

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице заместителя главного врача Северного Екатеринбургского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Н.В.Лахтиной, действующего на основании доверенности № 05/15 - 18 от 01.02.2022г., с одной стороны, и **МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ВОДОКАНАЛ"**, в лице директора Алешиной Анастасии Алексеевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Заказчик" с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется провести лабораторные исследования качества воды водоисточников и питьевой воды в системах водоснабжения пос.Островной г.Березовский, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.
- 1.2. Исполнитель оказывает услуги в соответствии с письменной заявкой Заказчика № 66-20/6836-2022 от 31.10.22г.
- 1.3. Наименование, количество, цена и стоимость услуг определяются в Расчете стоимости услуг (Приложение №1 к Договору) и в календарном плане (Приложение №2 к договору), которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

2. Срок оказания услуг

- 2.1. Исполнитель оказывает услуги в течение 30 дней с момента оплаты счета и поступления Исполнителю образцов продукции, проб, необходимых для проведения исследований.
- 2.2. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до 31.08.2023г.

3. Сумма договора и порядок расчетов

- 3.1. Стоимость оказываемых услуг по настоящему договору составляет 201 662 (Двести одна тысяча шестьсот шестьдесят два) рубля 40 копеек, в том числе НДС (20%) - 33 610 рублей 40 копеек
- 3.2. Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем договоре или путем внесения наличных денежных средств в кассу Исполнителя в течение 5 банковских дней с момента выставления счета.
- 3.3. В случае, если в ходе работ возникает необходимость в проведении дополнительных или повторных исследований, «Исполнитель» вправе выставить Заказчику дополнительный счет.
- 3.4. Стоимость работ по настоящему Договору может быть пересмотрена в связи с изменением цен на выполняемые работы. В этом случае «Исполнитель» обязан не менее чем за 10 дней письменно уведомить «Заказчика» об изменении стоимости на выполняемые работы.

4. Обязательства сторон

4.1. Заказчик обязуется:

- 4.1.1. Осуществлять доставку проб необходимых для проведения исследований в соответствии с условиями настоящего договора.
- 4.1.2. Произвести своевременную предоплату в размере 100% по выставленному «Исполнителем» счету на условиях настоящего Договора.
- 4.1.3. Принять результаты оказанных услуг.
- 4.1.4. Уведомить Исполнителя в 5-дневный срок об изменении своего наименования, адреса, телефонов, указанных в разделе 12 настоящего договора. Иначе направление корреспонденции по прежнему адресу, а равно возврат такой корреспонденции с отметкой о выбытии адресата будет считаться надлежащим уведомлением Заказчика.

4.2. Исполнитель обязуется:

- 4.2.1. Оказать услуги своими силами и средствами после подтверждения «Заказчиком» 100% оплаты по выставленному счету. Услуги оказываются в соответствии с Методическими указаниями, Санитарными правилами и действующими нормативными актами.
- 4.2.2. По результатам проведения исследований выдать Заказчику протокол исследований (испытаний).
- 4.2.3. Своевременно информировать «Заказчика» о возникшей необходимости изменения стоимости работ.

4.3. Исполнитель имеет право:

- 4.3.1. Требовать от Заказчика надлежащего выполнения принятых им обязательств по настоящему Договору.
- 4.3.2. В случае необходимости, без согласия «Заказчика», привлекать к выполнению работ по настоящему Договору третьих лиц
- 4.3.3. Не приступать к оказанию услуг, в одностороннем порядке перенести дату оказания услуг, на соответствующее количество дней, в случае не выполнения Заказчиком пунктов 3.2., 4.1.1., 4.1.2.

4.4. Заказчик имеет право:

- 4.4.1. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения принятых им обязательств по настоящему Договору.

5. Порядок сдачи - приемки услуг

- 5.1. Заказчик самостоятельно получает оформленные протоколы исследований, испытаний, а также документы на оплату с актами об оказании услуг у Исполнителя.
- 5.2. При отсутствии возражений по качеству и объему оказанных по договору услуг Заказчик обязан подписать акт об оказании услуг и вернуть его Исполнителю. При наличии возражений в письменном виде направить их Исполнителю в 5-дневный срок.

