

# Договор № 5/10

г. Екатеринбург

«01» января 2024 г.

**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" Карповой Виолетты Владимировны, действующего на основании доверенности № 05/15 - 20 от 20.04.2023г., 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 лабораторное исследование качества воды водоисточников и питьевой воды в системах водоснабжения МУП БВКХ "Водоканал" пос.Монетный г.Березовский, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель оказывает услуги в соответствии с письменной заявкой Заказчика №66-20/6254-2023 от 22.09.2023г.

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 за каждый этап оказания услуг и поступления Исполнителю образцов продукции, проб, необходимых для проведения исследований.

2.2. Договор считается заключенным с момента подписания его Сторонами и действует до 31.12.2024г.

## 3. Сумма договора и порядок расчетов

3.1. Стоимость оказываемых услуг по настоящему договору составляет 1 221 369 (Один миллион двести двадцать одна тысяча триста шестьдесят девять) рублей 56 копеек, в том числе НДС (20%) - 203 561 рубль 62 копейки

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 за каждый этап оказания услуг.

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 услуги. В этом случае «Исполнитель» обязан не менее чем за 10 дней письменно уведомить «Заказчика» об изменении стоимости услуг.

## 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 оказания услуг выдать Заказчику протокол исследований.

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 область, г Екатеринбург, пер Отдельный, д. 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: 620143, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Авангардная, стр. 5а

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.20626Ц16300) , счет: 03214643000000016200 в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург, БИК 016577551, к/с 40102810645370000054.

### 12.2. Заказчик:

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

Юридический адрес: 623700, Свердловская область, г Березовский, ул Ленина, д. 52

Почтовый адрес: 623700, Свердловская область, г Березовский, ул Ленина, д. 52

Тел/факс: 48476

Платежные реквизиты:

ИНН 6604017216, КПП 667801001 МУП БВКХ "ВОДОКАНАЛ", счет: 40702810416300112315 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г Екатеринбург, БИК 046577674, к/с 30101810500000000674

### "ЗАКАЗЧИК"

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
БЕРЕЗОВСКОЕ ВОДО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ  
ХОЗЯЙСТВО "ВОДОКАНАЛ"

директор

\_\_\_\_\_ (А. А. Алешина)

### "ИСПОЛНИТЕЛЬ"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области "

Северный Екатеринбургский филиал

Заместитель главного врача

\_\_\_\_\_ (В. В. Карпова)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.



Расчет стоимости услуг

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма без НДС	Сумма НДС	Всего
1	5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ	шт	168	87,00	14 616,00	2 923,20	17 539,20
2	5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	шт	168	345,00	57 960,00	11 592,00	69 552,00
3	5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	шт	180	541,00	97 380,00	19 476,00	116 856,00
4	5.1.2.1.2.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий, БГКП, E.coli, фильтрационным методом, 1 проба	шт	336	602,00	202 272,00	40 454,40	242 726,40
5	5.5.2.1. Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов по методу Новосильцева на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	шт	36	1 352,00	48 672,00	9 734,40	58 406,40
6	4.2.1.51. Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом атомной абсорбции, 1 исследование	шт	121	551,00	66 671,00	13 334,20	80 005,20
7	4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	шт	204	116,67	23 800,68	4 760,16	28 560,84
8	3.6.4. Радиометрические измерения суммарной (общей) альфа, бета – активности, 1 исследование	шт	10	3 792,00	37 920,00	7 584,00	45 504,00
9	3.6.7. Измерение радона-222 в воде, 1 исследование	шт	5	1 345,00	6 725,00	1 345,00	8 070,00
10	4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (pH)	шт	56	58,33	3 266,48	653,28	3 919,76
11	4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	шт	56	385,00	21 560,00	4 312,00	25 872,00
12	4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	шт	56	229,00	12 824,00	2 564,80	15 388,80
13	4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)	шт	56	275,00	15 400,00	3 080,00	18 480,00
14	4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом	шт	5	296,00	1 480,00	296,00	1 776,00
15	4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с реактивом Несслера	шт	5	320,00	1 600,00	320,00	1 920,00
16	4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	шт	5	217,50	1 087,50	217,50	1 305,00
17	4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	шт	5	267,50	1 337,50	267,50	1 605,00
18	4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртути на анализаторе	шт	5	1 132,00	5 660,00	1 132,00	6 792,00
19	4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	шт	56	454,00	25 424,00	5 084,80	30 508,80
20	4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы летучие с паром)	шт	56	459,00	25 704,00	5 140,80	30 844,80
21	4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	шт	56	474,00	26 544,00	5 308,80	31 852,80
22	4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	шт	11	267,50	2 942,50	588,50	3 531,00



