



Российская Федерация  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО  
КРАЯ**

**Комиссия по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.**

г. Сочи, 354061, ул. Советская, д. 26, каб. 46 тел./ факс (862)264-23-97

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
(В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)**

город Сочи	11 апреля 2022 года
Актовый зал здания Администрации Адлерского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 53 (малый зал)	10:00 мск
<b>Состав комиссии</b>	
<b>Председатель комиссии:</b>	
Глушков Антон Александрович	Председатель комиссии, заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Балабаев Михаил Михайлович	Заместитель председателя комиссии (с правом председательствующего при отсутствии председателя), заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.
Литвинец Дмитрий Валерьевич	Заместитель председателя комиссии (с правом председательствующего при отсутствии председателя и заместителя председателя), начальник отдела территориального планирования департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.
<b>Секретарь комиссии:</b>	
Масловская Алина Руслановна	Секретарь комиссии, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний муниципального казенного учреждения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности».
<b>Члены комиссии по проведению общественных слушаний:</b>	
Гуменюк Ольга Валентиновна	Начальник управления делами и кадрами Федерального государственного бюджетного учреждения «Сочинский национальный парк» (отсутствовала).

Зобнин Александр Владимирович	Председатель комиссии по формированию современной комфортной городской среды Общественной палаты муниципального образования городской-округ город-курорт Сочи Краснодарского края, председатель СГО ВОО «Русское географическое общество», заместитель руководителя департамента биомедицинских, экологических, и ветеринарных направлений Сочинского института (филиала) РУДН по научно-техническому и международному сотрудничеству (отсутствовал).
Набережная Юлия Юрьевна	Руководитель секции экологии Сочинского городского Отделения Всероссийской Общественной Организации «Русское географическое общество».
Остапук Владимир Иванович	Председатель общественной организации «Общественный экологический Совет города Сочи».
Паньков Иван Алексеевич	Начальник отдела организации проектно-изыскательских работ Управления ПИР и подготовки производства г. Сочи, филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство».
Рогачова Нина Евгеньевна	Координатор общественного движения «Открытый Сочи».
Тепляков Виктор Нодариевич	Депутат Законодательного Собрания Краснодарского края, член комитета по вопросам использования природных ресурсов, экологической безопасности, санитарно-курортного комплекса и туризма (отсутствовал).
Мартынова Лариса Николаевна	Житель города Сочи, ОД «Сочинская коммуна».
Лещенко Сергей Владимирович	Житель города Сочи
Волошина Ани Гукасовна	Житель города Сочи
Будник Андрей Владимирович	Житель города Сочи
<b>Участники слушаний (список прилагается)</b>	
Миляков Виктор Александрович	Главный эколог, ООО «Мегаполис»
Полетаева Ирина Валерьевна	Заместитель главного инженера проекта, ООО «ГК «Гранит»

Апалькова Наталия Анатольевна	Ведущий специалист отдела ПДШПиОС МКУ «Инфоград»
Остапук Владимир Иванович	«Общественный экологический Совет города Сочи»
Паньков Иван Алексеевич	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»
Волошина Ани Гукасовна	Житель города Сочи
Лещенко Сергей Владимирович	Житель города Сочи
Мартынова Лариса Николаевна	Житель города Сочи, ОД «Сочинская коммуна»
Рогачова Нина Евгеньевна	ОД «Открытый Сочи»
Шелест Надежда Викторовна	Законодательное собрание Краснодарского края (ЗСК), помощница Теплякова Виктора Нодариевича
Будник Андрей Владимирович	Житель города Сочи
Набережная Юлия Юрьевна	Общественная Организация «Русское географическое общество».

Общее число участников общественных слушаний – 12 человек.

### 1. Вступительное слово

**Глушков Антон Александрович:**

Председатель комиссии, заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края – открыл общественные слушания. Сообщил о том, что общественные слушания согласно постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 28.02.2022г. № 425 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

Уведомление о проведении публичных слушаний опубликовано в средствах массовой информации:

1. официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (<https://sochi.ru/zhizn-goroda/gradostroi/arkhitektura/obsh-obsuzhd/>);

2. официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya->

ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-  
 uvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy);

3. официальном сайте Росприроднадзора и Черноморо-Азовского  
 морского управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/> и  
<https://rpn.gov.ru/regions/cmu23/public/>);

4. официальном сайте Агента Заказчика в сети «Интернет»  
<https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>.

Представил членов комиссии по проведению общественных слушаний и  
 их участников, обсудили регламент выступлений.

## 2. Доклад главного эколога ООО «Мегаполис» Милякова Виктора Александровича и обсуждение вопросов

<b>Миляков В.А.</b>	Добрый день. Миляков Виктор Александрович – главный эколог ООО «Мегаполис», разработчик ОВОСа. С Вашего разрешения я буду показывать слайды презентации, и выступать у компьютера.
<b>Остапук В.И.</b>	А техническую часть кто расскажет?
<b>Миляков В.А.</b>	Мы в докладе обе части постараемся рассказать и техническую, и экологическую.
<b>Остапук В.И.</b>	Тогда сначала давайте техническую часть, а потом перейдем на экологию.
<b>Миляков В.А.</b>	Если будут вопросы, то главный инженер проекта разъяснит вопросы по технической части. Основное внимание, конечно, уделено вопросам воздействия на окружающую среду. Объект называется «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования». Первые три этапа – это были соединения горнолыжного курорта Газпрома «Альписка-сервис» с соседними горнолыжными курортами «Роза Хутор» и «Горки Город». Соответственно 4-м этапом завершается реконструкция курорта – проектируется система искусственного снегообразования, что позволит продлить горнолыжный сезон в нижней части северного склона хребта Айбга. Заказчиком проекта является ПАО «Газпром», в лице агента Заказчика - филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство». Генеральный проектировщик – ООО «ГК «Гранит». Разработчик

материалов ОВОС – ООО «Мегаполис», которое входит в группу компаний «Гранит».

Предварительные материалы ОВОС сделаны в соответствии с приказом Минприроды № 999 «Об утверждении материалов ОВОС». Местонахождение объекта на карте приведено, это северный склон хребта Аибга на левом берегу реки Мзымта, частично участок находится в населенном пункте село Эстосадок, частично в пределах Сочинского национального парка рекреационной зоны.

Состав проектируемых объектов - основными являются инженерные сети снегообразования, общей протяженностью примерно 3,5 км; снегогенераторы 33 стационарных и 14 мобильных, которые можно передвигать в зависимости от потребности. Снегогенераторы предусмотрены безмасленные, чтобы исключить аварийные ситуации, связанные с проливом нефтепродуктов и загрязнения соответственно национального парка. Также проектом предусматриваются водозаборные сооружения, водонакопительные сооружения, насосные станции и инженерные сети, трансформаторная подстанция, также сооружения инженерной защиты для этих вновь возводимых объектов.

Целью реализации объекта проектирования является строительство системы искусственного снегообразования горнолыжных трасс для горноклиматических курортов. Обусловлено это необходимостью повышения уровня комфортности и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятию горнолыжными видами спорта и развития города Сочи, как горноклиматического курорта. Реализация проекта позволит продлить сезон катания на всех видах горнолыжного оборудования, а также обеспечить здоровый досуг населения, проведения других спортивно-оздоровительных мероприятий.

По поводу альтернативных вариантов. Поскольку речь идет об объединении инфраструктуры существующих курортов в единое целое и их развития, то в другом месте проект не может быть реализован. Поэтому альтернативных вариантов нет: либо возможен нулевой вариант с отказом от строительства, либо реализация объекта. Альтернативным в проекте является источник водоснабжения, на основании технического задания на

	<p>проектирование был предусмотрен водозабор из р. Мзымта или водозабор из скважин в долине р. Мзымта. Когда проект прорабатывался, не было уверенности, что скважины смогут дать необходимое количество воды. Но по итогу проведения изыскательских работ, мы склоняемся к мнению, что вода в нужном количестве будет из скважин.</p> <p>Особенности проекта – предварительная площадь проектирования около 44 га, большая часть этой территории входит в ранее спроектированные объекты 4.1, 4.2 и 4.3. На столах представлены схемы, на которых показана этапность проектирования.</p>
<b>Остапук В.И.</b>	Покажите на экране. Вы когда докладываете, открывайте сразу параллельно.
<b>Миляков В.А.</b>	В докладе этой схемы нет.
<b>Остапук В.И.</b>	Но она должна быть. Как же так?
<b>Миляков В.А.</b>	Мы специально данные материалы распечатали и в ОВОСе они есть.
<b>Остапук В.И.</b>	Но и на экране должны быть. Показывайте. Это же хорошая схемка, тут по гидрологии мы зададим вопросы. По гидрологии у нас есть вопросы к вам. Изыскания закончились по гидрологии, экологии, геологии?
<b>Миляков В.А.</b>	Нет, изыскания еще не закончились по гидрологии.
<b>Остапук В.И.</b>	Ну, тогда рано еще говорить.
<b>Миляков В.А.</b>	<p>Да, поэтому мы говорим об альтернативных вариантах. Местность характеризуется горным рельефом, абсолютные отметки от +530 до +1100 м, территория сейсмичная. Сейсмичность около 9 баллов. На территории проектирования возможны опасные природные явления. В первую очередь, конечно лавины, сели, также метеорологические явления – это осадки всех видов, сильный ветер, экстремальные температуры. Объект частично расположен в границах населенного пункта - село Эстосадок, частично в границах особо охраняемой природной территории Федерального значения - Сочинский национальный парк, в его рекреационной зоне.</p>
<b>Остапук В.И.</b>	А разве земля не в аренде у вас? У вас должна быть документация, если она в аренде.
<b>Миляков В.А.</b>	Список в ОВОСе земельных участков приведен.
<b>Остапук В.И.</b>	Дело не в списке. Дело в том, что земли из национального парка взяты в аренду, а значит должен быть договор на эти площадки. Тем более у вас 44 га, понимаете?

<b>Миляков В.А.</b>	Да, частично земельные участки находятся в аренде, частично на них оформлены сервитуты.
<b>Остапук В.И.</b>	Покажете документы, посмотреть мне надо.
<b>Миляков В.А.</b>	<p>Да, конечно.</p> <p>Объект частично расположен в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос нескольких водных объектов: реки Мзымта (водоохранная зона 200 м), ручьев Ржаной, Шумихинский и 6-ти ручьев без названия малых водотоков.</p> <p>Зона неустойчивого снежного покрова в данной местности охватывает предгорье и нижние участки хребта Аибга до высоты около 1200 м. эта территория характеризуется небольшой продолжительностью залегания снега до 130 дней и наличием отдельных зим без устойчивого снежного покрова. Эту особенность мы постараемся преодолеть с помощью системы искусственного снегообразования, что позволит продлить длительность горного сезона и улучшить характеристики курорта без изъятия дополнительных земельных участков в Сочинском нацпарке.</p> <p>Основным опасным природным явлением, конечно является лавина. На данном слайде показаны выявленные очаги лавиной опасности.</p> <p>По экологическому существующему состоянию территории: состояние атмосферного воздуха, согласно данным Росгидромета, не превышает по основным загрязняющим веществам существующей предельно допустимой концентрации атмосферного воздуха. В результате исследования проб воды превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде объектов культурно-бытового водопользования не выявлено, также и по микробиологическим показателям. Радиационные аномалии не выявлены. В пробах почв и грунта химический состав элементов находится в пределах установленных норм за исключением Cd. Повышенная концентрация кадмия в почво-грунтах носит естественный характер и не превышает фоновых значений кадмия в районе исследования – до 25 мг/м<sup>3</sup>. Уровень шума на территории измерен, и также не показал превышений.</p>
<b>Остапук В.И.</b>	Сколько дБа?
<b>Миляков В.А.</b>	49 дБа. Экологическое состояние можно охарактеризовать, как благополучное. Что и понятно, так как территория находится в зоне особо охраняемой



	<p>территории.</p> <p>Что касается, животного и растительного мира – участок находится в горной местности со сложным рельефом. С учетом того, что на данной территории курорта деятельность осуществляется давно, то видовое разнообразие животного и растительного мира обеднено. По данным изыскания было выявлено несколько краснокнижных растений, в частности 5 экземпляров красавки кавказской, а также некоторое количество маломобильных животных, земноводных и пресмыкающихся, которых планируется переселить.</p>
<b>Остапук В.И.</b>	Кто делал по животному и растительному миру изыскания?
<b>Миляков В.А.</b>	Изыскания делались ООО «Альтан» с привлечением местных специалистов.
<b>Остапук В.И.</b>	А кто с местных работал? Вы назовите фамилии, их тут по пальцам можно пересчитать. Назовите своих, кто работал.
<b>Миляков В.А.</b>	Мы привлекали Абрамову Екатерину.
<b>Остапук В.И.</b>	А из ученых кто работал?
<b>Миляков В.А.</b>	Кто из ученых не готов сейчас ответить. Конечно по гидрометеорологии по животному и растительному миру мы использовали местные научные данные.
<b>Остапук В.И.</b>	Ну так и скажите, что использовались старые материалы и данные. И все.
<b>Миляков В.А.</b>	Мы работаем достаточно давно с одними и тем же людьми, поскольку это не первый объект.
<b>Остапук В.И.</b>	Про ученых надо знать, их у нас не много.
<b>Миляков В.А.</b>	<p>По видам возможного воздействия на компоненты окружающей среды будет рассматриваться несколько компонентов, это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействие на атмосферный воздух;</li> <li>- акустическое воздействие;</li> <li>- воздействие на водные объекты;</li> <li>- воздействие объекта на почвенно-грунтовый слой и недра;</li> <li>- охрана окружающей среды при обращении с отходами;</li> <li>- воздействие объекта на растительный и животный мир.</li> </ul> <p>На этапе строительства объекта основное воздействие на атмосферный воздух будет происходить от работы дизель-генераторных станций, строительной техники и автотранспорта, сварочных работ и земляных работ. По предварительной оценке, общее количество выбросов загрязняющих веществ составит порядка 24 т. Для</p>

	<p>курортной местности предусмотрено более строгое ПДК -0,8 ПДК. По предварительным расчетам максимальные приземные концентрации веществ находятся в пределах допустимых значений ПДК. Максимальные концентрации будут по диоксиду азота 0,7 доли ПДК, в том числе фоновые концентрации – 0,25 доли ПДК. На этапе эксплуатации возможно только воздействие от прогрева дизельных установок. Выбросы будут минимальны, т.к. при отсутствии аварийных работ, будут выполняться только регламентные работы по проверке оборудования и поддержанию дизель-генераторов в рабочем состоянии, поэтому количество загрязняющих веществ минимальное и не приведет к превышению 0,8 ПДК.</p> <p>Мероприятиями по охране атмосферы будут являться применение пылеподавляющих технологий, применение современной техники с улучшенными экологическими характеристиками, своевременное ТО и ТР, организационные мероприятия по сокращению времени работы техники, её размещение и неодновременность работы.</p> <p>По акустическому воздействию – основными источниками также будут дизель-генераторные станции, строительная техника и автотранспорт. Расчеты шума были выполнены на максимальный уровень работы техники - 11 источников шума и составляют 62,5 дБ, что меньше предельно допустимого уровня (70 дБ).</p>
<b>Остапук В.И.</b>	Сколько? Сколько?
<b>Миляков В.А.</b>	62,5 дБ.
<b>Остапук В.И.</b>	Так это же превышение. Какие мероприятия делаете? Это превышение. Это нарушает.
<b>Миляков В.А.</b>	Предусмотрено будет проведение работ только в дневное время, применение современной техники с улучшенными экологическими характеристиками, своевременное ТО и ТР.
<b>Остапук В.И.</b>	62 для дня это тоже много. 55 должно быть днем, а 45 ночью.
<b>Миляков В.А.</b>	Этот норматив для жилых помещений, а мы рассматривали не в жилых помещениях, а на прилегающей территории.
<b>Остапук В.И.</b>	Тем более, фоновая концентрация еще добавляет. Поэтому вы делали расчет неверно.
<b>Миляков В.А.</b>	Мы предусмотрим дополнительные мероприятия.
<b>Остапук В.И.</b>	Так вы говорите какие мероприятия. Что вы тут нам рассказываете, так сказать, сказки. Вы говорите, что

	конкретно будете делать, чтобы уменьшить акустическое загрязнение.
<b>Миляков В.А.</b>	Ну если будут фиксироваться превышения, то в местах, где эти превышения возможны защита от шума будет обеспечиваться применением защитных кожухов, ограждения, шумозащитных палаток и др.
<b>Остапук В.И.</b>	Конкретно какие шумозащитные кожухи. Что будете делать? Рассказывайте, вы же делаете проект по большому счету. У вас и ОВОС готов. И готов ПМООС. Вы должны рассказать, как это будет устроено, где это будет. Мы же не первоклашки здесь сидим. Мы же эти все вещи знаем от и до.
<b>Миляков В.А.</b>	Мы тоже знаем. Но окончательных вариантов еще нет.
<b>Остапук В.И.</b>	Тогда говорите. Если у вас нет окончательных вариантов, тогда зачем вас слушать, если у вас ничего нет. 62 дБ это очень большое акустическое загрязнение. Вы один, а сколько там других установок стоит. Вы же сейчас без учета фоновой концентрации сделали.
<b>Миляков В.А.</b>	Фоновые концентрации были учтены.
<b>Остапук В.И.</b>	Продолжайте дальше, пожалуйста, рассказывайте. Только дали 15 минут, уже закругляться надо.
<b>Миляков В.А.</b>	По охране поверхностных и подземных вод. Максимальный суточный расход будет порядка 22 900 м <sup>3</sup> /сут, но это максимальный во время первичного оснежения склона.
<b>Остапук В.И.</b>	Сколько? Сколько?
<b>Миляков В.А.</b>	22 900 м <sup>3</sup> /сут.
<b>Остапук В.И.</b>	Это снега надо?
<b>Миляков В.А.</b>	Нет, это воды нужно.
<b>Остапук В.И.</b>	А воды даже, снега будет больше по объему. Откуда такой дебит будете брать?
<b>Миляков В.А.</b>	Будем брать из нескольких скважин.
<b>Остапук В.И.</b>	А дебит откуда знаете, если у вас скважин еще нет?
<b>Миляков В.А.</b>	Для этого мы проводим изыскания.
<b>Остапук В.И.</b>	А чего вы пришли докладывать, если не знаете не знаете дебита. А может не хватит!
<b>Полетаева И.В.</b>	Можно данный вопрос я прокомментирую. Главный инженер проекта Гранита – Полетаева Ирина.
<b>Остапук В.И.</b>	Так. Давайте.
<b>Полетаева И.В.</b>	В конце 2019 года была оформлена соответствующая лицензия для проведения работ по геологическому изучению недр.
<b>Остапук В.И.</b>	Так.
<b>Полетаева И.В.</b>	В рамках этой лицензии был разработан проект, на

	основании которого были выполнены скважины для выполнения работ по поиску и оценки подземных вод, их запасов, их ресурсов. Данный проект был утвержден ФБУ «Росгеолэкспертиза» и получил положительное заключение.
<b>Остапук В.И.</b>	Так. Это проект.
<b>Полетаева И.В.</b>	Проект по бурению скважин.
<b>Остапук В.И.</b>	Хорошо. Вы мне скажите про дебит.
<b>Полетаева И.В.</b>	Эти проектные скважины были пробурены на площадке Альпики-Сервис в существующей застройке, где мы и планируем потом размещать проектные скважины. По итогу полевых и опытно-фильтрационных работ, приуроченных к началу работы системы снегообразования и это началу горнолыжного сезона, мы получили результаты работ, которые характеризуются достижением показателей с 1 скважины получения объема воды до 5.5 тыс. м3 в сутки. При чем у нас было на изучении 2 участка. При проведении работ одновременно на этих двух участках, несмотря на интенсивность работы и подъема воды с недр, было отмечено, что скважины не влияют друг на друга, и при соблюдении определенных проектных решений мы сможем обеспечить систему искусственного снегообразования необходимым количеством воды в тот период, когда у нас работает система и происходит первичное оснежение трасс. Виктор правильно озвучил, что как альтернативный вариант водозабора мы рассматриваем водозабор из р. Мзымта. Но поскольку с исследуемых скважин уже получен требуемый объем воды, использование р. Мзымты пока не предполагается, но это будет уточнено дальнейшими проектными решениями по итогу выполнения и завершения работ.
<b>Остапук В.И.</b>	Покажите паспорта скважин.
<b>Полетаева И.В.</b>	Паспорта скважин?
<b>Остапук В.И.</b>	Да-да, у должны быть готовы геологические изыскания.
<b>Полетаева И.В.</b>	Хорошо, у меня отчет есть. Я точно также, могу представить после завершения доклада.
<b>Остапук В.И.</b>	Нет паспорта!
<b>Полетаева И.В.</b>	И паспорта могу показать.
<b>Остапук В.И.</b>	А почему он тогда говорит, что нет? На сегодняшний день еще только у вас проект. У вас уже должна уже быть обеспечена, во-первых, геологические изыскания. Вы должны эти паспорта скважин принести сегодня и показать общественности. Вот ребята у нас дебит одной

	скважин такой, вот дебит скважины другой. В зависимости от времени года, они же там не одинаковы. И что у нас хватит этой воды для того, чтобы обеспечить снегообразование. Там же сколько... 2-3 месяца более теплое, вы в это время будете давать снегообразование. Вот так надо докладывать. А просто так говорить: у вас вот там, у вас вот то найдем. Это знаете, мы понимаем.
<b>Полетаева И.В.</b>	Позвольте я поясню: что все материалы, которые вы запрашиваете, я могу вам предоставить после завершения доклада и окончания слушаний. Мы можем их точно также вывести на экран с техническими отчетами.
<b>Остапук В.И.</b>	Выведите мне, пожалуйста, на экран. Паспорта скважин. Там две скважины и паспорта скважин.
<b>Полетаева И.В.</b>	Там не две скважины. Там скважин больше пробурено.
<b>Остапук В.И.</b>	Восемь даже?
<b>Полетаева И.В.</b>	Нет, я не сказала, восемь. Я сказала больше.
<b>Остапук В.И.</b>	А, извините, я просто не услышал. Понятно. Тем более, тогда на все скважины должны быть паспорта. Тогда можно что-то гарантировать, а если у вас нету паспортов, значит не известно, что там можно гарантировать.
<b>Полетаева И.В.</b>	Паспорт есть. Я могу вам его показать.
<b>Остапук В.И.</b>	Хоть один паспорт скважин покажите, пожалуйста.
<b>Полетаева И.В.</b>	Хорошо, мы выведем на экран.
<b>Остапук В.И.</b>	Сейчас выведите на экран, пожалуйста.
<b>Полетаева И.В.</b>	К сожалению, сейчас пока не могу. Ограничена возможность.
<b>Остапук В.И.</b>	Все понятно.
<b>Полетаева И.В.</b>	Давайте завершим все-таки презентацию.
<b>Остапук В.И.</b>	Хорошо, идем дальше. Рассказывайте.
<b>Миляков В.А.</b>	По поводу природоохранных мер по охране поверхностных и подземных вод. Во время строительства будет использоваться привозная вода. Хочу отметить, что никаких хоз-бытовых выгребных ям не будет, будут предусмотрены биотуалеты. Мойка колес исключит вывоз загрязненного грунта на дороги общего пользования. Механизмы работающие будут оборудованы поддонами для исключения пролива ГСМ. Касаемо стока с трасс...
<b>Остапук В.И.</b>	Вы знаете, вы рассказываете столько, что на каждый ваш рассказ есть вопросы. Вот скажите, вы сказали, что будете мыть колеса на период строительства. Будет у вас скорее всего замкнутая система очистки воды.
<b>Миляков В.А.</b>	Абсолютно, верно.

<b>Остапук В.И.</b>	Назовите хотя бы модели, у вас там которое оборудование будет стоять?
<b>Миляков В.А.</b>	Мы применяем систему очистки колес «Мойдодыр».
<b>Остапук В.И.</b>	Так, замкнутая система. Куда сливать будете?
<b>Миляков В.А.</b>	Осадки разделяются на 2 вида отходов. Всплывающие нефтепродукты и осадки будут вывозиться на полигоны.
<b>Остапук В.И.</b>	Куда? Это точно глина осталась, это понятно. Там природный материал, а вода, которая очистилась с помощью «Мойдодыра», куда вы ее потом деваете?
<b>Миляков В.А.</b>	Она идет на повторное использование.
<b>Остапук В.И.</b>	Куда? А замкнутая система.
<b>Миляков В.А.</b>	Да, замкнутая система.
<b>Остапук В.И.</b>	Это тоже мне покажите, хорошо? Ну не мне, а я думаю всем. Жаль, что у вас только 1 страничка открыта. Идем дальше.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Нет, а куда будет вывозиться? С кем договор заключен?
<b>Остапук В.И.</b>	Это обязательно. Правильно, Лариса.
<b>Миляков В.А.</b>	Договоры пока не заключены.
<b>Остапук В.И.</b>	Ну тогда вы не готовы сегодня, извините, пожалуйста. Вы не готовы к докладу. Не готовы. Поэтому я предлагаю, чтобы потом дальше вас не мучать, потому что мы будем только тратить время. У вас много чего не готово. Вот когда вы будете готовы, давайте решим вместе со всеми членами комиссии, что будем дальше поступать. Мое мнение, как и председателя экологического совета города Сочи и как члена экологического совета при главе, вы сегодня не готовы, доклад не готов. Извините, пожалуйста. Я хочу, если задал вопросы: какие учены у вас работают...
<b>Глушков А.А.</b>	Давайте уже дадим завершить доклад.
<b>Остапук В.И.</b>	Завершить? Мы тратим время, проект не готов.
<b>Глушков А.А.</b>	Пожалуйста, продолжайте, я вас прошу.
<b>Миляков В.А.</b>	Воздействие на почвенно-грунтовый слой на местности. Где предусматриваются работы, будет организовано снятие почвенно-растительного покрова. В объеме 0,2 м. Также предусматриваются мероприятия по исключению разлития нефтепродуктов. Одними из основных воздействий, конечно, это будут земельные работы. С образованием объемов масс, излишки которых будут удалены с территории объекта. В режиме эксплуатации объекта воздействие на почвенно-грунтовый слой и недра минимизировано. Мероприятия здесь представлены. Хочется отметить, что будут использоваться безмасленные снегогенераторы.