5.3. В случае не подписания Заказчиком акта об оказании услуг, его не возвращения Исполнителю, и не предоставлении письменных возражений в срок, предусмотренный пунктом 5.2. договора, услуги считаются оказанными Исполнителем и принятыми Заказчиком.

5.4. Результаты услуг выдаются Исполнителем Заказчику после предъявления Заказчиком документов, подтверждающих факт полной оплаты оказанных услуг (платежное поручение с отметкой банка, квитанция об оплате), подписанного акта приема оказанных услуг. Документы предоставляются Заказчиком в бумажном или электронном виде, подписанные ЭЦП.

6. Изменение и расторжение договора

6.1. По соглашению Сторон в договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительным соглашением и становятся неотъемлемой частью настоящего договора.

6.2. Действие настоящего договора прекращается на срок проведения Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области (территориальным отделом) проверки Заказчика (плановой, либо внеплановой). Период прекращения договора определяется датами проведения проверки, указанными в распоряжении Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (либо его территориального отдела). Договор прекращается автоматически, подписания Сторонами дополнительного соглашения не требуется. Действие договора возобновляется на следующий день после даты завершения проверки. Датой завершения проверки является дата оформления акта проверки в окончательной форме.

6.3. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор, в случае нарушения Заказчиком сроков порядка оплат, установленных п.3.2. настоящего договора.

Расторжение производится путем направления Заказчику соответствующего уведомления. Договор считается расторгнутым с даты направления Заказчику уведомления.

6.4. При досрочном расторжении договора Заказчик производит оплату за фактически оказанный объем услуг.

7. Ответственность сторон

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемия, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие стихийные природные бедствия.

8.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8.3. По требованию одной из сторон, наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается компетентными государственными органами.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор, может быть, расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

9. Разрешение споров

9.1. Исполнитель и Заказчик принимают все меры, чтобы решить путем взаимных переговоров все спорные вопросы и разногласия, которые могут возникнуть в период действия Договора.

9.2. В случае невозможности урегулирования путем переговоров, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области.

10. Антикоррупционная оговорка

10.1. Каждая из сторон настоящего договора подтверждает, что ни сама сторона, ни ее руководство или работники не предлагали, не обещали, не требовали, не принимали деньги, ценные бумаги, иное имущество или услуги, связанные с заключением или исполнением договора.

10.2. Стороны обязуются в течение всего срока действия договора принять все разумные меры для недопущения действий, указанных в п.10.1, в том числе со стороны руководства или работников сторон, третьих лиц.

10.3. Стороны обязуются соблюдать, а также обеспечивать соблюдение их руководством, работниками, действующими по договору, настоящей оговорки, а также уведомлять другую Сторону в случае возникновения добросовестных и обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение требований настоящей антикоррупционной оговорки.

11. Прочие условия

11.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. В случаях выявления, при оказании услуг Исполнителем, фактов несоответствия, продукции (товаров), объектов среды обитания влекущих угрозу жизни или здоровью граждан, Исполнитель информирует уполномоченные органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, предварительно уведомив Заказчика.

11.3. Заказчик не имеет права без согласия Исполнителя передавать (уступать) права, в том числе права требования и (или) будущего требования, и (или) обязанности (перевода долга) по настоящему Договору, как в части, так и в целом другому лицу.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12. Адреса и реквизиты сторон

12.1. Исполнитель:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург, Отдельный пер, дом № 3

Филиал: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

Адрес места нахождения: 620012, Свердловская обл, Екатеринбург, Авангардная ул, дом № 5, корпус А

Тел/факс (343) 307-39-39, ф.(343) 307-37-99

Платежные реквизиты: ИНН 6670081969, КПП 668643001 УФК по Свердловской области (Северный Екатеринбургский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" л/сч.20626Щ16300) , счет: 03214643000000016200 в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ/УФК по Свердловской области г Екатеринбург, БИК 016577551, к/с 40102810645370000054, КБК 000000000000000000130, ОКТМО 65701000.