23	4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом	шт	5	337,00	1 685,00	337,00	2 022,00
24	4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	шт	11	332,00	3 652,00	730,40	4 382,40
25	4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом	шт	5	295,00	1 475,00	295,00	1 770,00
26	4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	шт	5	664,00	3 320,00	664,00	3 984,00
27	4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперометрии	шт	10	534,00	5 340,00	1 068,00	6 408,00
28	4.2.2.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С	шт	204	38,00	7 752,00	1 550,40	9 302,40
29	4.2.2.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	шт	5	254,00	1 270,00	254,00	1 524,00
30	4.2.2.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	шт	5	352,00	1 760,00	352,00	2 112,00
31	4.2.2.19. Лабораторные исследования воды. Определение остаточного хлора	шт	8	201,00	1 608,00	321,60	1 929,60
32	4.2.2.22.1. Лабораторные исследования воды. Определение пестицидов: 2.4Д	шт	5	1 712,00	8 560,00	1 712,00	10 272,00
33	4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ	шт	10	1 942,00	19 420,00	3 884,00	23 304,00
34	4.2.2.28. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	шт	11	404,00	4 444,00	888,80	5 332,80
35	4.2.2.29.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом	шт	5	320,00	1 600,00	320,00	1 920,00
36	4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	шт	5	337,00	1 685,00	337,00	2 022,00
37	4.2.2.33. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	шт	5	522,00	2 610,00	522,00	3 132,00
38	4.2.2.44. Лабораторные исследования воды. Определение галогенсодержащих соединений (ГСС) методом ГЖХ, 1 исследование	шт	8	572,00	4 576,00	915,20	5 491,20
39	5.1.2.1.2.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом	шт	36	322,00	11 592,00	2 318,40	13 910,40
40	5.4.12. Вирусологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	шт	26	2 523,00	65 598,00	13 119,60	78 717,60
41	5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в объектах окружающей среды	шт	52	2 502,00	130 104,00	26 020,80	156 124,80
42	10.1.35. Исследования питьевой воды. Органический углерод	шт	8	807,50	6 460,00	1 292,00	7 752,00
43	4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса	шт	204	42,40	8 649,60	1 729,92	10 379,52
44	4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности	шт	204	116,67	23 800,68	4 760,16	28 560,84
Итого					1 017 807,94	203 561,62	1 221 369,56

#### "ЗАКАЗЧИК"

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

(А. А. Алешина)

#### "ИСПОЛНИТЕЛЬ"

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

(В. В. Карпова)

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_г.

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_г.

**ПРОГРАММА**  
**проведения лабораторных испытаний по договору №5/10 от 01.01.2024**

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

623700, Свердловская область, г Березовский, ул Ленина, д. 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: пос.Монетный

Код (наименование) исследований, работ	Метод выполнения работ	Методика проведения исследований	Единица измерения	кол-во
4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса	органолептический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	204,000
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя ( pH )	потенциометрический	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	шт	56,000
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	56,000
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной	титриметрический	ГОСТ Р 55684-2013; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	шт	56,000
4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно флуориметрическим методом	флуориметрический	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	шт	56,000
4.2.1.29. Лабораторные исследования воды. Определение фенольного индекса (фенолы летучие с паром)	флуориметрический	ПНД Ф 1:2:4.182-2002	шт	56,000
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей	титриметрический	ГОСТ 31954-2012	шт	56,000
4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	шт	56,000
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	шт	11,000
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение кремния	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	шт	11,000
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	168,000



