

Архив выполненных работ:

1. Схема Июсской оросительно-обводнительной системы в Красноярском крае, Росгипроводхоз, 1972 – 75 г.г.
2. Проект оросительно-осушительной системы в пойме р. Оки на территории Суворовского р-на Тульской области, Росгипроводхоз, 1976 – 82 г.г.
3. Уточнение прогноза качества воды по трассе канала Иртыш-Средняя Азия в условиях переброски части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря и изменённого варианта водозабора. Регион – Центральный Казахстан. НИР, ВНИИ ВОДГЕО, 1979 г.
4. Прогнозирование качества воды в проектируемом на р. Томи Южно-Кузбасском водохранилище. Участок реки – выше г. Кемерово. НИР, ВНИИ ВОДГЕО, 1980 г.
5. ПДС НПО «Азот» в Шатское водохранилище Тульской области. ПИР, ВНИИ ВОДГЕО, 1983 г., 1996 г.
6. Оценка влияния перераспределения водных ресурсов на гидрохимический режим и качество поверхностных вод. Разработаны и представлены в Минводхоз СССР и АН СССР рекомендации по предотвращению ухудшения качества воды. Регион – Центральный Казахстан. НИР, ВНИИ ВОДГЕО, 1983г.
7. Методика и расчёт предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в бассейне р. Селенги. НИР, № 9225, ВНИИ ВОДГЕО, 1984 г.
8. Предельно допустимый сброс (ПДС) Галического механического завода в оз. Галическое Костромской обл. ПИР, ВНИИ ВОДГЕО, 1985 г.
9. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов СССР на период до 1990 г. Территория РСФСР, Росгипроводхоз, 1985 г.
10. Разработка водозаборных сооружений, технологии водоподготовки и транспортирования воды для заводнения нефтяных пластов в Западной Сибири. Раздел «Гидрологические исследования – г. Сургут. ПИР, № 9935, ВНИИ ВОДГЕО, 1987 г.
11. Рабочий проект строительства оросительной системы в колхозе «Рассвет» Эртильского района Воронежской области, Росгипроводхоз, 1987 г.
12. Схема комплексного использования водных ресурсов р. Волга. Раздел «Использование водных ресурсов в мелиорации» Росгипроводхоз, 1987 – 88 г.г.
13. Прогноз качества воды в канале Нура-Сарысу – второй очереди канала Иртыш-Караганда. НИР. ВНИИ ВОДГЕО, 1988 г.
14. Экспертиза Госстроя РФ по проекту снижения НПУ Нижнее-Камского водохранилища (Гидропроект). Уточнение ущербов от затопления и подтопления и стоимость мероприятий, Росгипроводхоз, 1990 г.
15. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов СССР на период до 2000 г., Территория РСФСР, Росгипроводхоз, 1990 г.
16. Схема комплексного использования водных ресурсов р. Нара на территории Московской и Калужской областей, Росгипроводхоз, 1990 г.
17. Проектное обоснование к Бассейновому соглашению по использованию и охране водных ресурсов бассейна р. Оки, Росгипроводхоз, 1992 г.
18. Прогноз качества воды в Богучанском водохранилище на р. Ангаре. НИР, НИС Гидропроект, 1992 г.
19. Комплекс природоохранных мероприятий в бассейне р. Нерская, Росгипроводхоз, 1992 г.
20. Техничко-экономический доклад (ТЭД) "Эколого-водохозяйственная оценка и разработка комплекса водоохраных и водохозяйственных мероприятий в бассейне реки Проня на территории Рязанской, Тульской, Липецкой, Московской и Тамбовской областей" разработан в рамках Российско-Американского проекта экологического оздоровления среды "Операция Путеводная Звезда", АО «ВодНИИинформпроект», 1993 г.
21. Экологическое обоснование Тугурской приливной электростанции на Охотском море. ПИР, Гидропроект, 1993 г.
22. Ранжирование малых рек Республики Татарстан, Росгипроводхоз, 1994 г.

23. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов СССР на период до 2005 г. Территория РСФСР, АО «ВодНИИинформпроект», 1995 г.
