

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

"Могилевский водоканал"

УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"

С.А. Дроздовский

" _____ 2026г.

Прейскурант №2

цен (тарифов) на работы (услуги) по установке, ремонту и техническому обслуживанию индивидуальных приборов учета воды филиала "Могилевводоканал" УПКПВКХ "Могилевоблводоканал"

Вводится в действие с 02.02.2026г.

НДС взимается в соответствии с действующим налоговым законодательством Республики Беларусь.

№ п/п	Наименование услуги	Ед. измер.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Состав работ
1	Обследование технического состояния приборов учета воды	прибор	3,64	4,37	Внешний осмотр технического состояния прибора учета воды
2	Испытание, регулировка счетчика на испытательном стенде, сдача госповерителю (с учетом услуг ЦСМС)				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.
	d =15 мм	счетчик	14,82	17,78	
	d =20 мм	счетчик	31,50	37,80	
	d =25 мм	счетчик	39,61	47,53	
	d =32 мм	счетчик	39,61	47,53	
	d =40 мм	счетчик	39,61	47,53	
	d =50 мм	счетчик	43,33	52,00	
	Счетчик сопряженный	счетчик	104,56	125,47	
3	Опломбировка индивидуального счетчика воды	счетчик	1,81	2,17	Опломбировка счетчика
4	Установка прибора учета расхода (счетчика) воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с использованием металлопластиковых труб (МОНТАЖ)	прибор	85,19	102,23	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра
5	Установка прибора учета расхода (счетчика) воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с использованием полипропиленовых труб (МОНТАЖ)	прибор	81,95	98,34	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра
6	Установка прибора учета расхода (счетчика) воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с применением шлангов в гибкой оплетке (МОНТАЖ)	прибор	72,86	87,43	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра
7	Установка прибора учета расхода (счетчика) воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с применением сварки (МОНТАЖ)	прибор	116,00	139,20	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра
8	Замена и установка счетчика по учету воды и фильтра (диаметр трубопровода 15 мм)	счетчик	12,69	15,23	Получение и доставка счетчика к месту установки. Перекрытие воды. Разъединение гайки. Снятие счетчика и установка нового с заменой прокладок. Открытие крана. Проверка работы счетчика. Опломбировка счетчика и оформление акта выполненных работ.
9	Снятие и установка счетчика квартирного учета с заменой штуцера и муфты (диаметр трубопровода 15 мм)	счетчик	30,45	36,54	Получение и доставка счетчика к месту установки. Перекрытие воды. Разъединение гайки. Снятие счетчика и установка нового с заменой штуцера и муфты. Открытие крана. Проверка работы счетчика. Опломбировка счетчика и оформление акта выполненных работ.

