

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОНЦЕССИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ»**

Волгоград

ПРИКАЗ

от 21.11.2022 № 497

Об утверждении и введении в действие дополнительного прейскуранта цен № 2 на услуги, оказываемые ООО «Концессии водоснабжения» для сторонних предприятий, организаций и частных лиц

В целях увеличения позиций оказываемых услуг центром контроля качества воды, не связанных с основной деятельностью ООО «Концессии водоснабжения» (далее – Общество), и актуализации стоимости услуг, в связи с изменением величины накладных расходов и стоимости материалов,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с даты подписания настоящего приказа прилагаемый дополнительный прейскурант цен № 2 на услуги, оказываемые Обществом для сторонних предприятий, организаций и частных лиц.

2. Считать утратившим силу с даты подписания настоящего приказа:

2.1. Пункты 1-51 раздела «Центр контроля качества воды» дополнительного прейскуранта цен № 2 на услуги, оказываемые ООО «Концессии водоснабжения» для сторонних предприятий, организаций и частных лиц, утвержденного приказом Общества от 09.03.2021 № 103 «Об утверждении и введении в действие дополнительного прейскуранта цен № 2 на услуги, оказываемые ООО «Концессии водоснабжения» для сторонних предприятий, организаций и частных лиц».

2.2. Приказ Общества от 27.01.2022 № 19 «Об утверждении и введении в действие дополнительного прейскуранта цен № 3 на услуги, оказываемые ООО «Концессии водоснабжения» для сторонних предприятий, организаций и частных лиц».

3. Начальнику отдела документационного обеспечения управления делами Суужиной И.И. в течение двух рабочих дней с даты подписания настоящего приказа ознакомить с настоящим приказом руководителей по направлению деятельности, руководителя центра контроля качества воды Зубкову О.П.

4. Руководителю центра контроля качества воды Зубковой О.П. в течение двух рабочих дней с даты подписания настоящего приказа ознакомить с настоящим приказом работников подразделений, участвующих в реализации требований настоящего приказа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по экономике и финансам Казанцева И.В.

Директор



С.И. Сивоконь

Приложение
к приказу общества
с ограниченной ответственностью
«Концессии водоснабжения»
от 21.11.2022 № 497

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 2
на услуги, оказываемые ООО «Концессии водоснабжения»
для сторонних предприятий, организаций и частных лиц

