

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Свердловской области
«24» февраля 2021

Е.В. Куйвашев

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН № 01-01-41/13
мероприятий по вопросам развития туризма и предотвращения загрязнения окружающей среды
на территории Северного управленческого округа Свердловской области

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
1. Установление границ водоохранных зон бассейнов рек Тавды, Сосьвы, Лозьвы,					
1.1.	Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях на территории Свердловской области	2020 год	федеральный бюджет	15,8	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
1.2.	Внесение сведений о границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области, в Единый государственный реестр недвижимости	2020–2021 годы	не требуется	не требуется	Нижне-Обское бассейновое водное управление
1.3.	Закрепление специальными информационными знаками границ прибрежных защитных полос и водоохранных зон	2023–2024 годы	федеральный бюджет	по результатам торгов	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
2. Мониторинг качества воды в бассейне рек Тавды, Сосьвы, Лозьвы на территории Ивдельского городского округа для оценки влияния сточных и фильтрационных вод промышленных предприятий на качество воды водных объектов					
Контроль за влиянием разработки Шемурского карьера акционерного общества «Святогор» (далее – АО «Святогор»)		Апрель – октябрь 2021 года (2 пробы). Перечень веществ: водородный показатель (рН), марганец, медь, цинк, кобальт, алюминий, кадмий, железо общее, кальций, сульфат-ион, хлориды, взвешенные вещества, нефтепродукты	не требуется	не требуется	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля»
2.1.	р. Банная (0,1 км выше устья)				
2.2.	р. Тальтия (46,92 км выше устья, 0,22 км выше впадения р. Банной)				
2.3.	р. Тальтия (46,17 км выше устья 0,53 км ниже впадения р. Банной)				
2.4.	р. Черная (0,1 км выше устья)				
2.5.	р. Тальтия (22,8 км выше устья, 0,5 км выше впадения р. Чёрной)				
2.6.	р. Тальтия (21,8 км ниже устья 0,5 км ниже впадения р. Чёрной)				
2.7.	р. Ольховка (0,02 км выше устья)				
2.8.	р. Шегультан выше впадения р. Ольховки (57,57 км выше устья, 0,6 км выше впадения р. Ольховки)				
2.9.	р. Шегультан ниже впадения р. Ольховки (56,8 км выше устья, 0,35 км выше впадения р. Ольховки)				
2.10.	р. Тамшер (6 км выше устья)				
2.11.	р. Шегультан (42,8 км выше устья, 7,2 км ниже впадения р. Тамшер)				
2.12.	р. Тальтия (0,2 км выше устья)				
2.13.	р. Ивдель (44,13 км выше устья, 0,13 км выше впадения р. Тальтии)				

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
2.14.	р. Ивдель (43,45 км выше устья, 0,55 км выше впадения р. Тальтии)				
Влияние целлюлозного производства общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Новолялинский целлюлозно-бумажный комбинат»		Апрель – октябрь 2021 года (3 пробы).	не требуется	не требуется	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля»
2.15.	р. Ляля – сброс сточных вод через выпуск № 3 (96 км выше устья)	Перечень веществ: водородный показатель (рН), взвешенные вещества, анионоактивные поверхностные вещества (АПАВ), сухой остаток, биологическое потребление кислорода (БПК ₅), сульфаты, хлориды, нефтепродукты, фосфаты, фенолы, железо общее, нитриты, нитраты, азот аммония			
2.16.	р. Ляля (96,5 км выше устья, 0,5 км выше сброса сточных вод через выпуск № 3)				
2.17.	р. Ляля (95,5 км выше устья, 1,0 км ниже сброса сточных вод через выпуск № 3)				

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
3. Мероприятия по установлению зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения на территории Ивдельского городского округа					
3.1.	Разработка проектной документации по определению границ зон санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения (включая получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ санитарным нормам и определение характерных точек границ зон санитарной охраны): водозаборы на реке Ивдель и на реке Лозьве	2021–2023 годы	местный бюджет	по результатам торгов	Администрация Ивдельского городского округа
3.2.	Установление границ зон санитарной охраны реки Ивдель и реки Лозьвы с последующим внесением сведений в Единый государственный реестр недвижимости и отображением соответствующих границ на публичной кадастровой карте	в течение года после исполнения пункта 3.1	местный бюджет	по результатам торгов	Администрация Ивдельского городского округа, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
4. Мероприятия по ликвидации последствий и недопущению повторного загрязнения рек фильтрационными водами от отработанных объектов открытой разработки (карьеров и отвалов) АО «Святогор» Шемурского и Ново-Шемурского месторождений					
4.1.	Реконструкция очистных сооружений Шемурского и Ново-Шемурского	2020–2023 годы	АО «Святогор»	655,84	АО «Святогор»

