



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги, оказываемые МУП «Водоканал-Сервис»
с 01.02.2022г.

№ п/п	Вид услуг	Стоимость с НДС (20%), руб.	
		Жилые объекты частного сектора (ИЖС)	Объекты юридических лиц, нежилые объекты
1	2	3	4
1	Закрытие или открытие задвижки на сети	1371,95	3118,08
2	Замена водопроводной задвижки d=50мм (без стоимости задвижки)	15104,34	цена договорная
3	Замена водопроводной задвижки d=100мм (без стоимости задвижки)	16193,75	цена договорная
4	Ремонт крышки задвижки d=50мм без снятия с места	11802,74	цена договорная
5	Ремонт крышки задвижки d=100мм без снятия с места	14143,09	цена договорная
6	Подключение временного водопровода без комплекта	624,23	цена договорная
7	Расчет баланса водоснабжения и водоотведения	4164,98	цена договорная
8	Хомутовая врезка трубопровода в существующую водопроводную линию d=100мм (без стоимости задвижки)	25181,66	цена договорная
9	Хомутовая врезка трубопровода в существующую водопроводную линию d=150мм (без стоимости задвижки)	33727,93	цена договорная
10	Хомутовая врезка трубопровода в существующую водопроводную линию d=200мм (без стоимости задвижки)	37088,69	цена договорная
11	Хомутовая врезка трубопровода в существующую водопроводную линию d=250мм (без стоимости задвижки)	46394,84	цена договорная
12	Присоединение трубопровода в существующую канализационную линию	19294,00	цена договорная
13	Повторная пломбировка водомерного узла	2112,79	4801,79
14	Откачка отстойника (при выполнении работ в течение суток с момента подачи заявки дополнительно взимается плата за срочность в размере 30% от стоимости работ):		
14.1.	ЗИЛ-130 ИЛ-980 (до 3 куб.м)	1761,77	2002,01

	При откачке отстойника за чертой города дополнительно оплачиваются транспортные расходы за каждый км пробега (руб./км)	34,29	38,96
14.2.	КО-560, КО-507 (до 6 куб.м)	2363,01	2685,24
	При откачке отстойника за чертой города дополнительно оплачиваются транспортные расходы за каждый км пробега (руб./км)	42,67	48,49
15	Ликвидация засора 1 категории	8784,89	9982,83
16	Ликвидация засора 2 категории	14986,00	17029,54
17	Отбор проб и лабораторное исследование воды после промывки трубопровода	7053,43	16230,07
18	Осуществление технического надзора за строительством наружных сетей водопровода и канализации	1843,01	9444,91
			S>150м ² , k=5
19	Согласование отвода земельного участка	1017,87	1156,68
20	Согласование и подготовка письменных заключений по проектной, предпроектной и другой строительной документации объекта капитального строительства	1526,81	4626,70
21	Разработка проектно-технической документации	10613,66	цена договорная
22	Согласование проектной и рабочей документации при размещении объекта в охранной зоне сетей	1526,81	4626,70
23	Согласование ППР	2951,07	3353,49
24	Согласование отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (материалов топографо-геодезических работ и инженерных изысканий)	3492,63	4415,60
25	Проверка на соответствие ранее выданным техническим условиям подключения (технологического присоединения)	1222,02	1388,66
26	Изготовление исполнительной документации	7747,13	цена договорная
27	Вызов представителя для указания прохождения коммуникаций (при выполнении работ в течение суток с момента подачи заявки дополнительно взимается плата за срочность в размере 30% от стоимости работ)	1086,25	1899,03
28	Вызов представителя для указания прохождения трубопровода (с трассоискателем) (при выполнении работ в течение суток с момента подачи заявки дополнительно взимается плата за срочность в размере 30% от стоимости работ)	2929,98	3329,52
29	Вызов представителя для определения места установки водомерного узла	412,09	468,28
30	Разморозка труб парогенератором	7680,09	7680,09
31	Отпуск воды объемом 5 м.куб. на сторону с территории предприятия	-	353,14
32	Предоставление сведений из электронной схемы сетей водоснабжения и водоотведения на бумажном носителе	393,10	446,70

