



Заказчик – АО РАОС

Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия).

3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы с водохранилищем.

Подэтап №1 – Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Часть 2. Приложения

УКТ1.N.L530.8.000002.000031.000.YG.0001.R

Главный инженер

И.В. Хохлов

Главный инженер проекта

М.В. Алексеев

Состав исполнителей и согласующих

Характер работы, должность	Подпись, дата	И.О. Фамилия
Разработал		Л.Н. Шевкунова
Проверил		В.А. Пермяков
Н. контр.		О. В. Бобрешова
ГИП		М.В. Алексеев
Согласовано		
Начальник отдела 4 НФ		Я.В. Чулаева

Содержание ОВОС часть 2

Обозначение	Наименование	Примечание
YKT1.N.L530.8.000002.000031.000.BL.0001.R	Состав исполнителей и согласующих	1 л.
YKT1.N.L530.8.000002.000031.000.BB.0001.R	Содержание ОВОС часть 2	1 л.
YKT1.N.L530.8.000002.000031.000.CA.0001.R	Приложения	227 л.
	Всего	229 л.

Содержание

Приложение А (обязательное) Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 14:31:030003:192	4
Приложение А1 (обязательное) Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 14:31:030003:194. Фрагмент из публичной кадастровой карты России расположения ЗУ 192 и 194	18
Приложение А2 (обязательное) Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1401/333/3433-Д от 01 ноября 2023 г. на земельные участки с кадастровыми номерами 14:31:030003:194 и 14:31:030003:192 ..	33
Приложение А3 (обязательное) Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г. на земельные участки с кадастровыми номерами 14:31:030003:197 и 14:31:030003:19852	
Приложение Б (обязательное) Справка ФГБУ «Якутское УГМС» от 10.01.2023 г. №25-05-6 о фоновых концентрациях загрязняющих веществ	69
Приложение Б1 (обязательное) Письмо ФГБУ «Якутское УГМС» от 01.12.2022 №25-05-553 о наличии/отсутствии пунктов наблюдений	71
Приложение Б2 (обязательное) Письмо ФГБУ «Якутское УГМС» от 30.06.2023 № 25-05-317 об отсутствии гидрохимических наблюдений	72
Приложение В (обязательное) Справка ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-211 об ООПТ регионального значения	73
Приложение В1 (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 № 15-47/10213 об ООПТ федерального значения..	74
Приложение В2 (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.09.2023 № 15-61/14107-ОГ о наличии/отсутствии ООПТ..	77
Приложение Г (обязательное) Справка ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-240 об отсутствии особо ценных водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях	79
Приложение Г1 (обязательное) Письмо ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-244 о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу РФ и Республики САХА (Якутия) на участке изысканий .	80
Приложение Д (обязательное) Письмо ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-219 о численности, плотности и о путях миграции охотничьих ресурсов на территории Усть-Янского района.....	85
Приложение Е (обязательное) Письмо Минкультуры России от 08.09.2023 № 21541-12-02@ об объектах культурного наследия	88
Приложение Ж (обязательное) Письмо Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия от 23.08.2023 № 01-21/983 об объектах культурного наследия	90
Приложение Ж1 (обязательное) Письмо Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия от 02.11.2023 № 01-21/1261 об объектах культурного наследия, в том числе обладающих признаками культурного наследия	92

Приложение И (обязательное) Письмо Министерства по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) от 27.09.2023 № 20/2643-МА о ТТП в Усть-Янском районе.....	93
Приложение К (обязательное) Решение наследного Совета депутатов МО «Силянняхский национальный наслег» от 09.06.2022 № 42/1	97
Приложение Л (обязательное) Письмо Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 07.-2.2023 № 01-03-117 о рыбохозяйственной характеристике р. Яна на 320-350 км от устья, на территории Усть-Янского района Республики Саха (Якутия)	105
Приложение М (обязательное) Письмо Департамента авиационной промышленности Минпромторга России от 08.09.2023 № 94904/18 об аэродромах экспериментальной авиации, их приаэродромной территории и полосы воздушных подходов	107
Приложение М1 (обязательное) Письмо Федерального агентства воздушного транспорта	108
Приложение Н (обязательное) Письмо Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 24.08.2023 № 13/И-0013-5265/08 о сельскохозяйственных угодьях	150
Приложение П (обязательное) Письмо Управления Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) от 17.08.2023 № 07-26/4520 о скотомогильниках, биотермических ямах и сибирязвенных захоронениях	151
Приложение Р (обязательное) Письмо Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 20.09.2023 № 18/04/1-01-25-12053 о подземных, поверхностных источниках хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения.....	152
Приложение Р1 (обязательное) Письмо Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) от 26.09.2023 № 14-00-05/53-3816-2023 о прохождении границы 2 пояса ЗСО на р. Яна п. Нижнеянк по территории объекту строительства	154
Приложение С (обязательное) Титульный лист и Заключение историко-культурной экспертизы	155
Приложение Т (обязательное) Ситуационный план размещения береговой насосной станции (БНС), камер переключений задвижек (КП-1, КП-2) и технологических водоводов.....	158
Приложение Т1 (обязательное) Карта-схема расположения береговой насосной станции (БНС)	159
Приложение У (обязательное) Карта функциональных зон муниципального образования «Поселок Усть-Куйга Усть-Янского улуса (района) Республики САХА (Якутия).....	160
Приложение Ф (обязательное) Письма Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 31.08.2023 № 04-24/5760 о полигонах отходов производства и потребления и от 22.09.2023 № 14-00-05/53-3784-2023 о курортах, СЗЗ и санитарных разрывах, полигонов ТКО, пояса ЗСО и сибирязвенных захоронениях	161
Приложение Ф1 (обязательное) Запрос АО «ГСПИ» о наличии действующих полигонов отходов № 049/М24/14270 от 15.12.2022 и ответ МУП «Жилкомсервис» г. Якутск от 30.01.2023 № 83/жкс «О предоставлении информации по действующему полигону отходов».....	163
Приложение Х (обязательное) Письмо Администрации муниципального образования «Поселок Усть-Куйга» №132.05/419 от 01.11.2023 года о вывозе хозяйственно-бытовых стоков ..	165
Приложение Ц (обязательное) Заключение Управления по недропользованию по республике Саха (Якутия) (Якутнедра) от 27.09.2023 № 01-02/21-3424 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.....	166
Приложение Ш (обязательное) Письмо ФБУ «Администрации Ленского бассейна» от 22.09.2023 № 05-4589 о согласовании размещения БНС	168

Приложение Щ (обязательное) Постановление Правительства республики Саха (Якутия) от 16.03.2020 № 50 об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов	169
Приложение Э (обязательное) Письмо Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 06.10.2023 № 18/04/1-01-25-12795 о согласовании размещения водозаборных сооружений	179
Приложение Ю (обязательное) Письмо Главы муниципального района «Усть-Янского улуса (района)» Республики Саха (Якутия) от 25.10.2023 № 3438 о подтверждении выноса аварийного кладбища	181
Приложение Я (обязательное) Запрос АО «ГСПИ» о наличии действующих полигонов отходов № 049/М24/14270 от 15.12.2022 и ответ МУП «Жилкомсервис» ГО «город Якутск от 30.01.2023 № 83/жкс «О предоставлении информации по действующему полигону отходов». Лицензия МУП «Жилкомсервис» и информация из ГРОРО	182
Приложение 1 (обязательное) Экспертное заключение (протокол) санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации № 1-2656 от 05 декабря 2023 г. на Проект зоны санитарной охраны проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 – «Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы»	188
Приложение 2 (обязательное) Водозаборные оголовки БНС с рыбозащитными устройствами по Подэтапу № 1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы». Технические решения.....	202
Приложение 3 (обязательное) Санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.12.2023 № 14.01.01.000.Т.001026.12.23 на Проект зоны санитарной охраны(ЗСО) проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 – «Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы».....	219
Приложение 4 (обязательное) Заключение Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства от 27.12.2023 № 01-04-5956/Т о согласовании Рыбозащитных устройств для водозабора БНС	220
1 Перечень сокращений.....	224
2 Перечень ссылочных нормативных документов	225

Приложение А (обязательное)

Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 14:31:030003:192

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Саха (Якутия)
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 04.10.2023, поступившего на рассмотрение 04.10.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:	14:31:030003:192		
Номер кадастрового квартала:	14:31:030003		
Дата присвоения кадастрового номера:	02.10.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Республика Саха (Якутия), Усть-Янский у, земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75		
Площадь:	45608 +/- 1515		
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	14:31:000000:63		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Сведения о кадастровом инженере:	образованием одного земельного участка путем раздела сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 14:31:000000:63 расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75, 333/3208-Д, 2023-05-31		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 14:31-6.1512 от 14.12.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" 1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 2) Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. 6) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. 7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 8) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. 9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). 10) Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки	

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности		инициалы, фамилия


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		<p>ухода и санитарные рубки леса. 11) Запрещение расположения стойбища выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 12) Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды., вид/наименование: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск, Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия), тип: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, номер: 1, решения: 1. дата решения: 01.12.2022, номер решения: 18/04-01-14-16654 2. дата решения: 01.12.2022 3. дата решения: 29.11.2022, номер решения: 01-05/1-923, наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 14:31-6.19 от 23.07.2014, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Территория традиционного природопользования "Силянняхский" Муниципальное образование "Силянняхский национальный наслег" в целях обеспечения решения возложенных на нее задач, образует четыре вида функциональных зон с различным назначением и природоохранным режимом: а) зоны особой охраны для сохранения ресурсного потенциала и очагов воспроизводства и ценных промысловых животных; сохранения редких и исчезающих видов животных и растений и их местообитаний; сохранения естественного процесса эволюции природных комплексов, сохранения эталонных и уникальных природных комплексов и объектов; б) зоны традиционного природопользования для обеспечения условий жизнедеятельности коренного и местного населения и сохранения природных условий и ресурсов, как источников долговременного не истощительного природопользования и обеспечения исторически сложившегося образа жизни коренного населения; в) зоны рекреационной и ограниченной хозяйственной деятельности для организации массового отдыха и маршрутного туризма, сбора и заготовки лекарственного и лекарственно-технического сырья, санитарной и выборочной рубки леса, добычи местных строительных материалов, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и другой сельскохозяйственной деятельности; г) зоны поселений для размещения населенных пунктов; территории предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов; поселений персонала</p>	