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
	месторождений с увеличением их производительности до 450 куб.м/час				
4.2.	Выполнение работ на Шемурском месторождении в соответствии с проектом «Локализация и нейтрализация фильтрационных вод от отработанных объектов открытой разработки (карьер и отвалы) Шемурского месторождения», в том числе:	2020–2022 годы	АО «Святогор»	569,008	АО «Святогор»
4.2.1.	Завершение реконструкции временных очистных сооружений (увеличение производительности до 100 куб. м/час). Завершение пуско-наладочных работ	2020–2021 годы			
4.2.2.	Устройство вспомогательной автодороги серпантинном и автодорог № 1, 2. Устройство канав № 1, 2 для сбора и отвода подотвальных вод в приемную емкость № 1	2020–2022 годы			
4.3.	Оценка состояния экосистем водных объектов в зоне размещения Шемурского, Ново-Шемурского и Тарньерского месторождений	2021–2022 годы	АО «Святогор»	5,5	АО «Святогор»
4.4.	Зарыбление озера Светлого	ежегодно	АО «Святогор»	0,5	АО «Святогор»
4.5.	Проведение оценки воздействия на окружающую среду в отношении деятельности, которая может оказать	2020 год	АО «Святогор»	0,12	АО «Святогор»

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
	прямое (косвенное) воздействие на окружающую среду, и определение последствий негативного воздействия на водных объектах в зоне размещения Шемурского, Ново-Шемурского и Тарньерского месторождений				
4.6.	Организация совещания научно-технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области с участием АО «Святогор»	2021 год	не требуется	не требуется	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
4.7.	Рекультивационные работы на Шемурском месторождении, в том числе:	2020–2024 годы	АО «Святогор»	2243,29	АО «Святогор»
4.7.1.	Торкрет-бетонирование южной чаши карьера отметка+ 680–710 м	2020–2021 годы	АО «Святогор»	78,175	АО «Святогор»
4.7.2.	Мероприятия по осушению северной части Шемурского карьера с очисткой вод до нормативного уровня. Гидроизоляция дна северной чаши карьера. Торкрет-бетонирование северной чаши карьера до отметки +715 м	2021–2023 годы	АО «Святогор»	820	АО «Святогор»
		2023 год			
		2023–2024 годы			
4.7.3.	Выполнение отвала № 2, укладка георешетки и бентонитовых матов на поверхности отвала (опытный участок, создание гидроизоляционного слоя на поверхности отвалов на основе	2019–2024 годы	АО «Святогор»	1345,115	АО «Святогор»

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
	бентонитовых матов)				
4.8.	Заключение соглашения о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды между Правительством Свердловской области и АО «Святогор»	2021 год	АО «Святогор»	не требуется	АО «Святогор»
5. Достижение нормативного качества сточных вод предприятиями, расположенными на территории Северного управленческого округа					
Акционерное общество «Объединенная компания РУСАЛ Уральский Аллюминий» (далее – АО «РУСАЛ Урал») р. Турья (выпуск № 1 на 47 км от устья, выпуск № 2 на 42,6 км от устья, выпуск № 3 на 41 км от устья), городской округ Краснотурьинск					
5.1.	Выпуск № 1: модернизация очистных сооружений биологической очистки	2020–2024 годы	АО «РУСАЛ Урал»	9,5	АО «РУСАЛ Урал»
5.2.	Выпуск № 2: переход на бессточную схему работы по промышленно-ливневым стокам с использованием в системе замкнутого водооборота золоотвала № 2 и очистных сооружений промышленных сточных вод	2020 год	АО «РУСАЛ Урал»	41,5	АО «РУСАЛ Урал»
5.3.	Выпуск № 3: возврат фильтрационных вод золоотвала № 2 в технологию производства с прекращением сброса сточных вод	2023 год	АО «РУСАЛ Урал»	30	АО «РУСАЛ Урал»
Акционерное общество «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» (далее – АО «ЕВРАЗ КГОК») река Выя (выпуск № 1 на 26,2 км от устья, выпуск № 2 на 25,9 км от устья, выпуск № 5 на 25,3 км от устья), Качканарский городской округ					
5.4.	Строительство фильтрующей дамбы хвостохранилища	2017–2021 год	АО «ЕВРАЗ КГОК»	12,5	АО «ЕВРАЗ КГОК»