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
Раздел I - Центр контроля качества воды		
1	Отбор проб	800,00
2	Прием и регистрация проб	250,00
3	Оформление протокола исследований	250,00
Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды (Химическое отделение)		
4	Проведение исследований проб воды питьевого централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной поверхностной, подземной на определение ВКУСА, ПРИВКУСА, ЗАПАХА при температуре 20 и 60 °С органолептическим методом по ГОСТ Р 57164-2016	150,00
5	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения по показателю МУТНОСТЬ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	275,00
6	Проведение исследований проб воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения по показателю ТЕМПЕРАТУРА по РД 52.24.496-2018	50,00
7	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения по показателю ЦВЕТНОСТЬ фотометрическим методом по ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	350,00
8	Проведение испытаний воды питьевой, воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения потенциометрическим методом по показателю ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ рН по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121.97	350,00
9	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения по показателю ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ титриметрическим методом по ГОСТ 31954-2012 (Метод А)	550,00
10	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание КАРБОНАТОВ, ГИДРОКАРБОНАТОВ, ОБЩЕЙ ЩЕЛОЧНОСТИ по ГОСТ 31957-2012 (метод А.2)	550,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
11	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения по показателю ПЕРМАНГНАТНАЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ титриметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	550,00
12	Проведение исследований проб питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание ОСТАТОЧНОГО АКТИВНОГО ХЛОРА по ГОСТ 18190-72 (п.2)	350,00
13	проведение исследований проб питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание СВОБОДНОГО ХЛОРА, ОСТАТОЧНОГО СВЯЗАННОГО/ХЛОРАМИНОВОГО ХЛОРА по ГОСТ 18190-72 (п.3)	350,00
14	Проведение испытаний воды питьевой, воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения фотометрическим методом по показателю ИОНЫ АММОНИЯ И АММИАКА (СУММАРНО) по ГОСТ 33045-2014 (Метод А)	600,00
15	Проведение испытаний воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения фотометрическим методом по показателю НИТРИТЫ по ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)	500,00
16	Проведение испытаний воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения фотометрическим методом по показателю НИТРАТЫ по ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)	500,00
17	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ОРТОФОСФАТОВ фотометрическим методом по ГОСТ 18309-2014 (п.5, метод А)	600,00
18	Проведение исследований проб воды питьевой централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения на содержание ХЛОРИДОВ титриметрическим методом по ГОСТ 4245-72 (п. 2)	300,00
19	Проведение исследований проб воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ХЛОРИДОВ титриметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	400,00
20	проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание СУЛЬФАТОВ титриметрическим методом по ГОСТ 31940-2012 (метод 1)	550,00
21	Проведение испытаний воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель НЕФТЕПРОДУКТЫ флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.128.98	950,00
22	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание АПАВ флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	600,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
23	Проведение испытаний проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель АЛЮМИНИЙ фотометрическим методом по ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	900,00
24	Проведение исследований проб воды питьевой централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения на содержание ОБЩЕГО ЖЕЛЕЗА фотометрическим методом по ГОСТ 4011-72 (п.2)	750,00
25	Проведение исследований проб питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ЖЕЛЕЗА фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	800,00
26	проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание МАРГАНЦА фотометрическим методом по ГОСТ 4974-2014 (Метод А, вариант 1)	800,00
27	Проведение исследований проб питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ХРОМА (VI) фотометрическим методом по ГОСТ 31956-2012 (метод В)	850,00
28	Проведение исследований проб воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель КАЛЬЦИЙ ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	300,00
29	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание ФТОРИДОВ фотометрическим методом по ГОСТ 4386-89 (вариант А)	700,00
30	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ФТОРИДОВ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	700,00
31	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание СЕЛЕНА флуориметрическим методом по ГОСТ 19413-89	1 000,00
32	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной поверхностной, подземной в том числе источников водоснабжения на содержание БОРА по ГОСТ 31949-2012	1 000,00
33	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ЦИАНИДОВ фотометрическим методом по ГОСТ 31863-2012	1 000,00
34	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ФЕНОЛОВ флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	850,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
35	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание МЫШЬЯКА флуориметрическим методом по ФР.131.2007.03181 (М 01-26-2006)	750,00
36	Проведение исследований проб воды природной подземной, в том числе источников водоснабжения титриметрическим методом на показатель СВОБОДНАЯ УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА МУ 08-47/262	500,00
37	проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	500,00
38	Проведение исследований проб питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание массовой концентрации СУХОГО ОСТАТКА по ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	450,00
39	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДОМ титриметрическим методом по ПНДФ 14.1:2:3.100-97	550,00
40	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА флуораметрическим методом по ПНДФ 14.1:2:4.190-2003	1 350,00
41	Проведение исследований проб воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения титриметрическим методом по показателю РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД по РД 52.24.419-2019	550,00
42	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание БАРИЯ, КАЛИЯ, КАЛЬЦИЯ, ЛИТИЯ, МАГНИЯ, НАТРИЯ, СТРОНЦИЯ методом капиллярного электрофореза по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	1 000,00
43	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ХЛОРИД-ИОНОВ, НИТРИТ-ИОНОВ, СУЛЬФАТ-ИОНОВ, НИТРАТ-ИОНОВ, ФТОРИД-ИОНОВ, ФОСФАТ-ИОНОВ методом капиллярного электрофореза по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	2 000,00
44	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного водоснабжения на содержание ХЛОРОФОРМА газохроматографическим методом по МУК 4.1.646-96	1 000,00
45	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание РТУТИ методом инверсионной вольтамперометрии по МУК 4.1.1512-03	1 000,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
46	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание СВИНЦА, КАДМИЯ, МЕДИ, ЦИНКА методом инверсионной вольтамперометрии по МУК 4.1.1504-2003	1 350,00
47	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание КАДМИЯ методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