Инв. № 323-365

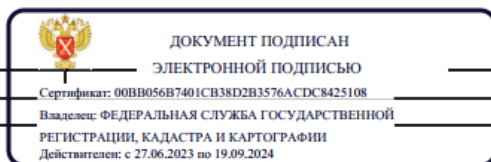
	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108</p> <p>Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	инициалы, фамилия	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		предприятий и членов общин коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни; а также размещения временных построек с целью проживания и обслуживания туристов., вид/наименование: Территория традиционного природопользования МО "Сиялняхский национальный наслег", тип: Территория традиционного природопользования, номер: 1, дата решения: 17.02.2014, номер решения: №12/1, наименование ОГВ/ОМСУ: Наследный Совет депутатов МО "Сиялняхский национальный наслег", Усть-Янского улуса, Республики Саха (Якутия) Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 14:31-6.154 от 27.10.2020, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления следующих видов деятельности: Запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории"., вид/наименование: Приаэродромная территория аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" - 6 подзона, тип: Охранная зона транспорта, решения: 1. дата решения: 09.10.2020, номер решения: Исх-05.1602/СЯМТУ 2. дата решения: 14.10.2020 3. дата решения: 10.09.2020, номер решения: 107-П	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	

Инв. № 323-365

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 00B056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024		инициалы, фамилия
полное наименование должности		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.10.2023; реквизиты документа-основания: письмо от 01.12.2022 № 18/04-01-14-16654; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 01.12.2022; приказ "Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск Усть-Янский филиал АО "Теплоэнергосервис"" от 29.11.2022 № 01-05/1-923 выдан: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) . вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.10.2023; реквизиты документа-основания: решение "Об образовании ТТП местного значения "Силянняхский" от 17.02.2014 № №12/1 выдан: Наследный Совет депутатов МО "Силянняхский национальный наслег", Усть-Янского улуса, Республики Саха (Якутия). вид ограничения (обременения): ограничения прав	




полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Инв. № 323-365

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
		на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.10.2023; реквизиты документа-основания: письмо от 09.10.2020 № Исх-05.1602/СЯМТУ; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 14.10.2020; приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера"" от 10.09.2020 № 107-П. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Никифорова Туйяара Серафимовна	


Инв. № 323-365

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00B056B7401CB38D2B3576ACDC8425108</p> <p>Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 14:31:030003:192-14/162/2023-1 02.10.2023 04:38:21
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

Инв. № 323-365

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108</p> <p>Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

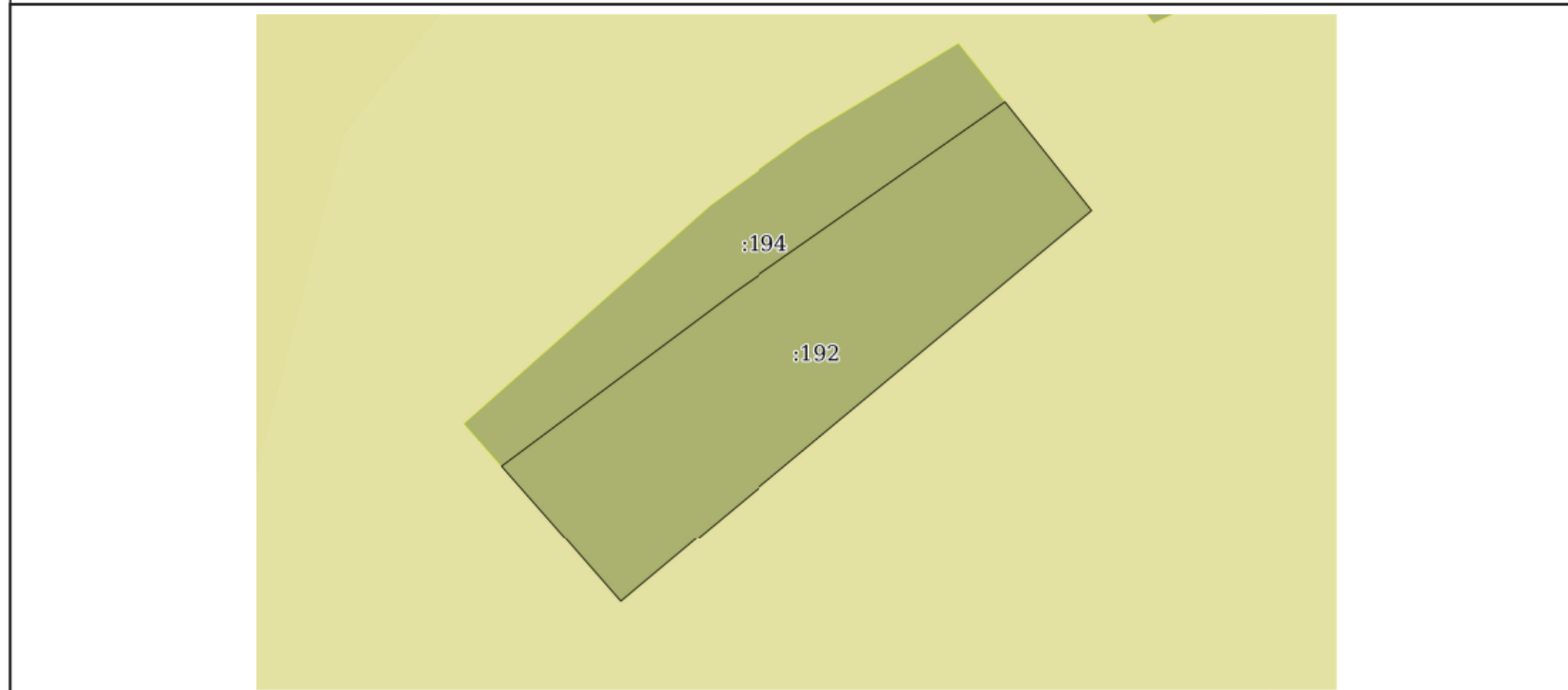
Инв. № 323-365

		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности		Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:4000 Условные обозначения:

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	


Инв. № 323-365

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	53°15.5'	196.12	данные отсутствуют	14:31:030003:194	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	54°59.0'	223.74	данные отсутствуют	14:31:030003:194	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	141°29.2'	93.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	230°15.4'	413.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.1	318°42.1'	122.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------


04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668

Кадастровый номер: 14:31:030003:192

Сведения о характерных точках границы земельного участка
Система координат МСК-14, зона 6

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1862312.01	6280273.11	-	5
2	1862220.03	6280353.91	-	5
3	1862484.4	6280671.85	-	5
4	1862557.71	6280613.51	-	5
5	1862429.33	6280430.27	-	5
1	1862312.01	6280273.11	-	5


Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: письмо от 01.12.2022 № 18/04-01-14-16654; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 01.12.2022; приказ "Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск Усть-Янский филиал АО "Теплоэнергосервис"" от 29.11.2022 № 01-05/1-923 выдан: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) ; Содержание ограничения (обременения): Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" 1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 2) Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. 6) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. 7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 8) размещение</p>

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности		инициалы, фамилия

Инв. № 323-365


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
		<p>кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. 9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализаций, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). 10) Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. 11) Запрещение расположения стойбища выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 12) Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.; Реестровый номер границы: 14:31-6.1512; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск, Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия); Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Номер: 1</p>	
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: решение "Об образовании ТТП местного значения "Сиялняхский" от 17.02.2014 № №12/1 выдан: Наследный Совет депутатов МО "Сиялняхский национальный наслег", Усть-Янского улуса, Республики Саха (Якутия); Содержание ограничения (обременения): Территория традиционного природопользования "Сиялняхский" Муниципальное образование "Сиялняхский национальный наслег" в целях обеспечения решения возложенных на нее задач, образует четыре вида функциональных зон с различным предназначением и природоохранным режимом: а) зоны особой охраны для сохранения ресурсного потенциала и очагов воспроизводства и ценных промысловых животных; сохранения редких и исчезающих видов животных и растений и их местообитаний; сохранения естественного процесса эволюции природных комплексов, сохранения эталонных и уникальных природных комплексов и объектов; б) зоны традиционного природопользования для обеспечения условий жизнедеятельности коренного и местного населения и сохранения природных условий и ресурсов, как источников долговременного не истощительного природопользования и обеспечения исторически сложившегося образа жизни коренного населения; в) зоны рекреационной и</p>	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Инв. № 323-365

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180668			
Кадастровый номер:		14:31:030003:192	
		ограниченной хозяйственной деятельности для организации массового отдыха и маршрутного туризма, сбора и заготовки лекарственного и лекарственно-технического сырья, санитарной и выборочной рубки леса, добычи местных строительных материалов, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и другой сельскохозяйственной деятельности; г) зоны поселений для размещения населенных пунктов; территории предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов; поселений персонала предприятий и членов общин коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни; а также размещения временных построек с целью проживания и обслуживания туристов.; Реестровый номер границы: 14:31-6.19; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Территория традиционного природопользования МО "Сиялянхский национальный наслег"; Тип зоны: Территория традиционного природопользования; Номер: 1	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: письмо от 09.10.2020 № Исх-05.1602/СЯМТУ; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 14.10.2020; приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера"" от 10.09.2020 № 107-П; Содержание ограничения (обременения): В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления следующих видов деятельности: Запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории"; Реестровый номер границы: 14:31-6.154; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Приаэродромная территория аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" - 6 подзона; Тип зоны: Охранная зона транспорта	

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B8056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Приложение А1
(обязательное)

Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 14:31:030003:194.
Фрагмент из публичной кадастровой карты России расположения ЗУ 192 и 194

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Саха (Якутия)
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 04.10.2023, поступившего на рассмотрение 04.10.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:	14:31:030003:194		
Номер кадастрового квартала:	14:31:030003		
Дата присвоения кадастрового номера:	02.10.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75		
Площадь:	21606 +/- 1475		
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	14:31:000000:63		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Сведения о кадастровом инженерере:	образованием одного земельного участка путем раздела сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 14:31:000000:63 расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75, 333/3208-Д, 2023-05-31		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		