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
5.5.	Переход на новые технологии проведения буро-взрывных работ	2017–2021 год	АО «ЕВРАЗ КГОК»	96	АО «ЕВРАЗ КГОК»
Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» (далее – МУП «Горэнерго»), Качканарский городской округ река Выя (выпуск № 1 на 26,2 км от устья, выпуск № 2 на 23,4 км от устья)					
5.6.	Выпуск № 1: разработка и экспертиза проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков города Качканара	2020–2021 год	местный бюджет	19,87	МУП «Горэнерго», Администрация Качканарского городского округа
5.7.	Выпуск № 2: разработка и экспертиза проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков поселка Валериановск	2020–2021 годы	местный бюджет	4,95	МУП «Горэнерго», Администрация Качканарского городского округа
Муниципальное унитарное предприятие «Волчанский теплоэнергетический комплекс» (далее – МУП «Волчанский ТЭК») река Большая Волчанка на 62 км от устья, Волчанский городской округ					
5.8.	Строительство станции биологической очистки сточных вод (сброс сточных вод южной части города Волчанска в реку Большую Волчанку)	2019–2021 годы	МУП «Волчанский ТЭК», местный бюджет, областной бюджет	216	МУП «Волчанский ТЭК», Администрация Волчанского городского округа, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства (далее – Министерство ЖКХ)

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (далее – ООО «Сигнал») река Каква на 14,2 км от устья, Серовский городской округ					
5.9.	Ввод в эксплуатацию очистных сооружений биологической очистки бытовой канализации г. Серова и проведение пуско-наладочных работ	2021 год	местный бюджет, областной бюджет	3,38	ООО «Сигнал», Администрация Серовского городского округа, Министерство ЖКХ
Общество с ограниченной ответственностью «Инфраструктурные решения – Город Лесной» (далее – ООО «РИР - Лесной») река Тура (выпуск № 4 на 934 км от устья, выпуск № 5 на 933,95 км от устья), Нижнетуринский городской округ					
5.10.	Реконструкция главных канализационных очистных сооружений мощностью 30000 куб.м/сут (город Лесной, выпуск № 5)	2021–2023 годы	ООО «РИР - Лесной»	164	ООО «РИР - Лесной»
Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Новолялинский целлюлозно-бумажный комбинат» (далее – ООО «ТД «НЦБК»), река Ляля на 95 км от устья, Новолялинский городской округ					
5.11.	Проведение работ, направленных на соблюдение нормативного качества сточных вод	2021–2022 годы	ООО «ТД «НЦБК», местный бюджет, областной бюджет	по результатам торгов	ООО «ТД «НЦБК», Администрация Новолялинского городского округа
Артель старателей «Урал-Норд», (5–10 км северо-западнее города Ивделя: месторождение Краснооктябрьское, Троицкая и Шайтанская площадь), Ивдельский городской округ					
5.12.	Проведение работ, направленных на соблюдение нормативного качества воды в водном объекте	2021–2022 годы	Артель старателей «Урал-Норд»	по результатам торгов	Артель старателей «Урал-Норд»

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
Закрытое акционерное общество «Золото Северного Урала» (далее – ЗАО «Золото Северного Урала»), Ивдельский городской округ					
5.13.	Проведение работ, направленных на соблюдение нормативного качества воды в водном объекте	2021–2022 годы	ЗАО «Золото Северного Урала»	по результатам торгов	ЗАО «Золото Северного Урала»
Артель старателей «Производственная артель старателей «Южно-Заозерский прииск», Ивдельский городской округ					
5.14.	Проведение работ, направленных на соблюдение нормативного качества воды в водном объекте	2021–2022 годы	Артель старателей «Производственная артель старателей «Южно-Заозерский прииск»	по результатам торгов	Артель старателей «Производственная артель старателей «Южно-Заозерский прииск»
6. Создание благоприятных условий для развития туризма					
6.1.	Продвижение туристского потенциала достопримечательностей и объектов туристского показа Северного управленческого округа на туристском рынке	2020–2024 годы	не требуется	не требуется	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Центр развития туризма Свердловской области», администрации муниципальных образований Северного управленческого округа
6.2.	Подготовка заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из областного бюджета	2021–2024 годы	областной бюджет, местный бюджет	по результатам конкурсного	администрации муниципальных образований Северного

Номер пункта	Наименование мероприятия	Срок выполнения, перечень веществ	Источник финансирования	Стоимость работ (млн. рублей)	Ответственный исполнитель
	на развитие объектов, предназначенных для организации досуга жителей муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области			отбора, разработки документации с ценовой экспертизой, торгов	управленческого округа, Министерство инвестиций и развития Свердловской области
6.3.	Подготовка предложений по инвестиционным проектам в сфере туризма для рассмотрения возможности включения в национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства»	2020 год	не требуется	не требуется	администрации муниципальных образований Северного управленческого округа

Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области

А.В. Кузнецов

Министр инвестиций и развития Свердловской области

В.В. Казакова

Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

Н.Б. Смирнов

Начальник отдела Государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству по Свердловской области

Р.Г. Зинуров

Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Свердловской области

В.Г. Тюменцева

Руководитель Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Р.С. Тужиков