	По поводу отходов, предварительные расчеты показывают образование около 4 тыс. т отходов, в т.ч. 3,5 тыс. т это незагрязненный грунт. В период строительства будет около 581 т отходов 4 класса опасности: в основном мусор строительный, ЖБО, шлам буровой. И отходы III класса опасности около 0,63 т. Это как раз отходы от мойки колес «Мойдодыр».
<b>Остапук В.И.</b>	Договора есть, куда будете размещать? На полигонах?
<b>Миляков В.А.</b>	У нас есть наработки по предыдущим этапам.
<b>Остапук В.И.</b>	Я же спрашиваю договора. Договора. У вас должны быть.
<b>Миляков В.А.</b>	На этом этапе пока нет, потому что это нет никакого решения.
<b>Остапук В.И.</b>	Все, вопрос остался вопросом.
<b>Миляков В.А.</b>	Пока рано еще говорить о договорах.
<b>Остапук В.И.</b>	Так, а чего мы тогда тут собрались? Мы и без этого знаем. Нам нужно четко как будет поставлена структура: отходы сюда, это очищается так, это организовывается так. Все.
<b>Миляков В.А.</b>	Мы понимаем, куда мы будем вывозить отходы.
<b>Остапук В.И.</b>	А я не понимаю.
<b>Миляков В.А.</b>	Мы работаем и понимаем, у нас есть налаженные договорные отношения с компаниями Краснодарского края по вывозу отходов.
<b>Остапук В.И.</b>	Договора. Договора требует законодательство.
<b>Миляков В.А.</b>	Есть действующие договора.
<b>Остапук В.И.</b>	Так покажите.
<b>Миляков В.А.</b>	Традиционно мы вывозим отходы с компанией Экоград. И вывозит он отходы на полигон Экотон.
<b>Остапук В.И.</b>	А где работает Экоград?
<b>Миляков В.А.</b>	Экоград работает в Краснодарском крае.
<b>Остапук В.И.</b>	Где?
<b>Миляков В.А.</b>	В Краснодаре.
<b>Остапук В.И.</b>	А вы знаете, что его нет в Краснодаре? Экоград был у нас, когда строилась Олимпиада. Они уехали и давно расформировались. Это у вас старые материалы остались. Договора. Договора.
<b>Миляков В.А.</b>	Предоставим.
<b>Остапук В.И.</b>	Во сегодня всем нам, всем жителям города Сочи покажите договора.
<b>Миляков В.А.</b>	Необязательно сегодня, но в рамках...
<b>Остапук В.И.</b>	А чего вы сегодня пришли докладывать, если у вас их нету, ребята? У вас все это должно быть. У вас должна быть документация, а не то, что вы там нарисовали.

<b>Миляков В.А.</b>	По охране растительного и животного мира хочу сообщить, что сведение древесной растительности при реализации данного проекта в значительных объемах не потребуются. Речь идет только о травянистых растениях и кустарниках в местах проведения работ, с последующим благоустройством. То воздействие, которое будет оказано на водные объекты и водные биологические ресурсы будут компенсированы путем выпуска мальков ценных пород. Как это будет определено разрешением Росрыболовства в указанном количестве. Также предусмотрены мероприятия по пересадке и переселению особо охраняемых краснокнижных растений и животных, установка предупреждающих аншлагов и знаков и иные мероприятия по сохранению.
<b>Остапук В.И.</b>	Смотрите, вы на территории национального парка. У вас должен быть договор с национальным парком, куда вы краснокнижные растения пересаживаете. Как их через год будете сдавать, принимать. У вас сейчас тоже должен быть с национальным парком договор насчет пересадки краснокнижных. Какая у вас площадь снятия почвенного покрова? Общая по проекту? Какая площадь снимается?
<b>Миляков В.А.</b>	У нас проектные решения еще в окончательной форме не определены.
<b>Остапук В.И.</b>	Не смешите, ребята, чего вы тогда сюда пришли. Цифр настоящих нету, а вы пришли что-то говорить. Это смех. Все, я закругляюсь, потому что если и второй такой проект-то...
<b>Паньков И.А.</b>	Нет.
<b>Остапук В.И.</b>	Нет? Хорошо, послушаем Вас. Надо закругляться, так как это не проект и даже не предпроектные предложения. Это набор цифр и истории.
<b>Миляков В.А.</b>	Закругляемся. По производственно-экологическому контролю предложения, следующие: контролировать атмосферный воздух, шум. Постоянно контролировать обращение с отходами, проводить мониторинг почвенного покрова, водных объектов, растительного и животного мира. А также, конечно, следить за техническим состоянием работающей техники.
<b>Остапук В.И.</b>	Кто будет проводить мониторинг?
<b>Миляков В.А.</b>	Мы обращаемся в ЦЛАТИ Краснодарского края, Сочинский национальный парк (особенно по животному и растительному миру). И еще несколько организацией есть.
<b>Остапук В.И.</b>	А вода, воздух? Кто контролирует? Кто мониторинг



	проводит? Контроль это одно, а мониторинг — это другое. Не вы же будете это делать.
<b>Миляков В.А.</b>	Хорошая лаборатория у ЦИАТИ.
<b>Остапук В.И.</b>	Так это тоже должны быть договора.
<b>Миляков В.А.</b>	Они будут. Пока еще не принято решение о самой реализации объекта.
<b>Остапук В.И.</b>	Ну так, а чего вы нам тогда тут рассказываете? Вот вы рассказываете, вот мы напишем, мы нарисуем. Вот это подпишем.
<b>Миляков В.А.</b>	Решение будет принято с проектными решениями.
<b>Остапук В.И.</b>	Ребята, проекты так не делаются. Вы пойдете на экологическую экспертизу. Вас там порвут на запчасти. Ну давайте рассказывайте социально-экономическую часть. Расскажите, пожалуйста, давайте перейдем туда, о чем я вам с самого начала рассказывал.
<b>Миляков В.А.</b>	Да, давайте перейдем. Социально-экономическими основными факторами является осуществление строительной деятельности на территории, отвод земель под строительство сетей и инфраструктуру. Еще раз отмечу, что объект проектируется на ранее отведенных землях и является вспомогательным объектом оздоровительного и спортивно-культурного значения. Строительство будет способствовать привлечению к здоровому образу жизни, профессиональному обучению зимним видам спорта, развитию туризма, в том числе экологического, а также создаёт дополнительные рабочие места. В период строительства привлекается около 200 строителей, из них половина это местные жители. Развитие объекта создаст новые рабочие места и повысит отчисления в бюджеты всех уровней. По воздействию на социально-экономическую жизнь и здоровье населения не предполагается ухудшение экологической среды в результате реализации объекта. Мы видим в социально-экономическом развитии региона положительную составляющую.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Какую конкретно положительную составляющую? Вы сами говорите, что пострадает экология, а также и подводные ресурсы.
<b>Миляков В.А.</b>	Пострадают, но не значительно. Мы постараемся компенсировать все эти ухудшения качества среды путем максимального сохранения растительности, животного мира. Компенсационные мероприятия предусмотрены в части нанесения ущерба водным биоресурсам.
<b>Глушков А.А.</b>	Конкретика есть какая-то? Подсчитывали: что, сколько?

<b>Миляков В.А.</b>	По данным изысканий показано сколько там обнаружено краснокнижных редких растений и животных. Предполагается их пересадка перед производством строительных работ, также дополнительно будет проведен мониторинг животного и растительного мира.
<b>Глушков А.А.</b>	Вы сказали будет проведен. Он уже проведен или будет?
<b>Миляков В.А.</b>	<p>Сейчас проведены инженерно-экологические изыскания и выявлены существующие объекты. При реализации объекта будет дополнительно проведен мониторинг и уточнено состояние объектов. По оценке воздействия на водные биоресурсы по сопоставимым объектам обычно компенсационные мероприятия составляют 5000-10000 подросших мальков рыб ценных пород. Обычно Росрыболовство настаивает на выпуске кумжи, черноморского лосося. Мы эти мероприятия заказываем у ФГБУ «Главрыбвод».</p> <p>Выводы. Реализация проекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» позволит продлить активный сезон любителей активного отдыха, повысить уровень загрузки и качества горнолыжных курортов без выделения дополнительных земель в СНП. Негативное воздействие на окружающую среду будет носить временный характер и производиться только в период строительства. Во время эксплуатации воздействие объекта на окружающую среду будет минимальным.</p> <p>Наиболее значимыми видами негативных воздействий в период строительства будет воздействие на поверхностные водные объекты, а также образование отходов (порядка 4000 тонн).</p> <p>Мероприятия по компенсации ущерба водным биологическим ресурсам будут проведены, согласно методикам. Образующиеся отходы и грунт будут в полном объеме переданы специализированным организациям для использования или захоронения. Ничего на территории нацпарка или города Сочи не останется. Также предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, почв, животного и растительного мира, в том числе по редким охраняемым видам.</p> <p>Спасибо за внимание.</p>
<b>Обсуждение доклада</b>	
<b>Глушков А.А.</b>	Расскажите, когда вообще собираются проводить все эти

	работы? Когда вы собираетесь приступить?
<b>Миляков В.А.</b>	По плану 2023-2024 год, возможно, Заказчик уточнит.
<b>Паньков И.А.</b>	Именно так, да. Конец 2023 – начало 2024.
<b>Глушков А.А.</b>	Сказано, что все будет-будет, а конкретики нет.
<b>Паньков И.А.</b>	Да, я хотел небольшую ремарку от себя сделать. Я хотел уточнить, что проектная документация является выражением наших намерений. Это предпроектные проработки и проектные проработки. Верно подмечено, что на сегодняшний день договоры с организациями, которые занимаются утилизацией отходов, не заключены, в том числе договоры по мониторингу будут заключены на этапе строительно-монтажных работ. Нам нужно пройти этап общественных обсуждений, нам нужно пройти экологическую экспертизу и Главгосэкспертизу, экспертизу ведомственную ПАО «Газпром». Это займет тоже время. И по итогу, когда экспертизы будут пройдены и экспертиза ПАО «Газпром» определить стоимость этого объекта будет принято решение: когда, в какие сроки это конкретно будет выполняться. Есть небольшая вероятность, что объект покажется сложным, дорогим и его не будут реализовывать. Я лично в этом сомневаюсь. Поэтому на сегодняшний день сбросов, выбросов каких-то от техники нет. К началу строительно-монтажных работ поменяются организации, кто занимается утилизацией отходов. Поэтому кто будет на тот момент работать, с теми и будем заключать договоры. Сегодня на этапе проектирования мы собираем техническую и экономическую возможность.
<b>Глушков А.А.</b>	А по деревьям определились? Точно есть подсчеты сколько?
<b>Паньков И.А.</b>	Подсчеты есть. Они будут уточнены. Сейчас коллеги по проекту цифру скажут, но повторюсь они не окончательные.
<b>Миляков В.А.</b>	По поводу древесной растительности вырубке не предполагается. По охраняемым и краснокнижным видам данные представлены – 5 растений на этой территории.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	У меня есть замечание. Во-первых, у вас в тексте не везде правильно указан район. Где-то Адлеровский, а где-то почему-то Адлерский. Это нужно исправить.
<b>Миляков В.А.</b>	Хорошо, исправим.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	У меня еще такой вопрос, по поводу состава воды, которую вы собираетесь из скважин пускать на эти

	мероприятия. А состав воды изучался? Это какая вода будет?
<b>Полетаева И.В.</b>	Давайте я отвечу на этот вопрос. Состав этой воды изучался. В отчетах данные присутствуют, по желанию я могу представить на рассмотрение. По итогу проведения опытно-фильтрационных работ установлено, что вода техническая, не питьевая. И для реализации этого проекта мы не будем бурить артезианские скважины. Это будут скважины, которые позволяют поднять воду для системы. И дополнительная очистка воды не требуется.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	То есть это техническая вода?
<b>Полетаева И.В.</b>	Это будет техническая вода, которая по своим характеристикам химическим и мутности, для нашей системы подходит. Никакой очистки или фильтрационных мероприятий не требуется. Вода годная для подачи в систему и работу системы в целом. Поэтому здесь никаких дополнительных негативных влияний или ущерба на окружающую среду не предполагается. У нас будет организованный водозабор, который будет увязан с системой, и вода пойдет от скважин к насосным станциям по системе искусственного снегообразования, которая будет подавать воду напрямую в снегогенераторы по спроектированным трассам в 1 – 3 этапе.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	А какие-то материалы здесь есть? По составу воды?
<b>Полетаева И.В.</b>	По составу воды материалы есть в отчетах, которые мы выполняли, можем дополнительно приложить к ОВОС по замечаниям.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	У меня еще вопрос по социально-экономической сфере. Практически, Владимир Иванович говорит об этом, она не представлена в ОВОСе. Есть на странице расчет рождаемости, смертности. Она у нас достаточно высокая. По заболеваниям там какие-то странные данные. Вот взяты цифры населения города Сочи 530 391 чел. А это откуда бралась цифра? У нас ее уже официально объявляют гораздо выше.
<b>Миляков В.А.</b>	Это данные от официальных организаций. Может быть, они несколько устарели, так как сейчас как раз должны опубликоваться данные переписи населения, которая прошла осенью. Когда мы будем формировать окончательные материалы ОВОС, сведения обновим.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Ну у вас этого допустим нет, но мы раньше проводили слушания, и нам эту справку давали.
<b>Миляков В.А.</b>	Она в самом конце приложена.

<b>Рогачева Н.Е.</b>	Рост заболеваемости на Красной поляне все время растет, то есть когда-то Красная поляна была действительно экологически чистый район. Там жили старожилы, туда приезжали люди оздоравливаться, астматики выживали. Сейчас рост заболеваемости увеличивается. Вы пишете, что привлечение к здоровому образу жизни. А каким образом? Мы знаем, что горнолыжный спорт достаточно дорогой. А каким образом будет привлекаться население к здоровому образу жизни?
<b>Полетаева И.В.</b>	В рамках реализации данного проекта мы создаем условия, чтобы наш горнолыжный сезон был максимально возможно долгим: с начала ноября и по возможности до конца апреля. Наша система искусственного снегообразования позволит дольше поддерживать трассы в должном состоянии, хотя в естественном состоянии горнолыжный сезон короче. Мы сможем увеличить на 1,5-2 месяца горнолыжный сезон, и жители смогут приезжать, кататься, проводить выходные с детьми. Таким образом будет развиваться активный образ жизни, что будет способствовать улучшению качества жизни. С системой искусственного снегообразования к началу горнолыжного сезона, трассы будут готовы для катания и занятий спортом на 100% и продолжат свою работу до наступления положительных температур, когда по факту снег совсем уже будет таять.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Увеличение срока, это все-таки больше, к увеличению прибыли. Это ваш интерес, это ваша прибыль. Оздоровление народа? Но каким образом? Не каждому сочинцу под силу приехать к вам и заплатить безумные деньги. Сочинцы никак не оздоравливаются.
<b>Паньков И.А.</b>	В развитии того горнолыжного кластера, как вы заметили, у нас есть свои интересы. Но также есть интересы катающихся по всей стране и в мире. Они реализованы в качестве увеличения периода катания. Но лето в Сочи все равно очень жаркое. И наступает каждый год. Простые сочинцы, даже безработные, могут все равно приехать на место, в этот горнолыжный кластер. Во-первых, есть прогулки на свежем воздухе, чистой атмосфере.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Вот мы с этого и начинали. С того, что у нас здоровье все хуже. Экологическое состояние все хуже и хуже. Когда у людей была возможность приезжать и оздоравливаться, сейчас там под олимпиаду построили целую больницу. Онкологические заболевания растут, дыхательных путей

	растут. А тут вы говорите, если мы на 2 дня продлим, то люди приедут и будут здоровее. Само по себе строительство ухудшает качество экологии. Поэтому мы сейчас это здесь и обсуждаем. И как бы это не было, презумпция виновности такой хозяйственной деятельности признана. И есть в этом несоответствие.
<b>Паньков И.А.</b>	Развитие онкозаболеваний сложно спрогнозировать, что связано с застройкой этого кластера. Увеличение продолжительности катания увеличит прибыль кластера, региона, дополнительные рабочие места и увеличит заработную плату.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Насколько увеличится количество рабочих мест и заработная плата.
<b>Паньков И.А.</b>	Это сложно прогнозируемо, так как все зависит от денежной ситуации в стране, в мире. В рамках данного проекта это сложно спрогнозировать и оценить. Но согласно данным из официальных источников зарплаты увеличиваются из года в год.
<b>Остапук В.И.</b>	У кого? У работников Газпрома?
<b>Паньков И.А.</b>	Средняя зарплата в регионе.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	При этом инфляция увеличивается в разы.
<b>Паньков И.А.</b>	Я не готов комментировать инфляцию в стране, в мире.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	У вас почти нет раздела социально-экономическое воздействие.
<b>Паньков И.А.</b>	А каким вы себе видите этот раздел?
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Как я вижу, мы уже не первый раз проводим общественные слушания, и есть большие очень хорошие социально-экономические разделы. В которых там все прописано, когда есть что прописать.
<b>Паньков И.А.</b>	Я хотел спросить в физике? Что это? Я проводил общественные обсуждения в Мурманской области и там свои социально-экономические проблемы. А в нашем проекте, чтобы общественность хотела видеть? По физике это выглядит: насосы и система оснежения.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Общественность видит отсутствие необходимости нагружать еще нашу экосистему Красной поляны. Вы нас должны убедить, что нам это жизненно необходимо.
<b>Паньков И.А.</b>	На каждое пересаженное растение, будет уделяться внимание. Мы строим уже на развитых территориях и не планируем захватывать новые территории. Мы развиваем то, что нам было выделено.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Извините, но мы уже доразвивались до такой степени, что у нас медведи уже спускаются прямо в город. Люди не знают, что с ними делать. Уже нарушены движения,

	миграция животных.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Все заявляют, что Газпром – это первый враг человечества.
<b>Глушков А.А.</b>	Правильно ли я понимаю, что это уже существующий объект?
<b>Паньков И.А.</b>	Да, это существующий объект.
<b>Остапук В.И.</b>	Не один объект, их там много. Уважаемые коллеги, Лариса уже задавала вопросы, я думаю, что уже никто задавать их больше не будет. Я хочу завершающую часть сказать, свои предложения я уже написал, только просьба к вам, чтобы следующий доклад докладывал главный инженер техническую часть, эколог – свою часть. А то получился винегрет. Вас я прошу, как заказчика выступать. Вы как главный инженер докладывайте техническую составляющую. И прошу вас не внедряйтесь в экологию, т.к. она наука очень сложная. И по социально-экономической части у вас говорить нечего. Почему у нас онкологическая больница построена в Красной поляне, знаете, да?
<b>Паньков И.А.</b>	Нет, расскажите, пожалуйста.
<b>Остапук В.И.</b>	К вашему сведению, Красная поляна открытая менделеевская таблица, где и радоны, и ураны, особенно там, где Газпром. Вы, наверное, знаете об этом?
<b>Паньков И.А.</b>	Нет.
<b>Остапук В.И.</b>	Вот. Материал даже взяли там, и там же уран для первой атомной бомбы, сделанной в Сухуми. Хотя ее привезли с Урала. У нас здесь все есть. Поэтому мы сидим на пороховой бочке. Это социальная составляющая. Что касается вас, вы ничего не сказали о загрязнении светом. Сегодня Красная поляна круглые сутки вся в цветах. Животные, вы правильно говорите, что сегодня убежали и не только мишки бегают по асфальту, но и птицы все улетели. Там ничего не осталось. Скоро еще и деревья угробятся, и закончится на этом весь курорт. Повторяю и прошу: социальную и экономическую составляющую, это вас главный инженер касается - вы должны потребовать разработать по полной программе. Скажите, кто из коренных сочинцев у вас работает? Сколько вы приняли на свой курорт маломобильных, пожилых людей? Сколько? Напишите, пожалуйста? Я не вижу ваших решений, вы самая богатая организация в России. Вы говорите о курсе доллара за рубежом и курса рубля на сегодняшний день в России. Давайте об этом сейчас не говорить. Это не наше дело. Наше дело

	здоровье не только того, кто к вам приезжает и деньги привозит, и не только которые привозят нам мусор и все остальное, так сказать, загрязняя атмосферу. Вы зарабатываете, а сочинцы что от этого имеют? Ничего? Скажите, сколько Газпром построил школ? Сколько детских садиков, больниц, поликлиник? Ничего же построили. И вы же сейчас всех блокируете, купируете, все организации, чтобы был этот единый бой-пасс. Чтобы все по кольцу гуляли и ездили по трассам. Ну вы же знаете, особенность нашей Красной поляны. До какого времени снег будет лежать, товарищ, главный инженер? Даже с вашими установками? При какой температуре у вас начинает снег таять?
<b>Полетаева И.В.</b>	Снег, как и везде, начинает таять при наступлении положительных температур.
<b>Остапук В.И.</b>	Это значит +1, +2, дальше начинает таять.
<b>Полетаева И.В.</b>	Да, снег тает. Наша система искусственного снегообразования создает плотность снежного покрова с определенными характеристиками.
<b>Остапук В.И.</b>	Значит вы что-то добавляете? Какие-то ингредиенты?
<b>Полетаева И.В.</b>	Нет, мы ничего не добавляем.
<b>Остапук В.И.</b>	А когда таким методом?
<b>Полетаева И.В.</b>	Методом того, что снегогенераторы аккумулируют снег по своему качеству и по плотности выше естественного.
<b>Остапук В.И.</b>	Каким методом расскажите, пожалуйста? Вы значит меняете структуру воды или что? Значит еще одно загрязнение получается, так?
<b>Полетаева И.В.</b>	Нет, мы не меняем структуру воды. Это происходит кристаллизация воды в естественных условиях. Снегогенератор безмасленный производит снег пушкой, которая целенаправленно его распределяет.
<b>Остапук В.И.</b>	А за счет чего? При какой температуре ваш снег тает?
<b>Полетаева И.В.</b>	Наш снег тает так же, как и у всех. При +1 градусе и других положительных температурах он уже тает. Но он обладает более уплотненной структурой за счет того, что снежный покров формируется с более высокой плотностью.
<b>Остапук В.И.</b>	За счет чего? Давайте посмотрим структуру снега и воды. Вы же нарушаете структуру воды.
<b>Полетаева И.В.</b>	Структура воды не нарушается.
<b>Остапук В.И.</b>	А за счет чего держится? Вы спрессовали и лед лежит получается, или как?
<b>Полетаева И.В.</b>	Лед не лежит.



<b>Остапук В.И.</b>	А за счет чего, расскажите. Вы, как главный инженер расскажите, за счет чего уплотняется снег, и он сохраняется лучше, чем тот природный снег. Вот расскажите, пожалуйста, саму технологию.
<b>Полетаева И.В.</b>	Снег естественный, который выпадает, во-первых, он может не выпасть. Это первый момент по причине чего мы проектируем данную систему. Вторым моментом, он может выпасть не в тех объемах, чтобы у нас работала трасса. И третий момент, если он выпадает рыхлый и у него плотность меньше, чем 600 кг/м <sup>3</sup> , он очень быстро тает. Наша система снегообразования не меняет форму или структуру воды, как она была изначальной формулой H <sub>2</sub> O, так и остается. Просто путем того, что снегогенератор производит снег, который более плотный (до 600 кг/м <sup>3</sup> ), затем он выравнивается и формируется более крепкая структура при подготовке трассы. Если мы с вами положим снежок, просто рыхлый, и рядом кусок льда, то мы знаем, что при равных условиях и положительной температуре снежок превратится в воду гораздо быстрее, чем лед. За счет плотности снега и формирования горнолыжной трассы наш проект позволяет подготовить горнолыжный склон таким образом, чтобы не снежки лежали, а устойчивый снежный покров. Который даже при наступлении положительных температур...
<b>Остапук В.И.</b>	Спасибо, я понял. Чья установка? Российская?
<b>Полетаева И.В.</b>	Да данный момент рассматривается вопрос импортозамещения. По тем объектам, которые были построены раньше, было применено оборудование Техноальпина. Мы рассматриваем возможность замены на российского производителя.
<b>Остапук В.И.</b>	У вас есть паспорта данных установок?
<b>Полетаева И.В.</b>	Да.
<b>Остапук В.И.</b>	Работающие тоже есть паспорта?
<b>Полетаева И.В.</b>	Да.
<b>Остапук В.И.</b>	Будьте любезны к следующему докладу, когда будете готовы и будет полностью готов ОВОС, предоставьте паспорта.
<b>Полетаева И.В.</b>	Хорошо.
<b>Остапук В.И.</b>	Чтобы посмотреть саму технологию приготовления такого снега. Спасибо. Поэтому отразите в своем ОВОСе сколько конкретно, не вы лично – сами вы этого не сделаете, а сам Газпром, или Газпром инвест, или ПАО Газпром. Сколько сейчас сделано для сочинцев, для людей? Как вы говорите безработных, которые к вам

	придут покатаются, правда кто за них платить будет непонятно. Вы?
<b>Паньков И.А.</b>	Они могут пройти погулять.
<b>Остапук В.И.</b>	Пройти-то могут и то без паспорта никуда.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Не пускают.
<b>Остапук В.И.</b>	<p>Вы слышите, что говорят люди? Вы - одно государство, а мы – другое. Мы с вами встретились только на ОВОС, как два государства. Поэтому мы требуем, сочинцы, не просто рекомендуем, советуем, а требуем включить и работать над этой программой. Вот человек вам поможет, он более продвинут в этой программе. Пропишите все, и чтобы не слушали предварительный ОВОС. Это до какого позора пришли. Слово предварительный уберите, пожалуйста, потому что даже ОВОС - это мало. У вас уже должно быть решение. А у вас одно предложение – ноль, а другое – которые вы предлагаете. Вы сделайте, пожалуйста, настоящий ОВОС, ПМООС и представьте на рассмотрение. Мы вам не просто так сказать люди, которые пришли со двора. Это люди – активисты города Сочи. И грамотные люди. А Газпром не должен позориться такими проектами. Потому что таких проектов во время Олимпиады было много, мы много что изменяли. Пожалуйста, настоящие социально-экономические обоснования, и все поддержат это все. И мы хотим вас заслушать, когда вы будете готовы. Через месяц, значит через месяц. Через два, значит через два. Ничего страшного.</p>
<b>Миляков В.А.</b>	<p>Владимир Иванович, вы много правильно сказали, но по поводу предварительного ОВОСа – это требование нового 999 приказа. Там несколько поменялась концепция общественных слушаний. И теперь предоставляется предварительный ОВОС. По результатам слушаний и замечаний общественности, они будут доработаны, и мы все учтем. И потом будут представлены окончательные материалы ОВОС.</p>
<b>Остапук В.И.</b>	<p>И ПМООСа тоже. Вы себя не позорьте. Потому что чувствуете уровень доклада вашего и вопросы к вам? Надо профессионально уметь все так построить, чтобы не было ни у кого ни вопросов, ни сучков, ни задоринки. А тем более это касается, я честно хотел сегодня вам только социальную часть обозначить. Вы же знаете сколько там всего требуется? Видели положение? Предварительные, предварительные – это все так, но социальную часть никто не выбрасывал. А там огромные требования: и здоровье, и школа. Вы знаете сколько у</p>

	нас школ?
<b>Глушков А.А.</b>	Владимир Иванович.
<b>Остапук В.И.</b>	Сейчас погодите. Я доскажу. Я вижу люди пришли позанимали места у нас, школы позанимали, больницы позанимали, все позанимали. Нас – коренных, удушили на сегодняшний день. Мы же свои, мы делимся. Но зато сами! Врачей у нас не хватает, того у нас не хватает. Это же вас не беспокоит? А нас это сильно беспокоит. Я – пенсионер. Я вижу какое отношение сейчас.
<b>Глушков А.А.</b>	Вы до Газпрома эту информацию донесите – школы, что там.
<b>Остапук В.И.</b>	А они же о курсах валюты говорят.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Как все сложно.
<b>Глушков А.А.</b>	Давайте завершать. Кто-нибудь хочет еще выступить?
<b>Лещенко С.В.</b>	У меня есть одно предложение, как от представителя и жителя города Сочи. Смотрите, у Розы Хутор – конкурентов Газпрома имеется такая возможность пенсионерам и местным жителям старше 60 лет летом посещать курорт бесплатно. Учитывая ваш опыт и возможности, прошу внести данное предложение на рассмотрение в социально-экономической часть. У пенсионеров не так много возможности приехать в поляну и подняться туда. И это количество не затронет вашу экономику достаточно сильно. Я думаю, это возможно. Тем более вы составите конкуренцию соседнему курорту.
<b>Паньков И.А.</b>	Спасибо. Да.
<b>Остапук В.И.</b>	И кто был в Европе, ездил где были Олимпиады. Посмотрели бы как со старичками там обходятся. Там суббота, воскресенье чисто для жителей. Ездят люди, отдыхают, прогулки. А у нас что? Мы же забыли, где тут Газпром находится. Спасибо, но это я так.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	У меня ответ на ваш вопрос. Вот мы сейчас будем следующий ОВОС рассматривать и тут есть раздел социально-экономический. И он гораздо лучше и по заболеваемости картина и по доходам. У нас осталась реклама Газпром – достояние республики, народов? А у нас достояние все куда-то уплывает и уплывает. А вот написано минимум 11-12 тыс. с таким достоянием не разбежишься.
<b>Паньков И.А.</b>	Я хотел бы уточнить, что сегодня я отвечаю за этот объект и за следующий, а о состоянии Газпрома, и куда его деньги утекают, я не уполномочен говорить.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Мы и не требуем.