48	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание МЕДИ методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
49	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание СВИНЦА методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
50	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание НИКЕЛЯ методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
51	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание МЫШЬЯКА методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
52	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание МОЛИБДЕНА методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
53	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание СЕЛЕНА методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
54	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ЦИНКА методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
55	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание МАРГАНЦА методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
56	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ЖЕЛЕЗА методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	1 500,00
57	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной поверхностной и подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание 4,4-ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРЭТАНА (ДДТ), ГАММА-ГЕКСАХЛОРЦИКЛОГЕКСАНА (ЛИНДАНА, ГХЦГ) газохроматографическим методом по ГОСТ 31858-2012	1 500,00
58	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ МАРГАНЦЕВОКИСЛЫЙ КАЛИЙ визуальным методом по ГОСТ Р 58144-2018 (п. 8.12)	200,00
59	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение pH ВОДЫ по ГОСТ Р 58144-2018 (п.8.14)	350,00
60	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C по ГОСТ Р 58144-2018 (п.8.15)	100,00
61	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение ЗАПАХА органолептическим методом по ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)	150,00
62	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение ВНЕШНЕГО ВИДА фотометрическим методом по ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)	250,00
63	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания ХЛОРИД ИОНОВ, СУЛЬФАТ ИОНОВ методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31867-2012	1 500,00
64	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания НИТРАТ-ИОНОВ фотометрическим методом по ГОСТ 33045-2014	500,00
65	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания АЛЮМИНИЯ фотометрическим методом по ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	900,00
66	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания КАЛЬЦИЯ методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012 (метод А)	800,00
67	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания МЕДИ, ЦИНКА, СВИНЦА, ЖЕЛЕЗА методом атомно-абсорбционной спектроскопии по ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	3 000,00
68	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания ИОНОВ АММОНИЯ фотометрическим методом по ГОСТ 33045-2014 (Метод А).	600,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
69	Проведение исследований проб дистиллированной воды на определение содержания СТРОНЦИЯ методом капиллярного электрофореза по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	1 000,00
70	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной поверхностной, подземной воды в том числе источники водоснабжения, сточной, сточная очищенная воды на содержание ХЛОРОФОРМА методом газовой хроматографии по ПНД Ф 14.1:2:4.71.96	1 000,00
71	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (БПКполн, БПК5) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	2 500,00
72	Проведение исследований проб питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание СВОБОДНОГО ХЛОРА титриметрическим методом по ФР 1.31.2021.41056 (ОВ 01.2021) «Методика измерений остаточного свободного хлора в питьевой воде»	350,00
73	Проведение исследований проб воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной поверхностной, подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель ТЕМПЕРАТУРА с использование термометра ЛТ-300 по руководству по эксплуатации ТКЛШ 2.822.000 РЭ	50,00
74	проведение исследований проб питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения на содержание ОСТАТОЧНОГО СВЯЗАННОГО/ХЛОРАМИНОВОГО ХЛОРА по ГОСТ 18190-72 (п.4)	400,00
Центральная испытательная лаборатория природно-питьевой воды (Бактериологическое отделение)		
75	Проведение исследований воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА (ОМЧ) МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	550,00
76	Проведение исследований воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель ОБЩИЕ (ОБОБЩЕННЫЕ) КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ (ОКБ) МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)	1 500,00
77	Проведение исследований воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ (ТКБ) МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)	1 500,00
78	Проведение исследований воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной подземной, в том числе источников водоснабжения на показатель СПОРЫ СУЛЬФИДРЕДУЦИРУЮЩИХ КЛОСТРИДИЙ МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)	600,00
79	Проведение исследований воды питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды природной подземной, в том числе источников водоснабжения на содержание КОЛИФАГОВ по МУК 4.2.1018-01 п. 8.5	1 800,00
80	Проведение исследований проб воды питьевой на показатель ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ по МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3)	2 000,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
81	Проведение исследований проб воды питьевой на показатель ЛИЧИНКИ ГЕЛЬМИНТОВ по МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3)	2 000,00
82	Проведение исследований проб воды питьевой на показатель ЦИСТЫ ЛЯМБЛИЙ по МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3)	2 000,00
83	Проведение исследований воды природной поверхностной, в том числе источников водоснабжения на содержание ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА (ОМЧ) МУК 4.2.1818-04 (Прил. 1)	550,00
84	Проведение исследований воды природной поверхностной, в том числе источников водоснабжения на показатель ОБЩИЕ (ОБОБЩЕННЫЕ) КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ (ОКБ) МУК 4.2.1884-04 (п. 2.7.)	1 500,00
85	Проведение исследований воды природной поверхностной, в том числе источников водоснабжения на показатель ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ (ТКБ) МУК 4.2.1884-04 (п. 2.7.)	1 500,00
86	Вода природная поверхностная, в том числе источников водоснабжения на показатель ЦИСТЫ ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ (цисты лямблий, цисты амебы дизентерийной, цисты балантидия, яйца аскариды) по МУК 4.2.1884-04 (п.3.4) методом мембранной фильтрации	2 000,00
87	Вода природная поверхностная, в том числе источников водоснабжения на показатель ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ (яйцо острицы, онкосферы тенид, яйцо цепня карликового) по МУК 4.2.1884-04 (п.3.4)	2 000,00
88	Проведение исследований воды природной поверхностной, в том числе источников водоснабжения на показатель КОЛИФАГИ по МУК4.2.1884-04 (п.2.9)	1 800,00
89	Проведение испытаний проб питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения на показатель ЭНТЕРОКОККИ методом мембранной фильтрации по ГОСТ 34786-2021 (п.10.1)	1 000,00
90	Проведение испытаний проб питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения на показатель E.coli (Esherichia coli) методом мембранной фильтрации по ГОСТ 34786-2021 (п.9.2)	1 200,00
91	Проведение испытаний проб природной поверхностной в том числе источники водоснабжения на показатель ЭНТЕРОКОККИ методом мембранной фильтрации по МУК 4.2.1884-04 (Приложение 5)	1 000,00