Ивв. № 323-365

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ056B7401СВ38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 14:31-6.1512 от 14.12.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" 1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 2) Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. 6) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. 7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 8) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. 9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). 10) Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки	

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ056B7401СВ38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		<p>ухода и санитарные рубки леса. 11) Запрещение расположения стойбища выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 12) Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды., вид/наименование: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск, Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия), тип: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, номер: 1, решения: 1. дата решения: 01.12.2022, номер решения: 18/04-01-14-16654 2. дата решения: 01.12.2022 3. дата решения: 29.11.2022, номер решения: 01-05/1-923, наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 14:31-6.19 от 23.07.2014, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Территория традиционного природопользования "Силянняхский" Муниципальное образование "Силянняхский национальный наслег" в целях обеспечения решения возложенных на нее задач, образует четыре вида функциональных зон с различным назначением и природоохранным режимом: а) зоны особой охраны для сохранения ресурсного потенциала и очагов воспроизводства и ценных промысловых животных; сохранения редких и исчезающих видов животных и растений и их местообитаний; сохранения естественного процесса эволюции природных комплексов, сохранения эталонных и уникальных природных комплексов и объектов; б) зоны традиционного природопользования для обеспечения условий жизнедеятельности коренного и местного населения и сохранения природных условий и ресурсов, как источников долговременного не истощительного природопользования и обеспечения исторически сложившегося образа жизни коренного населения; в) зоны рекреационной и ограниченной хозяйственной деятельности для организации массового отдыха и маршрутного туризма, сбора и заготовки лекарственного и лекарственно-технического сырья, санитарной и выборочной рубки леса, добычи местных строительных материалов, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и другой сельскохозяйственной деятельности; г) зоны поселений для размещения населенных пунктов; территории предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов; поселений персонала</p>	

Инв. № 323-365


полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		предприятий и членов общин коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни; а также размещения временных построек с целью проживания и обслуживания туристов., вид/наименование: Территория традиционного природопользования МО "Силиннинский национальный наслег", тип: Территория традиционного природопользования, номер: 1, дата решения: 17.02.2014, номер решения: №12/1, наименование ОГВ/ОМСУ: Наследный Совет депутатов МО "Силиннинский национальный наслег", Усть-Янского улуса, Республики Саха (Якутия) Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 14:31-6.154 от 27.10.2020, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления следующих видов деятельности: Запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории", вид/наименование: Приаэродромная территория аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" - 6 подзона, тип: Охранная зона транспорта, решения: 1. дата решения: 09.10.2020, номер решения: Исх-05.1602/СЯМТУ 2. дата решения: 14.10.2020 3. дата решения: 10.09.2020, номер решения: 107-П	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	

Инв. № 323-365

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.10.2023; реквизиты документа-основания: письмо от 01.12.2022 № 18/04-01-14-16654; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 01.12.2022; приказ "Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск Усть-Янский филиал АО "Теплоэнергосервис"" от 29.11.2022 № 01-05/1-923 выдан: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) . вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.10.2023; реквизиты документа-основания: решение "Об образовании ТТП местного значения "Силяннихский" от 17.02.2014 № №12/1 выдан: Наследный Совет депутатов МО "Силяннихский национальный наслег", Усть-Янского улуса, Республики Саха (Якутия). вид ограничения (обременения): ограничения прав		

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Инв. № 323-365

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
		на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.10.2023; реквизиты документа-основания: письмо от 09.10.2020 № Исх-05.1602/СЯМТУ; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 14.10.2020; приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера"" от 10.09.2020 № 107-П. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Никифорова Туйяара Серафимовна	


Инв. № 323-365

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 14:31:030003:194-14/162/2023-1 02.10.2023 06:15:32
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ056B7401СВ38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности		инициалы, фамилия

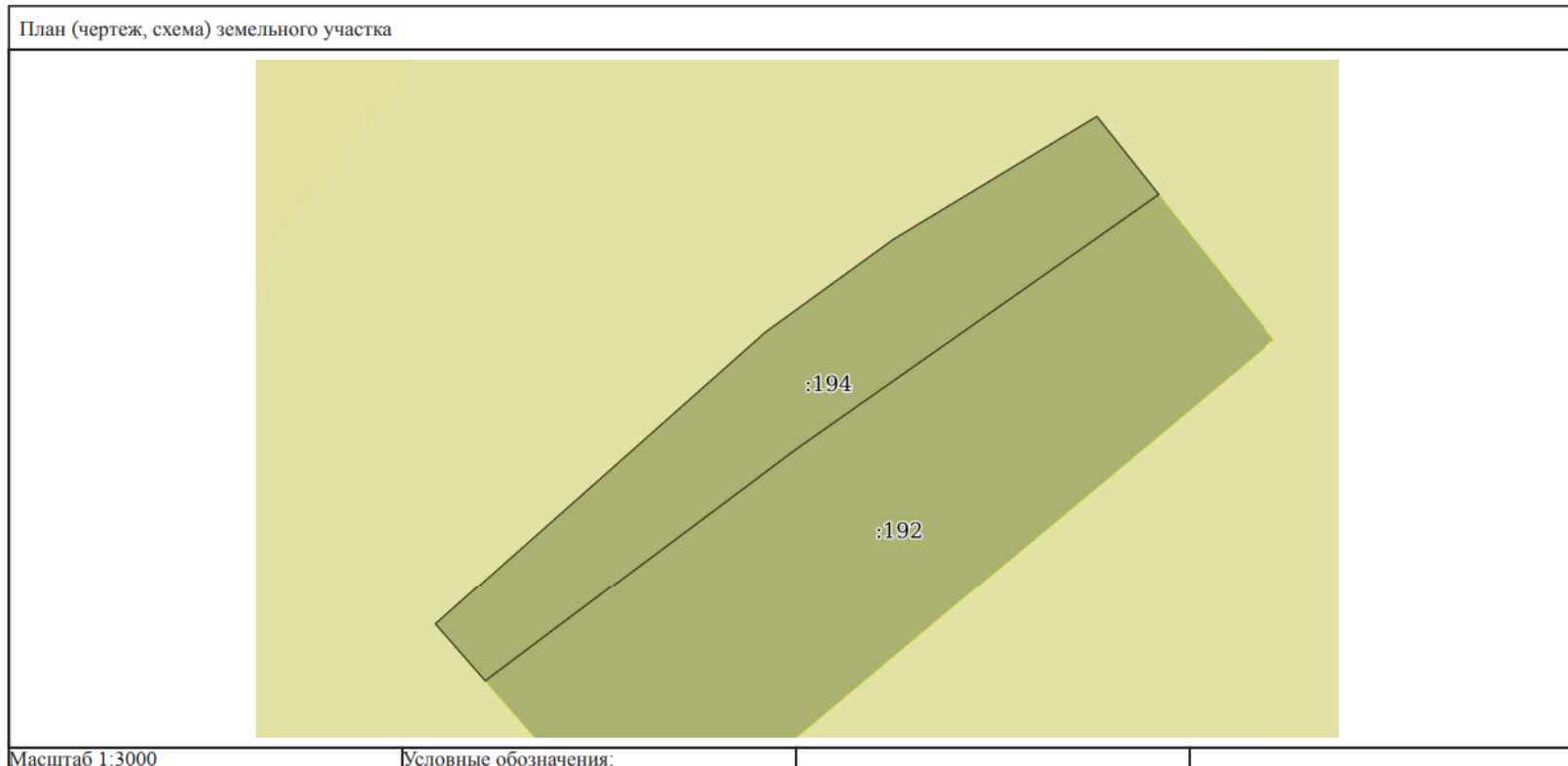
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	


Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
	полное наименование должности	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	



	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	инициалы, фамилия	


Инв. № 323-365

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	48°28.6'	222.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	54°7.7'	80.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	58°55.4'	119.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	141°29.8'	50.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	234°58.9'	223.74	данные отсутствуют	14:31:030003:192	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	233°15.6'	196.13	данные отсутствуют	14:31:030003:192	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.1	318°41.2'	38.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности		инициалы, фамилия


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-14, зона 6				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1862340.67	6280247.91	-	5
2	1862312.01	6280273.1	-	5
3	1862429.33	6280430.27	-	5
4	1862557.72	6280613.51	-	5
5	1862597.09	6280582.19	-	5
6	1862535.4	6280479.83	-	5
7	1862488.07	6280414.38	-	5
1	1862340.67	6280247.91	-	5


Инв. № 323-365

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности		инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: письмо от 01.12.2022 № 18/04-01-14-16654; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 01.12.2022; приказ "Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск Усть-Янский филиал АО "Теплоэнергосервис"" от 29.11.2022 № 01-05/1-923 выдан: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) ; Содержание ограничения (обременения): Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" 1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 2) Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. 6) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. 7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 8) размещение</p>

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	_____ инициалы, фамилия
_____ полное наименование должности	

Инв. № 323-365


Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3
Всего разделов: 6	
Всего листов выписки: 14	
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022	
Кадастровый номер:	14:31:030003:194
	<p>кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. 9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). 10) Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. 11) Запрещение расположения стойбища выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 12) Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.; Реестровый номер границы: 14:31-6.1512; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск, Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия); Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Номер: 1</p>
Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: решение "Об образовании ТТП местного значения "Сиялняхский" от 17.02.2014 № №12/1 выдан: Наследный Совет депутатов МО "Сиялняхский национальный наслег", Усть-Янского улуса, Республики Саха (Якутия); Содержание ограничения (обременения): Территория традиционного природопользования "Сиялняхский" Муниципальное образование "Сиялняхский национальный наслег" в целях обеспечения решения возложенных на нее задач, образует четыре вида функциональных зон с различным назначением и природоохранным режимом: а) зоны особой охраны для сохранения ресурсного потенциала и очагов воспроизводства и ценных промысловых животных; сохранения редких и исчезающих видов животных и растений и их местообитаний; сохранения естественного процесса эволюции природных комплексов, сохранения эталонных и уникальных природных комплексов и объектов; б) зоны традиционного природопользования для обеспечения условий жизнедеятельности коренного и местного населения и сохранения природных условий и ресурсов, как источников долговременного не истощительного природопользования и обеспечения исторически сложившегося образа жизни коренного населения; в) зоны рекреационной и</p>