24. Российско-американский «Проект управления водосборами малых рек бассейна р. Истра», Тема 1.С, по заказу CARD/ISU в соответствии с Соглашением Правительства РФ и США о сотрудничестве в решении вопросов охраны окружающей среды в рамках международного проекта «Программа охраны и управления качеством питьевой воды в Москве», АООТ «ВодНИИинформпроект», 1995– 1997 г.г.
25. СКИОВР р. Камы, раздел «Водоохранные мероприятия. ПИР, ВодНИИинформпроект, 1996 г.
26. Схема охраны и рационального использования водных ресурсов р. Сусуя Сахалинской области, Росгипроводхоз, 1998-2000 г.г.
27. Проект очистных сооружений поверхностного стока, раздел Параметры поверхностного стока, разделы ООС строящихся и реконструируемых объектов на территории Международного аэропорта Шереметьево. ПИР, ГУП «Центровод», 1999 – 2004 г.г.
28. Проект установления водоохранной зоны прибрежной защитной полосы на водотоках в бассейне р. Малая Истра (р. Маглуша) в Истринском районе Московской области. Центр Регистра и Кадастра. Москва. 1999-2000 г.г.
29. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водотоках бассейна р. Озерна (приток р. Руза), АООТ «ВодНИИинформпроект, 1999-2001 г.г.
30. «Программа оздоровления экологического состояния бассейна реки Протва», Научно-техническое предприятие (НТП) «Экологический центр», г. Обнинск, 1999-2000 г.г.
31. Федеральная целевая программа "Обеспечение населения России питьевой водой", 2001 г.
32. TESIS «План управления бассейном реки Оки (ПУБР Оки), МПР РФ, 2001 г., Обобщение опыта разработки, согласования, утверждения и реализации Схем комплексного использования и охраны водных ресурсов (СКИОВР), Эксперт Г.Н. Решетникова, 2001 г.
33. Правила охраны поверхностных вод. Нормативно методический документ, ВодНИИинформпроект, 2001 г.
34. Экспедиционные исследования качества поверхностных вод в бассейне р. Днепр в составе проекта «Формирование исходной (базовой) информации о качестве воды в водных объектах российской части бассейна реки Днепр» в рамках международной программы по оздоровлению Днепра в соответствии с Соглашением о сотрудничестве Центра Исследования Международного Развития в Канаде, Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды и Министерства природных ресурсов Российской Федерации., ФГБУ «Центррегионводхоз», 2001-2002 г.г.
35. Разработка Комплексной схемы охраны и использования природных ресурсов Байкальской природной территории. Раздел «Водные ресурсы», "Совет по изучению производительных сил" (СОПС), АООТ «ВодНИИинформпроект, 2002 г.
36. Определение величины обводнительного попуска из Канала им. Москвы в р. Москву с учетом сброса сточных вод г. Москвы. ПИР, ВодНИИинформпроект, 2004 г.
37. Методика определения выноса загрязняющих веществ с территорий горных выработок Норильского промышленного района. Методические рекомендации, МГГУ, 2004 г.
38. Проект установления водоохранных зон и прибрежных водозащитных полос на водотоках в бассейне р. Беяна на территории Истринского и Одинцовского районов Московской области по заказу ЗАО «Крокус Интернэшнл», АООТ «ВодНИИинформпроект», 2004-2006 г.г.
39. Проект «Проектирование, установка границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы. Этап 1. Участок р. Москвы от МКАД до Карамышевского гидроузла» выполнен ОАО "ВОДНИИИНФОРМПРОЕКТ", 2005 г.
40. Проект установления водоохранных зон и прибрежных водозащитных полос на водотоках в бассейне р. Песочная на территории Истринского района Московской области, АООТ «ВодНИИинформпроект», 2005 г.
41. Раздел «Современное использование водных ресурсов» выполнен в составе работ II этапа Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна р. Ока, АООТ «ВодНИИинформпроект», 2005 г.