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	336,000
5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колифагов (с обогащением)	бактериологический	МУК 4.2.1018-01	шт	180,000
5.4.12. Вирусологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	вирусологические		шт	26,000
5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в объектах окружающей среды	вирусологические		шт	52,000
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	36,000
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности	фотометрический	ГОСТ Р 57164-2016; ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	шт	204,000
5.1.2.1.6. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	Бактериологический	ГОСТ ISO 7899-2-2018.	шт	168,000
5.1.2.1.2.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий титрационным методом	бактериологический	ГОСТ ISO 7899-2-2018.	шт	36,000
4.2.2.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С	органолептический	ГОСТ Р 57164-2016	шт	204,000
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности	фотометрический	ГОСТ 31868-2012	шт	204,000
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	121,000
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с реактивом Несслера	фотометрический	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	шт	5,000
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона	фотометрический	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	шт	5,000
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона	фотометрический	ГОСТ 33045-2015 (метод Б)	шт	5,000
4.2.2.33. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	фотометрический	ПНД Ф 1:2:4.178-02	шт	5,000



4.2.2.29.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.175-2000	шт	5,000
4.2.2.28. Лабораторные исследования воды. Определение цианидов	фотометрический	ГОСТ 31863-2012	шт	11,000
4.2.2.22.1. Лабораторные исследования воды. Определение пестицидов: 2.4Д	газожиготная хроматография		шт	5,000
4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ	газожиготная хроматография	ГОСТ 31858-2012	шт	10,000
4.2.2.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов	фотометрический	ГОСТ 31940-2012	шт	5,000
4.2.2.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов	титриметрический	ГОСТ 4245-72	шт	5,000
4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	фотометрический	ГОСТ 4152-89	шт	5,000
4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	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
4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртути на анализаторе	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	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
4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом инверсионной вольтамперометрии	инверсионной вольтамперометрии	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2000	шт	10,000
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
4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов	фотометрический	ГОСТ 18309-2014	шт	5,000
4.2.2.44. Лабораторные исследования воды. Определение галогенсодержащих соединений (ГСС) методом ГЖХ, 1 исследование	хроматографический	ГОСТ 31951-2012	шт	8,000
4.2.2.19. Лабораторные исследования воды. Определение остаточного хлора	титриметрический	ГОСТ 18190-72	шт	8,000

Специалист, ответственный за составление программы:



Л. К. Зарипова

С программой экспертиз согласен:

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

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) (подпись Ф.И.О.)  
" " 20\_\_ г

М.П.



