16,58		
59	Техническое обследование водопроводных вводов в колодце	д 15 мм	ввод	17,59		
60		д 20-150 мм	ввод	54,03		
61	Изготовление и установка нового водомерного узла	д 15-150 мм	водомерный узел	180,57		
62	Изготовление и установка нового водомерного узла в колодце	д 15-150 мм	водомерный узел	551,43		
63	Установка водомерной вставки (крепление посредством монтажных штуцеров)	д 25-50 мм	вставка	31,47		
64	Установка водомерной вставки (крепление посредством монтажных штуцеров) в колодце	д 25-50 мм	вставка	95,62		
65	Установка водомерной вставки (крепление посредством фланцевого соединения)	д 50-80 мм	вставка	33,97		
66	Установка водомерной вставки (крепление посредством фланцевого соединения) в колодце	д 50-80 мм	вставка	103,35		
67	Установка водомерной вставки (крепление посредством фланцевого соединения)	д 100-150 мм	вставка	45,29		
68	Установка водомерной вставки (крепление посредством фланцевого соединения) в колодце	д 100-150 мм	вставка	137,44		
69	Установка фланцевой вставки (фланцевая вставка устанавливается вместо сопряженного водомера)	д 50-80 мм	вставка	113,00		
70	Установка фланцевой вставки в колодце (фланцевая вставка устанавливается вместо сопряженного водомера)	д 50-80 мм	вставка	343,58		
71	Установка фланцевой вставки (фланцевая вставка устанавливается вместо сопряженного водомера)	д 100-150 мм	вставка	119,78		
72	Установка фланцевой вставки в колодце (фланцевая вставка устанавливается вместо сопряженного водомера)	д 100-150 мм	вставка	364,05		
73	Замена прибора учёта расхода воды у юридического лица (без учета транспортных расходов)	д 20 мм	счетчик	27,85		
74	Снятие и установка счетчиков по учёту воды у юридического лица в колодце (без учета транспортных расходов)	д 20 мм	счетчик	89,96		
75	Оснащение счетчиков воды марки JS DN 15-40, Струмень DN 15-20, MWN DN 40-150 герконовым датчиком импульсов для применения в системах дистанционного считывания показаний		прибор учета воды	2,15	Снятие стрелки циферблата счетного механизма без магнита и установка вместо нее с магнитом. Установка герконового датчика в разъем крышки счетного механизма. Проверка работы герконового датчика тестером. Пропевание провода герконового датчика в отверстие металлического кожуха крышки счетного механизма. Фиксирование провода герконового датчика в отверстии металлического кожуха с помощью специального фиксатора. Фиксирование металлического кожуха 2-мя винтами на крышке счетного механизма. Установка пломбы для устройства дистанционной передачи данных.	