92	Проведение исследований проб природной поверхностной в том числе источников водоснабжения на показатель E.coli (Esherichia coli) методом мембранной фильтрации по МУК 4.2.1884-04	1 200,00
93	Проведение испытаний проб природной поверхностной воды в том числе источники водоснабжения на показатель ООЦИСТЫ КРИПТОСПОРИДИЙ/ООЦИСТЫ ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ методом мембранной фильтрации по МУК 4.2.1884-04 (п. 3.5)	2 000,00
94	Проведение испытаний проб питьевой воды централизованных и не централизованных систем водоснабжения на показатель ООЦИСТЫ КРИПТОСПОРИДИЙ/ООЦИСТЫ ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ методом мембранной фильтрации по МУК 4.2.2314 (п. 5.1.3)	2 000,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория (Химическое отделение)		
95	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на определение величины показателя рН активности ионов водорода потенциометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	450,00
96	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации АЛЮМИНИЯ флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)	850,00
97	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации Анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)	1 100,00
98	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (БПКполн, БПК5) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд. 2004 г.)	2 000,00
99	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ гравиметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (изд. 2016 г.)	700,00
100	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ОБЩЕГО ЖЕЛЕЗА фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	600,00
101	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ИОНОВ АММОНИЯ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (изд. 2017 г.)	800,00
102	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации МАРГАНЦА фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2.61-96 (изд. 2013 г.)	900,00
103	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ИОНОВ МЕДИ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (изд. 2011 г.)	950,00
104	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации МЕДИ флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 (изд. 2010 г.)	1 000,00
105	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание НЕФТЕПРОДУКТОВ флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)	950,00
106	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации НИКЕЛЯ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2.46-96 (изд. 2013 г.)	1 200,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
107	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации НИТРАТ-ИОНОВ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011 г.)	900,00
108	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации НИТРИТ-ИОНОВ фотометрическим метод по ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.)	500,00
109	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации Неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ (НСПАВ) нефелометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2.247-07 (изд. 2016 г.)	1 000,00
110	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации СЕРОВОДОРОДА и СУЛЬФИДОВ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2.109-97 (изд. 2004 г.)	930,00
111	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации СУЛЬФАТОВ титриметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3.108-97 (изд. 2016 г.)	850,00
112	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации СУХОГО ОСТАТКА гравиметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)	650,00
113	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ФЕНОЛОВ (общих и летучих) флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)	1 200,00
114	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ФОРМАЛЬДЕГИДА флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (изд. 2018 г.)	950,00
115	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ФОСФАТ-ИОНОВ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.)	950,00
116	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ФТОРИД-ИОНОВ фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (изд. 2012 г.)	1 200,00
117	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ХЛОРИДОВ аргентометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (изд. 2016 г.)	600,00
118	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на Бихроматную окисляемость (ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА) фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (изд. 2012 г.)	1 300,00
119	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на Бихроматную окисляемость (ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА) титриметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (изд. 2016 г.)	1 500,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
120	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ИОНОВ ХРОМА фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2016 г.)	750,00
121	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной, природной (поверхностной) вод на содержание массовой концентрации ЦИНКА флуориметрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (изд. 2014 г.)	1 200,00
Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория (Токсикологическое отделение)		
122	Проведение исследований проб очищенной сточной, природной (поверхностной) воды и осадков сточных вод на определение ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ с использованием цериодафний (<i>Ceriodaphnia affinis</i>) методом биотестирования по ФР.1.39.2007.03221 (изд. 2007г.)	1 400,00
123	Проведение исследований проб очищенной сточной, природной (поверхностной) воды и осадков сточных вод на определение ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i>) методом биотестирования по ФР.1.39.2007.03222 (изд. 2007 г.)	1 400,00
124	Проведение исследований проб очищенной сточной, природной (поверхностной) воды и осадков сточных вод на определение ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ с использованием водорослей (<i>Scenedesmus quadricauda</i>) методом биотестирования по ФР.1.39.2007.03223 (изд. 2007 г.)	1 400,00
125	Проведение исследований проб очищенной сточной, природной (поверхностной) воды и осадков сточных вод на определение ХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ с использованием цериодафний (<i>Ceriodaphnia affinis</i>) методом биотестирования по ФР.1.39.2007.03221 (изд. 2007г.)	1 400,00
126	Проведение исследований проб очищенной сточной, природной (поверхностной) воды и осадков сточных вод на определение ТОКСИЧНОСТИ с использованием водорослей хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer) методом биотестирования по ПНД Ф 14.1:2:3:4.10-04 / Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (изд. 2021 г.)	1 400,00
Испытательная канализационная химико-бактериологическая лаборатория (Бактериологическое отделение)		
127	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной воды на содержание Общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ) методом мембранной фильтрации по МУ 2.1.5.800-99 (изд. 2021 г.)	2 500,00
128	Проведение исследований проб природной (поверхностной) воды на содержание Общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ) методом мембранной фильтрации по МУК 4.2.1884-04 (изд. 2021 г.)	2 500,00
129	Проведение исследований проб сточной, очищенной сточной воды на содержание Термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) методом мембранной фильтрации по МУ 2.1.5.800-99 (изд. 2021 г.)	2 500,00
130	Проведение исследований проб природной (поверхностной) воды на содержание Термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) методом мембранной фильтрации по МУК 4.2.1884-04 (изд. 2021 г.)	2 500,00