<b>Остапук В.И.</b>	Вы обязаны сказать – народ требует и все! Вы уполномочены.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Владимир Иванович правильно сказал, нужно как-то включать новые программы. не озлобляйте людей. Мы и так уже со всех сторон обрезаны.
<b>Паньков И.А.</b>	Я никому ни в чем не отказал. Мы специально для этого здесь сегодня и собрались.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Просто скажите там наверху перед своим руководством, что сочинцы требуют.
<b>Глушков А.А.</b>	Ваше дело – донести информацию. Мы хотели бы, чтобы общественность была услышана, и эту информацию донесли.
<b>Паньков И.А.</b>	Обещаю, что донесу.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Мы же представляем общественные организации, за нами стоят люди. И эти вопросы уже не первый раз задаем. И все мы знаем, но все почему-то никак.
<b>Глушков А.А.</b>	У меня еще просьба к вам – сформулировать письмо и направить в адрес Газпрома на рассмотрение.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Сформулируем, да. По результатам будет представлено.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Лично я – непрофессионал ничего не услышала. Ни куда будут уходить эти отходы, накапливаться. Лично я вообще ничего не услышала. Никаких решений.
<b>Паньков И.А.</b>	Отходы будут аккумулироваться и вывозиться в организацию, уполномоченную за эти вещи. Я хотел бы уточнить, что сегодня есть организация, например, «Южный город». Сегодня она действует, а завтра по ряду причин нет. Я - не местный, я не знаю...
<b>Остапук В.И.</b>	Конечно, вы - не местный, вам все равно куда все это везут, и где все это накапливается.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Вам все равно, а даже по утилизации отходов вообще ничего нет.
<b>Паньков И.А.</b>	Я сейчас уточню. Мы прорабатываем одни проектные решения, а на этапе реализации и строительства объекта все может поменяться. Если надо будет вывозить в Краснодар, вот я хотел уточнить, что строил объект, где отходы вывозились за 300 км, поскольку была всего одна уполномоченная на то организация.
<b>Остапук В.И.</b>	Вот видите, все-таки вывозите на других объектах за 300 км. И на сегодняшний день по положению у вас должен быть заключен договор. А куда вы потом будете что вывозить и менять, это уже ваше дело. У вас должно быть на сегодня ответственное лицо.
<b>Глушков А.А.</b>	Доработайте, пожалуйста, этот вопрос. Учтите все действующие предложения в этой части.
<b>Остапук В.И.</b>	И это не ваш вопрос. Это ее вопрос – главного инженера.

<b>Полетаева И.В.</b>	Позвольте я прокомментирую, мы по предложению и замечанию общественности можем внести в ОВОС данные организаций, которые на данный момент могут быть привлечены. Окончательно все организации будут уточнены при реализации объекта и его строительстве, так, как правильно, заметили перечень организаций может быть изменен.
<b>Остапук В.И.</b>	Вы договор подпишите, что мы вас, как детей уговариваем.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Для нас вопрос по вывозу отхода связан еще вот с чем – есть московская компания, которая указывает услуги и сервис. И вот за этим «Чистым сервисом» мы потом подбираем свалки. И вдруг потом обнаруживается на Малом Ахуне свалка, куда свозит все эта организация. И если бы мы увидели договор с этой организацией, то сразу бы сказали свое категорическое нет. Потому что уже репутация у них подмочена.
<b>Паньков И.А.</b>	Спасибо за информацию.
<b>Полетаева И.В.</b>	Мы учтем и не будем эту организацию использовать. Если есть еще предложения – кого мы не должны привлекать, озвучьте. Мы с удовольствием это учтем.
<b>Остапук В.И.</b>	Мы готовы с вами встретиться вновь. И на хорошем позитивном уровне. Хорошо?
<b>Глушков А.А.</b>	Уважаемые коллеги, тогда данные слушания, которые мы проводили завершим. И перейдем...
<b>Остапук В.И.</b>	Нет, не завершается, хотите поставим на голосование, сколько нас тут 3, 4 человека.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Да, не завершаются.
<b>Остапук В.И.</b>	Не завершается. И никаких протоколов предварительных не может быть. Нет, а вы протаскиваете. Вы лоббируете.
<b>Глушков А.А.</b>	Никто ничего не лоббирует.
<b>Остапук В.И.</b>	Тогда не завершаем. Комиссия для чего работает, чтобы только поговорили-поговорили и разбежались?
<b>Глушков А.А.</b>	Ваши предложения тогда?
<b>Остапук В.И.</b>	Перенести, пусть дорабатывают. У них ни изысканий нет, ни ОВОСа, ни ПМООСа. У них ничего нет. Они пришли, как на свадьбу. Это уровень профессионально никудышный. Я не хочу оценивать, но напрашивают.
<b>Миляков В.А.</b>	Хочу сказать, что приказ 999 и те материалы, который он предусматривает в полном объеме представлены. Проекта он не требует, так же как и изысканий.
<b>Остапук В.И.</b>	Ну конечно, тогда не ходите на эти общественные слушания. Идите подписывайте и идите занимайтесь. Чего тогда пришли на слушания? Если у вас уровень

	непрофессиональный, то о чем говорить? Уважайте себя и свой профессиональный уровень.
<b>Глушков А.А.</b>	У нас переноса нет. Либо слушания состоялись, либо нет.
<b>Остапук В.И.</b>	Такого не бывает. Еще у нас целый месяц на доработку.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Владимир Иванович, нет. Я сейчас объясню, что имеется ввиду, что у нас сейчас проходят слушания очные. Мы их провели, мы их обсуждали, мы замечания сделали. И поэтому эта процедура состоялась. Потом мы должны увидеть окончательный вариант материалов и тогда сказать – устраивает нас это или не устраивает. Нам для этого оставили месяц.
<b>Остапук В.И.</b>	Но они уже поняли, что все – до свидания.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Нет, не до свидания. Мы должны знать, когда мы увидим окончательный вариант уже со всеми устраненными замечаниями и ответами, что принимаем, что не принимаем. Как обычно.
<b>Остапук В.И.</b>	Хорошо встречаемся через месяц. Выполнили, сделали.
<b>Паньков И.А.</b>	На сколько я помню 999 приказ, это приказ...
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Это уже не приказ, а методическая рекомендация. Был приказ когда-то.
<b>Паньков И.А.</b>	Спасибо, что поправили. Я насколько понимаю общественность в течение 10 дней пишет свои вопросы, мы даем ответы.
<b>Апалькова Н.А.</b>	В данном случае все вопросы прозвучали, на диктофон записаны и вы на все эти вопросы ответите.
<b>Паньков И.А.</b>	Да.
<b>Мартынова Л.Н.</b>	Погодите, как слушания состоялись, если они на вопросы вообще ничего не ответили.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	На вопросы ответят. Это были слушания, а не встреча.
<b>Остапук В.И.</b>	Встреча. Это была встреча, мы встретились, поговорили, послушали, дали замечания, они дорабатывают.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	Владимир Иванович, признать слушания не состоявшимися, то значит мы тут ничего не должны обсуждать.
<b>Остапук В.И.</b>	Мы не будем говорить несостоявшиеся. Мы вообще не состоявшиеся не говорим. У нас была встреча, знакомство с проектом, с разработчиками, с заказчиками, с администрацией.
<b>Глушков А.А.</b>	В любом случае слушания состоялись.
<b>Рогачева Н.Е.</b>	А обсуждения у нас продолжаются еще месяц. Еще мы вопросы поставим.
<b>Глушков А.А.</b>	Если вдруг в протоколе какие-то замечания будут не устранены, то отказывайтесь тогда от подписания

	данного протокола. И с замечаниями и направляем.
<b>Остапук В.И.</b>	Тогда вы прекрасно понимаете, что если это все для галочки ставится, то зачем мы тогда собираемся, тратим время в солнечный день. Я понимаю, вы зарплату за это получаете.
<b>Глушков А.А.</b>	Мы – организаторы данной встречи. Мы организовали, провели, всем дали высказаться. Завершаем.

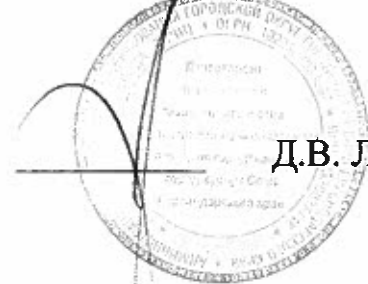
**Председатель комиссии:**

Председатель комиссии, заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края



А.А. Глушков

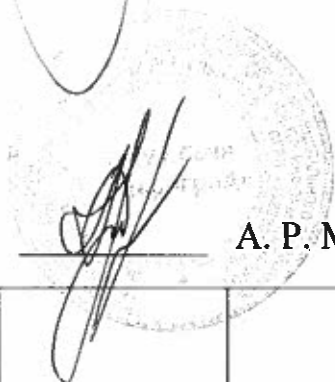
Директор департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края



Д.В. Литвинец

**Секретарь комиссии:**

Секретарь комиссии, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний муниципального казенного учреждения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности»



А. Р. Масловская

<b>Члены комиссии:</b>		
Руководитель секции экологии Сочинского городского Отделения Всероссийской Общественной Организации «Русское географическое общество»		Ю.Ю.Набережная

Председатель общественной организации «Общественный экологический Совет города Сочи»		В.И. Остапук
Координатор общественного движения «Открытый Сочи»		Н.Е. Рогачова
Начальник отдела организации проектно-изыскательских работ Управления ПИР и подготовки производства г. Сочи, филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»		И.А. Паньков
Житель города Сочи		С.В. Лещенко
Житель города Сочи		А. Г. Волошина
Житель города Сочи		А.В. Будник
Житель города Сочи, ОД «Сочинская коммуна»		Л.Н. Мартынова





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 12.04.2022

№ 415-р-н

**Об увольнении Глушкова А.А.**

В соответствии с пунктом 3 части первой статьи 77 Трудового кодекса Российской Федерации:

1. Расторгнуть трудовой договор от 13 октября 2020 года № 81/20, заключенный с Глушковым Антоном Александровичем, 12 апреля 2022 года.
2. Уволить Глушкова Антона Александровича, заместителя директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, главного архитектора 12 апреля 2022 года по собственному желанию.
3. Глушкову А.А. передать по акту служебную документацию департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, которая предоставлялась ему для исполнения должностных обязанностей, согласно номенклатуре дел администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, Литвинцу Дмитрию Валерьевичу, начальнику отдела территориального планирования департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.
4. Контроль за выполнением пунктов 1-2 распоряжения оставляю за собой.
5. Контроль за выполнением пункта 3 распоряжения возложить на первого заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Свириденко А.П.
6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Основание: заявление Глушкова А.А.

Заместитель главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края



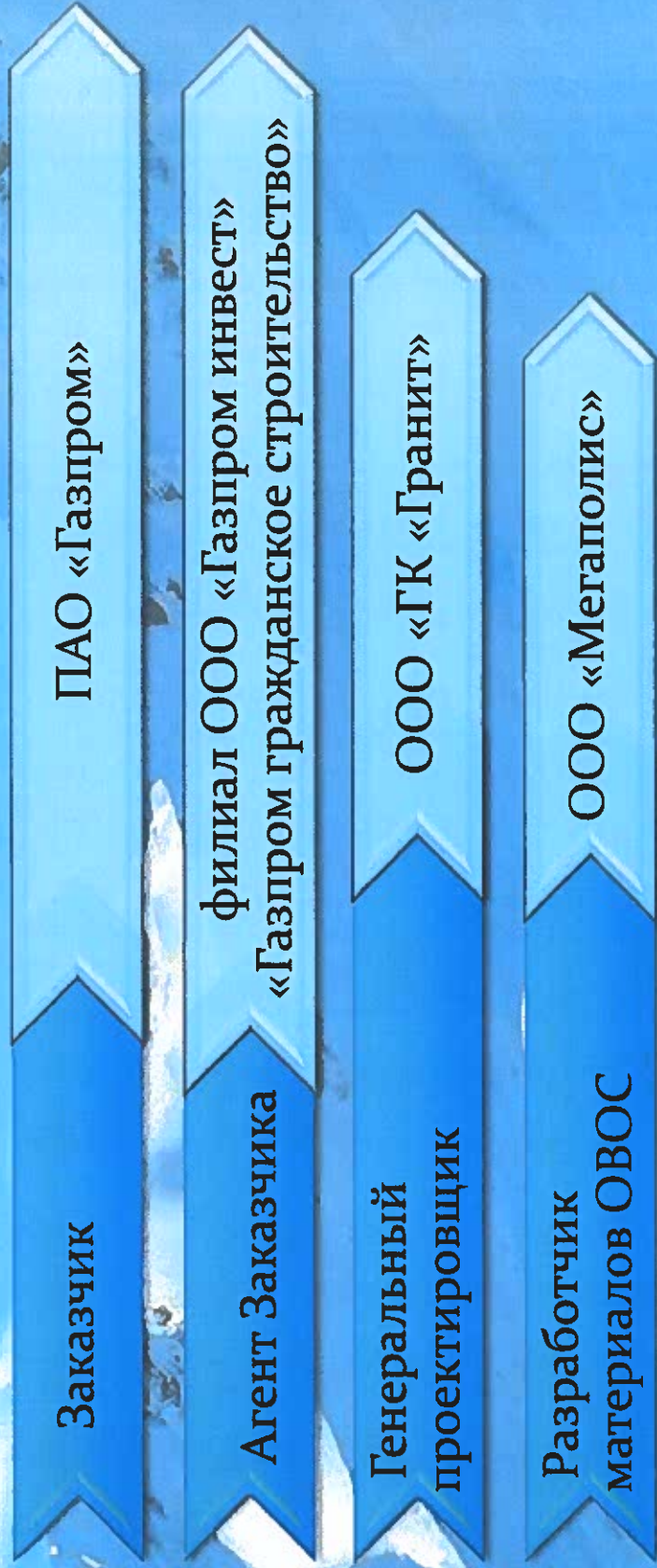
Г.А. Москалева

09097  
76060

**Предварительные материалы  
оценки воздействия на окружающую  
среду по объекту:**

**«Реконструкция Горно-туристического  
центра ПАО «Газпром», 4-я очередь  
(внедрение единого ски-пасса). Этап  
строительства 4. «Система  
искусственного снегообразования»**

# Заказчики и исполнители ОВОС

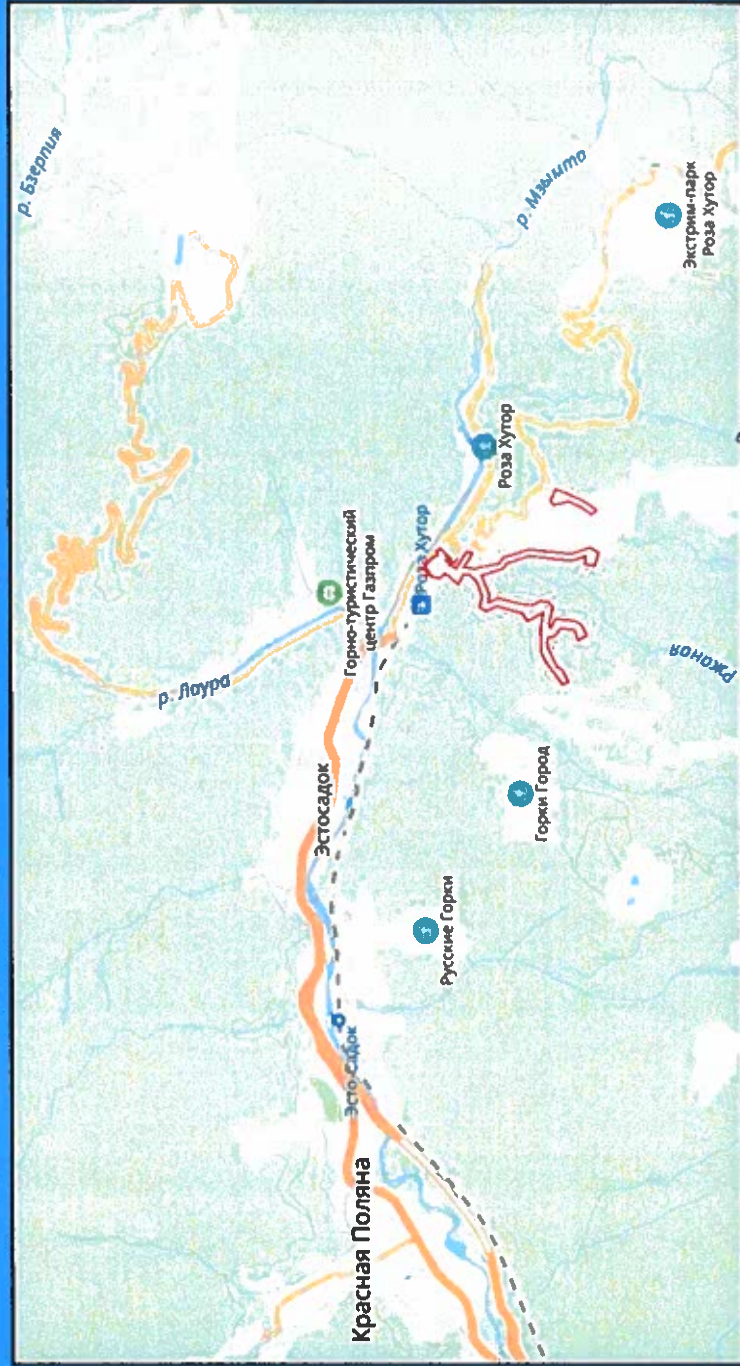


## Предварительные материалы ОВОС

## Место расположения Объекта

разработаны в соответствии с приказом Минприроды России № 999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»

Российская Федерация,  
Краснодарский край, г. Сочи,  
Адлерский район, с. Эстосадок,  
левый берег реки Мзымта, в  
границах Сочинского  
национального парка.



## Состав проектируемых объектов

1. Система искусственного снегообразования:
  - сети ( $\approx 3500$  м) и сооружения для оснежения горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1;
  - снегогенераторы вентиляторного типа с безмасляным компрессором (33 стационарных и 14 мобильных);
  - водозаборные сооружения;
  - водонакопительное сооружение;
  - насосно-компрессорные станции;
  - подсистема автоматизации технологических процессов.
2. Трансформаторная подстанция (блочная, контейнерная).
3. Инженерные сети:
  - электроснабжения 10 кВ;
  - электроснабжения 0,4 кВ;
  - слаботоочных систем;
  - водоснабжения;
  - водоотведения;
  - ливневой канализации;
  - пожаротушения.

4. Сооружения инженерной защиты:
  - противооползневые;
  - противоселевые;
  - противолавинные;
  - противозоизонные мероприятия.

## Цель реализации Объекта

Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» является строительство системы искусственного снегообразования горнолыжных трасс для горноклиматических курортов, обусловленных необходимостью повышения уровня комфортности и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи как горноклиматического курорта.

Реализация проекта позволит продлить сезон катания на горных лыжах, сноубордах, тюбингах, а также обеспечить здоровый досуг населения и проведение других спортивно-оздоровительных мероприятий.

# Анализ альтернативных вариантов реализации проекта

- «Нулевой вариант» - отказ от реализации проекта, сохранение существующей ситуации

- Реализация проекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования»

Источник водоснабжения - скважины

Источник водоснабжения - р. Мзымта

## Особенности проекта

Предварительна площадь проектирования: 43,96 га

Горный рельеф с высотными отметками 539-119 метров.

Сейсмичность – 9 баллов.

На территории проектирования возможны опасные природные явления: лавины, сели, метеорологические явления (осадки, сильный ветер и др.).

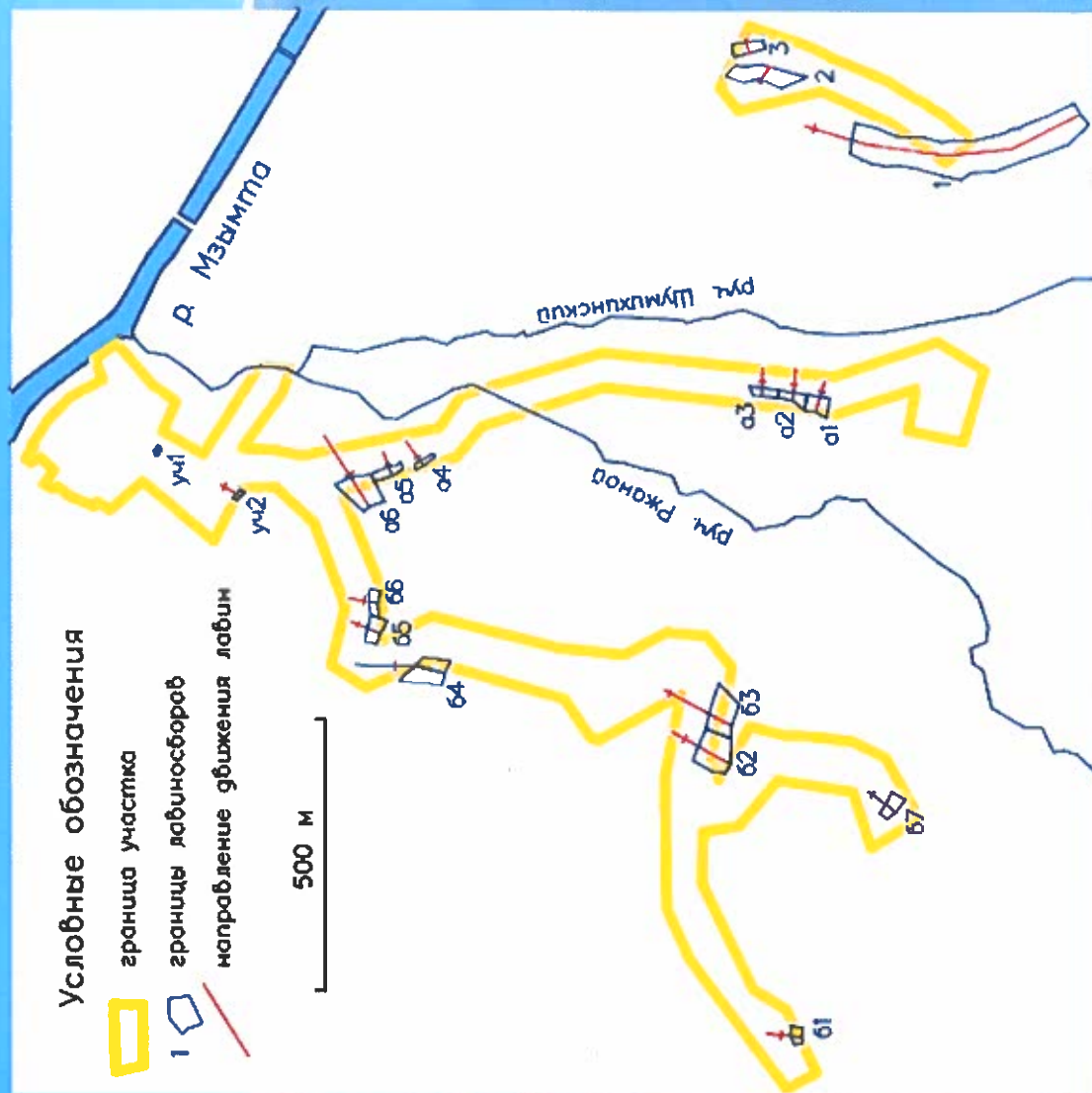
Объект частично расположен в границах населенного пункта – села Эстосадок, частично в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) федерального значения – Сочинский национальный парк (рекреационная зона).

Объект частично расположен в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос нескольких водных объектов: р. Мзымта, руч. Ржаной, Шумихинский, 6 ручьёв без названия.

Зона неустойчивого снежного покрова охватывает предгорья и нижние участки горной территории до высот 1200 м. Характеризуется небольшой продолжительностью залегания снега (до 130 дней) и наличием в отдельные годы зим без устойчивого снежного покрова.



# Очаги лавинной опасности



## Экологическое состояние территории

Состояние атмосферного воздуха – по основным вредным веществам не превышает действующих норм качества атмосферного воздуха (ПДК).

В результате исследования проб воды превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде объектов культурно-бытового водопользования не выявлено, тоже по микробиологическим показателям.

Содержание химических веществ в пробах почв и грунта находится в пределах установленных норм за исключением Cd. Повышенная концентрация кадмия в почво-грунтах носит естественный характер и не превышает фоновых значений кадмия в районе исследования – до 25 мг/м<sup>3</sup>.

На участке изысканий локальные радиационные аномалии не выявлены

Откорректированный средний уровень звука на территории составляет 49 дБа.

Пробы грунтовых вод, находящихся в границах объекта проектирования, по всем химическим показателям соответствуют требованиям.

## Животный и растительный мир

Участок работ приурочен к горной, слабо залесенной, плохо проходимой местности со сложным рельефом (крутизна склонов от 5° до 35°, абсолютные отметки участка работ 550-1100 м над уровнем моря).

