

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. Монетный г.Березовский, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.
- 1.2. Исполнитель оказывает услуги в соответствии с письменной заявкой Заказчика № 66-20/6838-2022 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 831 032 (Восемьсот тридцать одна тысяча тридцать два) рубля 40 копеек, в том числе НДС (20%) - 138 505 рубля 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	10,000	3 577,00	35 770,00	7 154,00	42 924,00
2	3.6.7. Измерение радона-222 в воде, 1 исследование	шт	5,000	1 269,00	6 345,00	1 269,00	7 614,00
3	3.6.9. Измерение удельной активности стронций-90, 1 исследование	шт	5,000	2 552,00	12 760,00	2 552,00	15 312,00
4	4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	шт	136,000	110,00	14 960,00	2 992,00	17 952,00
5	4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (pH)	шт	37,000	55,00	2 035,00	407,00	2 442,00
6	4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	шт	37,000	364,00	13 468,00	2 693,60	16 161,60
7	4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	шт	37,000	216,00	7 992,00	1 598,40	9 590,40
8	4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)	шт	37,000	259,00	9 583,00	1 916,60	11 499,60
9	4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом	шт	5,000	279,00	1 395,00	279,00	1 674,00
10	4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с реактивом Несслера	шт	5,000	302,00	1 510,00	302,00	1 812,00
11	4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	шт	5,000	206,00	1 030,00	206,00	1 236,00
12	4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	шт	5,000	253,00	1 265,00	253,00	1 518,00
13	4.2.1.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	шт	5,000	240,00	1 200,00	240,00	1 440,00
14	4.2.1.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	шт	5,000	240,00	1 200,00	240,00	1 440,00
15	4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртути на анализаторе	шт	5,000	1 068,00	5 340,00	1 068,00	6 408,00
16	4.2.1.25.1. Лабораторные исследования воды. Определение пестицидов: 2.4Д	шт	5,000	1 615,00	8 075,00	1 615,00	9 690,00
17	4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	шт	37,000	428,00	15 836,00	3 167,20	19 003,20
18	4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы летучие с паром)	шт	37,000	433,00	16 021,00	3 204,20	19 225,20
19	4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	шт	37,000	447,00	16 539,00	3 307,80	19 846,80
20	4.2.1.32. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	шт	9,000	381,00	3 429,00	685,80	4 114,80
21	4.2.1.33.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом	шт	5,000	302,00	1 510,00	302,00	1 812,00
22	4.2.1.34. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	шт	5,000	318,00	1 590,00	318,00	1 908,00
23	4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	шт	9,000	253,00	2 277,00	455,40	2 732,40
24	4.2.1.42. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	шт	5,000	428,00	2 140,00	428,00	2 568,00
25	4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом	шт	5,000	318,00	1 590,00	318,00	1 908,00
26	4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	шт	9,000	251,00	2 259,00	451,80	2 710,80
27	4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом	шт	5,000	278,00	1 390,00	278,00	1 668,00

28	4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	шт	5,000	626,00	3 130,00	626,00	3 756,00
29	4.2.1.51. Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом атомной абсорбции, 1 исследование	шт	114,000	520,00	59 280,00	11 856,00	71 136,00
30	4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперометрии	шт	10,000	504,00	5 040,00	1 008,00	6 048,00
31	4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлороорганических пестицидов методом ГЖХ	шт	10,000	1 832,00	18 320,00	3 664,00	21 984,00
32	5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ	шт	112,000	82,00	9 184,00	1 836,80	11 020,80
33	5.1.2.1.2.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом	шт	24,000	304,00	7 296,00	1 459,20	8 755,20
34	5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	шт	120,000	510,00	61 200,00	12 240,00	73 440,00
35	5.4.12. Вирусологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	шт	34,000	2 380,00	80 920,00	16 184,00	97 104,00
36	5.5.2.1. Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов по методу Новосильцева на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	шт	24,000	1 275,00	30 600,00	6 120,00	36 720,00
37	5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в объектах окружающей среды	шт	17,000	2 360,00	40 120,00	8 024,00	48 144,00
38	5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	шт	112,000	325,00	36 400,00	7 280,00	43 680,00
39	4.2.1.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С	шт	136,000	36,00	4 896,00	979,20	5 875,20
40	4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса	шт	136,000	40,00	5 440,00	1 088,00	6 528,00
41	4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности	шт	136,000	110,00	14 960,00	2 992,00	17 952,00
42	5.1.2.1.2.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий, БГКП, E.coli, фильтрационным методом, 1 проба	шт	224,000	568,00	127 232,00	25 446,40	152 678,40
Итого					692 527,00	138 505,40	831 032,40

"ЗАКАЗЧИК"

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

(Алешина А. А.)

М.П.

« » 202

"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.