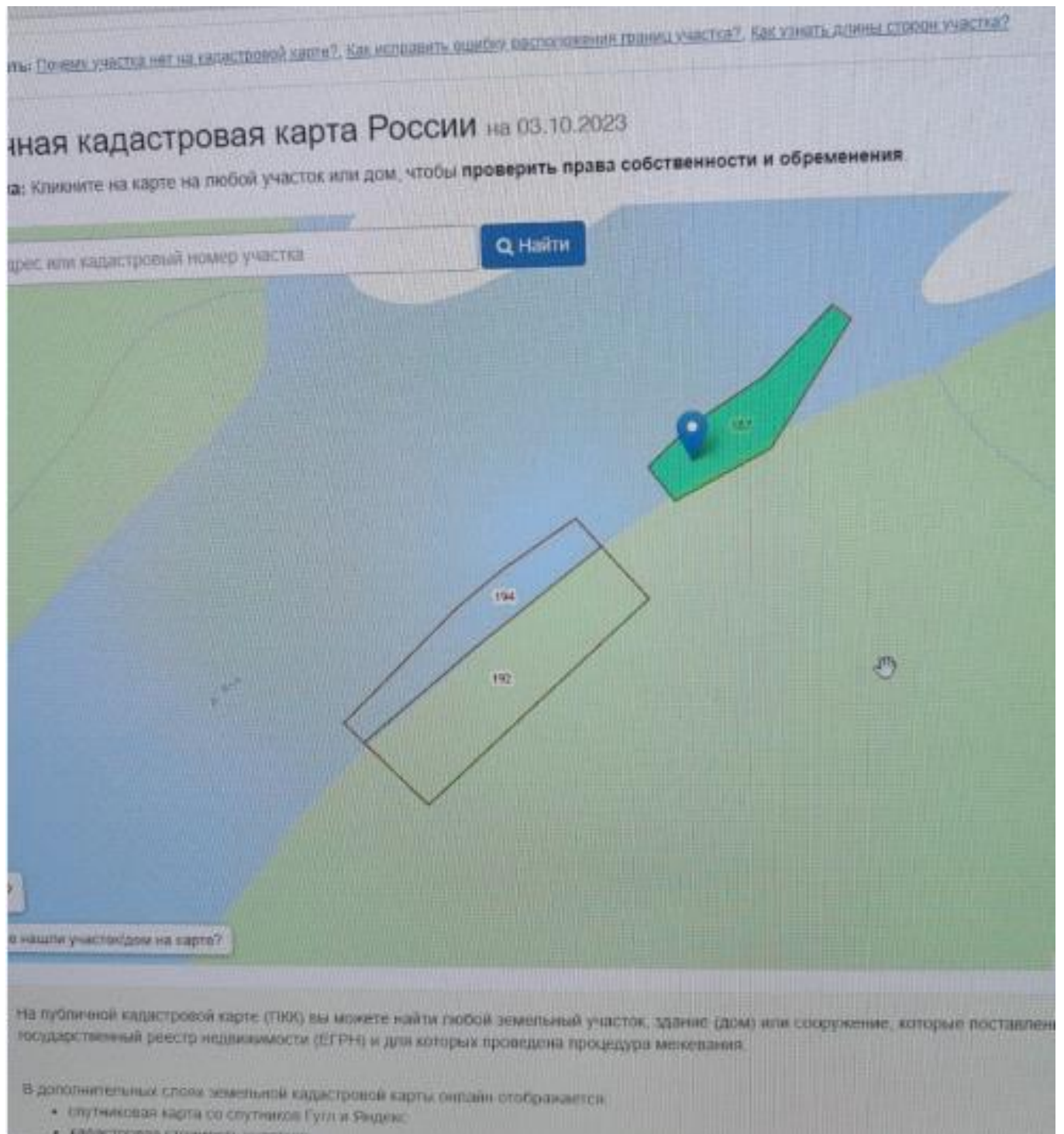
полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B8056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Инв. № 323-365

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 14
04.10.2023г. № КУВИ-001/2023-225180022			
Кадастровый номер:		14:31:030003:194	
		ограниченной хозяйственной деятельности для организации массового отдыха и маршрутного туризма, сбора и заготовки лекарственного и лекарственно-технического сырья, санитарной и выборочной рубки леса, добычи местных строительных материалов, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и другой сельскохозяйственной деятельности; г) зоны поселений для размещения населенных пунктов; территории предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов; поселений персонала предприятий и членов общин коренных малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни; а также размещения временных построек с целью проживания и обслуживания туристов.; Реестровый номер границы: 14:31-6.19; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Территория традиционного природопользования МО "Силинскихский национальный наслег"; Тип зоны: Территория традиционного природопользования; Номер: 1	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: письмо от 09.10.2020 № Исх-05.1602/СЯМТУ; документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа от 14.10.2020; приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера"" от 10.09.2020 № 107-П; Содержание ограничения (обременения): В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления следующих видов деятельности: Запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории".; Реестровый номер границы: 14:31-6.154; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Приаэродромная территория аэродрома филиала "Аэропорт Усть-Куйга" ФКП "Аэропорты Севера" - 6 подзона; Тип зоны: Охранная зона транспорта	

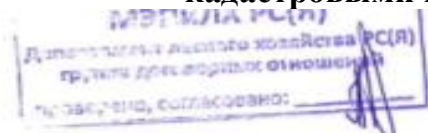
Инв. № 323-365

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108</p> <p>Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	



Приложение А2
(обязательное)

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1401/333/3433-Д от 01 ноября 2023 г. на земельные участки с кадастровыми номерами 14:31:030003:194 и 14:31:030003:192



Договор
аренды лесного участка для строительства,
реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1401/333/3433-Д

г. Якутск

"01" ноября 2023 г.

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Заровняева Якова Ивановича, действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии, утвержденного постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 г. №549 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 31.03.2022 г. № 123-к именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и акционерное общество «Русатом Оверсиз» (далее –АО РАОС, АО «Русатом Оверсиз»), в лице вице-президента по проектам малой мощности, контрактации и комплектным поставкам оборудования Сиразетдинова Олега Владимировича действующего на основании доверенности № 333/108/2021-ДОВ от 10.12.2021 г., именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) № 1401-р от 01 ноября 2023 года обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 6,7214 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75.

кадастровый номер: 14:31:030003:194, 14:31:030003:192.

категория защитности: нерестоохранные полосы лесов;

вид разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: под площадку производственную с покрытием (для размещения объектов атомной электростанции малой мощности — водозаборный узел).

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением №1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными Государственного лесного реестра приводятся в приложении №2 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2023 году 254 221,51 руб. в год;

- в 2024 году 265 018,56 руб. в год;

- в 2025 году 276 797,17 руб. в год;

- в 2026 году 287 594,22 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении №3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 №310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением №4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением №4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной

участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды и места обитания животных, а также проводить компенсационные мероприятия в отношении уничтожаемых растений занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия);

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

о) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации)

Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2019, N 18, ст. 2224);

п) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

р) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

с) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

т) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

у) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

ф) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725). Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2020, N 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по

истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

з) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

к) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

м) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

н) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

о) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

5.6. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Лесным кодексом Российской Федерации, в том числе в случае невыполнения Арендатором мероприятий по сохранению лесов, мероприятий по охране лесов от пожаров в объеме и сроки, которые предусмотрены проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления, проектом лесоразведения, сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, планом тушения лесных пожаров.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка на 5 лет.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или

ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для Лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021401070349
ОКТМО	98 656 000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкология РС (Я))
р/с	40102810345370000085 Отделение-НБ Республики Саха (Якутия) Банка России // УФК по Республике Саха (Якутия) г. Якутск
ЕКС	03100643000000011600
БИК	019805001
АРЕНДАТОР:	АО РАОС, АО «Русатом Оверсиз»
Место нахождения	115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода 26, этаж 2, помещение 4, комната 25
Адрес для направления почтовой корреспонденции	115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода 26, этаж 2, помещение 4, комната 25
ИНН	7725413350
КПП	772501001
ОГРН	5177746397219
ОКПО	
Банковские реквизиты	
Банк получателя	ПАО СБЕРБАНК
р/с	40702810438110020798
к/с	30101810400000000225
БИК	044525225
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА	СИРАЗЕТДИНОВА ОЛЕГА ВЛАДИМИРОВИЧА
ПО	

ДОВЕРЕННОСТИ:	
Доверенность (номер, дата)	№ 333/108/2021-ДОВ от 10.12.2021 г

Арендодатель

Заровняк Я.И.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)

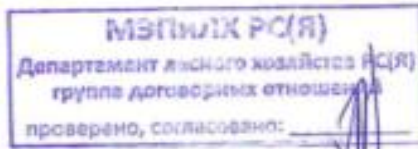
" "

(число)

(месяц)

(год)





Приложение №1
к договору аренды лесного участка
№ 1401/333/3433-Д от 01 ноября 2023 г.

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)»
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75.

Масштаб 1:25000.

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:31:030003:194, 14:31:030003:192; 18439-2023-09; 6,7214 га.



Условные обозначения:

 - граница лесного участка

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на 01 ноября 2023 г.

1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6,7214	6,7214	-	-	-	6,7214	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняк и	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Верхонское	Депутатское	1/75	Хвойное, Л	6,7214/336	6,7214/336			
Итого					6,7214/336	6,7214/336			

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное	10Л	20	5	0,4	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: охранный зона транспорта 14:31-6.154, ТПП 14:31-6.19

Арендодатель

Зарвняев Я.И.

(подпись, печать)

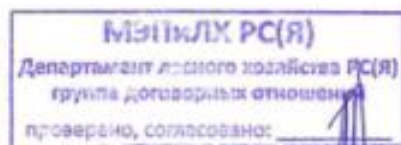


Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)





Приложение №3
к договору аренды лесного участка
№ 1401/333/3435-Д от 01 ноября 2023 г.

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного
в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

г. Якутск

01 ноября 2023 г.