В связи с тем, что территория проектирования уже застроена и антропогенно изменена, видовое разнообразие животного и растительного мира обеднено. За прошедшее с постройки горнолыжных курортов произошло изменение видового разнообразия растений и животных, но появление редких и охраняемых растений и животных на данной территории возможно. Информацию о численности краснокнижных растений на территории, а также необходимые меры охраны, в том числе пересадка растений, взяты по результатам инженерно-экологических изысканий, для каждого из этапов строительства. Сведения растительности, пересадки растений, а также компенсационные мероприятия предусмотрены на предыдущих этапах (1-3) строительства объектов. Вырубка древесной растительности и пересадка растений на данном этапе «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» не требуется, за исключением вновь выявленных краснокнижных растений (5 экз. красавки кавказской).

Вид	Количество особей, шт.				Необходимые меры
	ГТЦ-4-1	ГТЦ-4-3	ГТЦ-4-4		
Малоазиатский тритон	3	4	-		Переселение
Колхидская жаба	3	3	3		Переселение
Малоазиатская лягушка	-	43	6		Переселение
Квакша Шелковникова	1	11	9		Переселение
Кавказская крестовка	5	142	4		Переселение
Уж колхидский	1	1	2		Установка аншлагов
Кавказская гадюка	-	2	-		Установка аншлагов
Ящерица Дерюгина	-	-	11		Переселение
Итого:	13	206	35		-

## Виды воздействия на компоненты окружающей среды

- Воздействие на атмосферный воздух;
- Акустическое воздействие;
- Воздействие на водные объекты;
- Воздействие объекта на почвенно-грунтовый слой и недра;
- Охрана окружающей среды при обращении с отходами;
- Воздействие объекта на растительный и животный мир.

# Воздействие на атмосферный воздух

## На этапе строительства

Будет происходить от:  
 Дизель-генераторных станций  
 Строительной техники и автотранспорта  
 Сварочных работ  
 Земляных работ

Всего предполагается выброс в атмосферу 23,929525 т вредных веществ 13 наименований.

Концентрация загрязняющих веществ с учетом фона не превысит предельно допустимые концентрации для зон для спорта и отдыха - 0,8 ПДК.

Результаты расчета максимальных приземных концентраций веществ:

Код	Наименование загрязняющего вещества (ЗВ)	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальные приземные концентрации (доли ПДК)	
			Создаваемые при строительстве в зоне производства работ	Фоновые концентрации
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,004	--
0301	Диоксид азота	0,2	0,704	0,275
0304	Оксид азота	0,4	0,133	0,095
0328	Сажа	0,15	0,080	--
0330	Диоксид серы	0,5	0,061	0,036
0337	Оксид углерода	5,0	0,379	0,36
2908	Пыль неорганическая 20-70% SiO <sub>2</sub>	0,3	0,169	--

## На этапе эксплуатации

Выбросы вредных веществ от аварийной дизельной установки 0,016540 т вредных веществ 8 наименований.

## Мероприятия по охране атмосферы

Применение пылеподавляющих технологий.  
 Применение современной техники с улучшенными экологическими характеристиками, современное ТО и ТР.  
 Организационные мероприятия по сокращению времени работы техники, её размещение и перемещение на максимальном расстоянии от жилых домов, объектов спорта и отдыха населения.

## Акустическое воздействие

### На этапе строительства

### На этапе эксплуатации

Будет происходить от:

Дизель-генераторных станций;  
Строительной техники и автотранспорта;  
- всего 11 источников шума (ИШ).

Дополнительного акустического воздействия не предполагается.

Максимальные уровни звука ( $L_{a_{\text{макс}}}$ ) достигаются в РТЗ днём – 62,5 дБ, что меньше предельно допустимого уровня (70 дБ).

### Мероприятия по охране от шума

Проведение работ только в дневное время.

Применение современной техники с улучшенными экологическими характеристиками, своевременное ТО и ТР.

Организационные мероприятия по сокращению времени работы техники, одновременности работы шумной техники, её размещение и перемещение на максимальном расстоянии от жилых домов, объектов спорта и отдыха населения.

Применение инженерных мер защиты от шума: кожухов, ограждения, шумозащитных палаток и др.

# Охрана поверхностных и подземных вод

Требуемый расход воды на технологическое водоснабжение проектируемого Объекта – 22900 м<sup>3</sup>/сут. Проведение строительных работ носит временный характер и окажет незначительное негативное воздействие на поверхностные и подземные воды, характеристики поверхностного стока изменятся незначительно.

- \* Участок проектирования частично находится в ПЗП и ВОЗ р. Мзымта и впадающих в неё ручьёв (притоков 1 и 2 порядков).
- \* На этапе строительства:
- \* планируется использовать бутилированную воду и привозную воду в цистернах;
- \* использование природных источников поверхностной воды для питья и других нужд не планируется и полностью исключено и запрещено;
- \* для сбора фекальных стоков планируется использовать биотуалеты, стоки по мере накопления будут вывозиться специализированной организацией;
- \* на выезде со строительной площадки предполагается устройство мойки колес что исключит вынос грунта, раствора и т. п. за территорию стройплощадки;
- \* все механизмы планируется оборудовать герметичными поддонами под работающими агрегатами, что исключает проливы горюче-смазочных материалов;
- \* соблюдение режима ограничений экологических, водоохранных и рыбоохранных зон;
- \* выполнение оценки воздействия и определение размера вреда водным биологическим ресурсам и согласование ущерба водным биологическим ресурсам в Росрыболовстве с последующим выполнением компенсационных мероприятий.
- \* На этапе эксплуатации:
- \* Планируется организация стока условно чистых дождевых и талых вод с приближенными к окружающей среде характеристиками в спроектированную на этапах 1-3 сеть ливневой канализации.

## Воздействие на почвенно-грунтовый слой и недр

### Этап строительства:

- \* снятие почвенно-растительного покрова (ПРС, 0,2 м). ПРС снимается и складируется в отвал для дальнейшего использования;
- \* возможные проливы нефтепродуктов;
- \* изъятие и отсыпка грунта в ходе проведения земельных работ.

### Этап эксплуатации:

- в режиме эксплуатации объекта воздействие на почвенно-грунтовый слой и недр минимизировано.



# Мероприятия по охране земельных ресурсов

## В период строительства:

- \* сохранение ПРС с последующим использованием его для благоустройства территории;
- \* максимальное использование существующей инженерной инфраструктуры;
- \* ведение всех работ и движение строительной техники строго в границах отвода земель;
- \* обеспечение сбора и вывоза отходов;
- \* мероприятия по исключению проливов нефтепродуктов;
- \* благоустройство и озеленение территории по окончании строительства.

## В период эксплуатации:

- \* применение безмасельных снегогенераторов;
- \* соблюдение регламентов при проведении работ по обслуживанию оборудования.

## Охрана окружающей среды при обращении с отходами

- \* Основные объемы отходов будут образованы в период строительства.
- \* В период эксплуатации на объекте отходы будут образовываться только ТБО.
- \* В процессе строительства объекта будут образовываться 10 видов отходов.
- \* Все виды отходов от строительства объекта будут использованы или переданы на переработку/утилизацию/размещение/обезвреживание специализированными организациями.
- \* Места временного накопления отходов будут обустроены в соответствии с действующими экологическими, санитарно-эпидемиологическими, техническими и пожарными нормами и правилами.

Период строительства (т/период):	
Отходы III класса опасности (всплывшие н/п)	0,63
Отходы IV класса опасности (в основном мусор строительный, ЖБО, шлам буровой)	581,15
Отходы V класса опасности (в основном грунт незагрязненный)	3594,83
ИТОГО 4176,61	
Период эксплуатации: Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), код по ФККО 7 33 100 01 72 4, IV класса опасности, 0,56 т/год.	

# Охрана объектов растительного и животного мира

## **Воздействие на объекты растительного и животного мира:**

- \* Сведение растительности в местах проведения строительных работ и проезда строительной техники;
- \* Загрязнение атмосферного воздуха в результате поступления в него выхлопных газов строительной техники, выбросов газообразных и твердых веществ;
- \* За счёт нарушений местобитаний и шумового воздействия будет временно нарушен покой животных в районе строительства;
- \* Нарушение миграций и сезонных концентраций животных за счет фактора беспокойства (шум, загрязнение воды взвешенными веществами, визуальное влияние и т.д.).

## **Мероприятия по минимизации ущерба объектам растительного и животного мира:**

- \* Ограничение ведения строительных работ в местах и в период массового размножения и миграций животных (рыб);
- \* Мониторинг растительного покрова и животного мира, в период строительства и эксплуатации объекта проектирования;
- \* Техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- \* Ограничение по территории и времени периода воздействия;
- \* Работы должны выполняться с соблюдением мероприятий, обеспечивающих максимальную сохранность зеленых насаждений;
- \* Принятие мер по сохранению пересадке/переселению выявленных представителей редких и охраняемых видов;
- \* Установка предупреждающих знаков (аншлагов);
- \* Проведение компенсационных мероприятий (выпуск мальков ценных пород) для возмещения ущерба водным биологическим ресурсам.

# Производственный экологический контроль (мониторинг)

Контролируемая среда	Периодичность контроля	Контролируемые параметры
Мониторинг атмосферного воздуха	1 раз в квартал (в период строительства)	<p>1. Фиксация метеопараметров: скорость и направление ветра, температуру воздуха, атмосферное давление, влажность.</p> <p>2. Отбор проб и химический анализ. Перечень компонентов: оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, взвешенные вещества.</p>
Контроль обращения с отходами	Постоянно в период строительства	Визуальные наблюдения
Мониторинг почвенного покрова	1 раз в квартал (в период строительства)	<p>1. Мониторинг физического состояния почвы, контроль развития процессов частичной физической деградации и (или) полного разрушения почв.</p> <p>2. Отбор проб на санитарно-бактериологическое и паразитологические исследования почвы;</p> <p>3. Отбор проб и химический анализ проб почвенного покрова. Перечень компонентов: рН, Рb, Cu, Zn, Cd, Ni, Hg; углеводородов, фенолов и хлоридов.</p>
Мониторинг растительного покрова	2 раза, перед строительством и по его окончании	Маршрутные визуальные наблюдения.
Мониторинг животного мира	2 раза, перед строительством и по его окончании	Маршрутные визуальные наблюдения.
Мониторинг водных объектов	1 раз в квартал (в период строительства)	Пробы должны быть взяты по следующим показателям: рН (водородный показатель), БПК, ХПК, взвешенные вещества, сухой остаток, железо, нефтепродукты, нитрат-ион, нитрит-ион, аммиак, фенолы, СПАВ.
Контроль технического состояния техники	В соответствии с графиками ТО и техническими регламентами	Техническое состояние машин и механизмов.

## Социально-экономические последствия

Основными факторами воздействия в период строительства объектов горнолыжного комплекса является:

- осуществление строительной деятельности;
- отвод земель под строительство и инфраструктуры (Объект проектируется на ранее отведенных землях).

Проектируемые объекты являются вспомогательными объектами курортно-оздоровительного и спортивного назначения. Строительство объектов спортивно-оздоровительного назначения предполагает привлечение к здоровому образу жизни, профессиональное обучение зимним видам спорта, развитию туризма, в т.ч. экологического, а также создаёт дополнительные рабочие.

Воздействие загрязняющих веществ, а также максимальных уровней звукового давления в пределах жилой зоны в период строительства и эксплуатации объектов не превышает предельно-допустимых норм. Таким образом, осуществление деятельности по строительству и эксплуатации проектируемых объектов не оказывает негативного воздействия на здоровье населения.

Реализация проекта обеспечит создание новых рабочих мест при строительстве объекта и дополнительных рабочих мест в сфере обслуживания и туризма, повышение отчислений в бюджеты всех уровней.

# Выводы

Реализация проекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» позволит продлить активный сезон любителей активного отдыха, повысить уровень загрузки и качества горнолыжных курортов без выделения дополнительных земель в СНП.

Негативное воздействие на окружающую среду будет носить временный характер и производиться только в период строительства. Во время эксплуатации воздействие объекта на окружающую среду будет минимальным.

Наиболее значимыми видами негативных воздействий в период строительства будет воздействие на поверхностные водные объекты, а также образование отходов (порядка 4000 тонн).

В качестве мероприятий по компенсации ущерба водным биологическим ресурсам будет проведен выпуск мальков рыб ценных пород. Образующиеся отходы и грунт будут в полном объеме переданы специализированным организациям для использования или размещения. Также предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, почв, животного и растительного мира.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 21.02.2022

№ 425

**О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая сварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах национального парка**

042129

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 13 марта 2020 года № 129 «О введении режима повышенной готовности на территории Краснодарского края и мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (основной государственный регистрационный номер 1077847507759) от 13 декабря 2021 года исходящий номер 29/3/1/07-4705-ГС, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать с 9 марта 2022 года общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая сварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах национального парка.

2

2. Назначить на 11 апреля 2022 года в 10-00 часов проведение общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая сварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка, в здании администрации Адлерского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 53.

3. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая сварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка, могут проводиться с использованием средств дистанционного взаимодействия в формате проведения, который обеспечивает взаимодействие участников с использованием интернет-технологий и (или) других средств, обеспечивающих коммуникации в удаленном режиме, - 11 апреля 2022 года в 10-00 часов на интернет-платформе ZOOM, ссылка на событие <https://us05web.zoom.us/j/88155343873?pwd=MysxTUJRSERmRnY3WmhpWTNHb3FSUT09>, идентификатор конференции: 881 5534 3873, код доступа: q8a8Eс.

4. Утвердить состав комиссии по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая сварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка (приложение).

5. Проведение общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая сварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

55

национального парка, поручить комиссии, указанной в пункте 4 настоящего постановления (Глушков).

6. Управлению информации и аналитической работы администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Мрут) до 5 марта 2022 года опубликовать настоящее постановление в печатных средствах массовой информации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

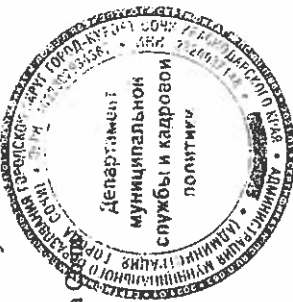
7. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Лавриенко) до 5 марта 2022 года разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Свириденко А.П.

9. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава города

А.С. Колайгородский



Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования  
городской округ город-курорт  
Сочи Краснодарского края  
от 28.03.2022 № 425

### СОСТАВ

комиссии по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4, «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эсто-Садок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочиинского национального парка

1. Глушков Антон Александрович - председатель комиссии, заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края;
2. Балабаев Михаил Михайлович - заместитель председателя комиссии (с правом председательствующего при отсутствии председателя), заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края;
3. Литвинен Дмитрий Валерьевич - заместитель председателя комиссии (с правом председательствующего при отсутствии председателя), начальник отдела территориального планирования департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края;
4. Масловская Алина Руслановна - секретарь комиссии, главный специалист отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний

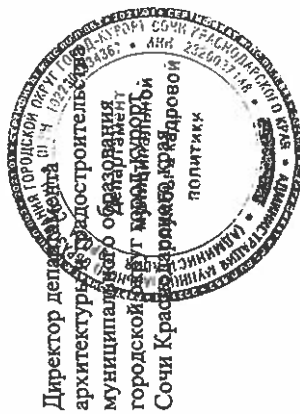


муниципального казенного учреждения города Сочи «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности» (по согласованию);

Члены комиссии:

5. Гуменюк Ольга Валентиновна - начальник управления делами и кадрами Федерального государственного бюджетного учреждения «Сочинский национальный парк» (по согласованию);
6. Зобнин Александр Владимирович - председатель комиссии по формированию современной комфортной городской среды Общественной палаты муниципального образования городской-округ город-курорт Сочи Краснодарского края, председатель СГО ВОО «Русское географическое общество», заместитель руководителя департамента биомедицинских, экологических, и ветеринарных направлений Сочинского института (филиала) РУДН по научно-техническому и международному сотрудничеству (по согласованию);
7. Набережная Юлия Юрьевна - руководитель секции экологии Сочинского городского Отделения Всероссийской Общественной Организации «Русское географическое общество» (по согласованию);
8. Остапук Владимир Иванович - председатель общественной организации «Общественный экологический Совет города Сочи» (по согласованию);
9. Паньков Иван Алексеевич - начальник отдела организации проектно-исследовательских работ Управления ПИР и подготовки производства г. Сочи, филиал "Газпром гражданское строительство" ООО "Газпром инвест" (по согласованию);
10. Рогачова Нина Евгеньевна - координатор общественного движения «Открытый Сочи» (по согласованию);
11. Тепляков Виктор Нодариевич - депутат Законодательного Собрания Краснодарского края, член комитета по вопросам использования природных ресурсов, экологической безопасности, санаторно-курортного комплекса и туризма (по согласованию);

12. Граждане (жители города Сочи) - не менее четырех человек.



С.А. Вялкин

**Список лиц,**  
 присутствующих на общественных обсуждениях проводимых (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка г. Сочи, ул. Кирова, 53.

**11 апреля 2022 года**

№	Физ. лицо/Фамилия И.О. Организация/наименование организации	Организация / адрес нахождения, тел. Физ. лицо/ адрес проживания, тел.
1.	Остапух В. И. Иванов	Общественный экологический клуб Сочи на обл. Сочинского нац. парка 8-918-405-56-6
2.	Ташков И.А. Иван Александров	Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром трансгаз Кавказ» 8-981-127-68-60
3.	Мельников В.А. Виктор Александрович	ООО «Мегаполис» 8-921-756-77-30
4.	Волошина А.Г. Анна Гурасовна	Ильин Г.Сочи м.п. и п.п. на ул. Совет-Лева 88/3 89189114594 Согласна с обработкой данных и подписью
5.	Лебеженко С.В. Сергей Владимирович	Хитрый 2 Сочи ул. Пасечная м.п. и п.п. на ул. Пасечная 8918 915 22 88 Сочи на обработку персональных данных
6.	Мартынова Л.М. Людмила	ООО «Сочинская-Камушка» 8-996-408-88-99 Хитрый-2 Сочи ул. Пасечная 7-501 Сочи на обработку персональных данных

7.	Розагола И.Э. Ирина Евгеньевна	ОО «Открытый союз» 8-963-162-87-28 согласие на обработку персональных данных Розагола
8.	Щелест М.В. Наталья ул. Кловородский шоссе д. 6, кв. 3	Депутат ЗСК Мельников В.И. 8862 2645120.
9.	Будники ИВ Андрей Владимирович	8-988-400-36-65 Хитев В. Соколов согл. на об-р-ку персон. дан. и подписан
10.	Лолетавва И.В. Ирина Валерьевна	ОО «ТК «Транзит» 8 911 206 5169
11.	Атасьева ИА Наталья Анатольевна	МКУ «Коргозер», без. сведений «ОПДНО» 8-918-408-54-51
12.	Исбереткина Юлия Юрьевна	Руководитель спец. эполонии ОО «Русское географическое общество» согл. на обработку пер- сональных данных 8-938-488-28-88
13.		
14.		
15.		

16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		

В настоящем документе прошито и пронумеровано 4 / 5 / 10 листов.

Заместитель директора  
департамента А.А. Глушков



## Главная / Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора / Реестр материалов общественных обсуждений

# Реестр материалов общественных обсуждений

Природопользователям

Положение территориального органа

Руководство

Структура

Кадровое обеспечение

Противодействие коррупции

Реестр экспертов

Рассмотрение обращений

Бесплатная юридическая помощь

Реквизиты

Контакты

Новости

Реестр материалов общественных обсуждений

Март 2, 2022

### Учётный номер заявки:

МО-01-03-2022-7

### Данные заказчика

Краткое наименование заказчика:

ПАО "Газпром" в лице Филиала ООО "Газпром инвест" "Газпром Гражданское строительство"

ИНН заказчика:

7736050003

ОГРН (ОГРНИП) заказчика:

1027700070518

Город:

Санкт-Петербург



Яндекс | Почта Mail.ru | Росприроднадзор | Рес X | Росприроднадзор | + | 85 отзывов | Сервисы и госуслуги

Росприроднадзор | Реестр материалов общественных обсуждений | Поиск | Контакты | Пресс-служба | Открытая служба | Документы | Делегированность | О службе | Реестр материалов общественных обсуждений

ОГРН (ОГРНИП) заказчика: 1027700070518

Город: Санкт-Петербург

Адрес электронной почты, факс заказчика: office.ggs@invest.gazprom.ru

### Данные исполнителя

Полное наименование исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис"

Краткое наименование исполнителя: ООО "Мегаполис"

ИНН исполнителя: 7840423893

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя: 1099847024342

20:33 02.03.2022

ИНН исполнителя:  
7840423893

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя:  
1099847024342

Город:  
Санкт-Петербург

Индекс, улица, дом, строение, корпус:  
197110, наб. Гребного канала, Д. 1, стр. 1, помещ. 92-Н

Номер телефона:  
+7 (812) 240-07-87 доб. 233

Адрес электронной почты, факс исполнителя:  
info@megapolis.gr

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора

### Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора

### Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование:  
Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования»

Место реализации:  
Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

Цель осуществления:  
Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» является строительство системы искусственного снегообразования для подготовки горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1 для катания лыжников и сноубордистов в период наступления низких температур на участках с недостаточным или отсутствующим снежным покровом, а также строительство инженерных зданий, сооружений и сетей, сооружений инженерной защиты и иной соответствующей инфраструктуры для горноклиматического курорта

Цель осуществления:

Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» является строительством системы искусственного снегообразования для подготовки горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1 для катания лыжников и сноубордистов в период наступления низких температур на участках с недостаточным или отсутствующим снежным покровом, а также строительство инженерных зданий, сооружений и сетей, сооружений инженерной защиты и иной сопутствующей инфраструктуры для горноклиматического курорта «Альпика-Сервис», обусловленных необходимостью повышения уровня комфортности и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи, как горноклиматического курорта.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

**Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений**

Наименование:  
Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи, как горноклиматического курорта.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

### Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование:  
Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Адрес места нахождения и фактический адрес:  
354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, д. 26, каб. 46.

Контактный телефон:  
+7 (862) 264-23-97

Адрес электронной почты, факс:  
dag@sochiadm.ru

контактный телефон: +7 (862) 264-23-97

Адрес электронной почты, факс: [clag@sochiadm.ru](mailto:clag@sochiadm.ru)

### Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений: **предварительные материалы ОВОС, проектная документация**

Место доступности объекта общественного обсуждения: **Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313.**

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: **с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.**

Форма проведения общественного обсуждения: **общественные слушания**

с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

Форма проведения общественного обсуждения: **общественные слушания**

Дата и время проведения: **11.04.2022 10:00:00**

Место проведения: **Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53.**

Форма проведения: **очно**

Форма и место представления замечаний и предложений:  
**В соответствии с п. 7.9.3 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Место представления замечаний и предложений: Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб.**

### Очно

Форма и место представления замечаний и предложений:  
В соответствии с п. 7.9.3 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Место представления замечаний и предложений: Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313.

Места размещения объекта общественного обсуждения:  
Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

### Контактная информация

125993, г. Москва, ул. Б. Пружинская 4/6  
8 800 550-80-45  
Сообщить о ЧС

### Ваш территориальный орган

Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по г. Москве и  
Калужской области

Версия для людей с ограниченными возможностями







Главная / Деятельность / Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) / Общественные обсуждения /  
Регистр уведомлений о проведении общественных обсуждений

## Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту:

«Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром». 4-я очередь (взадрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочиинского национального парка.

Заказчик: Публичное акционерное общество «Газпром».

Краткое наименование: ПАО «Газпром».

ОГРН: 1027700070518

ИНН: 7736050003

Юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Лахта-Ольгино, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1.

Контактная информация: тел. + 7 (812) 413-74-44.; факс: +7 (812) 413-74-45. e-mail: gazprom@gazprom.ru.

Агент Заказчика:

ООО «Газпром инвест» (филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»)

ОГРН: 1077847507759

ОГРН: 1077847507759

ИНН: 7810483334

Юридический адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А

Контактная информация: тел.: +7 812 455-17-00, факс: +7 812 455-17-41,

e-mail: office.ggs@invest.gazprom.ru.

Контактное лицо: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00 (доб. 10785), e-mail: ipankov@invest.gazprom.ru.

**Генпроектировщик:** Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Гранит»

Краткое наименование: ООО «ГК «Гранит»

ОГРН 1077847037817

ИНН 7814366367

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, набережная Гребного канала, дом 1, строение 1, помещение 91-Н.

Контактная информация: тел.: +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-01-57, e-mail: info@spbgranit.ru.

Контактное лицо: Полежаева Ирина Валерьевна, заместитель главного инженера проекта, тел.: 8-911-206-51-69, e-mail: ipoletaeva@spbgranit.ru.

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис».

Краткое наименование: ООО «Мегаполис»

ОГРН 1099847024342

ИНН 7840423893

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Гребного канала, д. 1, стр. 1, помещ. 92-Н.

Контактная информация: тел.: +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-07-87,

e-mail: info@megapolis.gr.

Контактное лицо: Миляков Виктор Александрович, главный эколог, +7 (812) 240-07-87, доб. 233, e-mail: info@megapolis.gr.

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:** департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края,

Юридический адрес: 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи,

администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края,

Юридический адрес: 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи,

ул. Советская, д. 28, каб. 46.

Контактная информация: 8(862)264-23-97, e-mail: [dvb@sochiadm.ru](mailto:dvb@sochiadm.ru). Контактное лицо: Масляевская Алина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний МКУ г. Сочи «Инфоград», тел.: 8 (862) 260-81-35.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

«Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» является строительство системы искусственного снегообразования для подготовки горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1 для катания лыжников и сноубордистов в период наступления низких температур на участках с недостаточным или отсутствующим снежным покровом, а также строительство инженерных зданий, сооружений и сетей, сооружений инженерной защиты и иной сопутствующей инфраструктуры для горноклиматического курорта «Альпика-Сервис», обустроенных необходимо для повышения уровня комфорта и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи, как горноклиматического курорта.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Зстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: I квартал 2022 года – II квартал 2022 года. Общественные слушания будут проводиться 11 апреля 2022 года в 10:00 по адресу: г. Сочи,

ул. Кирова, 53 в здании администрации Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Место и сроки доступности объекта общественных обсуждений: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы - проектной документацией по объекту: «Реконструкция

Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду можно с 9 марта 2022 года по 21 апреля 2022 года:

- Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53.

- Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8(862)260-81-35.

Документация в электронном виде размещена по ссылке: <https://invest-gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>.



8(862)260-81-35.

Документация в электронном виде размещена по ссылке: <https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>.

**Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений:**

В соответствии с п. 7.9.3 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний.