42. Проект очистных сооружений ливнестоков и промстоков керамического завода в г.Новоподрезково Московской области. ПИР, ГУП Центровод, 2005 г.
43. ПДС Усть-Илимского ЦБК. ПИР, ООО «ВЕД», 2005г., 2010 г.
44. ПДС Архангельского ЦБК в р. Северная Двина. ПИР, ООО «ВЕД», 2005 г., 2010 г.
45. Водоохранное обоснование проектных предложений по строительству многоярусного крытого гаража – стоянки на территории «АСК № 28 «Кристалл» в г. Москве, 2006 г.
46. Проект водоохранной зоны правого берега Перервинского водохранилища на р. Москва на участке от 1-го Нагатинского проезда до пристани «Нагатинская набережная» по заказу ЗАО «Автокомбинат N 19», 2006 г.
47. «Основные положения» Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов (СКИОВР) бассейна р. Лены, Ассоциация «Гидропроект» с привлечением специалистов ЗАО «ГИДЭП» и ООО «ВЕД», 2006 г.
48. Гидрологические условия и прогноз качества воды Кузьминских прудов г. Москвы. В составе проекта реконструкции Кузьминского парка. ПИР, ООО «ВЕД», 2006 г.
49. Проект водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Москвы на участке пересечения МКАД и Новорижского шоссе. В составе проекта развязки МКАД и Новорижского шоссе. ПИР, ООО «ВЕД», 2006 г.
50. ПДС Сыктывкарского ЦБК. ПИР, ООО «ВЕД», 2006 г.
51. «Подготовка обоснований, в том числе экономических, и проектов Перечней водохозяйственных мероприятий на 2007-2010 г.г. по зоне деятельности Московско-Окского БВУ», ООО «ВЕД», 2006 г.
52. Разделы «Гидрологические условия» и ООС в составе проектов строительства и реконструкции 6 мостов в пределах Московской области. ПИР, ООО «ВЕД», 2006 – 2009 г.г.
53. Раздел ООС и водоохранные мероприятия в составе проекта реконструкции парка Коломенское г. Москвы. ПИР, ООО «ВЕД», 2007 г.
54. Прогноз качества воды в водохранилищах Волжского каскада на условия маловодья. НИР, ООО «ВЕД», 2008 г.
55. Проект Правил создания и ввода в эксплуатацию водохранилищ ГЭС ГидроОГК. Раздел «Обеспечение нормативного качества воды в водохранилищах». НИР, ООО «ВЕД», 2008 г.
56. НДВ 11 питьевых водохранилищ Московской области. ПИР, ООО «ВЕД», 2008-2009 г.г.
57. Ежегодный мониторинг состояния водохранилища Загорской ГАЭС. ПИР, ООО «ВЕД», 2008 г., 2010 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г.
58. НДВ Нижней Волги, этап 1. ПИР, ООО «ВЕД», 2009 г.
59. Разделы «Гидрологические условия» и «Обоснование комплекса водоохранных мероприятий» в составе проекта очистных сооружений пос. Трёхгорка Московской области. ПИР, ООО «ВЕД», 2009 г.
60. Раздел ООС в составе проекта строительства моста через р. Волгу в г. Нижний Новгород. ПИР, ООО «ВЕД», 2009 г.
61. СКИОВО р. Оки, раздел Водоохранные мероприятия. ПИР, ООО «ВЕД», 2010 г.
62. НДВ р. Днепр (российская часть). ПИР, ООО «ВЕД», 2010 г.
63. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Лены. ПИР, ООО «ВЕД», 2010 г. – 2013 г.
64. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Колымы. ПИР, ООО «ВЕД», 2010 г. – н.в.
65. СКИОВО, включая НДВ, Республики Калмыкии и южной части Волгоградской области. ПИР, ООО «ВЕД», 2010 г. – 2012 г.
66. НДС Нижегородской АЭС. В составе «Обоснования инвестиций в строительство НАЭС». ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г., 2013 г.
67. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Индигирки. ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г. – 2013 г.
68. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Яны. ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г. – 2012 г.
69. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Алазея. ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г. – 2012 г.
70. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Оленёк. ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г. – 2012 г.
71. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Анабар. ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г. – 2012 г.
72. СКИОВО, включая НДВ, бассейна р. Волги. ПИР, ООО «ВЕД», 2011 г. – 2012 г.

73. Разделы «Гидрологические условия» и ООС в составе проекта расчистки озёр г. Якутска. ПИР, ООО «ВЕД», 2012 г.
74. «Разработка проектной документации на строительство мостового перехода через р. Волга на автомобильной дороге (22ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров в Нижегородской области. 2012 г.-2013 г.
75. «Разработка правил использования Нерюнгринского водохранилища» Республика Саха (Якутия), 2012 г.-2013 г.
76. «Разработка правил использования Иреляхского водохранилища» Республика Саха (Якутия), 2012 г.-2013 г.
77. «Разработка правил использования Сытыканского водохранилища» Республика Саха (Якутия), 2012 г.-2013 г.
78. «Разработка правил использования водохранилища на ручье Ойуур-Юрэгэ» Республика Саха (Якутия), 2012 г.-2013 г.
79. «Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейнов рек Охотского моря, 2012 г.-2014 г.
80. «Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейнов рек Чукотки, 2012 г.-2014 г.
81. «Исследование и оценка воздействия мероприятий по ослаблению прочности льда на прохождение весеннего половодья на реке Лена». ООО «ВЕД», 2012 г.-2013 г.
82. «Исследование водного режима и русловых процессов реки Колыма и разработка научно-обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите», 2012 г.-2014 г.
83. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий для строительства автомобильной дороги МКАД-Дзержинский-Лыткарино в Московской области». ООО «ВЕД», 2013 г.
84. «Разработка проекта берегозащитного сооружения и расчистка русла р. Сетунь по адресу: Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье». ООО «ВЕД», 2013 г.
85. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Реконструкция Каширского ш. на участке км 4,4 – п. Ям в Московской области». ООО «ВЕД», 2013 г.-2015 г.
86. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Транспортная развязка на 20 км МКАД». ООО «ВЕД», 2013 г.
87. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Строительство теппровода через ж/д на 4 км автомобильной дороги «Можайское шоссе - Тучково». ООО «ВЕД», 2013 г.
88. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Строительство теппровода через ж/д на 1 км автомобильной дороги «Чехов-Попово, г. Чехов, Чеховский район». ООО «ВЕД», 2014 г.
89. «Разработка проекта СКИОВО, включая НДС, бассейнов рек острова Сахалин», 2014 г.
90. «Определение кратности разбавления сточных вод Архангельского ЦБК на сбросе в р. Северная Двина и рукав Мечка-Полой р. Северная Двина», 2014 г.
91. «Оценка антропогенной нагрузки на водные объекты в Центральной экологической зоне на примере Кабанского и Прибайкальского районов Республики Бурятия», 2014 г.
92. «Инженерно-гидрологические изыскания и разработка мероприятий по охране водных объектов, расположенных на территории Липецкой области», 2014 г.
93. «Исследование русловых процессов реки Вилюй и разработка научно-обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите», 2014 г.
94. «Разработка и согласование проекта экологической реабилитации залива Бездонного канала по адресу: Москва, 4-ая линия Хорошевского Серебряного Бора, вл.72», 2015 г.
95. «Разработка и согласование проекта экологической реабилитации залива Бездонного канала по адресу: Москва, 4-ая линия Хорошевского Серебряного Бора, вл.74», 2015 г.
96. «Мониторинг акватории водозаборного сооружения на реке Бузан Южного филиала ООО «Газпром энерго», 2015 г.
97. «Анализ и оценка воздействия изменений гидрологического режима озера в условиях регулирования на его экосистему (водную и околводную части) и формулирование экологических, в

т.ч. рыбохозяйственных требований (ограничений) к регулированию уровня озера Байкал», 2015 г.

98. «Мониторинг состояния дна, берегов и изменений морфометрических особенностей, состояния водоохранных зон водного объекта р. Лена в районе с. Хаптагай, с. Павловск, п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса, с. Старая Табага, с. Хатассы, с. Пригородное городского округа «город Якутск» Республики Саха (Якутия), 2015 г.