12.2. Заказчик:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 623706, Свердловская обл, Березовский г, Ленина ул, дом № 52

Почтовый адрес: 623706, Свердловская обл, Березовский г, Ленина ул, дом № 52

Тел/факс: 48476

Платежные реквизиты:

ИНН 6604017216, КПП 667801001 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ВОДОКАНАЛ", счет: 40702810416300112315 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г Екатеринбург, БИК 046577674, к/с 301018105000000000674

"ЗАКАЗЧИК"

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ
ХОЗЯЙСТВО "ВОДОКАНАЛ"

директор

_____ (Алешина А. А.)

М.П.

« ____ » _____ 202 ____ г.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области (Северный
Екатеринбургский филиал)
Заместитель главного врача

_____ (Н. В. Лахтина)

М.П.

« ____ » _____ 202 ____ г.



Расчет стоимости услуг

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма без НДС	Сумма НДС	Всего
1	3.6.4. Радиометрические измерения суммарной (общей) альфа, бета – активности, 1 исследование	шт	4,000	3 577,00	14 308,00	2 861,60	17 169,60
2	3.6.7. Измерение радона-222 в воде, 1 исследование	шт	2,000	1 269,00	2 538,00	507,60	3 045,60
3	3.6.9. Измерение удельной активности стронций-90, 1 исследование	шт	1,000	2 552,00	2 552,00	510,40	3 062,40
4	4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	шт	32,000	110,00	3 520,00	704,00	4 224,00
5	4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (pH)	шт	13,000	55,00	715,00	143,00	858,00
6	4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	шт	13,000	364,00	4 732,00	946,40	5 678,40
7	4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	шт	13,000	216,00	2 808,00	561,60	3 369,60
8	4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)	шт	13,000	259,00	3 367,00	673,40	4 040,40
9	4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом	шт	1,000	279,00	279,00	55,80	334,80
10	4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с реактивом Несслера	шт	1,000	302,00	302,00	60,40	362,40
11	4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	шт	1,000	206,00	206,00	41,20	247,20
12	4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	шт	1,000	253,00	253,00	50,60	303,60
13	4.2.1.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	шт	1,000	240,00	240,00	48,00	288,00
14	4.2.1.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	шт	1,000	240,00	240,00	48,00	288,00
15	4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртути на анализаторе	шт	1,000	1 068,00	1 068,00	213,60	1 281,60
16	4.2.1.25.1. Лабораторные исследования воды. Определение пестицидов: 2.4Д	шт	1,000	1 615,00	1 615,00	323,00	1 938,00
17	4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	шт	13,000	428,00	5 564,00	1 112,80	6 676,80
18	4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы летучие с паром)	шт	13,000	433,00	5 629,00	1 125,80	6 754,80
19	4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	шт	13,000	447,00	5 811,00	1 162,20	6 973,20
20	4.2.1.32. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	шт	1,000	381,00	381,00	76,20	457,20
21	4.2.1.33.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом	шт	1,000	302,00	302,00	60,40	362,40
22	4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	шт	2,000	253,00	506,00	101,20	607,20
23	4.2.1.42. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	шт	1,000	428,00	428,00	85,60	513,60
24	4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом	шт	1,000	318,00	318,00	63,60	381,60
25	4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	шт	2,000	251,00	502,00	100,40	602,40
26	4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом	шт	1,000	278,00	278,00	55,60	333,60