Код (наименование) исследований, работ				Единица измерения	Тариф, руб.коп	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Год	
4.2.2.1. Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 20 °С				шт	38,00	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	204,000
4.2.1.3. Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса						646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	646,00	7 752,000
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя ( рН )				шт	42,40	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	204,000	
4.2.1.7. Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя ( рН )						720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	720,80	8 649,600
5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ				шт	58,33	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	56,000	
5.1.2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ						291,65	233,32	291,65	233,32	291,65	233,32	291,65	233,32	291,65	233,32	291,65	233,32	291,65	3 286,490
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности				шт	87,00	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	168,000	
4.2.1.5. Лабораторные исследования воды. Определение мутности						1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	1 218,00	14 616,000
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности				шт	116,67	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	204,000	
4.2.1.4. Лабораторные исследования воды. Определение цветности						1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	23 800,680
4.2.2.19. Лабораторные исследования воды. Определение остаточного хлора				шт	116,67	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	204,000	
4.2.2.19. Лабораторные исследования воды. Определение остаточного хлора						1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	1 983,39	23 800,680
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона				шт	201,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	8,000	1 608,000	
4.2.1.15. Лабораторные исследования воды. Определение нитрит-иона						201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	5,000
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей				шт	217,50	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1 087,500	
4.2.1.9. Лабораторные исследования воды. Определение жесткости общей						217,50	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	5,000
4.2.2.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов				шт	229,00	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	56,000	
4.2.2.17. Лабораторные исследования воды. Определение хлоридов						1 145,00	916,00	1 145,00	916,00	1 145,00	916,00	1 145,00	916,00	1 145,00	916,00	1 145,00	916,00	1 145,00	12 824,000
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона				шт	254,00	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000	
4.2.1.16. Лабораторные исследования воды. Определение нитрат-иона						254,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	508,00	1 270,000
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение хрома				шт	267,50	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000	
4.2.1.36. Лабораторные исследования воды. Определение хрома						267,50	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	1 337,500
4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)				шт	267,50	2,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000	3,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	11,000	
4.2.1.10. Лабораторные исследования воды. Определение общей минерализации (сухой остаток)						535,00	535,00	267,50	535,00	267,50	535,00	267,50	802,50	267,50	267,50	267,50	267,50	267,50	2 942,500
4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом				шт	275,00	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	56,000	
4.2.1.49.4. Лабораторные исследования воды. Определение меди фотометрическим методом						1 375,00	1 100,00	1 375,00	1 375,00	1 100,00	1 375,00	1 375,00	1 375,00	1 375,00	1 100,00	1 375,00	1 100,00	1 375,00	15 400,000
4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом				шт	295,00	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000	
4.2.1.11.1. Лабораторные исследования воды. Определение фторидов фотометрическим методом						295,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	1 475,000
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с с реактивом Несслера				шт	296,00	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000	
4.2.1.14.1. Лабораторные исследования воды. Определение аммиака (по азоту) методом с с реактивом Несслера						296,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	1 480,000
4.2.2.23.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом				шт	320,00	320,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	5,000	
4.2.2.23.1. Лабораторные исследования воды. Определение хрома 3-валентного фотометрическим методом						1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1 600,000
5.1.2.1.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий нитратным методом				шт	320,00	320,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	1 600,000	
5.1.2.1.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, термотолерантных бактерий нитратным методом						3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	36,000
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование				шт	322,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	966,00	11 592,000	
4.2.1.49.3. Лабораторные исследования воды. Определение марганца фотометрическим методом, 1 исследование						2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	3,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000	11,000
4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом				шт	332,00	664,00	664,00	332,00	664,00	332,00	996,00	996,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	3 652,000	
4.2.1.49.2. Лабораторные исследования воды. Определение алюминия фотометрическим методом						1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000
4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов				шт	337,00	337,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	5,000	
4.2.2.30. Лабораторные исследования воды. Определение полифосфатов						1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1 685,000
5.1.2.1.5. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба перманганатной				шт	337,00	337,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	674,00	5,000	
5.1.2.1.5. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба перманганатной						14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	1 685,000
4.2.2.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов				шт	345,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	4 830,00	168,000	
4.2.2.18. Лабораторные исследования воды. Определение сульфатов						1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	4 830,000
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной				шт	352,00	352,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	704,00	5,000	
4.2.1.8. Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной						5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	1 760,000
4.2.2.28. Лабораторные исследования воды. Определение цинида				шт	385,00	1 925,00	1 540,00	1 925,00	1 925,00	1 540,00	1 925,00	1 925,00	1 540,00	1 925,00	1 925,00	1 540,00	1 925,00	56,000	
4.2.2.28. Лабораторные исследования воды. Определение цинида						2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	3,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000	1 925,000