**Срок проведения общественных обсуждений с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.**

Замечания, комментарии и предложения принимаются:

- не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний с 9 марта 2022 г. по 10 апреля 2022 г.,

- в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний с 12 апреля 2022 г. по 21 апреля 2022 г., в письменном виде в свободной форме в журнале в администрации Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; в департаменте архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования **городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: Сочи, ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8(862)260-81-35, либо по электронной почте: [dag@sochiadm.ru](mailto:dag@sochiadm.ru); [info@sochi@yandex.ru](mailto:info@sochi@yandex.ru).**

Уведомление о проведении общественных обсуждений материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка будет доступно для ознакомления общественности и заинтересованных органов на:

а) официальном сайте администрации МО городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (<https://sochi.ru/zhizn-goroda/gradostroitelstvo/arkhitektura/obsh-obsuzhd/>);

в) официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/teestr-uvvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/>);

г) официальном сайте Росприроднадзора и Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора (<https://grn.gov.ru/public/>);

д) официальном сайте Агента Заказчика в сети «Интернет» <https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>.

**Контактные данные ответственных лиц:**

Ответственный за организацию общественных обсуждений – Масловская Аллина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний МКУ г. Сочи «Инфоград», тел.: 8 (862) 260-81-35, e-mail: [info@grad-sochi@yandex.ru](mailto:info@grad-sochi@yandex.ru).

Представитель Агента Заказчика: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00 (доб. 10785), начальник отдела, e-mail: [ipankov@invest.gazprom.ru](mailto:ipankov@invest.gazprom.ru).



д) официальном сайте Агентства Заказчика в сети «Интернет» <https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>.

**Контактные данные ответственных лиц:**

Ответственный за организацию общественных обсуждений – Масловская Алина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний ИКУ г. Сочи «Ифоград», тел.: 8 (862) 260-81-35, e-mail: [info@grad-sochi@yandex.ru](mailto:info@grad-sochi@yandex.ru).

Представитель Агентства Заказчика: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00 (доб. 10785), начальник отдела, e-mail: [irpankov@invest.gazprom.ru](mailto:irpankov@invest.gazprom.ru).

Представитель Исполнителя: Мыляков Виктор Александрович, главный эколог, +7 (812) 240-07-87, доб. 233, e-mail: [info@megapolis.gr](mailto:info@megapolis.gr).

Приглашаем принять участие в общественных обсуждениях.

### Документы для скачивания

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-парка). Этап строительства 4. «Сист

ДОСХ, 39,69  
КБ

Скачать ↓

Дата публикации: 02.03.2022



Копировать ссылку

← Предыдущая новость

К списку новостей





1 Марта 2022

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Сист

Обсуждение закончено

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.**

**Заказчик:** Публичное акционерное общество «Газпром».

Краткое наименование: ПАО «Газпром».

ОГРН: 1027700070518

ИНН: 7736050003

Юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Лахта-Ольгино, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1.

Контактная информация: тел. + 7 (812) 413-74-44; факс: +7 (812) 413-74-45, e-mail: [gazprom@gazprom.ru](mailto:gazprom@gazprom.ru) (<mailto:gazprom@gazprom.ru>).

**Агент Заказчика:**

71

ООО «Газпром инвест» (филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»)

ОГРН: 1077847507759

ИНН: 7810483334

Юридический адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная,  
д. 20, лит. А

Контактная информация: тел.: +7 812 455-17-00, факс: +7 812 455-17-41,

e-mail: office.ggs@invest.gazprom.ru (mailto:office.ggs@invest.gazprom.ru).

Контактное лицо: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00  
(доб. 10785), e-mail: ipankov@invest.gazprom.ru (mailto:ipankov@invest.gazprom.ru).

**Генпроектировщик:** Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Гранит»

Краткое наименование: ООО «ГК «Гранит»

ОГРН 1077847037817

ИНН 7814366367

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, набережная Гребного канала, дом 1, строение 1,  
помещение 91-Н.

Контактная информация: тел.: +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-01-57, e-mail: info@spbgranit.ru  
(mailto:info@spbgranit.ru).

Контактное лицо: Полетаева Ирина Валерьевна, заместитель главного инженера проекта, тел.: 8-  
911-206-51-69, e-mail: ipoletaeva@spbgranit.ru (mailto:ipoletaeva@spbgranit.ru).

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис».

Краткое наименование: ООО «Мегаполис»

ОГРН 1099847024342

ИНН 7840423893

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Гребного канала, д. 1, стр. 1, помещ. 92-Н.

Контактная информация: тел.: +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-07-87,  
e-mail: info@megapolis.gr (mailto:info@megapolis.gr).

Контактное лицо: Миляков Виктор Александрович, главный эколог, +7 (812) 240-07-87, доб. 233, e-mail: info@megapolis.gr (mailto:info@megapolis.gr).

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:** департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края,

Юридический адрес: 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи,

ул. Советская, д. 26, каб. 46,

Контактная информация: 8(862)264-23-97, e-mail: dag@sochiadm.ru (mailto:dag@sochiadm.ru).

Контактное лицо: Масловская Алина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний МКУ г. Сочи «Инфоград», тел.: 8 (862) 260-81-35.

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:**

«Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования».

**Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:**

Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» является строительство системы искусственного снегообразования для подготовки горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1 для катания лыжников и сноубордистов в период наступления низких температур на участках с недостаточным или отсутствующим снежным покровом, а также строительство инженерных зданий, сооружений и сетей, сооружений инженерной защиты и иной сопутствующей инфраструктуры для горноклиматического курорта «Альпика-Сервис», обусловленных необходимостью повышения уровня комфортности и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи, как горноклиматического курорта.

**Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:** Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

42



**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:** I квартал 2022 года – II квартал 2022 года. Общественные слушания будут проводиться 11 апреля 2022 года в 10:00 по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53 в здании администрации Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

**Место и сроки доступности объекта общественных обсуждений:** Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы - проектной документацией по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду можно с 9 марта 2022 года по 21 апреля 2022 года:

- Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53.

- Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон: 8(862)260-81-35.

Документация в электронном виде размещена по ссылке:

<https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>

(<https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>).

**Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений, в том числе форма представления замечаний и предложений:** В соответствии с п. 7.9.3 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний.

**Срок проведения общественных обсуждений** с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

**Замечания, комментарии и предложения принимаются:**

- не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний с 9 марта 2022 г. по 10 апреля 2022 г.,

- в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний с 12 апреля 2022 г. по 21 апреля 2022 г., в письменном виде в свободной форме в журнале в администрации Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; в департаменте архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: Сочи, ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8(862)260-81-35, либо по электронной почте: [dag@sochiadm.ru](mailto:dag@sochiadm.ru) (<mailto:dag@sochiadm.ru>); [infograd-sochi@yandex.ru](mailto:infograd-sochi@yandex.ru) (<mailto:infograd-sochi@yandex.ru>).

Уведомление о проведении общественных обсуждений материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка будет доступно для ознакомления общественности и заинтересованных органов на:

а) официальном сайте администрации МО городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (<https://sochi.ru/zhizn-goroda/gradostroi/arkhitektura/obsh-obsuzhd/> (<https://sochi.ru/zhizn-goroda/gradostroi/arkhitektura/obsh-obsuzhd/>));

в) официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy> (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy>));

г) официальном сайте Росприроднадзора и Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/> (<https://rpn.gov.ru/public/>) и <https://rpn.gov.ru/regions/cmu23/public/>) (<https://rpn.gov.ru/regions/cmu23/public/>));

д) официальном сайте Агента Заказчика в сети «Интернет» <https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/> (<https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>).

**Контактные данные ответственных лиц:**

Ответственный за организацию общественных обсуждений – Масловская Алина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний МКУ г. Сочи «Инфоград», тел.: 8 (862) 260-81-35, e-mail: [infograd-sochi@yandex.ru](mailto:infograd-sochi@yandex.ru) ([mailto:infograd-sochi@yandex.ru%20](mailto:infograd-sochi@yandex.ru)).

Представитель Агента Заказчика: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00 (доб. 10785), начальник отдела, e-mail: [ipankov@invest.gazprom.ru](mailto:ipankov@invest.gazprom.ru) (<mailto:ipankov@invest.gazprom.ru>).

Представитель Исполнителя: Миляков Виктор Александрович, главный эколог, +7 (812) 240-07-87, доб. 233, e-mail: [info@megapolis.gr](mailto:info@megapolis.gr) (<mailto:info@megapolis.gr>).

Приглашаем принять участие в общественных обсуждениях.

Департамент архитектуры и градостроительства  
администрации города Сочи

**Директор департамента:**

Вялкин Семён Артёмович

**Адрес местонахождения:**

354061, РФ, г.Сочи, ул.Советская,26, Кабинеты 46,47, (2 этаж) здания администрации

**Телефоны:**

Справки по документам: +7 862 264-82-88 (tel:+78622648288)

Приемная: +7 862 264-23-97 (tel:+78622642397)

**Структура Департамента** (</gorodskaya-vlast/administratsiya-goroda/structure/profile/?ID=91611>) (</gorodskaya-vlast/administratsiya-goroda/structure/profile/?ID=91611>)

## ЖУРНАЛ УЧЁТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка Организаторы общественных обсуждений:

Орган местного самоуправления – Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Заказчик – Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»)

Агент Заказчика - Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»

Генпроектировщик - Общество с ограниченной ответственностью «ГК «Гранит» (ООО «ГК «Гранит»)

Исполнитель - Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис» (ООО «Мегаполис»)

Форма общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с «9» января 2024г. по «31» января 2024г.

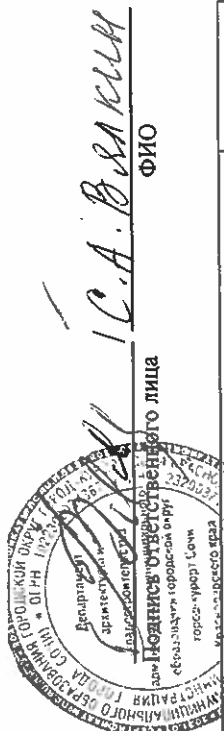
Место размещения объекта общественных обсуждений и журнала учета замечаний и предложений общественности:

Здание администрации Адлерского внутригородского района города Сочи по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, д. 53.

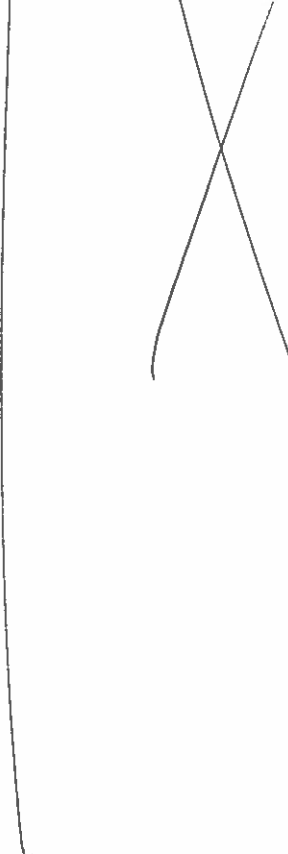
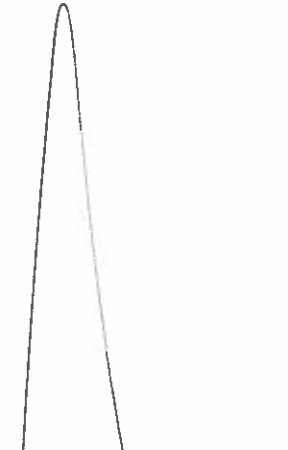
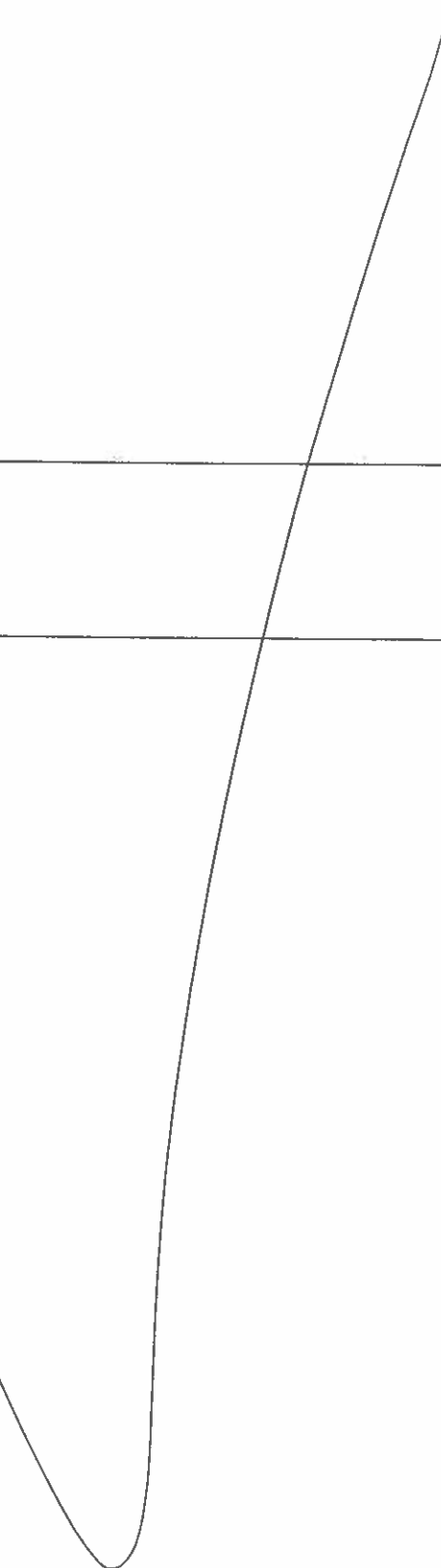
Департамент архитектуры и градостроительства администрации г. Сочи по адресу: г. Сочи, ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8 (862) 260-81-35 (материалы и журнал).

**Таблица замечаний и предложений**

Журнал открыт « 9 » сентября 2022г.



Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятый (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа
				
				

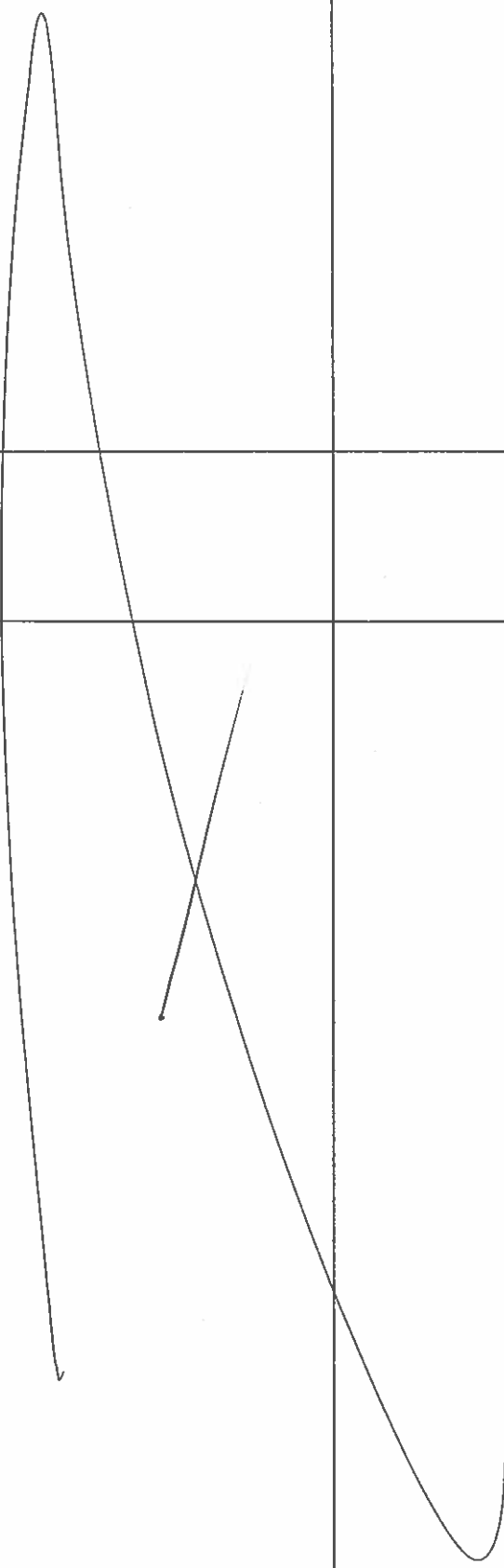
Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

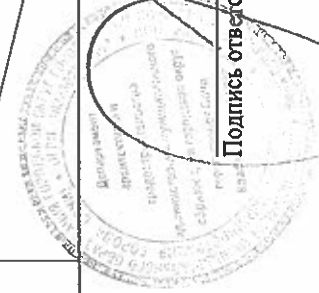
Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа



Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Содержание замечания/предложения	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номером разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа
	<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">X</p>			

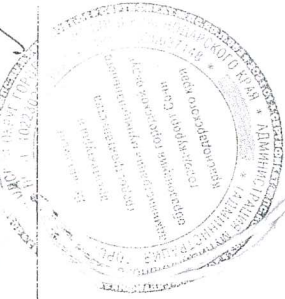


Журнал закрыт « 21 » апреля 2022г.

Подпись ответственного лица Д.В. Антвиненц ФИО

В настоящем журнале прошито и пронумеровано 8 (восемь) листов.

Директор  
департамента С.А. Вялкин



## ЖУРНАЛ УЧЁТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра

ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусства снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах национального парка

Организаторы общественных обсуждений:

Орган местного самоуправления – Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Заказчик – Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»)

Агент Заказчика - Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»

Генпроектировщик - Общество с ограниченной ответственностью «ГК «Гранит» (ООО «ГК «Гранит»)

Исполнитель - Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис» (ООО «Мегаполис»)

Форма общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с «1» апреля 2022г. по «1» апреля 2022г.

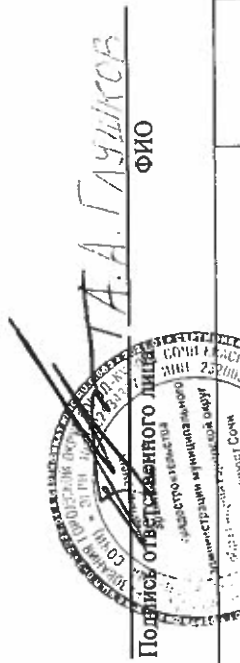
Место размещения объекта общественных обсуждений и журнала учета замечаний и предложений общественности:

Здание администрации Адлерского внутригородского района города Сочи по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, д. 53.

Департамент архитектуры и градостроительства администрации г. Сочи по адресу: г. Сочи, ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8 (862) 260-81-35 (материалы и журнал).

Таблица замечаний и предложений

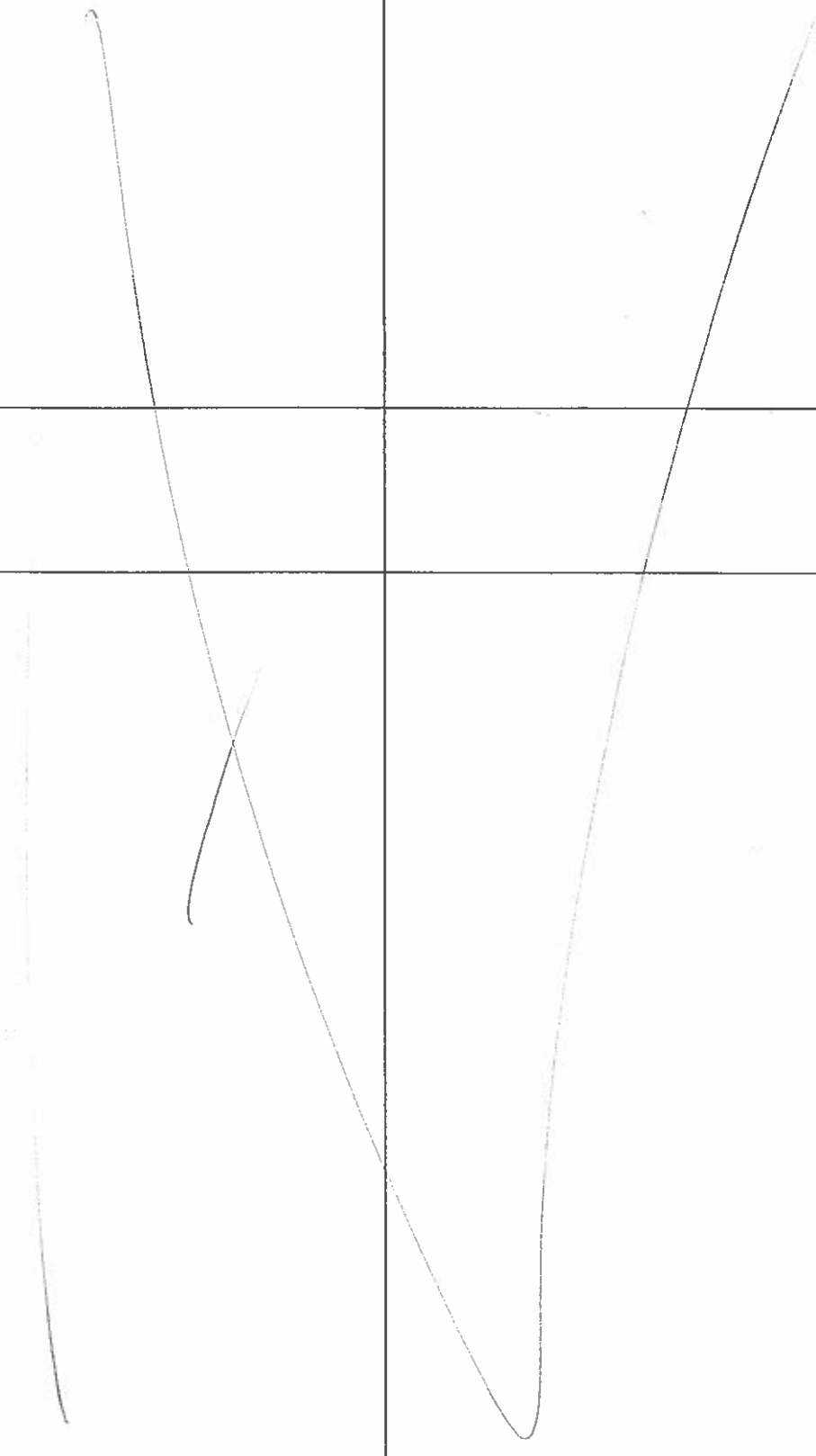
Журнал открыт « 09 » сентября 2022г.






Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Содержание замечания/предложения	Подпись автора замечания/предложения	Подпись ответчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа
11.	Остапух Вячеслав Иванович		<i>[Handwritten signature]</i>		
14	8-918-405-56-13. Председатель общественной организации Совета г. Сочи	Председатель общественной организации Совета г. Сочи	<i>[Handwritten signature]</i>		
2022.	Сферобизнес-ОАО законодательству РФ по помощи	не соответствующее	<i>[Handwritten signature]</i>		
	Сферамонтаж: 1. Сферамонтаж ИАИ во-первых настро не соответствующим и требованиям 2. Сферамонтаж монтажным (предварительный) 3. Включать повторно монтажные и ПМОС		<i>[Handwritten signature]</i>		

*[Handwritten signature]* В.И. Остапух

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа
				



Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа
				
				

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Содержание замечания/предложения	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номером разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail) (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/ предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

Дата №	Автор замечания/предложения (для физ. лиц ФИО, адрес, контактный телефон, e-mail)/ (для юр. лиц наименование, ФИО, должность, адрес организации, телефон, e-mail)	Подпись автора замечания/предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номером разделов объекта общественного обсуждения	Подпись автора ответа

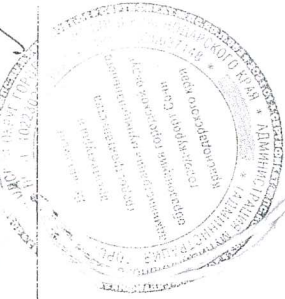


Подпись ответственного лица  
ФИО

Журнал закрыт « 21 » апреля 2022г.

В настоящем журнале прошито и пронумеровано 8 (восемь) листов.

Директор  
департамента С.А. Вялкин



Ответы на замечания и предложения общественности к материалам проектной документации по объекту: "Реконструкция Горно-туристического центра ПАО "Газпром", 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. "Система искусственного снегообразования", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымты, в границах Национального парка"

№ п/п	Автор замечания/предложения	Содержание замечания/предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии или мотивированном отклонении	Автор ответа
1	Набережная Ю. Ю.	Откуда будет браться вода для обеспечения потребностей водоснабжения запланированных объектов?	В качестве источника водоснабжения проектируемых объектов рассматриваются два варианта: 1) водозабор из р. Мзымта; 2) забор подземных вод из скважин.	Полетаева И.В.
2	Набережная Ю. Ю.	Каким образом будет происходить водоотведение и ливневая канализация?	Водоотведение предусмотрено в спроектированную сеть ливневой канализации предыдущих этапов проектирования Объекта: "Реконструкция Горно-туристического центра ПАО "Газпром", 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса)" Этапы строительства 1-3. Хозяйственно-бытовая канализация не предусмотрена из-за отсутствия постоянного персонала на Объекте.	Полетаева И.В.
3	Набережная Ю. Ю.	Где находятся очистные сооружения, какая их мощность?	Очистные сооружения не предусмотрены, в связи с отсутствием загрязненных сточных вод. Стоки поверхностных сточных вод с трасс условно чистые.	Миляков В.А.
4	Набережная Ю. Ю.	Какие объемы водопотребления в сутки предусмотрены для нужд объекта в период эксплуатации?	По данным материалов ОВОС (л. 148) максимальный суточный расход воды на технологическое водоснабжение для работы системы искусственного снегообразования (в период первичного оснежения трасс) составляет 22900 м <sup>3</sup> /сут. В период горнолыжного сезона оснежение трасс будет проводиться при необходимости в зависимости от погодных условий, при этом суммарный объем водопотребления для дооснежения трасс в течение всего горнолыжного сезона не будет превышать 22 900 м <sup>3</sup> . В весенне-осенний период системы будет включаться только для проведения профилактических работ и проверки работоспособности (1 раз в 2 недели, водопотребление для 1 проверки системы составляет около 1 000 м <sup>3</sup> ).	Полетаева И.В.