99. «Прогноз качества воды в водохранилище Нижегородского низконапорного гидроузла», 2015 г.
100. НИР «Обоснование целевых показателей для водоохранного комплекса озера Байкал», 2015 г.
101. «Проведение наблюдений за состоянием дна, берегов водных объектов или их частей, расположенных на территории Тверской области», 2015 г.
102. «Оценка допустимости сброса сточных вод с территории поселения Рязановское», 2015 г.
103. «Схема комплексного использования и охраны водных объектов Республики Крым, включая проект нормативов допустимого воздействия на водные объекты и целевые показатели качества воды в водных объектах, расположенных на территории Республики Крым (1-4 этапы)», 2016 г.
104. «Государственный мониторинг водных объектов в границах населенных пунктов, обследование технического состояния гидротехнических сооружений, установление границ зон затопления, подтопления и карт планов объектов землеустройства на территории Республики Тыва в 2016 году», 2016 г.
105. «Разработка временных правил использования водных ресурсов Светлинского водохранилища и временных правил технической эксплуатации и благоустройства Светлинского водохранилища на отметку НПУ=177,50 м», 2016 г.-н.в.
106. «Разработка проекта нормативно-допустимых сбросов в водный объект (р. Марьинка) с трех площадок в г. Электросталь», 2016 г.-н.в.
107. «Разработка и согласование проекта нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих в водный объект в составе сточных ливневых вод, Звездный городок, Московская область», 2016 г.-н.в.
108. «Разработка проекта норматив допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и микроорганизмов, поступающих со сточными водами в водные объекты ФГКУ «Санаторий Семёновское ФСБ России», 2016 г.
109. «Разработка и согласование в надзорных органах в сфере экологического нормирования, проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ с территории МУП городского поселения Нахабино, Красногорского района Московской области», 2016 г.
110. «Доработка нормативов допустимого воздействия по бассейну реки Ока» 2017 г. – н.в.
111. «Определение границ зон затопления, подтопления реки Цна в пос. Заречье, с. Куксово, пос. Лучка, с. Татаново Тамбовского района Тамбовской области» 2017 г.
112. «Разработка проекта правил использования Симферопольского водохранилища, расположенного на территории Республики Крым. I этап. Правила использования водных ресурсов Симферопольского водохранилища (ПИВР)», 2017 г.
113. «Разработка проекта правил использования Белогорского водохранилища, расположенного на территории Республики Крым. I этап. Правила использования водных ресурсов Белогорского водохранилища (ПИВР)», 2017 г.
114. «Разработка проекта правил использования Партизанского водохранилища, расположенного на территории Республики Крым. I этап. Правила использования водных ресурсов Партизанского водохранилища (ПИВР)», 2017 г.
115. «Схема комплексного использования и охраны водных объектов Республики Крым, включая проект нормативов допустимого воздействия на водные объекты и целевые показатели качества воды в водных объектах, расположенных на территории Республики Крым (II этап)», 2017 г.
116. «Мониторинг водоохранной зоны для АО «Загорская ГАЭС-2»», 2017 г., 2018 г.

117. «Мониторинг водоохраной зоны для филиала ПАО «Русгидро» - «Загорская ГАЭС»», 2017 г., 2018 г., 2019 г., 2020 г.
118. «Выполнение гидрометеорологических изысканий для объекта «Охрана водного объекта по ул. Островитянова по адресу: г. Москва, ЮЗАО, мкр. «Коньково», ул. Островитянова, д. 39», 2018 г.
119. «Проведение исследований по улучшению параметров габаритов пути, за счет проведения комплекса путевых работ на участке реки Уфа от Павловского гидроузла до устья реки Уфа в границах Республики Башкортостан», 2018 г.
120. «Подготовка для внесения в водный кадастр информации по водному объекту, расположенному по адресу: Московская область, г. Домодедово, в районе д. Кучино», 2018 г.