ПРОГРАММА

проведения лабораторных испытаний по договору №5/3957 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: Филнал 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	136,000
4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса, 1 исследование	органолептический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	136,000
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности, 1 исследование	фотометрический	ГОСТ 31868-2012	шт	136,000
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (рН)	потенциометрический	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	шт	37,000
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	37,000
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	титриметрический	ГОСТ Р 55684-2013; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	шт	37,000
4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	флуориметрический	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	шт	37,000
4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы летучие с паром)	флуориметрический	ПНД Ф 1:2:4.182-2002	шт	37,000
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	титриметрический	ГОСТ 31954-2012	шт	37,000
4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	шт	37,000
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	шт	9,000
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	шт	9,000
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	114,000
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	112,000

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	224,000
5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	бактериологический	МУК 4.2.1018-01	шт	120,000
5.4.12. Вирусологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	вирусологические		шт	34,000
5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в объектах окружающей среды	вирусологические		шт	17,000
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	24,000
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	фотометрический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	136,000
5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	Бактериологический	ГОСТ ISO 7899-2-2018.	шт	112,000
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	24,000
3.6.4. Радиометрические измерения суммарной (общей) альфа, бета – активности, 1 исследование	радиометрический		шт	10,000
3.6.7. Измерение радона-222 в воде, 1 исследование	радиометрический		шт	5,000
3.6.9. Измерение удельной активности стронций-90, 1 исследование	вирусологические		шт	5,000
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	5,000
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с реактивом Несслера	фотометрический	ГОСТ 33045-2014	шт	5,000
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	фотометрический	ГОСТ 33045-2014	шт	5,000
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	фотометрический	ГОСТ 33045-2015	шт	5,000
4.2.1.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	титриметрический	ГОСТ 4245-72	шт	5,000
4.2.1.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	фотометрический	ГОСТ 31940-2012	шт	5,000
4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртути на анализаторе	фотометрический	ГОСТ 31950-2012	шт	5,000

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	5,000
4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	шт	5,000
4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	фотометрический	ГОСТ 4152-89	шт	5,000
4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперометрии	инверсионной вольтамперометрии	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	шт	10,000
4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ	газожидкостная хроматография	ГОСТ 31858-2012	шт	10,000
4.2.1.32. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	фотометрический	ГОСТ 31863-2012	шт	9,000
4.2.1.34. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	фотометрический	ГОСТ 18309-2014, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	шт	5,000

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

Код (наименование) исследований, работ	Единица измерения	Тариф, руб.коп	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	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					136,000
4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса	шт	40,00	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000	612,000					4 896,000
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (рН)	шт	55,00	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000					136,000
5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ	шт	82,00	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					37,000
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	шт	110,00	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					2 035,000
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности	шт	110,00	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					112,000
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	шт	208,00	206,000			2,000			2,000	1 870,000					14 960,000
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	шт	216,00	1 080,000	864,000	1 080,000	1 080,000	864,000	1 080,000	5,000	4,000					1 030,000
4.2.1.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	шт	240,00	240,000			480,000			2,000						7 992,000
4.2.1.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	шт	240,00	240,000			2,000			480,000						5,000
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	шт	251,00	502,000	2,000	1,000	2,000	2,000		480,000						5,000
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	шт	253,00	253,000			506,000			2,000						1 200,000
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	шт	253,00	2,000		1,000	2,000	2,000	1,000	2,000						9,000
4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)	шт	259,00	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000					2 277,000
4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение фотометрическим методом	шт	278,00	1,000	1 036,000	1 295,000	2,000	1 036,000	1 295,000	2,000	1 036,000					37,000
4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом	шт	279,00	279,000			558,000			556,000						9 583,000
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с с реактивом Несслера	шт	302,00	302,000			2,000			558,000						5,000
4.2.1.33.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом	шт	302,00	302,000			604,000			2,000						1 510,000
5.1.2.12.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом	шт	304,00	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	3,000	3,000					1 510,000
4.2.1.34. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	шт	318,00	318,000			636,000			2,000						5,000
4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом	шт	318,00	318,000			2,000			636,000						1 590,000
5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фальтратционным методом, 1 проба	шт	325,00	4 550,000	4 550,000	4 550,000	4 550,000	4 550,000	4 550,000	3,000	3,000					1 580,000
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	шт	364,00	1 820,000	1 456,000	1 820,000	1 820,000	1 456,000	1 820,000	2,000	2,000					5,000
4.2.1.32. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	шт	381,00	762,000		1,000	2,000			636,000						1 590,000
4.2.1.42. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	шт	428,00	428,000		381,000	762,000	381,000		2,000						3 429,000
4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	шт	428,00	2 140,000	1 712,000	2 140,000	2 140,000	1 712,000	2 140,000	856,000						5,000
4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы легучие с паром)	шт	433,00	2 165,000	1 732,000	2 165,000	2 165,000	1 732,000	2 165,000	5,000	4,000					2 140,000
4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	шт	447,00	2 235,000	1 788,000	2 235,000	2 235,000	1 788,000	2 235,000	5,000	4,000					37,000
4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперметрии	шт	504,00	1 008,000			4,000			4,000						16 539,000
5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	шт	510,00	7 650,000	7 650,000	7 650,000	7 650,000	7 650,000	7 650,000	2 016,000						10,000
4.2.1.51. Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом атомной абсорбции, 1 исследование	шт	520,00	11 960,000		520,000	22 880,000	520,000		23 400,000						5 040,000
															120,000
															61 200,000
															114,000
															59 280,000