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Хозяйство	Ставка руб/га за 1 га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, рублей
2023 год						
1	Защитные леса – лесные земли, занятые лесными насаждениями	6,7214	Хвойное	3650,84	4*2,59	254 221,51
	итого	6,7214				254 221,51
2024 год						
1	Защитные леса – лесные земли, занятые лесными насаждениями	6,7214	Хвойное	3650,84	4*2,7	265 018,56
	итого	6,7214				265 018,56
2025 год						
1	Защитные леса – лесные земли, занятые лесными насаждениями	6,7214	Хвойное	3650,84	4*2,82	276 797,17
	итого	6,7214				276 797,17
2026 год						
1	Защитные леса – лесные земли, занятые лесными насаждениями	6,7214	Хвойное	3650,84	4*2,93	287 594,22
	итого	6,7214				287 594,22

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



Приложение №4
к договору аренды лесного участка
№ 1401/333/3433-Д от 01 ноября 2023 г.

СРОКИ
внесения арендной платы за год

(рублей)

N п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6
2023 год					
1	Ноябрь, декабрь Первая оплата производится в течении 15 календарных дней после государственной регистрации настоящего Договора	42486,33			42486,33
	Итого:	42486,33			42486,33
2024 год					
1	Январь, февраль до 15.01	43445,67			43445,67
2	Март, апрель до 15.03	44169,76			44169,76
3	Май, июнь до 15.05	44169,76			44169,76
4	Июль, август до 15.07	44893,85			44893,85
5	Сентябрь, октябрь до 15.09	44169,76			44169,76
6	Ноябрь, декабрь до 15.11	44169,76			44169,76
	Итого:	265018,56			265018,56
2025 год					
1	Январь, февраль до 15.01	44742,56			44742,56
2	Март, апрель до 15.03	46259,25			46259,25
3	Май, июнь до 15.05	46259,25			46259,25
4	Июль, август до 15.07	47017,60			47017,60
5	Сентябрь, октябрь до 15.09	46259,25			46259,25
6	Ноябрь, декабрь до 15.11	46259,26			46259,26
	Итого:	276797,17			276797,17
2026 год					
1	Январь, февраль до 15.01	46487,83			46487,83
2	Март, апрель до 15.03	48063,69			48063,69
3	Май, июнь до 15.05	48063,69			48063,69

4	Июль, август до 15.07	48851,62			48851,62
5	Сентябрь, октябрь до 15.09	48063,69			48063,69
6	Ноябрь, декабрь до 15.11	48063,70			48063,70
	Итого:	287594,22			287594,22

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1

Почтовый адрес: 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: УФК по РС (Я) (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я)) р/с 03100643000000011600, ИНН/КПП: 1435035723/143501001

ЕКС 40102810345370000085 Отделение-НБ Республика Саха (Якутия) Банка России // УФК по Республике Саха (Якутия) г. Якутск БИК 019805001 ОГРН 1021401070349

КБК Федерального бюджета 05311204012016000120 ОКТМО 98 656 000

Арендодатель

Арендатор

Заровняев Я.И.

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)

(подпись, печать)



АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях
для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

г. Якутск

_____ 202_ г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) — Заровняева Якова Ивановича и Арендатор в лице вице-президента по проектам малой мощности, контрактации и комплектным поставкам оборудования АО «Русатом Оверсиз» Сиразетдинова Олега Владимировича, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, лесной участок, имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №1 часть выдела 75.

Кадастровый номер: 14:31:030003:194, 14:31:030003:192,

Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе (га)										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6,7214	6,7214				6,7214					-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоев (га/куб. м)			
						Молодняк и	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Верхоянское	Депутатское	1/75	Хвойное, Л	6,7214/336	6,7214/336			
Итого					6,7214/336	6,7214/336			

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Воз-	Бонитет	Пол-	Средний запас древесины (куб. м / га)
---------	------------	--------	------	---------	------	---------------------------------------

назначение лесов	преобладающая порода		раст		нота	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное	10Л	20	5	0,4	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: охранная зона транспорта 14:31-6.154, ТП 14:31-6.19

Арендодатель

Арендатор

Заровняев Я.И.

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)

(подпись, печать)



Объемы и сроки исполнения работ
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
защитные	прокладка противопожарного разрыва	км	1,14	До начала пожароопасного сезона, в первый год использования
	строительство, реконструкцию и эксплуатацию пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	1	До начала пожароопасного сезона
	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	-	В течение всего срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	1	До начала пожароопасного сезона
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
защитные	регулярная очистка арендуемого участка и прилегающей территории от строительного, бытового, иных видов отходов.	га	6,7214	В течение всего срока аренды
	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состояние, пригодное для использования по целевому назначению	га	6,7214	За один месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



Объемы и сроки исполнения работ
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
защитные	прокладка противопожарного разрыва	км	1,14	До начала пожароопасного сезона, в первый год использования
	строительство, реконструкцию и эксплуатацию пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	1	До начала пожароопасного сезона
	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	-	В течение всего срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	1	До начала пожароопасного сезона
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
защитные	регулярная очистка арендуемого участка и прилегающей территории от строительного, бытового, иных видов отходов.	га	6,7214	В течение всего срока аренды
	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состояние, пригодное для использования по целевому назначению	га	6,7214	За один месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



Приложение А3
(обязательное)

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г. на земельные участки с кадастровыми номерами 14:31:030003:197 и 14:31:030003:198

Договор
аренды лесного участка для строительства,
реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1543/333/3481-Д

г. Якутск

"01" декабря 2023 г.

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Зарвняева Якова Ивановича, действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии, утвержденного постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 г. №549 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 31.03.2022 г. № 123-к именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и акционерное общество «Русатом Оверсиз» (далее –АО РАОС, АО «Русатом Оверсиз»), в лице вице-президента по проектам малой мощности, контрактации и комплектным поставкам оборудования Сиразетдинова Олега Владимировича действующего на основании доверенности № 333/108/2021-ДОВ от 10.12.2021 г., именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) № 1543-р от 01 декабря 2023 года обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 69,0755 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале № 1 части выделов 63,75,76 (год лесоустройства – 1996).

кадастровый номер: 14:31:030003:197, 14:31:030003:198.

категория защитности: нерестощоохранные полосы лесов, лесотундровые леса;

вид разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: под площадку производственную с покрытием (для размещения объектов атомной электрической станции малой мощности - дорога автомобильная, линия связи, линия электропередачи воздушная, водовод, канализация-коллектор сброса очищенных стоков)

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением №1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении №2 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2023 году 2 611 904,81 руб. в год;

- в 2024 году 2 722 835,13 руб. в год;

- в 2025 году 2 843 850,03 руб. в год;

- в 2026 году 2 954 780,35 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса

Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении №3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 №310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением №4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной [пунктом 2.1](#) настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с [пунктом 3.4](#) настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением №4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом

лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных [частью 1 статьи 53.7](#) Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к [ставкам](#) платы, указанных в [пункте 2.2](#) настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения [ставок](#) платы, указанных в [пункте 2.2](#) настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение

такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к [ставкам](#) платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно [пунктам 2.1, 2.2](#) и [приложению N 4](#);

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды и места обитания животных, а также проводить компенсационные мероприятия в отношении уничтожаемых растений занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия);

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и [приложением N 6](#) к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и [приложением N 6](#) к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной

инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

о) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных [статьей 5](#) Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2019, N 18, ст. 2224);

п) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена [приложением N 5](#) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

р) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

с) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

т) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

у) представлять отчеты, предусмотренные [статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66](#) Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

ф) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с [подпунктом "м" пункта 3.2](#) настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 11](#) Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725). Аренданный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным [кодексом](#) Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским [кодексом](#) Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2020, N 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных [приложением N 4](#) к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного

платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного [подпунктом "г" пункта 3.4](#) настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с [Правилами](#) ухода за лесами, [Правилами](#) пожарной безопасности в лесах, [Правилами](#) санитарной безопасности в лесах, [Видами](#) лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по [ставкам](#) платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по [ставкам](#) платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

з) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по [ставкам](#) платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

к) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по [ставкам](#) платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

м) за совершение действий, предусмотренных [статьей 5](#) Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

н) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении

банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

о) за невыполнение обязательств, установленных [подпунктом "г" пункта 3.4](#) настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных [пунктами 5.4, 5.5](#) настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

5.6. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Лесным кодексом Российской Федерации, в том числе в случае невыполнения Арендатором мероприятий по сохранению лесов, мероприятий по охране лесов от пожаров в объеме и сроки, которые предусмотрены проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления, проектом лесоразведения, сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, планом тушения лесных пожаров.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной

регистрации права аренды лесного участка на 5 лет.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для Лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021574070349
ОКТМО	98 656 000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкология РС (Я))
р/с	40102810345370000085 Отделение-НБ Республики Саха (Якутия) Банка России // УФК по Республике Саха (Якутия) г. Якутск
ЕКС	03100643000000011600
БИК	019805001
АРЕНДАТОР:	АО РАОС, АО «Русатом Оверсиз»
Место нахождения	115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода 26, этаж 2, помещение 4, комната 25
Адрес для направления почтовой корреспонденции	115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода 26, этаж 2, помещение 4, комната 25
ИНН	7725413350
КПП	772501001
ОГРН	5177746397219
ОКПО	

Банковские реквизиты	
Банк получателя	ПАО СБЕРБАНК
р/с	40702810438110020798
к/с	30101810400000000225
БИК	044525225
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ДОВЕРЕННОСТИ:	СИРАЗЕТДИНОВА ОЛЕГА ВЛАДИМИРОВИЧА
Доверенность (номер, дата)	№ 333/108/2021-ДОВ от 10.12.2021 г

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Приложение №1
к договору аренды лесного участка
№ 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г.