27	4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	шт	1,000	626,00	626,00	125,20	751,20
28	4.2.1.51. Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом атомной абсорбции, 1 исследование	шт	23,000	520,00	11 960,00	2 392,00	14 352,00
29	4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперометрии	шт	2,000	504,00	1 008,00	201,60	1 209,60
30	4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ	шт	2,000	1 832,00	3 664,00	732,80	4 396,80
31	4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	шт	1,000	318,00	318,00	63,60	381,60
32	5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ	шт	16,000	82,00	1 312,00	262,40	1 574,40
33	5.1.2.1.2.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом	шт	16,000	304,00	4 864,00	972,80	5 836,80
34	5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	шт	21,000	510,00	10 710,00	2 142,00	12 852,00
35	5.4.12. Вирусологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	шт	10,000	2 380,00	23 800,00	4 760,00	28 560,00
36	5.5.2.1. Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов по методу Новосильцева на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	шт	8,000	1 275,00	10 200,00	2 040,00	12 240,00
37	5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в объектах окружающей среды	шт	5,000	2 360,00	11 800,00	2 360,00	14 160,00
38	5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	шт	16,000	325,00	5 200,00	1 040,00	6 240,00
39	4.2.1.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С	шт	32,000	36,00	1 152,00	230,40	1 382,40
40	4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса	шт	32,000	40,00	1 280,00	256,00	1 536,00
41	4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности	шт	32,000	110,00	3 520,00	704,00	4 224,00
42	5.1.2.1.2.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий, БГКП, E.coli, фильтрационным методом, 1 проба	шт	32,000	568,00	18 176,00	3 635,20	21 811,20
Итого					168 052,00	33 610,40	201 662,40

"ЗАКАЗЧИК"

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ
ХОЗЯЙСТВО "ВОДОКАНАЛ"
директор

(Алешина А. А.)

М.П.

« » 202 г.

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области (Северный Екатеринбургский филиал)
Заместитель главного врача

(Н. В. Лахтина)

М.П.

« » 202 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного врача
Н.В.Лактина

ПРОГРАММА

проведения лабораторных испытаний по договору №5/3965 от 06.12.2022

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО
"ВОДОКАНАЛ"

623706, Свердловская обл, Березовский г, Ленина ул, дом № 52 тел.: 48476 ИНН/КПП 6604017216/667801001

Исполнитель: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма",
ОЭСО и УП

Наименование образца, пробы:

Код (наименование) исследований, работ	Метод выполнения работ	Методика проведения исследований	Единица измерения	кол-во
4.2.1.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С, 1 исследование	органолептический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	32,000
4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса, 1 исследование	органолептический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	32,000
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности, 1 исследование	фотометрический	ГОСТ 31868-2012	шт	32,000
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (рН)	потенциометрический	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	шт	13,000
4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)	гравиметрический	ГОСТ 18164-72; ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	шт	13,000
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	титриметрический	ГОСТ Р 55684-2013; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	шт	13,000
4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	флуориметрический	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	шт	13,000
4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы летучие с паром)	флуориметрический	ПНД Ф 1:2:4.182-2002	шт	13,000
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	титриметрический	ГОСТ 31954-2012	шт	13,000
4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	шт	13,000
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	шт	2,000
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	шт	2,000
4.2.1.32. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	фотометрический	ГОСТ 31863-2012	шт	1,000
5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ	бактериологический	МУК 4.2.1018-01, ГОСТ 18963-73, ГОСТ ISO 6222-2018.	шт	16,000
5.1.2.1.2.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий, БГКП, E.coli, фильтрационным методом, 1 проба	Бактериологический	ГОСТ 31955.1-2013, МУК 4.2.1018-01.	шт	32,000