№ п/п	Наименование услуг	Стои- мость с НДС, руб.
131	Проведение исследований проб сточной, сточной очищенной воды и осадков сточных вод на ЦИСТЫ КИШЕЧНЫХ ПРОСТЕЙШИХ методом Падченко по МУК 4.2.2661-10 (изд. 2010 г.)	3 000,00
132	Проведение исследований проб сточной, сточной очищенной воды и осадков сточных вод на ЖИЗНЕСПОСОБНЫЕ ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ методом Романенко по МУК 4.2.2661-10 (изд. 2010 г.)	3 200,00
Химическая лаборатория инспекции водных ресурсов		
133	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации алюминия по ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 флуориметрическим методом	720,00
134	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 фотометрическим методом	470,00
135	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 флуориметрическим методом	1 090,00
136	Проведение исследований проб сточных вод на показатель "биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации" по ПНД Ф 14.1:2:4.123-97 амперометрическим методом	1 780,00
137	Проведение исследований проб сточных вод на показатель «бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)» по ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 фотометрическим	1 070,00
138	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации взвешенных веществ по ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 гравиметрическим методом	440,00
139	Проведение исследований проб сточных вод на показатель «величина показателя рН активности ионов водорода» по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрическим методом	600,00
140	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации железа растворенного по ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 фотометрическим методом	840,00
141	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации железа общего (сумма растворенной и нерастворенной форм железа) по ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 фотометрическим методом	840,00
142	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации жиров по ПНД Ф 14.1.281-15 методом ИК-спектрофотометрии	1 710,00
143	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации марганца по ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 фотометрическим методом	480,00
144	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации меди по ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 фотометрическим методом	960,00
145	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации цинка по ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 фотометрическим методом	1 000,00