№ п/п	Вид услуг	Стоимость с НДС (20%), руб.	
		Физические лица	Юридические лица
1	2	3	4
1	Услуги общественного туалета	40,00	—
2	Анализ сточных вод, в т.ч. производственных *		
2.1.	Фосфат-ион	—	580,26
2.2.	Хлориды	—	293,43
2.3.	Сульфат-ион	—	1004,57
2.4.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	—	588,56
2.5.	Биохимическое потребление кислорода (БПКн)	—	1736,78
2.6.	Формальдегид	—	1261,94
2.7.	Фенолы (общие)	—	1268,87
2.8.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	—	862,74
2.9.	Нефтепродукты	—	1778,72
2.10.	Жиры	—	1778,72
2.11.	Взвешенные вещества	—	666,24
2.12.	Хром шестивалентный (VI)	—	604,80
2.13.	Цинк	—	790,67
2.14.	Никель	—	790,67
2.15.	Железо (общее)	—	790,67
2.16.	Медь	—	790,67
2.17.	Общее микробное число (ОМЧ)	—	352,63
2.18.	Водородный показатель (рН)	—	613,02
2.19.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	—	1349,95
2.20.	Аммония-ион	—	633,35
2.21.	Нитрит-ион	—	633,35
2.22.	Нитрат-ион	—	633,35
2.23.	Растворенный кислород	—	777,11
2.24.	Перманганатная окисляемость	—	556,87
2.25.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	—	1370,72
2.26.	Сухой остаток	—	817,01
2.27.	Общий хлор (остаточный активный хлор)	—	423,88
3	Анализ питьевой воды централизованных систем и подземных источников водоснабжения		
3.1.	Вкус (привкус)	227,79	227,79
3.2.	Запах при t=20 ⁰ С	227,79	227,79
3.3.	Запах при t=60 ⁰ С	227,79	227,79
3.4.	Цветность	270,12	270,12
3.5.	Мутность	270,12	270,12
3.6.	Водородный показатель (рН)	284,77	284,77
3.7.	Сухой остаток	792,40	792,40
3.8.	Жесткость общая	569,49	569,49
3.9.	Перманганатная окисляемость	539,94	539,94
3.10.	Нефтепродукты	857,29	857,29
3.11.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), анионоактивные	857,29	857,29
3.12.	Фенолы (общие)	896,03	896,03
3.13.	Щелочность	569,49	569,49
3.14.	Железо общее	540,75	540,75

3.15.	Марганец (II)	1598,89	1598,89
3.16.	Медь	800,55	800,55
3.17.	Нитрат-ион	489,13	489,13
3.18.	Нитрит-ион	489,13	489,13
3.19.	Аммиак и ионы аммония	489,13	489,13
3.20.	Хлорид-ион	569,49	569,49
3.21.	Сульфаты	983,67	983,67
3.22.	Фториды	665,89	665,89
3.23.	Хлор остаточный активный	410,03	410,03
3.24.	Растворенный кислород	751,72	751,72
3.25.	Алюминий	800,55	800,55
3.26.	Бор	800,55	800,55
3.27.	Кальций	569,49	569,49
3.28.	Водородный показатель (рН) (вода дистиллированная)	284,77	284,77
3.29.	Удельная электропроводность (вода дистиллированная)	284,77	284,77
3.30.	Суммарная удельная радиоактивность α -излучающих радионуклидов	2061,82	2061,82
3.31.	Суммарная удельная радиоактивность β -излучающих радионуклидов	2061,82	2061,82
3.32.	Общее микробное число (ОМЧ)	350,92	350,92
3.33.	Термотолерантные колиформные бактерии	1364,06	1364,06
3.34.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1364,06	1364,06
3.35.	Общие колиформные бактерии	1364,06	1364,06
3.36.	Колифаги	2406,68	2406,68
4	Услуги автотракторной техники (за 1 маш./час)		
4.1.	ММЗ - 4505(САМОСВАЛ)	1150,00	1150,00
4.2.	ЗИЛ - 130 ИЛ-980В	2350,00	2350,00
4.3.	ЗИЛ- 441510 (СЕД. ТЯГАЧ)	1800,00	1800,00
4.4.	ГАЗ - 53 (ЦИСТЕРНА АСМ-53)	1350,00	1350,00
4.5.	УАЗ - 3303 (БОРТОВАЯ)	900,00	900,00
4.6.	КАМАЗ-ДКТ-245	4400,00	4400,00
4.7.	КАМАЗ-6520	4600,00	4600,00
4.8.	КО - 507 (ИЛОСОС)	2500,00	2500,00
4.9.	КО - 504 (КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ МАШИНА)	2700,00	2700,00
4.10.	Экскаватор JCB JS 160W	4000,00	4000,00
4.11.	Экскаватор JCB 3CX 4WH	4000,00	4000,00
4.12.	Погрузчик ТО-28А	4000,00	4000,00
4.13.	Бульдозер ДТ-75	1500,00	1500,00
4.14.	А/кран КС - 4572А	2700,00	2700,00
4.15.	Автотопливозаправщик	2150,00	2150,00
4.16.	Трактор с откач. насос.	1450,00	1450,00
4.17.	Автобус ПАЗ - 32054	1900,00	1900,00
4.18.	Передвижной сварочный аппарат	900,00	900,00
4.19.	Компрессор ПКСД 525Д	1900,00	1900,00

Начальник ПЭО



Трунина Е.М.