4.2.1.27.3. Лабораторные исследования воды. Определение нефтепродуктов суммарно дилуируметрическим методом	шт	808.00	4,000	5,000	404.00	808.00	404.00	4,000	5,000	1 212.00	4,000	5,000	404.00	5,000	4,000	5,000	404.00	5,000	56,000
4.2.1.28. Лабораторные исследования воды. Определение флуоресцентного индекса (флуоры люминесценции с паром)	шт	454.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	2 270.00	1 816.00	25 424.00
4.2.1.31. Лабораторные исследования воды. Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	шт	459.00	2 295.00	4,000	2 295.00	4,000	2 295.00	4,000	2 295.00	4,000	2 295.00	4,000	2 295.00	4,000	4,000	5,000	2 295.00	4,000	56,000
4.2.2.33. Лабораторные исследования воды. Определение сероводорода	шт	474.00	2 370.00	5,000	2 370.00	5,000	2 370.00	4,000	2 370.00	5,000	2 370.00	4,000	2 370.00	5,000	4,000	5,000	2 370.00	5,000	26 544.00
4.2.1.59. Лабораторные исследования воды. Определение меди, мышьяка, свинца и цинка методом иерархической волетерметрии	шт	534.00	2,000	1 068.00	2 136.00	4,000	2 136.00	4,000	2 136.00	4,000	2 136.00	4,000	2 136.00	4,000	15,000	180,000	97 380.00	10,000	5 340.00
5.1.2.1.7. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение колониальности (с обсеменением)	шт	541.00	8 115.00	15,000	8 115.00	15,000	8 115.00	15,000	8 115.00	15,000	8 115.00	15,000	8 115.00	15,000	8 115.00	8 115.00	97 380.00	121,000	121,000
4.2.1.51. Лабораторные исследования воды. Определение металлов методом атомной абсорбции, 1 исследование	шт	551.00	13 224.00	24,000	551.00	46,000	551.00	1,000	25 346.00	551.00	1,000	25 346.00	551.00	1,000	551.00	66 671.00	8,000	66 671.00	8,000
4.2.2.44. Лабораторные исследования воды. Определение галогеносодержащих соединений (ГСО) методом ГЖХ, 1 исследование	шт	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	1,000	572.00	4 576.00
5.1.2.1.2. Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обсеменения колониальных бактерий, БГКП, E.coli, фекариальным методом, 1 проба	шт	602.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	28,000	16 856.00	202 272.00
4.2.1.49.6. Лабораторные исследования воды. Определение мышьяка фотометрическим методом	шт	664.00	1,000	664.00	1 328.00	1,000	1 328.00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3 320.00
10.1.35. Исследования питьевой воды. Органический углерод	шт	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	1,000	807.50	8,000
4.2.1.22. Лабораторные исследования воды. Определение ртуть на анализаторе	шт	1 132.00	1,000	1 132.00	2 264.00	2,000	2 264.00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5 660.00
3.6.7. Измерение радион-222 в воде, 1 исследование	шт	1 345.00	1,000	1 345.00	2 690.00	2,000	2 690.00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	6 725.00
5.5.2.1. Исследования воды питьевой, плавающих бассейнов по методу Невосплавления на ряде гелиматов и цисты патогенных кишечных простейших	шт	1 352.00	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	36,000
4.2.2.22.1. Лабораторные исследования воды. Определение пестицидов: 2.4Д	шт	1 712.00	1,000	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	4 056.00	48 672.00
4.2.2.22.2. Лабораторные исследования воды. Определение хлороорганических пестицидов методом ГЖХ	шт	1 942.00	2,000	3 884.00	7 768.00	4,000	7 768.00	4,000	7 768.00	4,000	7 768.00	4,000	7 768.00	4,000	2,000	4,000	19 420.00	4,000	52,000
5.6.24. Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рога, асиро) в объектах окружающей среды	шт	2 502.00	10 008.00	5 004.00	15 012.00	5 004.00	15 012.00	5 004.00	15 012.00	5 004.00	15 012.00	5 004.00	15 012.00	5 004.00	10 008.00	130 104.00	26,000	2,000	26,000
5.4.12. Вирологические исследования воды водопроводной, открытых водоемов, стоков на антиген ротавирусов и ВГА	шт	2 523.00	5 046.00	2 523.00	7 569.00	2 523.00	7 569.00	2 523.00	7 569.00	2 523.00	7 569.00	2 523.00	7 569.00	2 523.00	5 046.00	66 598.00	10,000		
3.6.4. Радиометрические измерения суммарной (общей) альфа, бета – активности, 1 исследование	шт	3 792.00	2,000	7 584.00	15 168.00	4,000	15 168.00	4,000	15 168.00	4,000	15 168.00	4,000	15 168.00	4,000	37 920.00	1 017 807.94	69 680.73	1 017 807.94	69 680.73
ВСЕГО:	шт	105 816.73	58 238.90	78 762.23	146 374.73	59 793.40	77 207.73	147 929.23	58 238.90	78 762.23	77 207.73	59 793.40	69 680.73	1 017 807.94	13 936.15	203 561.62	1 221 369.56		
Итого с НДС:	шт	21 163.75	11 647.78	15 752.45	29 274.95	11 958.68	15 441.55	29 585.85	11 647.78	15 752.45	15 441.55	11 958.68	13 936.15	203 561.62	13 936.15	203 561.62	1 221 369.56		

Сумма прописью: Один миллион девять тысяч двести одна тысяча триста шестьдесят девять рублей 56 копеек

"Исполнитель"  
Филиал Федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Северный Свердловский филиал  
Заместитель главного врача

(В. В. Карпова)

М.П.

"Заказчик"  
Муниципальное унитарное предприятие безвозмездное водоканализационное хозяйство "ВОДОКАНАЛ"  
Директор

(А. А. Арбушина)

М.П.