121. «Проект «Организация зоны санитарной охраны Рублевской станции водоподготовки», 2018 г.-н.в.
122. «Определение границ зон затопления, подтопления на территории Тамбовской области», 2018 г.
123. «Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (река Мантуровка и река Березовец) с получением в установленном законодательством порядке разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, решения о предоставлении водного объекта в пользование и согласованием программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной», 2018 г.-2020 г.
124. «Капитальный ремонт пруда «Староникольский» по ул. Староникольская, район Южное Бутово ЮЗАО г. Москвы», 2018 г.
125. «Капитальный ремонт пруда «Старая Битца» по ул. Поляны, район Северное Бутово ЮЗАО г. Москвы», 2018 г.
126. «Государственный мониторинг водных объектов в границах населенных пунктов, установление границ зон затопления, подтопления и карт (планов) объектов землеустройства на территории Республики Тыва в 2019 году», 2019 г.
127. «Разработка проекта правил использования Чернореченского водохранилища. Этап 1. Правила использования водных ресурсов Чернореченского водохранилища (ПИВР)», 2019 г.
128. «Составление гидрологической характеристики водного объекта на участке существующего выпуска сточных вод для расчета нормативов допустимого сброса в водный объект для ООО «Мон дэлис Русь, г. Покров», 2019 г.
129. «Обоснование использования Захарковского карьера для планируемой застройки Рублево-Архангельское», 2019 г. – 2020 г.
130. «Определение границ зон затопления, подтопления на территории Тамбовской области», 2019 г., 2020 г.
131. «Долгосрочный прогноз изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон», Раздел «Научное обоснование мероприятий по экологической реабилитации», 2019 г.- 2020 г.
132. «Корректировка Временных правил использования водных ресурсов Светлинского водохранилища и временных правил технической эксплуатации и благоустройства Светлинского водохранилища на отметку НПУ=177,50 м», 2019 г.
133. «Выполнение полевых исследований для оценки водосборной площади Верхнего Передельцевского пруда, Среднего Передельцевского пруда и участка Передельцевского ручья, расположенных по адресу: г. Москва, ТиНАО, пос. Московский, ул. Атласова», 2019 г.
134. «Выполнение НИР по оценке качества воды водных объектов бассейнов рек Кудьма, Линда и Узла Нижегородской области по количественным химическим показателям», 2019 г.
135. «Предоставление гидрологической характеристики водного объекта на участке существующего выпуска сточных вод для расчета нормативов допустимого сброса в водный объект», 2019 г., 2020 г.
136. «Мониторинг водных объектов в границах населенных пунктов, установление границ зон затопления, подтопления и карт (планов) объектов землеустройства на территории Республики Тыва в 2020 г.».

137. «Гидрологическое обоснование границ зоны санитарной охраны и составляющих ее поясов Рублевской станции водоподготовки», 2020 г.
138. «Установление границ зон затопления, подтопления территорий с. Вильгорт, п. Усть-Пожег МО МР «Сыктывдинский» Республики Коми», 2021 г.
139. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий для составления гидрологической характеристики пруда без названия, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:17:0000000:67864», 2021 г.
140. «Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий для составления гидрологической характеристики углубление рельефа №1, которое прилегает к участку с кадастровым номером 50:17:0000000:64281 и углубление рельефа №2, которое находится на границе участков с кадастровыми номерами 50:17:0000000:67864 и 50:17:0011401:51», 2021 г.
141. «Выполнение рекогносцировочного обследования р. Барга, а также определение необходимых параметров для разработки проекта НДС для филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова», 2022 г.
142. «Подготовка предложений об установлении границ зон затопления, подтопления на территории муниципальных образований Нижегородской области», 2022 г.
143. «Выполнение работ «Определение границ зон затопления территорий (паводкоопасные населенные пункты Кунгурского муниципального округа Пермского края)», 2022 г.
144. «Выполнение работ по установлению границ зон затопления и подтопления р. Межа в г. Нелидово Тверской области, р. Торопа и оз. Соломенное в г. Торопец Тверской области», 2022 г.