5	Набережная Ю. Ю.	Какие мощности водоотведения, канализации, очистки понадобятся в период эксплуатации объекта?	Водоотведение предусмотрено в спроектированную сеть ливневой канализации в предшествующих этапах проектирования Объекта: "Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса)" Этап строительства 1-3. Хозяйственно-бытовая канализация не предусмотрена. ЛОС не предусмотрены, в связи с отсутствием загрязненных сточных вод.	Полегаева И.В.
6	Набережная Ю. Ю.	Прошу разъяснить, почему правообладатель указан в данных двух различных вариантах, и какие особенности существуют в статусе з.у. в связи с этим обстоятельством. Из них четыре з.у. с номерами в таблице 64,65,66, 67 (Лист 10 Материалов, Таблица 2.1. Сведения о земельных участках) с категорией земель «земли ООПТ и объектов», правообладатель «РФ; бессрочное пользование СНП» именуют один и тот же кадастровый номер, 23:49:0000000:88 с дополнением «ЧЗУ 1», «ЧЗУ 2», «ЧЗУ 3», «ЧЗУ 4», к ним указаны четыре разные площади, в сумме дающие общую площадь 4,524888 га.	В таблице указан Правообладатель земельных участков - РФ, а также Правообладатель (юридическое лицо), который осуществляет свою деятельность на данных земельных участках на основании заключенного договора аренды или соглашения об установлении сервитута. Соответственно, Правообладателем данных частей земельного участка (ЧЗУ), является РФ, которая передала эти ЧЗУ, входящие в состав единого землепользования с кад. номером 23:49:0000000:88, в бессрочное пользование СНП. Координаты границ данных участков известны, их местоположение площади, и приведены в правоустанавливающих документах.	Полегаева И.В.
7	Набережная Ю. Ю.	Прошу прояснить данное обстоятельство. Данные з.у. упоминаются так же в Приложении 3. К Материалам, письме Миприроды Краснодарского края 202-03.2.-15-37499/19 от 12.12.2019, стр. 3, в следующем контексте: «Согласно публичной кадастровой карте Росреестра, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0000000:88 отображен без координат границ, что не позволяет оценить его местоположение относительно выданных правоустанавливающих документов для цели забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и границ поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения». Прошу прояснить данное обстоятельство. Появились ли за истекший период координаты границ у данных участков, если площадь их отражена.	Координаты границ частей земельных участков «ЧЗУ 1», «ЧЗУ 2», «ЧЗУ 3», «ЧЗУ 4», входящие в состав единого землепользования с кад. номером 23:49:0000000:88, известны, их местоположение, площади, и приведены в правоустанавливающих документах. На данных частях земельного участка не предусматривается осуществлять забор воды для системы искусственного снегообразования.	Полегаева И.В.

8	Набережная Ю. Ю.	Дана ли на сегодня МПР Краснодарского края оценка его местоположение относительно выданных правоустанавливающих документов для цели забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и границ поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».	В соответствии с письмом Минприроды Краснодарского края 202-05.1-13-33156/21 от 12.11.2021 остаток допустимого объема забора водных ресурсов из реки Мзымта в необходимом объеме для технических нужд достаточен. Данное письмо будет приложено в окончательные материалы ОВОС. Забор водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не предусмотрен.	Полетаева И.В.
9	Набережная Ю. Ю.	Входят ли данные з.у. в перечень участков, на которые наложен арест в связи с проводимыми юридически значимыми действиями, инициированными Прокуратурой РФ в 2021 году? Прошу приложить ответ прокуратуры города Сочи по данному вопросу к Материалам, в качестве Приложения, а так же к комплексу материалов, которые будут сформированы после проведения данных общественных обсуждений (Протокол слушаний, журнал учета мнений и т.д.).	На сегодняшний день, у меня нет такой информации. Мы получаем справки. Проект реализуется в границах земельных участков, на которые согласно требованиям РФ оформлены правоустанавливающие документы. В данных документах отсутствуют ограничения по использованию земельных участков с целью осуществления намечаемой деятельности. Дополнительных ограничений со стороны Прокуратуры РФ не поступало. В связи с вышесказанным, ПАО "Газпром" имеет все необходимые подтверждающие документы по земельным участкам для реализации намечаемой деятельности.	Паньков И.А.
10	Набережная Ю. Ю.	Выгребные ямы – что имеется ввиду конкретнее в данном случае? Дырка в земле? На 191,52 т/период строительства?	На период строительства предусмотрены биотуалеты. Выгребных ям не предусмотрено. Наименование и класс опасности отходов от накопительных баков биотуалетов будут откорректированы в окончательных материалах ОВОС.	Миляков В.А.
11	Набережная Ю. Ю.	Выше по тексту упоминаются биотуалеты. Данные разночтения вызывают вопрос – что именно будет использоваться? Выгребные ямы или биотуалеты?? Это разные вещи. Выгребная яма на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» не кратит объект ПАО «Газпром», известными высокими корпоративными экологическими стандартами.	На период строительства предусмотрены биотуалеты. Выгребных ям не предусмотрено.	Миляков В.А.



12	Набережная Ю. Ю.	Почему расчеты для выгребных ям на землях ООПТ производятся по нормативам образования жидких бытовых отходов произведен в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» [94]. Это же территория ООПТ федерального значения.	Для территории ООПТ отсутствуют нормы удельных нормативов образования отходов. Для оценки количества жидких бытовых отходов от рабочих на строительной площадке используется норматив образования отхода согласно Приложению М СП 42.13330.2011. Кроме того, объект частично расположен в границах населенного пункта – села Эстосадок, частично в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) федерального значения – Сочинский национальный парк (рекреационная зона). Применение СП 42.13330.2011 обосновано.	Миляков В.А.
13	Набережная Ю. Ю.	Какое предполагается количество бытовых отходов, образующихся в процессе откочки накопительных баков туалетных кабин, т.е. нормативным документам, которые регламентируют правила для городских территорий?	Расчет количества жидких бытовых отходов, образующихся в процессе откочки накопительных баков туалетных кабин, приведен на л. 153, 154 в материалах ОВОС и составляет 191,52 т. Норматив образования отхода от жизнедеятельности строителей на строительной площадке принят согласно Приложения М СП 42.13330.2011.	Миляков В.А.
14	Набережная Ю. Ю.	Предложение: вместо выгребных ям использовать биотуалеты. Дороже обойдется, но на территории ООПТ федерального значения, которой формально продолжают числиться данные з.у., это предпочтительнее.	Предложение принято. В соответствии с материалами ОВОС на период строительства предусмотрены биотуалеты. Материалами ОВОС не предусмотрены выгребные ямы. Наименование и класс опасности отходов от накопительных баков биотуалетов будут откорректированы в окончательных материалах ОВОС.	Миляков В.А.
15	Набережная Ю. Ю.	Что будет с выгребными ямами по окончании периода строительства?	На период строительства выгребных ям не предусмотрено.	Миляков В.А.
16	Набережная Ю. Ю.	Каким образом вопрос с туалетами для персонала и гостей будет решен на период эксплуатации готовых сооружений?	Постоянно прибывающего/работающего на данном Объекте персонала и гостей не предусмотрено. Проектируемый Объект является вспомогательным для ранее построенных и спроектированных объектов горнолыжной инфраструктуры. Обслуживающий персонал будет базироваться в здании администрации эксплуатирующей организации на территории ГСК "Альпика-Сервис" (за пределами территории проектирования данного объекта). Соответственно предусмотрено использование санитарно-техническим оборудованием на существующей территории ГСК "Альпика-Сервис".	Миляков В.А.

17	Набережная Ю. Ю.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %. Что с ним произойдет? Его улавливают и куда-то вывозят? Куда именно, с кем договор?	Поскольку решение о строительстве Объекта не принято, договора с предприятиями по обращению с отходами не могут быть заключены. В соответствии с материалами ОВОС (табл. 3.6) данный отход передается на обезвреживание лицензированной организации, в соответствии с данными реестра лицензий Росприроднадзора. Предварительно рассматриваются организации по обращению с отходами ООО "Рубин" или ООО "Южный город". При дальнейшем проектировании организации по приему отходов могут быть изменены. Фактически исполнители работ по осуществлению деятельности, связанной с транспортировкой и утилизацией отходов заявленного класса опасности будут определены Заказчиком по итогу проведения конкурсных (тендерных/закупочных) процедур при строительстве Объекта.	Миляков В.А.
18	Набережная Ю. Ю.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ. Код по ФККО 8 90 000 01 72 4, отходы IV класса опасности. Не указано, куда они отправятся? С кем именно будет заключен договор, если у нас есть по закону единый оператор – Крайжилкомресурс??	Поскольку решение о строительстве Объекта не принято, договора с предприятиями по обращению с отходами не могут быть заключены. Данный вид отхода не является ТКО и поэтому не подлежит передаче региональному оператору. ООО "Крайжилкомресурс" по проекту ГТ-4.3 отказался принимать строительный мусор. В соответствии с материалами ОВОС (табл. 3.6, 157, 160) данный вид отхода предусмотрено передавать на размещение лицензированной организации ООО "Эко Тон". При дальнейшем проектировании организации по приему отходов могут быть изменены. Фактически исполнители работ по осуществлению деятельности, связанной с транспортировкой и утилизацией отходов заявленного класса опасности будут определены Заказчиком по итогу проведения конкурсных (тендерных/закупочных) процедур при строительстве Объекта.	Миляков В.А.
19	Набережная Ю. Ю.	Требуемый расход воды на технологическое водоснабжение проектируемого Объекта – 22900 м <sup>3</sup> /сут. Каким образом будет покрываться эта потребность? Из каких источников водоснабжения?	В качестве источника водоснабжения проектируемых объектов рассматриваются два варианта: 1) водозабор из р. Мзымга; 2) забор подземных вод из скважин.	Полетаева И.В.

20	Набережная Ю. Ю.	Куда отправится избышек грунта, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами, в количестве 1890 м <sup>3</sup> ?	Данный вид отхода предусмотрено передавать на утилизацию ИП Аголян или ООО "Южный город". При дальнейшем проектировании организации по приему отходов могут быть изменены. Фактические исполнители работ по осуществлению деятельности, связанной с транспортировкой и утилизацией отходов заявленного класса опасности будут определены Заказчиком по итогу проведения конкурсных (тендерных/закупочных) процедур при строительстве Объекта.	Миляков В.А.
21	Набережная Ю. Ю.	Как будет утилизирован? Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений. Код по ФЖКО 4 06 350 01 31 3	Данный вид отхода предусмотрено передавать на утилизацию. Предварительно рассматриваются организации по обращению с отходами ООО "Рубин" или ООО "Южный город". При дальнейшем проектировании организации по приему отходов могут быть изменены. Фактические исполнители работ по осуществлению деятельности, связанной с транспортировкой и утилизацией отходов заявленного класса опасности будут определены Заказчиком по итогу проведения конкурсных (тендерных/закупочных) процедур при строительстве Объекта.	Миляков В.А.
22	Набережная Ю. Ю.	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные. Код по ФЖКО 8 11 123 11 39 4. Как и где будет накапливаться до утилизации? Какие предусмотрены для этого решения? Кто будет вывозить, утилизировать?	Данный вид отхода предусмотрено передавать на обезвреживание. Предварительно рассматривается ООО "СГ" (Краснодарский край, Тбилисский район, с/о Тбилисский, (ЗУ 23:29:0301000:5). При дальнейшем проектировании организации по приему отходов могут быть изменены. Фактические исполнители работ по осуществлению деятельности, связанной с транспортировкой и утилизацией отходов заявленного класса опасности будут определены Заказчиком по итогу проведения конкурсных (тендерных/закупочных) процедур при строительстве Объекта.	Миляков В.А.
23	Набережная Ю. Ю.	Лист 161. Утверждение «... Большая часть территории строительства представляет собой горную каменистую тундру, покрытую лишайниками» - надо поправить. Смысл понятен, но строго говоря, тундра находится все-таки в другом месте РФ.	Фраза будет исключена из окончательных материалов ОВОС.	Миляков В.А.

24	Набережная Ю. Ю.	<p>Лист 164- слив отработанных горюче-смазочных материалов в местах базирования строительной техники производить только в предназначенные для этого емкости; В предельных пределах не упоминается слив отработанных горюче-смазочных материалов. Какие объемы слива подразумеваются? Что будет с этими емкостями и объемами далее? Каким образом они будут безопасно утилизированы?</p>	<p>Ремонт, мойка, заправка техники предусмотрена специализированными предприятиями по договору об обслуживании. Слив отработанных ГСМ на строительной площадке не будет производиться. Окончательные материалы ОВОС будут откорректированы.</p>	Миляков В.А.
25	Набережная Ю. Ю.	<p>Лист 187. Согласно «Положения...», к числу задач Парка относится "создание условий для регулируемого туризма, и оздоровительного отдыха в природных условиях" (гл. II, п. 8). Рассматриваемый проект является реализацией федеральной программы "Социально -экономическое развитие города-курорта Сочи до 2010 года". Она предусматривает комплексное решение экономических, экологических и социальных проблем региона. Таким образом, программа до 2010 года, следовательно, данный документ утратил силу. Ссылка на него некорректна.</p>	<p>Документ будет актуализирован в окончательных материалах ОВОС.</p>	Миляков В.А.
26	Остапук В.И.	<p>Предоставленный ОВОС не соответствует законодательству РФ по экологии. Настаиваю: 1. Провести ИЭИ согласно нормативам и требованиям 2. Переработка материала ОВОС (предварительный) 3. Заслушать повторно материалы ОВОС и ПМОС. Новые изыскания и переработка материалов ОВОС.</p>	<p>Предварительные материалы ОВОС выполнены в соответствии с приказом Минприроды России № 999 от 01.12.2020 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду". Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду будут доработаны с учётом замечаний и предложений, поступивших от общественности в ходе проведения общественных обсуждений, в соответствии с п 4.9 Приказа Минприроды России № 999 от 01.12.2020. Инженерно-экологические изыскания выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов. При уточнении инженерно-экологических изысканий будут внесены изменения в окончательные материалы ОВОС.</p>	Миляков В.А.
27	Остапук В.И.	<p>Предоставить правоустанавливающие документы (договора) на земельные участки</p>	<p>Сведения о правоустанавливающих документах будут предоставлены в окончательных материалах ОВОС.</p>	Полетаева И.В.
28	Остапук В.И.	<p>Предоставить паспорт скважин</p>	<p>Паспорта скважин будут предоставлены в окончательных материалах ОВОС.</p>	Полетаева И.В.

29	Остапук В.И.	Предоставить техническую характеристику установки мойки колес "Мойдодыр" (замкнутая система очистки воды)	Техническая характеристика и описание замкнутой системы очистки воды приведены в паспорте установки мойки колес "Мойдодыр". Данный паспорт будет приведен в окончательных материалах ОВОС.	Миляков В.А.
30	Остапук В.И., Мартынова Л.Н.	Предоставить договор с организациями по обращению с отходами, информацию по местам утилизации и размещения отходов	Поскольку решение о строительстве Объекта не принято, договора с предприятиями по обращению с отходами не могут быть заключены. Фактические исполнители работ по осуществлению деятельности, связанной с транспортировкой и утилизацией отходов III-V класса опасности будут определены Заказчиком по итогу проведения конкурсных (тендерных/закупочных) процедур при строительстве Объекта. Окончательные материалы ОВОС будут доработаны с указанием предлагаемых организаций и специализированных предприятий, имеющих лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению и утилизации отходов.	Миляков В.А.
31	Остапук В.И.	Предоставить договор с Сочинским национальным парком на на пересадку краснокнижных растений	Договор не может быть заключен до получения разрешения на строительство Объекта.	Миляков В.А.
32	Остапук В.И.	Уточнить площадь снятия почвенного покрова.	Площадь снятия почвенного покрова будет уточнена разделом "Проект организации строительства" и указана в окончательных материалах ОВОС.	Миляков В.А.
33	Остапук В.И.	Предоставить договор с организациями на проведение производственно-экологического контроля	Договор не может быть заключен до получения разрешения на строительство.	Миляков В.А.
34	Мартынова Л.Н.	Уточнить положительную составляющую в социально-экономическом развитии региона	Согласно сведениям, представленным в материалах, привлечение местного населения на выполнение СМР по Объекту составляет до 80% от общей потребности численности работающих. Проектируемый Объект реализуется в рамках реконструкции существующих объектов горнолыжного курорта и не содержит сведений о количестве построенных ПАО "Газпром" школ, детских садиков, больниц, поликлиник. Реализация социальных объектов необходимых на обслуживание жизнедеятельности населения выполняется ПАО "Газпром" в рамках соответствующих программ совместно с районными административными центрами населенных пунктов. Все сведения по реализации данных объектов представлены в общем доступе на сайте ПАО "Газпром".	Паньков И.А.

35	Рогачева Н.Е.	Откорректировать наименование Адлерского района г. Сочи	Наименование района будет откорректировано.	Миляков В.А.
36	Рогачева Н.Е.	Предоставить информацию по составу воды из скважин для системы искусственного снегообразования	Информация по составу воды из исследуемых скважин будет приведена в окончательных материалах ОВОС.	Полетаева И.В.
37	Рогачева Н.Е., Остапук В.И.	Доработать раздел социально-экономическое воздействие, социально-экономические обоснования	Раздел социально-экономическое воздействие будет доработан.	Миляков В.А.
38	Остапук В.И.	Предоставить паспорта на снегогенераторы	Паспорта на снегогенераторы будут предоставлены в окончательных материалах ОВОС.	Полетаева И.В.
39	Остапук В.И.	Скажите, кто из коренных сочинцев у вас работает? Сколько вы приняли на свой курорт маломобильных, пожилых людей? Скажите, сколько Газпром построил школ? Сколько детских садиков, больниц, поликлиник?	<p>Конкретный перечень людей с фамилиями, именами и отчествами не можем представить, т.к. эта информация относится в персональным данным. Конкретное число маломобильных и пожилых людей не фиксируется, однако информация о количестве посетителей представляется в СМИ и на сайте курорта. Строительство детских садиков, больниц, поликлиник также представлена на сайте ПАО "Газпром", вы можете с ней ознакомиться.</p> <p>Согласно сведениям, представленным в материалах, привлечение местного населения на выполнение СМР по Объекту составляет до 80% от общей потребности численности работающих.</p> <p>Проектируемый Объект реализуется в рамках реконструкции существующих объектов горнолыжного курорта и не содержит сведений о количестве построенных ПАО "Газпром" школ, детских садиков, больниц, поликлиник.</p> <p>Реализация социальных объектов необходимых на обслуживание жизнедеятельности населения выполняется ПАО "Газпром" в рамках соответствующих программ совместно с районными административными центрами населенных пунктов. Все сведения по реализации данных объектов представлены в общем доступе на сайте ПАО "Газпром".</p>	Паньков И.А.

40	Лещенко С.В.	<p>У меня есть одно предложение, как от представителя и жителя города Сочи. Смотрите, у Розы Хутор – конкурентов Газпрома имеется такая возможность пенсионерам и местным жителям старше 60 лет летом посещать курорт бесплатно. Учитывая ваш опыт и возможности, прошу внести данное предложение на рассмотрение в социально-экономической часть. Пенсионеров не так много возможности приехать в полану и подняться туда. И это количество не затронет вашу экономику достаточно сильно. Я думаю, это возможно. Тем более вы составите конкуренцию соседнему курорту.</p>	<p>Спасибо за предложение Предложение будет направлено на рассмотрение в эксплуатирующую организацию ООО "Свод Инженсинг", в рамках реализации программы социальной защиты населения.</p>	Паньков И.А.
----	--------------	---	---	--------------

Представитель Заказчика:

Начальник отдела организации проектно-изыскательских работ Управления ПИР и подготовки производства г. Сочи, филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»

Паньков И.А.



Представитель Гэспроктировщика:

Заместитель главного инженера проекта, ООО «ГК «Гранит»

Полтавца И.В.



Представитель Исполнителя:  
Главный эколог, ООО "Металполис"

Ммляков В.А.



Акционерное общество  
«ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГИДЭК»  
(АО «ГИДЭК»)



**П А С П О Р Т**

гидрогеологической скважины № 8П,  
пробуренной на участке Ржаная Поляна  
для технологического обеспечения объектов инфраструктуры  
ГК "Альпика-Сервис"

Начальник Производства на участке  
"Черномор-ГИДЭК"



А.В.Кузнецов

Сочи  
2020 г.



## Содержание

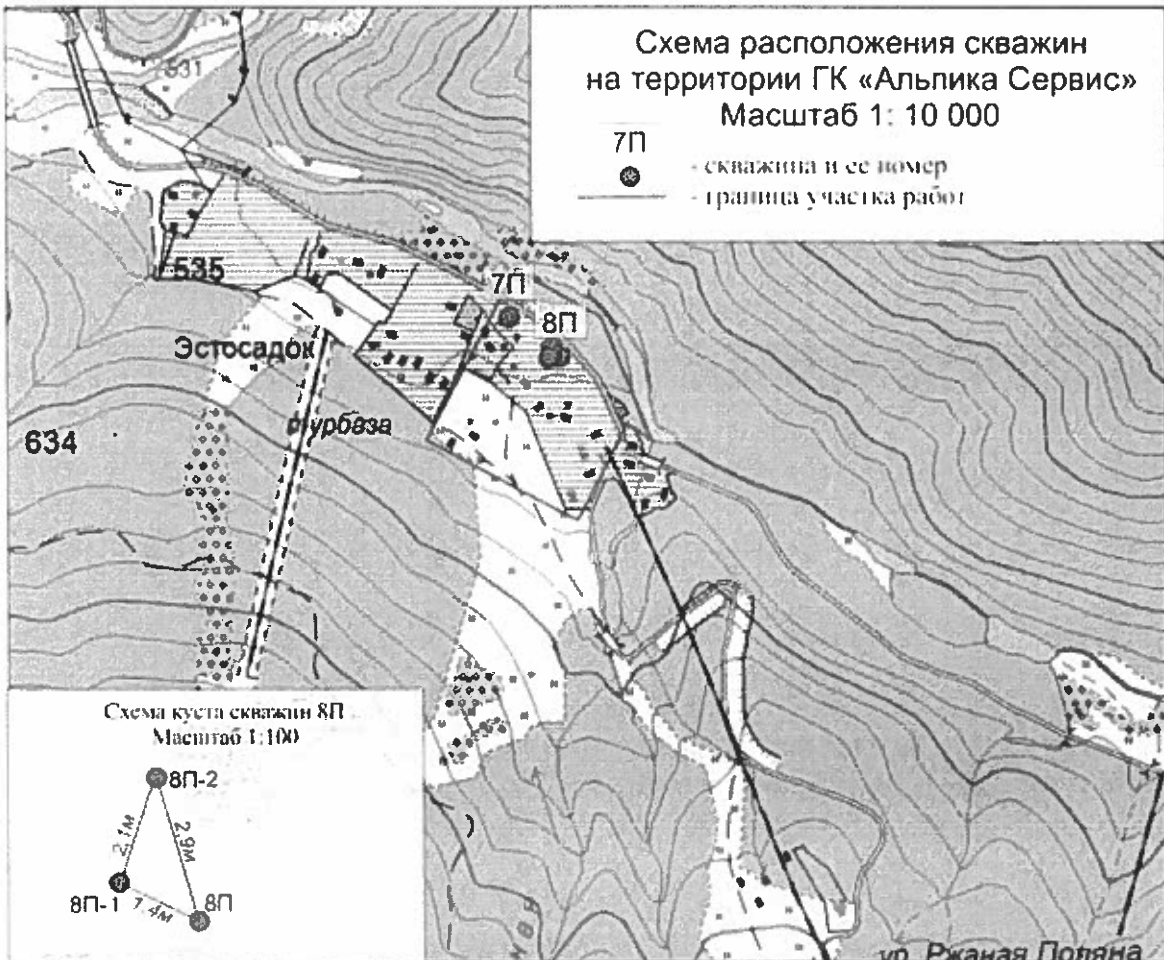
1. Местоположение скважины 8П .....	3
2. Общие сведения.....	4
3. Геологические данные .....	4
4. Способ бурения и конструкция скважины .....	4
5. Данные об опытно-фильтрационных работах.....	5
Заключение .....	5

## Приложения

1.Акт о заложении гидрогеологической скважины № 8П	1 экз.
2.Акт контрольного замера глубины скважины № 8П	1 экз.
3.Акт на оборудование фильтровой колонной скважину № 8П	1 экз.
4.Акт о прокачке в скважине № 8П	1 экз.
5.Акт о закрытии гидрогеологической скважины № 8П	1 экз.
6.Геологический разрез скважины № 8П	1 экз.

## 1. Местоположение скважины 8П

1. Страна: Российская Федерация
2. Край (область): Краснодарский край
3. Район: Адлерский район
4. Пункт: п. Эсто-Садок
5. Местоположение: на левом борту долины р. Мзымта в 763 м выше по течению от слияния ее с р. Ачипсе, на территории ГК «Альпика-Сервис», 50 м от русла р. Мзымта и в 185 м на запад от р. Ржаная, в 107 м на юго-восток от скв.7П, в 3 м на юг от скв.8П-2 и в 1,4 м на юго-восток от скважины 8П-1 (рис.1).
6. Владелец скважины: АО «ГИДЭК»
7. Адрес (почтовый) владельца скважины: 105203, Россия, г. Москва, ул. Первомайская дом 126 подъезд 2 этаж 4 офис 401 тел. (495) 965-9861; e-mail: info@hydec.ru www.hydec.ru
8. Координаты скважины: X=54216.99 Y=103648.32 (N 43° 40' 36" E 40° 17' 2" WGS84.)
9. Абсолютная отметка устья скважины: 539,7 м.
10. Назначение скважины: гидрогеологическая с целью поиска и оценки подземных вод.
11. Дата бурения и буровая организация: скважина начата 21 июля 2020 г., окончена 24 июля 2020 г.
12. Способ бурения: пневмоударный, буровой установкой УРБ-2А-Д-3, бригадой бурового мастера Худаева А.А.



## 2. Общие сведения

Бурение производилось пневмоударным способом, буровой установкой УРБ-2А-ДЗ, бригадой бурового мастера Худаева А.А.

Бурение начато: 21 июля 2020 г.

окончено: 24 июля 2020 г.

Проектная глубина скважины - 36,0 м. (прил.1).

Фактическая глубина скважины - 30,0 м (прил.2).

## 3. Геологические данные

При бурении скважины пройдены следующие горные породы:

Номер слоя	Геологический индекс	Краткое описание пройденных пород	Глубина залегания от- до, м	Мощность слоя, м
1	dpQ <sub>IV</sub>	Гравийные отложения с суглинисто-глинистым заполнителем темно-серого цвета. В интервале встречаются редкие валуны (глубина – 10м, 12м), представленные окварцованными песчаниками, дресва. Гравий представлен песчаниками, аргиллитами, кварцитами. Заполнитель больше глинистый. Интервал безводный. Появление воды отмечено на 16м.	0 – 16,0	16,0
2	aQ <sub>IV</sub>	Валуно-галечно-гравийные отложения с песчано-суглинистым заполнителем темно-серого цвета. Валунуны от средних до крупных (более 1 метра), представлены песчаниками окварцованными, редко аргиллитами, кварцитами. Гравий различного состава и формы. Галечник различного состава, окатанности и формы	16,0-30,0	14,0

Геолого-гидрогеологический разрез скважины приведен в приложении б.

## 4. Способ бурения и конструкция скважины

Бурение выполнялось пневмоударным способом буровой установкой УРБ-2А-ДЗ до глубины 30 м. В качестве инструмента использовался пневматический молоток диаметром 210 мм и вращающийся «башмак» диаметром 230 мм, установленный на обсадной колонне. Рабочей колонной являлась фильтровая колонна диаметром 219 мм.

Фильтровая колонна имеет следующую конструкцию (прил.3):

Д, мм	от, м	до, м	Примечание
219	+0,4	15,7	Глухая труба
219	15,7	27,7	Рабочая часть, фильтр
219	27,7	30	Глухая труба (отстойник)

Общая длина фильтровой колонны составила 30,4 м, в том числе:

глухие трубы 16,1 м,  
рабочей части 12,0 м,  
отстойника 2,3 м.