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость с НДС, руб.
146	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации хрома (общее содержание) по ПНД Ф 14.1:2.253-09 атомно-абсорбционным методом	480,00
147	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации железа (общее содержание) по ПНД Ф 14.1:2.253-09 атомно-абсорбционным методом	500,00
148	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации марганца (общее содержание) по ПНД Ф 14.1:2.253-09 атомно-абсорбционным методом	490,00
149	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации марганца (растворенная форма) по ПНД Ф 14.1:2.253-09 атомно-абсорбционным методом	490,00
150	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации меди (общее содержание) по ПНД Ф 14.1:2.253-09 атомно-абсорбционным методом	500,00
151	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации меди (растворенная форма) по ПНД Ф 14.1:2.253-09 атомно-абсорбционным методом	500,00
152	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации нефтепродуктов по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 флуориметрическим методом	630,00
153	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации нефтепродуктов ПНД Ф 14.1.272-2012 методом ИК-спектрофотометрии	1 500,00
154	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации нитрат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 фотометрическим методом	630,00
155	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации нитрит-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 фотометрическим методом	480,00
156	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации сульфатов по ПНД Ф 14.1:2:3.108-97 титриметрическим методом	560,00
157	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовых концентраций сероводорода и сульфидов по ПНД Ф 14.1:2.109-97 фотометрическим/экстракционно-фотометрическим методом	600,00
158	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации сухого остатка ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 гравиметрическим методом	430,00
159	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации фенолов (общих) в ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 флуориметрическим методом	610,00
160	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации фенолов (летучих) в ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 флуориметрическим методом	610,00
161	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации фосфат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 фотометрическим методом	590,00
162	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации фторид-ионов по ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 фотометрическим методом	660,00

№ п/п	Наименование услуг	Стои- мость с НДС, руб.
163	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации хлоридов по ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 аргентометрическим методом	390,00
164	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации фосфора общего по ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 фотометрическим методом	880,00
165	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации азота по Кьельдалю (сумма азота органического и азота аммонийного) по ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 титриметрическим методом	900,00
166	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации азота общего по ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 инструментальным/расчетным методами	2 010,00
167	Проведение исследований проб сточных вод на содержание массовой концентрации азота органического по ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 инструментальным/расчетным методами	1 370,00

Начальник планово-экономического отдела



С.Г. Ведерникова