№ поз.	Наименование работ, услуг	Параметр	Ед.изм.	Тариф без НДС, руб.	Содержание работы
1	2	3	4	5	6
76	Оснащение счетчиков воды марки MWN/JS с DN 50-150 герконовыми датчиками импульсов для применения в системах дистанционного считывания показаний		прибор учета воды	4,32	Снятие стрелки циферблата счетного механизма без магнита и установка вместо нее с магнитом. Установка герконового датчика в разъем крышки счетного механизма. Проверка работы герконового датчика тестером. Проведение провода герконового датчика в отверстие металлического кожуха с помощью специального фиксатора. Фиксирование металлического кожуха 2-мя винтами на крышке счетного механизма. Установка пломбы для устройства дистанционной передачи данных.
77	Оснащение счетчиков воды марки ETK с DN15-20, MTK с DN20-50 герконовым датчиком импульсов для применения в системах дистанционного считывания показаний		прибор учета воды	1,89	Снятие стрелки циферблата счетного механизма без магнита и установка вместо нее с магнитом. Установка накладки с герконовым датчиком на крышку счетного механизма. Установка антимагнитной крышки поверх накладки с герконовым датчиком и фиксирование ее винтом на крышке счетного механизма. Проверка работы герконового датчика тестером.
78	Оснащение счетчиков воды марки WPH DN50-150, WPD DN50-150, WIDN50-150 (пр-во ZENNER и БелЦЕННЕР) герконовым датчиком импульсов для применения в системах дистанционного считывания показаний		прибор учета воды	1,70	Установка герконового датчика в разъем крышки счетного механизма. Проведение провода герконового датчика в отверстие металлического кожуха крышки счетного механизма и закрепление его специальным фиксатором. Проверка работы герконового датчика тестером. Установка пломбы для устройства дистанционной передачи данных.
79	Оснащение счетчиков воды марки WPD DN50-150 (пр-во SENSUS, Премексбел) герконовым датчиком импульсов для применения в системах дистанционного считывания показаний		прибор учета воды	1,48	Поворот корпуса счетного механизма в положение установки герконового датчика. Вставка герконового датчика в отверстие корпуса. Поворот корпуса счетного механизма в исходное положение. Проверка работы герконового датчика тестером. Установка пломбы для устройства дистанционной передачи данных.
80	Оснащение счетчиков воды марки MEITWIN DN50-150 (пр-во SENSUS) и WPV (пр-во ZENNER) герконовым датчиком импульсов для применения в системах дистанционного считывания показаний		прибор учета воды	2,99	Поворот корпуса счетного механизма в положение установки герконового датчика. Вставка герконового датчика в отверстие корпуса. Поворот корпуса счетного механизма в исходное положение. Проверка работы герконового датчика тестером. Установка пломбы для устройства дистанционной передачи данных.
81	Подключение к водоснабжению квартир, не оснащенных ПИУ (после отключения за задолженность за услуги водоснабжения и водоотведения)		1 вызов	4,84	Приезд к потребителю. Обследование водопроводного ввода. Распломбировка водопроводного ввода. Составление акта.
82	Подключение к водоснабжению квартир, оснащенных ПИУ (после отключения за задолженность за услуги водоснабжения и водоотведения)		счетчик	14,39	Приезд к потребителю. Демонтаж прибора учета. Замена прокладки. Монтаж прибора учета. Пломбировка водомерного узла. Составление акта.

**Примечание:** 1. В тарифах на работы, кроме п.п. 17-20, не учтена стоимость используемых материалов и комплектующих изделий. Оплата их производится заказчиком дополнительно с учетом возмещения затрат по их приобретению (транспортно-заготовительные расходы – 1,51%).

2. Освобождение оборотов по реализации жилищно-коммунальных и эксплуатационных услуг, работ по строительству и ремонту объектов жилищного фонда от НДС осуществляется в соответствии с ПЕРЕЧНЕМ, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь «О некоторых вопросах обложения налогом на добавленную стоимость» №138 от 26.03.2007г.

3. В тарифах учтены расходы по транспортировке ремонтных рабочих и изделий, подлежащих ремонту и отремонтированных, в пределах города, а так же предусмотрен проезд работников, осуществляющих приемку водомерных узлов, городским транспортом. Выполнение этих услуг за пределами городской черты оплачиваются заказчиком дополнительно по ценам, действующим в УП «Минскводоканал» на автоуслуги.

4. Оплата госповерителю взимается дополнительно в соответствии с действующими расценками РУП «Белорусский государственный институт метрологии».

5. При выполнении работ, не предусмотренных настоящим прейскурантом или связанных с дополнительными требованиями заказчиков, стоимость этих работ определяется дополнительно.

6. Сумма платы за услугу рассчитывается как произведение тарифа на количество, округляется до копейки согласно арифметическим правилам. Если при пересчете образуются дробные части копеек, сумма должна быть округлена до целой копейки. Если дробная часть копейки менее 0,5 копейки, она отбрасывается и сумма снижается до целой копейки, а если эта часть равна 0,5 копейки и больше, сумма повышается до целой копейки. Если в результате округления стоимость платы за услугу становится равной нулю, то эта стоимость принимается организацией равной 1 копейке, если иное не установлено законодательством.

7. При определении стоимости нескольких оказанных услуг, округляется стоимость каждой позиции отдельно. После суммирования стоимости оказанных услуг, с учетом округления каждой позиции, сумма итога к уплате не округляется.

Заместитель директора по экономике и финансам



А.А.Куканкова