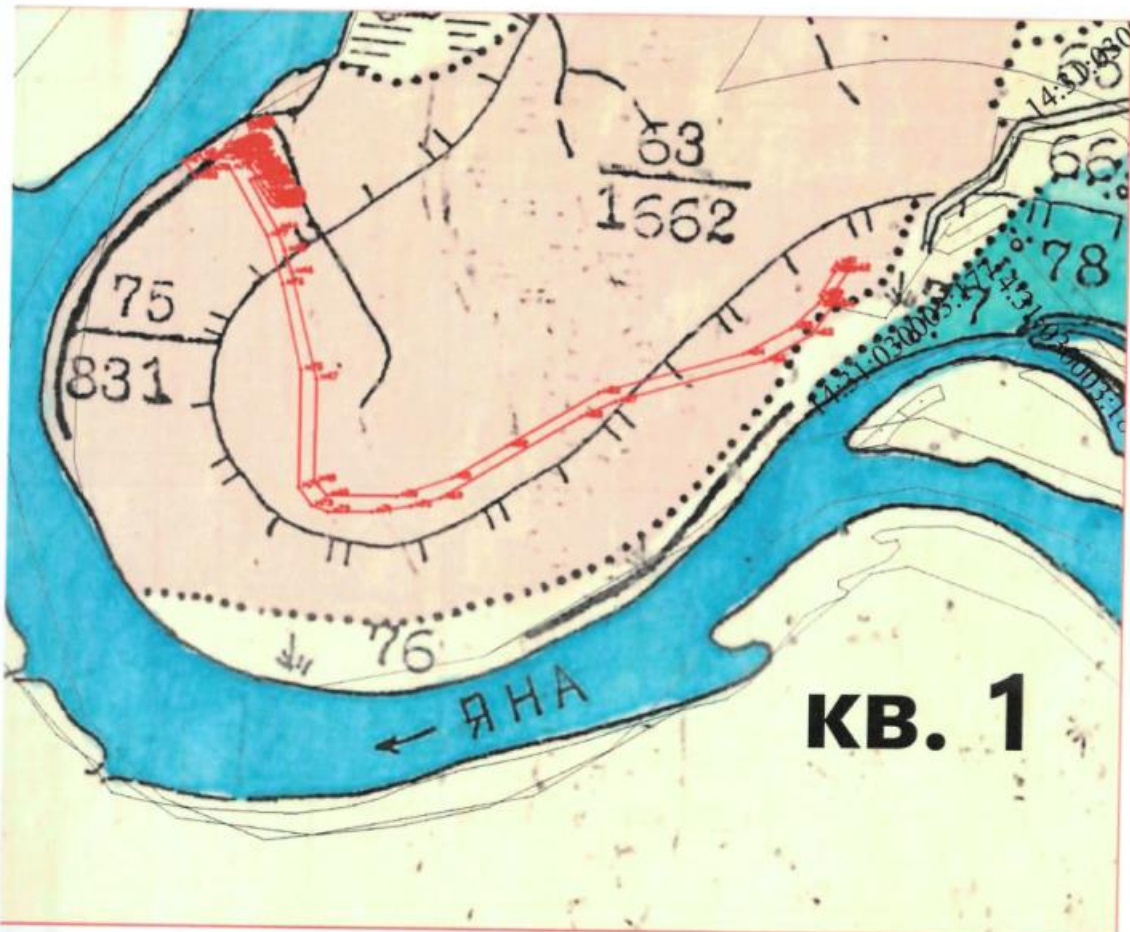
СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)»
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале № 1 части выделов 63,75,76 (год лесоустройства – 1996)

Масштаб 1:50000.

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:31:030003:197, 14:31:030003:198; 18441-2023-09; 69,0755 га.



Условные обозначения:

— - граница лесного участка

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)

Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)

Инв. № 323-365

Приложение №2
к договору аренды лесного участка
№ 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на 01 декабря 2023 г.

1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69,0755	67,9599	-	-	-	67,9599	-	-	-	1,1156	1,1156

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные, лесотундровые	Верхоянское	Депутатское	1/63	Хвойное, Л	38,4303/1922	38,4303/1922	-	-	-
Защитные нерестоохранные			1/75	Хвойное, Л	29,5296/1476	29,5296/1476	-	-	-
			1/76	Горная тундра	1,1156	-	-	-	-
Всего на лесном участке					69,0755/3398	69,0755/3398	-	-	-
Лесные земли					67,9599/3398	67,9599/3398	-	-	-
Нелесные земли					1,1156/-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Воз-	Бонитет	Пол-	Средний запас древесины (куб. м / га)
---------	------------	--------	------	---------	------	---------------------------------------

назначение лесов	преобладающая порода		раст		нота			
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное, Л	10Л	20	5А	0,4	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: ТТП 14:31-6.19

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



Приложение №3
к договору аренды лесного участка
№ 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г.

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного
в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

г. Якутск

01 декабря 2023 г.

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Хозяйств о	Ставка руб/га за 1 га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, рублей
2023 год						
1	Защитные леса (лесотундровые леса) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	38,4303	Хвойное	3650,84	4*2,59	1 453 537,80
2	Защитные леса (нерестощоохранные полосы лесов) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	29,5296	Хвойное	3650,84	4*2,59	1 116 889,27
3	Защитные леса – нелесные земли (горная тундра)	1,1156	-	3588,78	4*2,59	41 477,74
	итого	69,0755				2 611 904,81
2024 год						
1	Защитные леса (лесотундровые леса) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	38,4303	Хвойное	3650,84	4*2,7	1 515 271,07
2	Защитные леса (нерестощоохранные полосы лесов) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	29,5296	Хвойное	3650,84	4*2,7	1 164 324,72
3	Защитные леса – нелесные земли (горная тундра)	1,1156	-	3588,78	4*2,7	43 239,34
	итого	69,0755				2 722 835,13
2025 год						
1	Защитные леса (лесотундровые леса) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	38,4303	Хвойное	3650,84	4*2,82	1 582 616,45
2	Защитные леса (нерестощоохранные полосы лесов) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	29,5296	Хвойное	3650,84	4*2,82	1 216 072,49
3	Защитные леса – нелесные земли (горная тундра)	1,1156	-	3588,78	4*2,82	45 161,09
	итого	69,0755				2 843 850,03
2026 год						
1	Защитные леса (лесотундровые леса) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	38,4303	Хвойное	3650,84	4*2,93	1 644 349,71
2	Защитные леса (нерестощоохранные полосы лесов) – лесные земли, занятые лесными насаждениями	29,5296	Хвойное	3650,84	4*2,93	1 263 507,94
3	Защитные леса – нелесные земли (горная тундра)	1,1156	-	3588,78	4*2,93	46 922,70
	итого	69,0755				2 954 780,35

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



Инв. № 323-365

Приложение №4
к договору аренды лесного участка
№ 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г.

СРОКИ
внесения арендной платы за год

(рублей)

N п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6
2023 год					
1	Декабрь Первая оплата производится в течении 15 календарных дней после государственной регистрации настоящего Договора	221833,01			221833,01
	Итого:	221833,01			221833,01
2024 год					
1	Январь, февраль до 15.01	446366,41			446366,41
2	Март, апрель до 15.03	453805,85			453805,85
3	Май, июнь до 15.05	453805,85			453805,85
4	Июль, август до 15.07	461245,30			461245,30
5	Сентябрь, октябрь до 15.09	453805,85			453805,85
6	Ноябрь, декабрь до 15.11	453805,87			453805,87
	Итого:	2722835,13			2722835,13
2025 год					
1	Январь, февраль до 15.01	459690,83			459690,83
2	Март, апрель до 15.03	475273,57			475273,57
3	Май, июнь до 15.05	475273,57			475273,57
4	Июль, август до 15.07	483064,94			483064,94
5	Сентябрь, октябрь до 15.09	475273,57			475273,57
6	Ноябрь, декабрь до 15.11	475273,55			475273,55
	Итого:	2843850,03			2843850,03
2026 год					
1	Январь, февраль до 15.01	477622,03			477622,03
2	Март, апрель до 15.03	493812,61			493812,61
3	Май, июнь до 15.05	493812,61			493812,61
4	Июль, август до 15.07	501907,90			501907,90

5	Сентябрь, октябрь до 15.09	493812,61			493812,61
6	Ноябрь, декабрь до 15.11	493812,59			493812,59
	Итого:	2954780,35			2954780,35

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (Федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского. 3/1

Почтовый адрес: 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: УФК по РС (Я) (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я)) р/с 03100643000000011600, ИНН/КПП: 1435035723/143501001

ЕКС 40102810345370000085 Отделение-НБ Республика Саха (Якутия) Банка России // УФК по Республике Саха (Якутия) г. Якутск БИК 019805001 ОГРН 1021574070349

КБК Федерального бюджета 05311204012016000120 ОКТМО 98 656 000

Арендодатель

Заровняев Я.И.

(подпись, печать)



Арендатор

Сиразетдинов О.В.

(подпись, печать)



Приложение №5
к договору аренды лесного участка
№ 1543/333/3481-Д от 01 декабря 2023 г.

АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях
для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

г. Якутск

_____ 202_ г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) — Заровняева Якова Ивановича и Арендатор в лице вице-президента по проектам малой мощности, контрактации и комплектным поставкам оборудования АО «Русатом Оверсиз» Сиразетдинова Олега Владимировича, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, лесной участок, имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Усть-Янский улус (район)», земли лесного фонда Верхоянского лесничества, Депутатское участковое лесничество, защитные леса, в квартале № 1 части выделов 63,75,76 (год лесоустройства – 1996)

Кадастровый номер: 14:31:030003:197, 14:31:030003:198.

Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажден иями	лесные культуры	лесные питомн ики, плантац ии	не занятые лесными насажден иями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69,0755	67,9599	-	-	-	67,9599	-	-	-	1,1156	1,1156

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средне- возрастны е	Приспева ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные, лесотундровые	Верхоянское	Депутатское	1/63	Хвойное, Л	38,4303/1922	38,4303/1922	-	-	

Защитные нерестоохраняемые	1/75	Хвойное, Л	29,5296/1476	29,5296/1476	-	-	-
	1/76	Горная тундра	1,1156	-	-	-	-
Всего на лесном участке			69,0755/3398	69,0755/3398	-	-	-
Лесные земли			67,9599/3398	67,9599/3398	-	-	-
Нелесные земли			1,1156/-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное, Л	10Л	20	5А	0,4	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: ТТП 14:31-6.19

Арендодатель

Заровняев Я.И.



(подпись, печать)

Арендатор

Сиразетдинов О.В.