№№ п/п	Описание конструкции фильтра: (каркас, диаметр, количество и расположение отверстий, сетка, тип, проволока, гранулометрический состав гравийной засыпки и др.)
1.	Фильтр щелевой с отверстиями размером 300x5 мм. Сквозность фильтра 6 %

Скважина оборудована оголовком-крышкой.

### 5. Данные об опытно-фильтрационных работах

После оборудования скважины фильтром, была произведена прокачка скважины без отбора проб с помощью эрлифта (прил.4).

Прокачка начата: 25 июля 2020 г. в 8:00

окончена: 25 июля 2020 г. в 18:00

Общая продолжительность составила 10 ч 00 мин. Статический уровень составил 15,07 м. В результате прокачки получены следующие данные:

Этапы	Продолжительность, ч	Статический уровень, м	Динамический уровень, м	Понижение, м	Дебит, л/с	Удельный дебит, (л/с) / м
I	10	15,07	16,19	1,12	12	10,7

### Заключение

Гидрогеологическая скважина № 8П пробурена на основании Проекта на выполнение геологоразведочных работ по объекту: «Геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод участка Ржаная Полна для технологического обеспечения объектов инфраструктуры ГKK "Альпика-Сервис" в Адлерском районе г.Сочи Краснодарского края"

Скважина № 8П, фактической глубиной 30 м, вскрыла водоносный горизонт, приуроченный к валунно-галечно-гравийным отложениям четвертичных отложений.

В скважине установлена фильтровая колонна диаметром 219 мм в интервале +0,4 - 30,0 м с длиной рабочей части фильтра 12 м. Фильтр щелевой. Скважина оборудована оголовком-крышкой.

В результате гидрогеологического опробования скважины (прокачка эрлифтом) получены следующие данные: при величине отбора 12 л/с понижение уровня воды составило 1,12м. Установившийся уровень воды – 15,07 м от поверхности земли.

Составила:

Ст.гидрогеолог

Производственного участка  
"Черномор-ГИДЭК"

*Т.В.Добродня*

Добродня Т.В.

**Акционерное общество  
«ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГИДЭК»  
(АО «ГИДЭК»)**



Участок работ Ржаная Поляна, ГК «Альпика Сервис», Эсто-Садок, г. Сочи

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник Производственного участка  
«Черномор-ГИДЭК»  
А. В. Кизнецов  
«21» июля 2020 г.

**АКТ № 1**

**о заложении гидрогеологической скважины № 8П**

«21» июля 2020 г.

**Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии в составе:** старшего бурового мастера Джериева Х.А., бурового мастера Худаева А.А. сего числа произвели заложение гидрогеологической скважины № 8П

**Начальный диаметр скважины** – 219 мм, угол наклона – 90°.

**Проектная глубина скважины** – 36 м (окончательная глубина будет установлена в процессе бурения)

**Скважина заложена:** В соответствии с техническим заданием на территории ГК «Альпика Сервис» в точке с координатами X=57216.99 Y=103648.32

**Целевое назначение скважины:** Гидрогеологическая

**Примечание:** На месте заложения скважины подземных коммуникаций нет.

**ПОДПИСИ:**

Старший буровой мастер

Буровой мастер

Джериев Х.А.

Худаев А.А.

**Акционерное общество  
«ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГИДЭК»  
(АО «ГИДЭК»)**



Участок работ Ржаная Поляна, ГК «Альпика Сервис», Эсто-Садок, г. Сочи

**А К Т № 2  
контрольного замера глубины скважины № 8П**

«24» июля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии в составе: начальника Производственного участка «Черномор – ГИДЭК» Кузнецова А.В., старшего бурового мастера Джериева Х.А., бурового мастера Худаева А.А. сего числа произвели контрольный замер скважины № 8П.

При замере установлена глубина:

по буровому журналу	-30,0 м
по контрольному замеру	-30,0 м
разница составила	- 0 м

Фактическая глубина принята	- 30,0 м
-----------------------------	----------

**ПОДПИСИ:**

Начальник Производственного участка «Черномор-ГИДЭК»

Старший буровой мастер

Буровой мастер

А.В. Кузнецов

Джериев Х.А.

Худаев А.А.

**Акционерное общество  
«ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГИДЭК»  
(АО «ГИДЭК»)**



Участок работ Ржаная Поляна, ГК «Альпика Сервис», Эсто-Садок, г. Сочи

**А К Т № 3**

**на оборудовании фильтровой колонной скважину № 8П**

«24» июля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии в составе: начальника Производственного участка «Черномор – ГИДЭК» Кузнецова А.В, старшего бурового мастера Джериева Х.А., бурового мастера Худаева А.А. сего числа произвели осмотр и замер фильтровой колонны, предназначенной для спуска в скважину 8П.

Комиссия удостоверяет спуск фильтровой колонны в скважину и при этом определяет следующее:

**Фактическая конструкция фильтровой колонны:**

Д, мм	от, м	до, м	Примечание
219	+0,4	15,7	Глухая труба
219	15,7	27,7	Рабочая часть, фильтр
219	27,7	30,0	Глухая труба (отстойник)

Общая длина фильтровой колонны 30,4 м, диаметр 219 мм, в том числе: глухие трубы – 16,1 м; рабочая часть фильтра – 12,0 м; отстойник – 2,3 м.

Тип, конструкция фильтра – Фильтр щелевой с отверстиями размером 300х5 мм. Скважность фильтра 6 %.

**ПОДПИСИ:**

Начальник Производственного участка «Черномор-ГИДЭК»

А.В. Кузнецов

Старший буровой мастер

Джериев Х.А.

Буровой мастер

Худаев А.А.

**Акционерное общество  
«ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГИДЭК»  
(АО «ГИДЭК»)**



Участок работ Ржаная Поляна, ГК «Альпика Сервис», Эсто-Садок, г. Сочи

**А К Т № 4  
о прокачке в скважине № 8П**

«25» июля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии в составе: начальника Производственного участка «Черномор – ГИДЭК» Кузнецова А.В., старшего бурового мастера Джериева Х.А., бурового мастера Худаева А.А. сего числа составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Прокачка скважины № 8П проведена с 10 час.00 мин. по 18 час. 00 мин. «25» июля 2020 г. общей продолжительностью 8 часов.
2. Прокачка скважины производилась компрессором AtlasCopco 110, водоподъемной колонной диаметром 200 мм; смеситель был установлен на глубине 29 м.
3. Дебит составил 12 л/сек, понижение – 1,12 м, статический уровень – 15,07 м.
4. Прокачка скважины производилась до прекращения выноса песчано-глинистых фракций и полного осветления воды.

**ПОДПИСИ:**

Начальник Производственного участка «Черномор-ГИДЭК»

А.В. Кузнецов

Старший буровой мастер

Джериев Х.А.

Буровой мастер

Худаев А.А.



**Акционерное общество  
«ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГИДЭК»  
(АО «ГИДЭК»)**



Участок работ Ржаная Поляна, ГК «Альпика Сервис», Эсто-Садок, г. Сочи

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Начальник Производственного  
участка «Черномор-ГИДЭК»  
А.В. Кузнецов  
«30» июля 2020г.

**А К Т № 5**

**о закрытии гидрогеологической скважины № 8П**

«26» июля 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии в составе: начальника Производственного участка «Черномор – ГИДЭК» Кузнецова А.В., старшего бурового мастера Джериева Х.А., бурового мастера Худаева А.А. сего числа составили акт о нижеследующем:

- Бурение скважины № 8П, расположенной в соответствии с техническим заданием на территории ГК «Альпика Сервис» в точке с координатами X=57216.99 Y=103648.32, начато «21» июля 2020 года, закончено «24» июля 2020 года по точному замеру на глубине 30 м (по проекту глубина – 36 м), конечный диаметр 219 мм, буровая установка БА-2А2-ДЗ.
- Причина закрытия скважины – выполнение целевого задания.
- Выход керна по скважине – 100 %.
- Последний контрольный замер глубины скважины проводился «24» июля 2020 г.
- Конструкция скважины при бурении:

диаметр бурения			обсажено трубами			оставлено труб			Примечание
Д,мм	от	до	Д,мм	от	до	Д,мм	от	до	
230	0	30,0	219	0	30,0	219	+0,4	30,0	

- Конструкция скважины после оборудования:

трубы глухие, м			рабочая часть, м			отстойник, м			примечание
Д, мм	от	до	Д, мм	от	до	Д, мм	от	до	
219	+0,4	15,7	219	15,7	27,7	219	27,7	30,0	Фильтровая колонна

8. Результаты гидрогеологических исследований (прокачки) - дебит 12 л/сек, понижение уровня воды 1,12 м, статический уровень 15,07 м.
9. Керн по гидрогеологической скважине – ликвидирован.
10. Скважина оборудована оголовком-крышкой.
11. Скважина готова для проведения работ по геологическому изучению недр согласно Проекта.

**ПОДПИСИ:**

Старший буровой мастер

Буровой мастер



Джериев Х.А.

Худаев А.А.

### Геолого-гидрогеологический разрез скважины № 8П

Начата: 21.07.2020 г.  
Окончена: 24.07.2020 г.

Абсолютная отметка устья: 539,7 м

Масштаб	Геологический возраст	№ слоя	Глубина залегания слоя, м		Мощность слоя, м	Литологический разрез и конструкция скважины	Краткое описание пройденных пород	Мощность водоносного горизонта, м	Глубина установки уровня воды, м	Дебит, д.с. (литры в секунду)									
			от	до															
1:1																			
2	dpQ <sub>1</sub>	1	0,0	16,0	16,0		Гравийные отложения с суглинисто-глинистым заполнителем темно-серого цвета. В интервале встречаются редкие валуны (глубина - 10м, 12м), представленные окварцованными песчанниками, арески. Гравий представлен песчанниками, аргиллитами, кварцитами. Заполнитель - болше глинистый. Интервал безводный. Появление воды отмечено на 16м.			12,0 1,12									
4																			
6																			
8																			
10																			
12																			
14																			
16																			
18											aQ <sub>1</sub>	2	16,0	30,0	14,0		Валуно-галечно-гравийные отложения с песчано-суглинистым заполнителем темно-серого цвета. Валуны от средних до крупных (более 1 метра), представлены песчанниками окварцованными, редко аргиллитами, кварцитами. Гравий различного состава и формы. Галечник различного состава, окатанности и формы.		
20																			
22																			
24																			
26																			
28																			
30																			

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Раппилевская 56/1 // 61/1

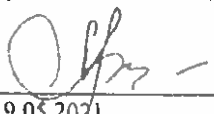
Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;

Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

  
19.05.2021

Мищенко И.В.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ВОДЫ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ (1-КАТЕГОРИИ)**

№ 5820в от 19.05.2021 к акту отбора № 5820 от 13.05.2021

Заказчик АО "ГИДЭК"

Юридический адрес заказчика г. Москва, ул. Первомайская, 126 ком.4 под.2 эт.4

Наименование предприятия/объекта ГК "Альпика Сервис"

Фактический адрес отбора пробы г. Сочи, п. Эсто-Садок

Вид источника Поверхностный

Принадлежность водопровода Ведомственный

Место взятия пробы Вода открытых водоемов (1-категории)- река Мзымта

Количество (масса) пробы на испытания 3,0 л - хим.

Тип воды +3°C, непрерывного

Код пробы X 5820.13052021в

Наименование пробы (образца) Воды открытых водоемов (1-категории)

Образец направлен ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Упаковка Стерильная, химически чистая, опечатана подписями

Акт отбора № 5820

Пробы отобраны (Ф.И.О., должность) техник - гидрогеолог Чепур Р.А.

Присутствовал при отборе Начальник участка Кузнецов А.В.

Основание Договор №

Дата отбора 13.05.2021

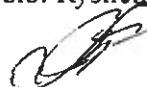
Дата и время доставки 13.05.2021 12:00

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.3684-21., СанПиН 1.2.5.3685-21

Дополнительные сведения Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт, изотермический контейнер t + 4°C; опечатано подписью: Кузнецов А.В., Чепур Р.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Подгорная Л. В.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

\* - расчет неопределенности.

1. Результаты испытаний

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность /неопределённость
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Запах при 60° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	-
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	1,30±0,26
Цветность	ГОСТ 31868-12	градус	Не более 30	7,0±2,1
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Изд.2018	ед рН	6,0 - 9,0	7,2±0,2
Хлориды	М 01.1:1.2.4.41-06	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350	19,7±2,0
Нитраты	М 01.1:1.2.3.4.14-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45	0,84±0,21
Нитриты	М 01.1:1.2.4.13-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0	0,0140±0,0028
Сульфаты	М 01.1:1.2.3.4.62-09	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500	14,0±2,7
Жесткость общая	ГОСТ 31954-12	°Ж	Не более 10,0	2,70±0,41
Минерализация общая (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1500	144±27
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-13	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 7,0	1,02±0,20
Гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	134±16
АПАВ	М 01.1:1.2.4.43-06	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менше предела обнаружения 0,05
Магний	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 50	6,62±0,93
Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	43,1±4,3
Калий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	1,82±0,36
Натрий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 200	7,3±1,0
Железо общее	М 01.1:1.4.2:2.18-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	0,090±0,018

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
 \* - расчёт неопределённости.

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Карбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 6,0
Биологическое потребление кислорода (БПК-5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Изд.2004	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	-	2,21±0,57
Растворенный кислород	РД 52.24.419-19	мг/дм <sup>3</sup>	-	8,92±0,29
Барий	ГОСТ 31870-12	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,7	Менее предела обнаружения 0,01
Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 7,0	Менее предела обнаружения 0,5
Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее предела обнаружения 0,015

Дата начала и окончания испытаний 13.05.2021 – 19.05.2021

Зав. лабораторией  Мищенко И. В.

2. Мнения и толкования

Образец предоставлен заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
 \* - расчёт неопределённости.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Рашилевская 56/1 // 61/1

Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;

Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi\_fguz@mail.ru

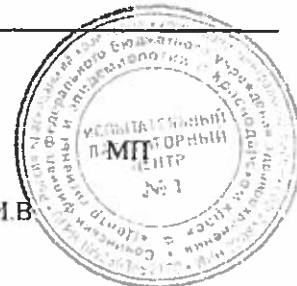
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

19.05.2021

Мищенко И.В.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ 5819в от 19.05.2021 к акту отбора № 5819 от 13.05.2021

Заказчик АО "ГИДЭК"

Юридический адрес заказчика г. Москва, ул. Первомайская, 126 ком.4 под.2 эт.4

Наименование предприятия/объекта ГК "Альпика Сервис"

Фактический адрес отбора пробы г. Сочи, п. Эсто-Садок

Вид источника Подземный

Принадлежность водопровода Ведомственный

Место взятия пробы Источник, Скважина №8П-1 (АС-01-03-21)

Количество (масса) пробы на испытания 3,0 л - хим.

Тип воды Точечная, +10°C

Код пробы X 5819.13052021в

Наименование пробы (образца) Вода из скважины №8П-1

Образец направлен ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Упаковка Стерильная, химически чистая, опечатана подписями

Акт отбора № 5819

Пробы отобраны (Ф.И.О., должность) техник - гидрогеолог Чепур Р.А.

Присутствовал при отборе Начальник участка Кузнецов А.В.

Основание Договор №

Дата отбора 13.05.2021

Дата и время доставки 13.05.2021 12:00

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.5.3685-21

Дополнительные сведения Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт, изотермический контейнер t + 4°C; опечатано подписью: Кузнецов А.В., Чепур Р.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Подгорная Л. В.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

\* - расчёт неопределённости.

1. Результаты испытаний

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Запах при 60° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	-
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	1,10±0,22
Цветность	ГОСТ 31868-12	градус	Не более 30	5,4±1,6
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Изд.2018	ед рН	6,0 - 9,0	6,7±0,2
Хлориды	М 01.1:1.2.4.41-06	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350	190±19
Нитраты	М 01.1:1.2.3.4.14-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45	0,52±0,13
Нитриты	М 01.1:1.2.4.13-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0	Менее предела обнаружения 0,005
Сульфаты	М 01.1:1.2.3.4.62-09	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500	19,8±3,8
Жесткость общая	ГОСТ 31954-12	°Ж	Не более 10,0	5,62±0,84
Минерализация общая (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1500	493±44
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-13	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 7,0	Менее предела обнаружения 0,25
Гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	165±20
АПАВ	М 01.1:1.2.4.43-06	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 0,05
Магний	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 50	13,9±1,4
Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	89,6±9,0
Калий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	14,3±1,4
Натрий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 200	57,2±5,7

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
 \* - расчёт неопределённости.



1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Железо общее	М 01.1:1.4.2:2.18-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	0,065±0,013
Карбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 6,0
Биологическое потребление кислорода (БПК-5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Изд.2004	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 0,5
Растворенный кислород	М 01.1:1.2.61	мг/дм <sup>3</sup>	-	9,2±1,3
Барий	ГОСТ 31870-12	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,7	Менее предела обнаружения 0,01
Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 7,0	Менее предела обнаружения 0,5
Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее предела обнаружения 0,015

Дата начала и окончания испытаний 13.05.2021 – 19.05.2021

Зав. лабораторией  Мищенко И. В.

2. Мнения и толкования

Образец предоставлен заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
 \* - расчёт неопределённости.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Рашилевская 56/1 // 61/1

Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;

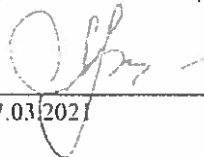
Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



Мищенко И.В.

17.03.2021



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ (1-КАТЕГОРИИ)

№ 3090 В от 17.03.2021 к акту отбора № 3090 от 12.03.2021

Заказчик АО "ГИДЭК"

Юридический адрес заказчика г. Москва, ул. Первомайская, 126 ком.4 под.2 эт.4

Наименование предприятия/объекта ГК "Альпика Сервис"

Фактический адрес отбора пробы г. Сочи, п. Эсто-Садок

Вид источника Поверхностный

Принадлежность водопровода Ведомственный

Место взятия пробы Река Мзымта

Количество (масса) пробы на испытания 3,0 л - хим.

Тип воды непрерывного, +10°C

Код пробы Х 3090.12032021в

Наименование пробы (образца) Вода открытых водоемов (1-категории)

Образец направлен ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Упаковка Стерильная, химически чистая, опечатана подписями

Акт отбора № 3090

Пробы отобраны (Ф.И.О., должность) техник - гидрогеолог Чепур Р.А.

Присутствовал при отборе Начальник участка Кузнецов А.В.

Основание Договор №

Дата отбора 12.03.2021

Дата и время доставки 12.03.2021 11:00

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21

Дополнительные сведения Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт, изотермический контейнер t + 4°C; опечатано подписью: Кузнецов А.В., Чепур Р.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Подгорная Л. В.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

\* - расчёт неопределённости.

1. Результаты испытаний

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	1,30±0,26
Цветность	ГОСТ 31868-12	градус	Не более 30	3,8±1,1
Водородный показатель	РД 52.24.495-17	ед рН	6,0 - 9,0	6,9±0,1
Хлориды	М 01.1:1.2.4.41-06	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350	22,0±2,2
Нитраты	М 01.1:1.2.3.4.14-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45	1,08±0,27
Нитриты	М 01.1:1.2.4.13-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0	0,0090±0,0018
Сульфаты	М 01.1:1.2.3.4.62-09	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500	15,0±2,9
Жесткость общая	ГОСТ 31954-12	°Ж	-	2,22±0,33
Минерализация общая (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1500	168±15
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-13	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 5,0	0,52±0,13
Гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	137±16
АПВ	М 01.1:1.2.4.43-06	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 0,05
Магний	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 50	5,48±0,77
Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	35,5±3,6
Натрий + калий	РД 52.24.514-09	мг/дм <sup>3</sup>	-	24,3±7,3
Железо общее	М 01.1:1.4.2:2.18-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	0,060±0,012
Карбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 6,0
Биологическое потребление кислорода (БПК-5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Изд.2004	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 4,0	2,35±0,61

Дата начала и окончания испытаний 12.03.2021 – 17.03.2021

Зав. лабораторией

Мищенко И. В.

2. Мнения и толкования

Образец предоставлен заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛИ не допускается  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
 \* - расчет неопределённости

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Раппилевская 56/1 // 61/1

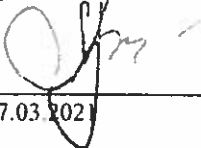
Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;

Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi\_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

  
17.03.2021

Мищенко И.В.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
№ 3089 В от 17.03.2021 к акту отбора № 3089 от 12.03.2021

Заказчик АО "ГИДЭК"

Юридический адрес заказчика г. Москва, ул. Первомайская, 126 ком.4 под.2 эт.4

Наименование предприятия/объекта ГК "Альпика Сервис"

Фактический адрес отбора пробы г. Сочи, п. Эсто-Садок

Вид источника Подземный

Принадлежность водопровода Ведомственный

Место взятия пробы Источник, Скважина №8П (АС-01-03-21)

Количество (масса) пробы на испытания 3,0 л - хим.

Тип воды Точечная, +10°C

Код пробы Х 3089.12032021в

Наименование пробы (образца) Вода из скважины №8П

Образец направлен ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Упаковка Стерильная, химически чистая, опечатана подписями

Акт отбора № 3089

Пробы отобраны (Ф.И.О., должность) техник - гидрогеолог Чепур Р.А.

Присутствовал при отборе Начальник участка Кузнецов А.В.

Основание Договор №

Дата отбора 12.03.2021


Дата и время доставки 12.03.2021 11:00

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.5.3685-21

Дополнительные сведения Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт, изотермический контейнер t + 4°C; опечатано подписью: Кузнецов А.В., Чепур Р.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
Недгорная Л. В.

1. Результаты испытаний

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Запах при 60° С	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	1 неопределенный
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	Не более 3	-
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	1,10±0,22
Цветность	ГОСТ 31868-12	градус	Не более 30	2,15±0,65
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 Изд.2018	ед рН	6,0 - 9,0	6,8±0,2
Хлориды	М 01.1:1.2.4.41-06	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350	142,0±1,4
Нитраты	М 01.1:1.2.3.4.14-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45	0,52±0,13
Нитриты	М 01.1:1.2.4.13-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0	Менее предела обнаружения 0,005
Сульфаты	М 01.1:1.2.3.4.62-09	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500	31,0±5,9
Жесткость общая	ГОСТ 31954-12	°Ж	Не более 10,0	4,60±0,69
Минерализация общая (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1500	382±34
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-13	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 7,0	Менее предела обнаружения 0,25
Гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	140±17
АПАВ	М 01.1:1.2.4.43-06	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 0,05
Магний	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 50	11,3±1,1
Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	73,7±7,4
Калий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	-	11,7±1,2
Натрий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00* Изд.2011	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 200	46,8±4,7

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
 \* - расчёт неопределённости.

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	ИД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность /неопределённость
Железо общее	М 01.1:1.4.2:2.18-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	0,120±0,024
Карбонаты	ГОСТ 31957-12	мг/дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 6,0
Биологическое потребление кислорода (БПК-5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Изд.2004	мгО <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup>	-	Менее предела обнаружения 0,5

Дата начала и окончания испытаний 12.03.2021 – 17.03.2021

Зав. лабораторией

Мищенко И. В.

2. Мнения и толкования

Образец предоставлен заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.  
\* - расчёт неопределённости.



**ЗАО «Агентство «МЕРА групп»**

197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 33, офис 9Н

тел: (812) 327-93-02

моб: +7(901) 302-37-41

www.meragroup.ru; e-mail: info@meragroup.ru

**КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ МОЙКИ КОЛЁС АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
С СИСТЕМОЙ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
«МОЙДОДЫР-К-1(Э)»**

2005 г.

## НАЗНАЧЕНИЕ

«Комплект» предназначен для мойки колес автотранспортных средств на строительных площадках в особо стесненных условиях с ограниченной пропускной способностью, в том числе, при прокладке инженерных сетей с возможностью быстрого переноса «Комплекта» с места на место, без организации стационарной моечной площадки.

Оборудование предотвращает загрязнение окружающей среды, обеспечивает повторное использование и экономию до 80% технической воды.

«Комплект» используется для мойки колес автотранспорта без применения моющих средств.

Работа «Комплекта» в уличных условиях допускается только при положительных температурах воздуха.

При кратковременных перепадах температуры воздуха с положительной до отрицательной (до  $-5^{\circ}\text{C}$ ), допускается не опорожнять «Установку», при условии обязательного включения электрокалорифера подогрева насосного отсека «Установки» и хранения шланга с моечным пистолетом в насосном отсеке «Установки».

«Комплект» обеспечивает очистку оборотной воды при пропускной способности 4–6 единиц транспорта в час, легко монтируется и демонтируется, перевозится на новый объект применения.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

«Установка» (основные параметры и техническая характеристика приведены в таблице 1).

Таблица 1

№	Наименование параметров	Количественные показатели
1	Производительность по очищенной воде, м <sup>3</sup> /ч	до 1,25
2	Концентрация загрязняющих веществ в сточной воде, мг/л, не более: по взвешенным веществам – по нефтепродуктам –	4500* 200
3	Концентрация загрязняющих веществ в оборотной воде, мг/л, не более: по взвешенным веществам – по нефтепродуктам –	200 20
4	Размеры, мм (габаритные)	2150 x 650 x 1220 (высота)
5	Масса без воды, кг	268
6	Объем воды в установке, м <sup>3</sup>	0,9
7	Обслуживающий персонал, чел	1

\* – содержание взвешенных веществ на входе в песколовку может достигать 30000 мг/л.

Эстакада передвижная МД-274 (основные технические характеристики приведены в таблице 2).

Таблица 2

№	Наименование параметров	Количественные показатели
1	Максимальная нагрузка на ось автомобиля, т	8
2	Максимальная скорость движения автотранспорта по эстакаде, км/час	1

Моечный насос, установленный в «Установке» (основные параметры приведены в таблице 3).

Таблица 2

№	Наименование параметров	Количественные показатели
1	Производительность, л/мин	30 – 50
2	Давление, кгс/см	6 – 6,5
3	Установленная мощность, кВт	1,5
4	Напряжение питания электродвигателя, В	220

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перед монтажом «Комплекта», в соответствии со схемой (см. рис.1), выполняется ровная площадка размерами 6000x7500 мм (без уклонов) для размещения элементов «Комплекта». На площадке обеспечивается электроснабжение (сеть 220В, 50 Гц), выполняются заземлители.

В состав «Комплекта» входят: очистная «Установка» с моечным насосом, передвижная эстакада МД-274 с грязевым насосом, система сбора осадка и бак запаса воды

### **Устройство и принцип работы «Установки».**

«Установка» (см.рис.2) содержит вертикальный отстойник с нефтеотделителем 1, тонкослойный блок 2, сетчатый фильтр 3, водоприемную камеру 4, моечный насос 5, электрокалорифер 6.

«Установка» оборудована технологическими трубопроводами с запорной и регулирующей арматурой для заполнения установки технической (водопроводной) водой, для организации движения оборотной воды в установке и отвода шлама.