5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	бактериологический	МУК 4.2.1018-01	шт	21,000
5.5.2.1. Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов по методу Новосильцева на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	бактериологический	МУК 4.2.1884-04, МУК 4.2.2314-08.	шт	8,000
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	фотометрический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	32,000
5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	Бактериологический	ГОСТ ISO 7899-2-2018.	шт	16,000
5.1.2.1.2.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом	бактериологический	МУК 4.2.1018-01.	шт	16,000
3.6.4. Радиометрические измерения суммарной (общей) альфа, бета – активности, 1 исследование	радиометрический		шт	4,000
3.6.7. Измерение радона-222 в воде, 1 исследование	радиометрический		шт	2,000
3.6.9. Измерение удельной активности стронций-90, 1 исследование	радиометрический		шт	1,000
4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом	фотометрический	ГОСТ 4386-89 (вариант А); ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	шт	1,000
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с реактивом Несслера	фотометрический	ГОСТ 33045-2014	шт	1,000
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	фотометрический	ГОСТ 33045-2014	шт	1,000
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	фотометрический	ГОСТ 33045-2015	шт	1,000
4.2.1.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	титриметрический	ГОСТ 4245-72	шт	1,000
4.2.1.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	фотометрический	ГОСТ 31940-2012	шт	1,000
4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртути на анализаторе	фотометрический	ГОСТ 31950-2012	шт	1,000
4.2.1.25.1. Лабораторные исследования воды. Определение пестицидов: 2.4Д	газожигательная хроматография	ГОСТ 31858-2012	шт	1,000
4.2.1.33.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом	фотометрический	ГОСТ 31956-2012	шт	1,000
4.2.1.42. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	шт	1,000
4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом	фотометрический	ГОСТ 18165-2014; ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	шт	1,000

4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	фотометрический	ГОСТ 4152-89	шт	1,000
4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперометрии	инверсионной вольтамперометрии	ГОСТ 4152-89	шт	2,000
4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ	газожидкостная хроматография	ГОСТ 31858-2012	шт	2,000
4.2.1.51. Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом атомной абсорбции, 1 исследование	атомной абсорбции	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	шт	23,000
5.4.12. Вирусологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	Вирусологический		шт	10,000
5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в объектах окружающей среды	Вирусологический		шт	5,000
4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	фотометрический	ГОСТ 18309-2014	шт	1,000

Специалист, ответственный за составление программы: Зарипова Л. К.

С программой экспертиз согласен:

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО
"ВОДОКАНАЛ"

(должность)

(подпись)

(расшифровка Ф.И.О.)

М.П.

" " 20 г

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

Код (наименование) исследований, работ		Единица измерения	Тариф, руб. кол	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Год
4.2.1.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С		шт	36,00	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					32,000
4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса		шт	40,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00					1 152,00
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (рН)		шт	55,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00					1 280,00
5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ		шт	82,00	110,00	55,00	2,000	110,00	55,00	110,00	2,000	1,000					13,000
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности		шт	110,00	164,00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					16,000
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности		шт	110,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00					1 312,00
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона		шт	206,00	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					3 520,00
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей		шт	216,00	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000					13,000
4.2.1.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов		шт	240,00	432,00	216,00	432,00	432,00	216,00	432,00	432,00	216,00					2 808,00
4.2.1.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов		шт	240,00	1,000	1,000	240,00	1,000									1,000
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование		шт	251,00	1,000	1,000	251,00	1,000		1,000							240,00
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона		шт	253,00	253,00	1,000	253,00	1,000									2,000
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния		шт	253,00	1,000	1,000	1,000	1,000		1,000							1,000
4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)		шт	259,00	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000					506,00
4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение фотометрическим методом		шт	278,00	518,00	259,00	518,00	518,00	259,00	518,00	518,00	259,00					13,000
4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом		шт	279,00	1,000	1,000	278,00	1,000									3 367,00
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аминокислот (по азоту) методом с реактивом Несслера		шт	302,00	1,000	1,000	1,000	1,000									1,000
4.2.1.33.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом		шт	302,00	302,00	1,000	302,00	1,000									253,00
5.1.2.1.2.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом		шт	304,00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					506,00
4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом		шт	318,00	608,00	608,00	608,00	608,00	608,00	608,00	608,00	608,00					13,000
4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов		шт	318,00	1,000	1,000	318,00	1,000									3 367,00
5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков флюид-тационным методом, 1 проба		шт	325,00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					1,000
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной		шт	364,00	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00					318,00
4.2.1.32. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов		шт	381,00	2,000	364,00	728,00	728,00	364,00	728,00	728,00	364,00					1,000
4.2.1.42. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода		шт	428,00	1,000	1,000	428,00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					381,00