(подпись, печать)

Приложение Б
(обязательное)

Справка ФГБУ «Якутское УГМС» от 10.01.2023 г. №25-05-6
о фоновых концентрациях загрязняющих веществ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

677010, г.Якутск, ул. Якова Потапова, 8
Телеграфный «Якутск Гимет»
Тел. (4112) 36-02-98, факс. (4112) 36-38-76

10.01.2023 г. № 25-05-6

на Договор № 24-93 от 28.12.2022 г.

Директору
Красноярского филиала
АО «ГСПИ»
В.Ю. Перкоту

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

На 2-х листах, лист 1

пгт. Усть-Куйга, Усть-Янский улус (район), Республика Саха (Якутия)

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением 10 тыс. и менее жителей

Выдается для Акционерное общество «Государственный специализированный проектный институт» Красноярский филиал

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях разработки инженерно-экологических изысканий

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС: 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект)

предприятие, производственная площадка, участок и др.

расположенного в районе пгт. Усть-Куйга, Усть-Янский улус (район), Республика Саха (Якутия)

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка, др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего документа «Временные рекомендации. «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019 – 2023 гг.». Фоновая концентрация определена с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается Нет

Да, нет

Таблица 1 – Значение фоновых концентраций (C_{ϕ})

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,20
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Бенз(а)пирен	нг/м ³	2,1

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода и бенз(а)пирена

Перечень загрязняющих веществ

действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки /объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ЦМС



Свешникова

М.С. Свешникова

Исп. ГППИ ЦМС.
Тел. (4112) 35-41-41

Приложение Б1
(обязательное)
Письмо ФГБУ «Якутское УГМС» от 01.12.2022 №25-05-553
о наличии/отсутствии пунктов наблюдений



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

677010, г.Якутск, ул. Якова Потанова, 8
Телеграфный «Якутск Гимет»
Тел. (4112) 36-02-98, факс. (4112) 36-38-76

01.12.2022 г. № 25-05-553
На № от 28.11.2022 г.

049/К50/13212

Директору
Красноярского филиала
АО «ГСПИ»
В.Ю. Перкоту

О наличии/отсутствии пунктов наблюдений

По Вашему запросу сообщаем, что стационарные пункты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха ФГБУ «Якутское УГМС» в районе пгт. Усть-Куйга Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия) отсутствуют.

Начальник управления

Л.И. Мурашко

Исп. ГППИ ЦМС
т. (4112) 35-41-41

Приложение Б2
(обязательное)

Письмо ФГБУ «Якутское УГМС» от 30.06.2023 № 25-05-317
об отсутствии гидрохимических наблюдений



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

677010, г.Якутск, ул. Якова Потанина, 8
Телеграфный «Якутск Гимет»
Тел. (4112) 36-02-98, факс. (4112) 36-38-76

30.06.2023 г.
на № 049/К50/8589

№ 25-05-317
от 29.06.2023 г.

Заместителю генерального
директора – директор филиала
Красноярский филиал
АО «ГСПИ»
В.Ю. Попову

Об отсутствии гидрохимических наблюдений.

Уважаемый Владимир Юрьевич!

ФГБУ «Якутское УГМС» не проводит гидрохимические наблюдения в районе пос. Усть-Куйга Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия). В связи с отсутствием гидрохимических наблюдений данные о естественных уровнях содержания взвешенных веществ, рН в поверхностных водах и фоновых концентрациях меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, мышьяка и ртути в донных отложениях предоставить не можем.

Начальник управления

Л.И. Мурашко

Иск. ГППИ ЦМС
т. (4112) 35-41-41

Приложение В
(обязательное)
Справка ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-211
об ООПТ регионального значения

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Дирекция биологических ресурсов,
особо охраняемых природных
территорий и природных парков»



Саха Сирин государственной бюджетной
тэрилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айылгылар дириэксийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «27» января 2023 г.

№ 507/01-211

На исх. №АО «ГСПИ» 049/12073-Д от 18.01.2023г.

Заместителю директора филиала-
главному инженеру
АО «ГСПИ»
Садретдинову Р.З.

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» сообщает, что объект: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС,3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы» - **не затрагивает** особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранных зон, также территорий зарезервированных под создание новых ООПТ республиканского значения.

Испрашиваемый объект расположен на территории Усть-Янского района Республики Саха (Якутия).

Врио директора

А.А. Алексеев

Мигалькова М.П. УООПТ и ЗО:
8(4112)22-56-01

Инв. № 323-365

Приложение В1
(обязательное)

**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от
30.04.2020 № 15-47/10213 об ООПТ федерального значения**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Инв. № 323-365

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодр	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большенгатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнекалымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Ланшевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Приложение В2
(обязательное)

**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 21.09.2023 № 15-61/14107-ОГ о наличии/отсутствии ООПТ**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телеграм 112242 ОФЕН

Попову В.Ю.
(Красноярский филиал АО «ГСПИ»)

info-kras@aogspi.ru

21.09.2023 № 15-61/14107-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ №
19303-ОГ/61

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо Красноярский филиал АО «ГСПИ» от 22.06.2023 № 049/К50/8233, представленное Вашим обращением от 25.07.2023 № 19303-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Строительство атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия)», расположенный в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия), не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные

Исп.: Губанова А.А.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 40-16)

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/16714 от 22.09.2023

книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

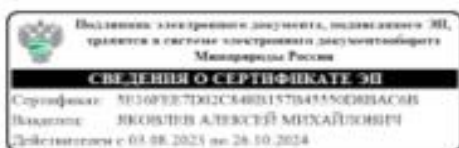
По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otstutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



Приложение Г
(обязательное)


Справка ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-240 об отсутствии
особо ценных водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков»		Саха Сирин государственной бюджетнай тэрилтэтэ «Биологической ресурсалар, ураты харыстанар айылбалаах сирдэр уонна аан айылгылар Дирексийэтэ»
ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и ПР»		
677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14	тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03	
от «27» января 2023 г.	e-mail: dbroopt@yandex.ru	
договор рег. № АО «ГСПИ» 049/12073-Д	№ <u>507/01-240</u>	
		Заместителю директора филиала – главному инженеру АО «ГСПИ» Р.З. Садретдинову
<i>Информация о ВБУ и КОТР</i>		
СПРАВКА		
<p>ГБУ РС(Я) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков» сообщает, что в границах участка изысканий по объекту «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИГМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС, 3 этап Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы»</p> <p>особо ценные водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.</p>		
Врио директора		А.А. Алексеев
<i>А.И. Боескорова (4112) 22-57-49</i>		

Инв. № 323-365

Приложение Г1
(обязательное)

Письмо ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-244 о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу РФ и Республики Саха (Якутия) на участке изысканий

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков»		Саха Сириин государственной бюджетной тэрритэтэ «Биологической ресурсалар, ураты харыстанар айылбалаах сирдэр уонна аан айылгылар Дирексийэтэ»
ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР»		
677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14	тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03 e-mail: dbroopt@yandex.ru	
от «27» января 2023 г.	№ <u>507/01-244</u>	
договор № АО «ГСПИ» 049/12073-Д		
	Заместителю директора филиала – главному инженеру АО «ГСПИ» Р.З. Садретдинову	
<i>Информация о наличии (отсутствии) редких видов</i>		
Уважаемый Ринат Зиннурович!		
<p>На основании договора № АО «ГСПИ» 049/12073-Д от 18.01.2023 направляем справки о наличии (отсутствии) редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на участках проекта «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС».</p>		
Приложения:		
1. Справка об отсутствии редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на участке изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 1 этап. Временный вахтовый жилой поселок с инфраструктурой для размещения не менее 1500 человек» - 2 стр.		
2. Справка о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на участке изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 2 этап. Технологический причал» - 3 стр.		
3. Справка о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов на участке изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы» - 3 стр.		

Инв. № 323-365

4. Справка о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на участке изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект)»- 3 стр.

5. Справка о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на участке изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог» - 3 стр.

6. Справка о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на участке изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ»- 3 стр.

Врио директора



А.А. Алексеев

А.Г. Дегтярев, А.И. Боескорова
(4112) 42-12-17

Справка

о наличии редких видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) в границах участка изысканий «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС. 3 этап Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы»

Участок изысканий расположен на территории пгт. Усть-Куйга и местности, прилегающей к этому населенному пункту. Участок включает насосную станцию, площадью 0,02 кв. км, трассу сети водоснабжения, протяженностью до 10 км. Координаты начальной точки 69°59'46,416178"С, 135°34'2,416304"В. Растительный покров частично нарушен. Район изысканий находится в зоне значительного антропогенного воздействия, связанного с влиянием крупного населенного пункта.

РАСТЕНИЯ И ГРИБЫ

По данным Красной книги Республики Саха (Якутия) (2017), литературным и фондовым материалам на участке изысканий возможно нахождение редких растений, занесенных в Красные книги:

Мак Чекановского *Papaver microcarpum*. Занесен в Красную книгу РС (Я), категория 3 б (редкий вид, имеющий значительный ареал, но в пределах Якутии встречается спорадически и небольшой численностью популяций) Растет в щебнистых тундрах, каменистых осыпях, галечниках. Встречается по берегам р. Яна, в том числе в районе пос. Усть-Куйга.

Камнеломка анadyрская *Saxifraga anadyrensis*. Занесена в Красную книгу РС (Я), категория 3 б (редкий вид, имеющий значительный ареал, но в пределах Якутии встречается спорадически и небольшой численностью популяций). Произрастает на скалах, каменистых россыпях, горных тундрах, зарослях, горных лиственничных редколесьях. Встречается в нижнем течении р. Яна в районе пос. Усть-Куйга.

Энкалипта коротконожковая *Encalypta brevipes*. Занесена в Красную книгу РФ, категория редкости 3 б (редкий аркто-альпийский вид, с естественной малой численностью популяций) и в Красную книгу РС (Я), категория 3б. Произрастает в расщелинах скал горных пород. Встречается в окрестности пос. Усть-Куйга.

Лайеллия шероховатая *Lyellia aspera*. Занесена в Красную книгу РС (Я), категория 3 д (редкий арктоальпийский вид, имеющий ограниченный ареал, часть которого находится на территории Якутии). Произрастает в горных

тундрах ерниках, ольховниках и лиственничных редколесьях. Встречена в окрестностях пос. Усть-Куйга.