Корпус «Установки» выполнен из листовой стали, защищен от коррозии, снабжен крышками. Технологические трубопроводы выполнены из металлических труб с антикоррозийным покрытием, а также из гибких полихлорвиниловых шлангов.

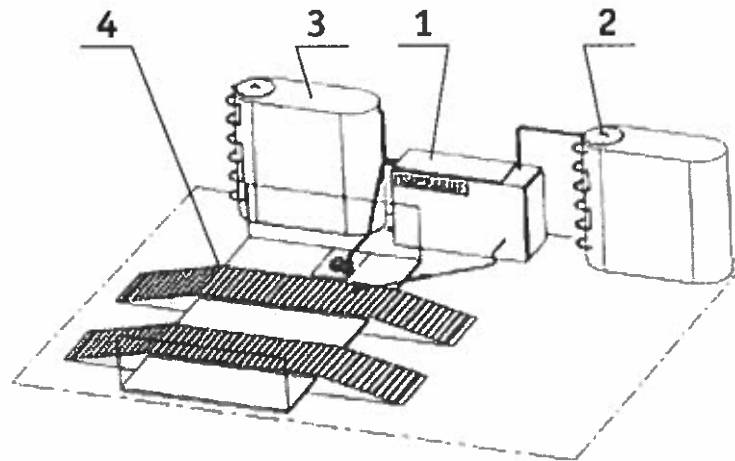
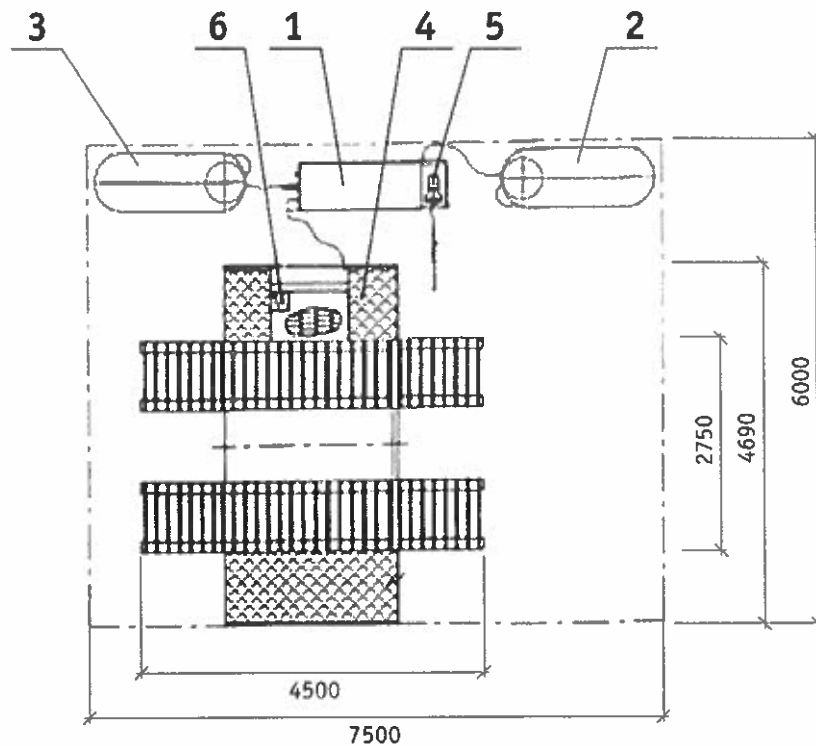
### **Устройство и принцип работы передвижной эстакады МД-274.**

Эстакада предназначена для въезда на нее автотранспортных средств, а также для сбора загрязненной воды после мойки, отделения крупных фракций взвешенных веществ и подачи воды в «Установку».

Эстакада состоит из собственно эстакады 1 (см. рис.3), 4-х пандусов 2, ограждений 3 и 4, грязевого насоса 5, поплавкового выключателя 6, электрического кабеля 7, съемной решетки 8, защитного кожуха 9, бокса для установки насоса 10.

Эстакада – стальная сварная конструкция, защищенная от коррозии.

### ПЛАН ПЛОЩАДКИ МОЕЧНОГО ПОСТА

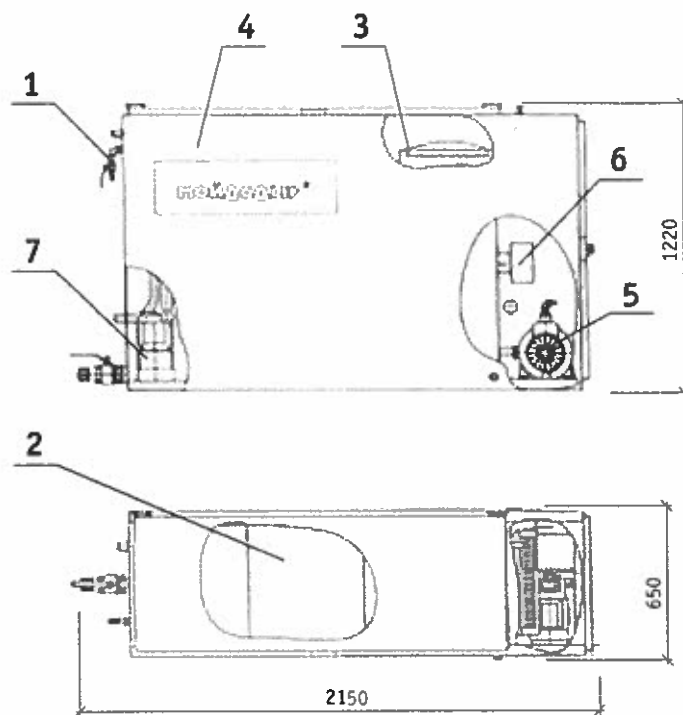


#### Оборудование

№ поз	Наименование	Количество
1	Установка «Мойдодыр-К-1»	1
2	Бак запаса воды V=2.5м <sup>3</sup>	1
3	Бак шламopиeмный V=2.5м <sup>3</sup>	1
4	Эстакада МД-274	1
5	Насос моечный	1
6	Насос грязевой	1

Рис.1 Схема расположения технологического оборудования

Очистная установка «Мойдодыр-К-1»



Бак  $V=2.5\text{ м}^3$  системы сбора осадка или бака запаса воды

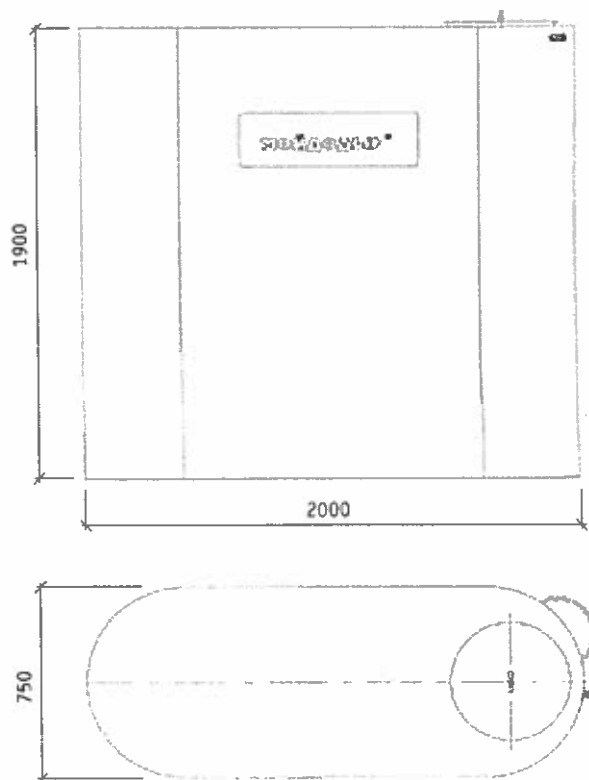
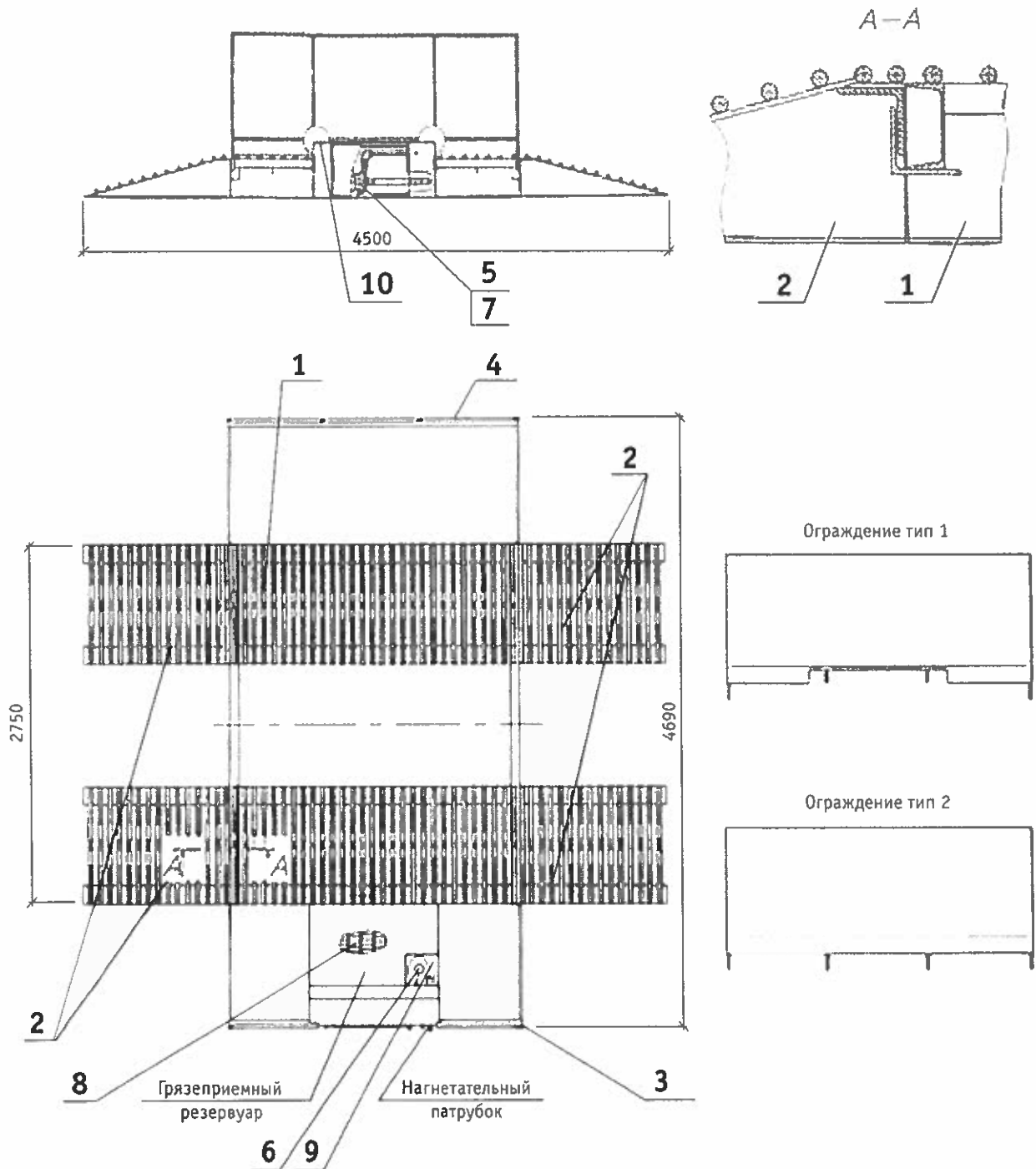


Рис.2 Общие виды очистной установки «Мойдодыр-К-1» и бака.



1 – эстакада, 2 – пандус, 3 – ограждение тип 1, 4 – ограждение тип 2,  
 5 – грязевой насос, 6 – поплавковый выключатель, 7 – электрический кабель,  
 8 – съемная решетка, 9 – защитный кожух, 10 – бокс для насоса.

Рис.3. Эстакада передвижная МД-274





Яндекс | Почта Mail.ru | Росприроднадзор | x | + | Росприроднадзор | 85 отзывов | EN | 20:38 | 02.03.2022

Кровать

Росприроднадзор | Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области

**РОСПРИРОДНАДЗОР**  
 Федеральная служба по надзору  
 в сфере природопользования  
 Мы ответственны по всей природе

Кабинет природопользователя | г. Москва

Сообщить о ЧС  
**8 800 550-80-45**

Направить обращение

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Поиск | Сервисы и госуслуги

Главная / Реестр материалов общественных обсуждений

• Общественные обсуждения • Март 2, 2022

**Общественные обсуждения «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования»**

Распечатать | Поделиться

Объект общественных обсуждений:  
 предварительные материалы  
 ОВОС, проектная  
 документация

Дата публикации:  
 Март 2, 2022

Ваша оценка  
 ☆☆☆☆ (оценок)

Учётный номер заявки:

MO-01-02-00007

132



Общественные обсуждения • Март 2, 2022

# Общественные обсуждения «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования»

Распечатать | Поделиться

Объект общественных обсуждений:  
предварительные материалы ОВОС, проектная документация

Дата публикации:  
Март 2, 2022

Ваша оценка  
(оценок)

## Учётный номер заявки:

МО-01-03-2022-7

## Данные заказчика

Краткое наименование заказчика:  
ПАО "Газпром" в лице Филиала ООО "Газпром инвест" "Газпром гражданское строительство"

ИНН заказчика:  
7736050003

Краткое наименование заказчика:  
**ПАО "Газпром" в лице филиала ООО "Газпром инвест" "Газпром гражданское строительство"**

ИНН заказчика:  
**7736050003**

ОГРН (ОГРНИП) заказчика:  
**1027700070518**

Город:  
**Санкт-Петербург**

Адрес электронной почты, факс заказчика:  
**office.ggs@invest.gazprom.ru**

### **Данные исполнителя**

Полное наименование исполнителя:  
**Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис"**

Краткое наименование исполнителя:  
**ООО "Мегаполис"**



Полное наименование исполнителя:

**Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис"**

Краткое наименование исполнителя:

**ООО "Мегаполис"**

ИНН исполнителя:

**7840423893**

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя:

**1099847024342**

Город:

**Санкт-Петербург**

Индекс, улица, дом, строение, корпус:

**197110, наб. Гребного канала, д. 1, стр. 1, помещ. 92-Н**

Номер телефона:

**+7 (812) 240-07-87 доб. 233**

Адрес электронной почты, факс исполнителя:

**info@megapolis.gr**

+7 (812) 240-07-87 доб. 233

Адрес электронной почты, факс исполнителя:  
[info@megapolis.gr](mailto:info@megapolis.gr)

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат, Черноморо-Азовское морское управление  
Росприроднадзора

### Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование:  
Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования»

Место реализации:  
Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

Цель осуществления:

Место реализации:  
Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

Цель осуществления:  
Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования» является строительством системы искусственного снегообразования для подготовки горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1 для катания лыжников и сноубордистов в период наступления низких температур на участках с недостаточным или отсутствующим снежным покровом, а также строительство инженерных зданий, сооружений и сетей, сооружений инженерной защиты и иной сопутствующей инфраструктуры для горноклиматического курорта «Альпика-Сервис», обустроенных необходимостью повышения уровня комфорта и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи, как горноклиматического курорта.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

### Данные уполномоченного органа, ответственного за

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

### Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование:  
Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Адрес места нахождения и фактический адрес:  
354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, д. 26, каб. 46.

Контактный телефон:  
+7 (862) 264-23-97

Адрес электронной почты, факс:  
dag@sochiadm.ru

### Данные объекта общественных обсуждений

Адрес электронной почты, факс:  
[dag@sochiadm.ru](mailto:dag@sochiadm.ru)

## Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений:  
предварительные материалы ОВОС, проектная документация

Место доступности объекта общественного обсуждения:  
Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:  
с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.

Форма проведения общественного обсуждения:  
общественные слушания

Дата и время проведения:  
11.04.2022 10:00:00

Яндекс Почта Mail.ru Росприроднадзор | x + | 85 отзывов | Сервисы и госуслуги

Росприроднадзор | О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Поиск

### Форма проведения общественного обсуждения: общественные слушания

Дата и время проведения:  
**11.04.2022 10:00:00**

Место проведения:  
Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53.

Форма проведения:  
очно

Форма и место представления замечаний и предложений:  
В соответствии с п. 7.9.3 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний.  
Место представления замечаний и предложений: Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313.

EN 20:40 02.03.2022



**Форма и место представления замечаний и предложений:**  
В соответствии с п. 7.9.3 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний.  
Место представления замечаний и предложений: Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ул. Советская, д. 40, каб. 313.

**Места размещения объекта общественного обсуждения:**

Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочиного национального парка.

<b>Контактная информация</b>	<b>Ваш территориальный орган</b>
📍 125993, г. Москва, ул. Б. Грузинская 4/6	Межрегиональное управление
☎ 8 800 550-80-45	Росприроднадзора по г. Москве и
<a href="#">Сообщить о ЧС</a>	Калужской области <a href="#">↗</a>
Для СМИ   Прием граждан	📍 117105, Москва, Варшавское ш., д.39а
	☎ 8 (495) 025-23-82
	👁 Версия для людей с ограниченными возможностями
	🇺🇦 🇷🇺 🇨🇪 🇩🇪 🇸🇪 🇪🇪 🇬🇪
	🇷🇺 госуслуги

Места размещения объекта общественного обсуждения:

Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

**Контактная информация**

125993, г. Москва, ул. Б. Грузинская 4/6  
8 800 550-80-45

**Сообщить о ЧС**

Для СМИ Прием граждан

**Ваш территориальный орган**

Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по г. Москве и  
Калужской области

117105, Москва, Варшавское ш., д. 39а

8 (495) 025-23-82

grp77@grn.gov.ru

Версия для людей с ограниченными возможностями



**Росприроднадзор**

2004-2022 © Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Официальный сайт.

Копирование информации, размещенной на официальном сайте Росприроднадзора (равно как и цитирование в средствах массовой информации тех или иных сведений либо сообщений, содержащихся в информационных разделах сайта) допускается при условии указания ссылки на источник такой информации (в сетевых СМИ — гиперссылки на Интернет-страницу с уникальным сетевым адресом).



5 новостей за ноябрь

- 11 ноября 2021  
О проведении общественных слушаний по...  
В Тюмени состоялась коммуникационная
- 22 ноября 2021  
Генеральный директор ООО «Газпром Инвест»...
- 24 ноября 2021

## О проведении общественных слушаний по объекту «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО „Газпром“, 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. „Система искусственного снегообразования“

11 ноября 2021, 09:30  
Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО „Газпром“, 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. „Система искусственного снегообразования“, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

**Заказчик:** Публичное акционерное общество «Газпром».

Краткое наименование: ПАО «Газпром».

ОГРН: 1027700070518

ИНН: 7736050003

Юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Лахта-Ольгино, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1.

Контактная информация: тел. + 7 (812) 413-74-44; факс: +7 (812) 413-74-45, e-mail: [gazprom@gazprom.ru](mailto:gazprom@gazprom.ru).

**Агент Заказчика:**

ООО «Газпром инвест» (филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»)



Юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Лахта-Орлыно, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1.

Контактная информация: тел. + 7 (812) 413-74-44; факс: +7 (812) 413-74-45, e-mail: [gazprom@gazprom.ru](mailto:gazprom@gazprom.ru).

**Агент Заказчика:**

ООО «Газпром инвест» (филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство»)

ОГРН: 1077847507759

ИНН: 7810483334

Юридический адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А

Контактная информация: тел.: +7 812 455-17-00, факс: +7 812 455-17-41,

e-mail: [office.ggs@invest.gazprom.ru](mailto:office.ggs@invest.gazprom.ru).

Контактное лицо: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00

(доб. 10785), e-mail: [ipankov@invest.gazprom.ru](mailto:ipankov@invest.gazprom.ru).

**Генпроектировщик:** Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний „Гранит“

Краткое наименование: ООО «ГК „Гранит“

ОГРН 1077847037817

ИНН 7814366367

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, набережная Гребного канала, дом 1, строение 1, помещение 91-Н.

Контактная информация: тел.: +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-01-57, e-mail: [info@spbgranit.ru](mailto:info@spbgranit.ru).

Контактное лицо: Полежаева Ирина Валерьевна, заместитель главного инженера проекта, тел.: 8-911-206-51-69, e-mail: [poletaeva@spbgranit.ru](mailto:poletaeva@spbgranit.ru).

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис».

Краткое наименование: ООО «Мегаполис»

ОГРН 1099847024342

ИНН 7840423893

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Гребного канала, д. 1, стр. 1, помещ. 92-Н.

Контактная информация: тел. +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-07-87.

ИНН 7840423893

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Гребного канала, д. 1, стр. 1, помещ. 92-Н.

Контактная информация: тел.: +7 (812) 240-07-87, +7 (812) 240-07-87,  
e-mail: info@medapolis.gr

Контактное лицо: Миляков Виктор Александрович, главный эколог, +7 (812) 240-07-87, доб. 233, e-mail: info@medapolis.gr

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:** департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Юридический адрес: 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи,

ул. Советская, д. 26, каб. 46,

Контактная информация: 8(862)264-23-97, e-mail: ad@soschiadm.ru. Контактное лицо: Масловская Алина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний МКУ г. Сочи «Инфраград», тел.: 8 (862) 260-81-35.

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:**

«Реконструкция Горно-туристического центра ПАО „Газпром“, 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса), Этап строительства 4. „Система искусственного снегообразования“.

**Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:**

Целью реализации объекта «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО „Газпром“, 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. „Система искусственного снегообразования“ является строительство системы искусственного снегообразования для подготовки горнолыжных трасс № 2.1, 7 и 7.1 для катания лыжников и сноубордистов в период наступления низких температур на участках с недостаточным или отсутствующим снежным покровом, а также строительство инженерных зданий, сооружений и сетей, сооружений инженерной защиты и иной сопутствующей инфраструктуры для горноклиматического курорта „Альпика-Сервис“, обусловленных необходимостью повышения уровня комфортности и безопасности, улучшения эксплуатационных характеристик курорта, привлечения туристов к занятиям горнолыжными видами спорта, развития города Сочи, как горноклиматического курорта.

**Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:** Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка.

**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:** I квартал 2022 года – II квартал 2022 года. Общественные слушания будут проводиться 11 апреля 2022 года в 10:00 по адресу: г. Сочи,

ул. Кирова, 53 в здании администрации Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

**Место и сроки доступности объекта общественных обсуждений:** Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы – проектной документацией по объекту: «Реконструкция

Горно-туристического центра ПАО „Газпром“, 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. „Система искусственного снегообразования“, включая

предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду от 01 марта 2022 года

### Место и сроки доступности объекта общественных обсуждений: Ознакомиться с материалами объекта государственной экологической экспертизы — проектной

документацией по объекту: «Реконструкция

Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду можно с 9 марта 2022 года по 21 апреля 2022 года

— Администрация Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53.

— Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края — ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8(862)260-81-35.

Документация в электронном виде размещена по ссылке: <https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>

### Предлагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений,

#### в том числе форма представления замечаний и предложений:

В соответствии с п. 7.9.3. Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний.

### Срок проведения общественных обсуждений с 9 марта 2022 г. по 21 апреля 2022 г.:

Замечания, комментарии и предложения принимаются:

— не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний с 9 марта 2022 г. по 10 апреля 2022 г.,

— в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний с 12 апреля 2022 г. по 21 апреля 2022 г., в письменном виде в свободной форме в журнале в администрации Адлерского внутригородского района муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: г. Сочи, ул. Кирова, 53; в департаменте архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края по адресу: Сочи, ул. Советская, д. 40, каб. 313, телефон 8(862)260-81-35, либо по электронной почте: [dag@sochiadm.ru](mailto:dag@sochiadm.ru); [info@rad-sochi.yandex.ru](mailto:info@rad-sochi.yandex.ru).

Уведомление о проведении общественных обсуждений материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка будет доступно для ознакомления общественности и заинтересованных органов на:

- а) официальном сайте администрации МО городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (<https://sochi.ru/zhizn-goroda/gradostroji/arkhitektura/obsh-obsuzhd/>);
- в) официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovaniye-obshchestvennosti/reestr-uvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy>);
- г) официальном сайте Росприроднадзора и Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/>) и <https://rpn.gov.ru/regions/cm23/public/>);

Уведомление о проведении общественных обсуждений материалов проектной документации по объекту: «Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (в недрахе единого ски-пасса). Этап строительства 4. «Система искусственного снегообразования», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, село Эстосадок, левый берег реки Мзымта, в границах Сочинского национального парка будет доступно для ознакомления общественности и заинтересованных органов на:

- а) официальном сайте администрации МО городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (<https://sochi.ru/zhizn-goroda/gradostr/arkhitektura/obsh-obsuzhd/>);
- в) официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovaniye-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy>);
- г) официальном сайте Росприроднадзора и Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/>) и <https://rpn.gov.ru/regions/cm23/public/>);
- д) официальном сайте Агента Заказчика в сети «Интернет» <https://invest.gazprom.ru/press/news/2021/11/256/>.


**Контактные данные ответственных лиц:**

Ответственный за организацию общественных обсуждений — Масловская Алина Руслановна, начальник отдела по подготовке документации для проведения публичных и общественных слушаний МКУ г. Сочи «Инфоград», тел.: 8 (862) 260-81-35, e-mail: [info@sochi.yandex.ru](mailto:info@sochi.yandex.ru).

Представитель Агента Заказчика: Паньков Иван Алексеевич, тел. (812) 455-17-00 (доб. 10785), начальник отдела, e-mail: [ipan@invest.gazprom.ru](mailto:ipan@invest.gazprom.ru).

Представитель Исполнителя: Милаков Виктор Александрович, главный эколог, +7 (812) 240-07-87, доб. 233, e-mail: [info@megapolis.gr](mailto:info@megapolis.gr).

Приглашаем принять участие в общественных обсуждениях.

 311-5292-pir-17-4-4-ovos\_19.01.2022.pdf (PDF, 84 МБ)



Поделиться:

## ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование приложений к протоколу	№ листа
1.	Протокол общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)	1-32
2.	Распоряжение администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 12.04.2022 № 415-р-п	33
3.	Презентация к докладу	34-54
4.	Постановление о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)	55-57
5.	Список лиц, присутствующих лиц на общественных слушаниях	58-61
6.	Уведомления о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), опубликованные в соответствии с постановлением администрации города Сочи от 28.02.2022г. № 425 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)	62-73
7.	Журналы №1,2 учета общественного мнения, предложений и замечаний участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)	74-89
8.	Ответы на замечания и предложения участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)	90-99
9.	Паспорт гидрогеологической скважины № 8П, пробуренной на участке Ржаная Поляна для технологического обеспечения объектов инфраструктуры ГК «Альпика-Сервис»	100-122
10.	Комплект оборудования для мойки колес автотранспортных средств с системой оборотного водоснабжения «Мойдодыр-К-1(Э)	123-131
11.	Уведомления о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), опубликованные в соответствии с постановлением администрации города Сочи от 28.02.2022г. № 425 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)	132-140
12.	Опись документов	141