10	Снятие и установка счетчика квартирного учета с заменой штуцера, муфты и вентиля (диаметр трубопровода 15 мм)	счетчик	36,26	43,51	Получение и доставка счетчика к месту установки. Перекрытие воды. Разъединение гайки. Снятие счетчика и установка нового с заменой штуцера, муфты и вентиля. Открытие крана. Проверка работы счетчика. Опломбировка счетчика и оформление акта выполненных работ.
11	Снятие и установка счетчика по учету воды (диаметр трубопровода 25-32 мм)	счетчик	23,56	28,27	Получение и доставка счетчика к месту установки. Перекрытие воды. Разъединение гайки. Снятие счетчика и установка нового. Открытие крана. Проверка работы счетчика. Опломбировка счетчика и оформление акта выполненных работ.
12	Снятие и установка счетчика на обводной линии	счетчик	72,86	87,43	Закрытие задвижки. Разъединение фланца. Снятие счетчика. Промывка ввода, спуск воды из системы. Установка счетчика. Соединение фланца. Проверка работоспособности счетчика.
13	Техническое обслуживание водопроводных вводов (диаметром до 15мм)	ввод	7,79	9,35	Обследование технического состояния ввода, задвижки, труб, подводки к водомеру, всех кранов. Проверка технического состояния водоснабжения объектов.
14	Техническое обслуживание водопроводных вводов (диаметром 20-150мм)	ввод	23,88	28,66	Обследование технического состояния ввода, задвижки, труб, подводки к водомеру, всех кранов. Проверка технического состояния водоснабжения объектов.
15	Техническое обследование водомерного узла и ввода для установки нового водомерного узла (диаметр 15-150 мм)	водомерный узел	40,60	48,72	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.
16	Изготовление и установка нового водомерного узла (диаметр 15- 150мм)	водомерный узел	234,57	281,48	Предварительная сборка водомерного узла. Обмер его и подгонка, разборка нового водомерного узла. Демонтаж старого водомерного узла, монтаж нового водомерного узла по месту установки.
17	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до:				Замена водомера на резьбе с изменением калибра. Предупреждение абонента о закрытии воды. Вывертывание старой футорки или переходной муфты с ниппелем и установкой новой с укорачиванием или удлинением газового патрубка за водомером. Вывертывание его, перегрев и нарезка или установка газового патрубка с установкой и креплением нового водомера. Открытие вентиля и проверка работы водомера.
	15-20мм	муфта	22,11	26,53	
	25мм	муфта	26,09	31,31	
	32мм	муфта	31,90	38,28	
	40мм	муфта	38,79	46,55	
	50мм	муфта	47,13	56,56	
18	Смена фильтра на подводке диаметром 15мм к сантехническим приборам	фильтр	10,56	12,67	Снятие фильтра. Установка фильтра.
19	Перепаковка соединительных частей индивидуального прибора учета воды	прибор	18,15	21,78	Откручивание накидных гаек, прибора учета воды. Скручивание муфты, контргайки. Паковка. Установка на место.
20	Малый ремонт счетчика воды, диаметр 15мм (с учетом услуг ЦСМС)	счетчик	22,14	26,57	Внешний осмотр, разборка на основные узлы, очистка корпуса внутри и снаружи. Гидравлическое испытание на стенде.. Сдача госпроверителю.

21	Текущий ремонт счетчика воды, диаметр 15мм (с учетом услуг ЦСМС)	счетчик	30,71	36,85	Разборка на основные узлы, очистка корпуса внутри и снаружи, промывка часового механизма, проверка состояния всех частей, сборка счетчика. Гидравлическое испытание на стенде. Сдача госповерителю.
22	Капитальный ремонт счетчика воды, диаметр 15мм (с учетом услуг ЦСМС)	счетчик	51,36	61,63	Разборка на основные узлы, очистка корпуса внутри и снаружи, промывка деталей, разборка часового механизма и числителя, подгонка и доводка деталей и узлов, проведение слесарной обработки деталей, сборка счетчика. Гидравлическое испытание на стенде. Сдача госповерителю.
23	Малый ремонт водомера (с учетом услуг ЦСМС)				Внешний осмотр, разборка на основные узлы, очистка корпуса внутри и снаружи. Гидравлическое испытание на стенде. Сдача госповерителю.
	d =20 мм	водомер	39,43	47,32	
	d =25 мм	водомер	43,01	51,61	
	d =32 мм	водомер	43,01	51,61	
	d =40 мм	водомер	43,01	51,61	
	d =50 мм	водомер	52,34	62,81	
24	Средний ремонт водомера (с учетом услуг ЦСМС)				Разборка на основные узлы, очистка корпуса внутри и снаружи, промывка часового механизма, проверка состояния всех частей, сборка счетчика. Гидравлическое испытание на стенде. Сдача госповерителю.
	d =20 мм	водомер	65,03	78,04	
	d =25 мм	водомер	68,66	82,39	
	d =32 мм	водомер	68,66	82,39	
	d =40 мм	водомер	68,66	82,39	
	d =50 мм	водомер	81,83	98,20	
25	Капитальный ремонт водомера (с учетом услуг ЦСМС)				Разборка на основные узлы, очистка корпуса внутри и снаружи, промывка деталей, разборка часового механизма и числителя, подгонка и доводка деталей и узлов, проведение слесарной обработки деталей, сборка счетчика. Гидравлическое испытание на стенде. Сдача госповерителю.
	d =20 мм	водомер	83,20	99,84	
	d =25 мм	водомер	86,97	104,36	
	d =32 мм	водомер	86,97	104,36	
	d =40 мм	водомер	86,97	104,36	
	d =50 мм	водомер	99,36	119,23	
26	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм	кран	21,77	26,12	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.

Примечание:

1. В тарифах на работы (услуги) не учтена стоимость материалов и комплектующих изделий. Оплата их производится заказчиком в соответствии с фактическим расходом.
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.

Начальник ПЭО



Т.В.Лавренова