ЖИВОТНЫЕ

По данным Красной книги Республики Саха (Якутия) (2019) литературным и фондовым материалам на участке изысканий возможно обитание животных, занесенных в Красне книги:

Кроншнеп-малютка *Numenius minutus*. Занесен в Красную книгу РС(Я), 3 категория статуса редкости (таксоны с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории или спорадически распространенные на значительных территориях, для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны). Ареал включает бассейн р. Яна (Ткаченко, 1932; Романов и др., 2016;). По информации Верхоянской улусной инспекции охраны природы кроншнепы регулярно встречаются в долине этой реки во время весеннего пролета. Территориальные птицы наблюдались в окрестностях пос. Усть-Куйга (Сыроечковский и др., 2006). Населяет склоны увалов и долины небольших речек, покрытых зарастающими гарями или лиственничным редколесьем мохово-лишайниковым покровом.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Занесена в Красную книгу РФ и в Красную книгу РС (Я), категория 3. Ареал включает район изысканий. Обитает в речных поймах, поросших лиственницей, а так же на сырых таежных участках с кустарником и буреломом. Возможны встречи пролетных и гнездящихся птиц. Гнездящихся птиц наблюдали в окрестностях пос. Усть-Куйга (Сыроечковский и др., 2006).

Таким образом, на объекте изысканий возможны встречи четырех видов растений и двух – животных, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия). Из них один вид растений и один – животных занесены в Красную книгу Российской Федерации. Близость крупного населенного пункта и промышленных объектов не способствуют существованию устойчивых поселений редких видов, их поселения малочисленны, у животных связаны с миграциями.

Данные для данной справки получены из фондовых материалов ГБУ РС (Я) «Дирекция биологических ресурсов ООПТ и ПП» и литературных источников. Для актуализации приведенных материалов необходимо проведение полевых исследований в районе изысканий.

Источники информации

Конспект флоры Якутии. Сосудистые растения / составители В.Кузнецова, В.И. Захарова. Новосибирск: Наука, 2012.- 272 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.1: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. М.: Изд. «Реарт», 2017.-412 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. М.: Изд. «Наука», 2019.-271с.

Красная книга Российской Федерации. Растения и грибы. М.: Товарищество научных изданий, 2008. – 885 с.

Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2-ое издание. М.:ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 №289 «Об утверждении перечней объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2020 № 162 "Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации".

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 апреля 2017 года № 136 «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 сентября 2019 года № 280 «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

Романов А.А., Мелихова Е.В., Зарубина М.А. Птицы гор Северной Азии: итоги исследований 2010–2018 гг. // Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира. М., 2019. 250 с.

Сыроечковский Е.Е. и др. 1996. Птицы дельты Яны и прилегающих территорий.147 с.–1997. Материалы к орнитофауне дельты р.Лены и Приморского края. (Отчеты ИПЭЭ РАН). 1996. Москва.

Ткаченко М.И. Путевой дневник Верхоянского зоологического отряда Якутской экспедиции АН СССР. 1927 г. // Материалы к фауне Прианского края. (Тр. СОПС. Вып. 5). - Л.: АН СССР, 1932, с. 5-75.

Приложение Д
(обязательное)

Письмо ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР» от 27.01.2023 № 507/01-219 о численности, плотности и о путях миграции охотничьих ресурсов на территории Усть-Янского района

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Дирекция биологических ресурсов,
особо охраняемых природных
территорий и природных парков»



Саха Сирип государственной бюджетнай
тэрилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айыгылар Дириэксийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПР»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «27» января 2023 г.

№ 507/01-219

Директору
АО «Государственный
специализированный
пороктный институт»

И.А. Байкову

*О численности, плотности и о путях миграции
охотничьих ресурсов на территории
Усть-Янского района*

На Ваш запрос информации о путях миграции охотничьих ресурсов в зоне расположения объектов: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС, 1 этап. Временный вахтовый жилой поселок с инфраструктурой для размещения не менее 1500 человек. 2 этап. Технологический причал. 3 этап Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы. 4 этап. Сооружение сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог. 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ», расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район сообщаем следующее:

1. Объект расположен на территории охотничьих угодий общего пользования Усть-Янского района Республики Саха (Якутия).

2. В 2022 году, согласно пункту 2 новой методике ЗМУ утвержденной приказом ФГБУ «ФЦРОХ» от 24.11.2021г. № 86, на территории Анабарского, Аллаиховского, Булунского, Нижнеколымского, Усть-Янского улусов (районов) Республики Саха (Якутия) зимний маршрутный учет не проводился.

3. Основным объектом промысловой и любительской охоты в арктических и северных районах Республики Саха (Якутия) является дикий северный олень (далее – ДСО). По территории Усть-Янского района

проходит миграция тундрового оленя Яно-Индигирской популяции ДСО. В настоящее время яно-индигирская популяция диких северных оленей в республике хозяйственного значения не имеет. Квоты на промысловую и любительскую охоты ДСО Яно-Индигирской популяции не выделяются.

Основным методом учета дикого северного оленя является аэровизуальный учет. Данная численность популяции по результатам авиаучета проведенного в 2012 году составляет 2-2,5 тысячи особей.

Причины резкого сокращения численности Яно-Индигирской популяции ДСО недостаточно изучены, но основными причинами следует считать нарушение вследствие нерегулируемого промысла половозрастной структуры стада и благоприятных условий осуществления важных жизненных циклов популяции (периоды гона, отела) с 90-х годов прошлого столетия, негативное воздействие на среду обитания промышленными предприятиями.

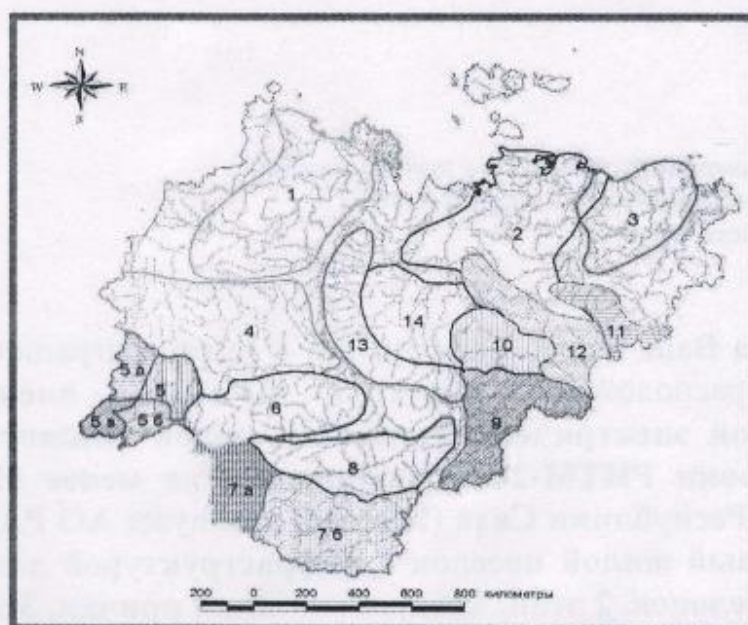


Рис. 1. Ареалы распространения и основные территориальные группировки диких северных оленей в Якутии:

Тундровые: 1 - Лено-Оленекская тундровая; 2 – Яно-Индигирская; 3 – Сундрунская;
 Лесные: 4 – Западно-Якутская или Лено-Оленекская лесная; 5 – Юго-Западная: 5 а – Чонская, 5 б – Нюйская, 5 в – Пеледуйская; 6 – Лено-Виллойская; 7 – Южно-Якутская: 7 а – Олекмо-Чарская, 7 б – Алданского нагорья и Станового хребта; 8 – Лено-Алданская; 9 – Юго-Восточного Верхоянья; 10 – Эльгинского плоскогорья; 11 – Момского хребта; 12 – Хребта Черского; 13 – Предверхойанская; 14 – Верхоянская

В летний период яно-индигирская популяция разделяется на два четко дифференцированных стада: яно-омуляхское и хромо-индигирское. Хромо-индигирское популяция ДСО летом размещается на побережье Хромкской Губы, а также на восточном берегу на участке от избушки Чихачева до устья р. Улахан-Юрях. Олени яно-омуляхской группировки располагаются в

районе оз. Намнуган-Кюеле, оз. Бустах далее к востоку до рек Чахма и Сан-Юрях.

Территория зимовочных станций яно-индигирской популяции затрагивает от бассейна рек Сыачан и Томмот до района п. Омчикандя и далее к югу охватывали бассейны рр. Ольджо, Абырабыт, Туостах.

Основные пути миграции диких и промысловых видов животных и птиц по территории объектов: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия) для нужд АО РАОС; 1 этап. Временный вахтовый жилой поселок с инфраструктурой для размещения не менее 1500 человек. 2 этап. Технологический причал. 3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы. 4 этап. Сооружение сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог. 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ» - не проходят. Но, несмотря на то, что сезонные миграции диких оленей ежегодно повторяются в общих чертах по одним и тем же основным направлениям, сроки пути перехода, расстояние перекочевок, места основных станций могут быть различны по годам, в связи с этим может наблюдаться заход на территорию объекта мигрирующего стада, или части стада, отделившись от основного мигрирующего стада.

Вр.и.о. директора



А.А. Алексеев

Корнилова А.Н.
8(4112)42-12-14
guohota@mail.ru

Приложение Е
(обязательное)

Письмо Минкультуры России от 08.09.2023 № 21541-12-02@
об объектах культурного наследия



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

АО «ГСПИ»

info-kras@aogspi.ru

08.09.2023 № 21541-12-02@

на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение АО «ГСПИ» от 29.08.2023 № 049/К50/11743 по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, и их охранных зон, а также сведения о наличии либо отсутствии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов на участке проведения работ по объекту, указанному в обращении и расположенному на территории Республики Саха (Якутия) (далее – Объект).

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, за исключением ряда объектов, включенных в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р (далее – Перечень), и выявленных объектов культурного наследия, а также учету объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления,

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/15775 от 12.09.2023

уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Республики Саха (Якутия) является Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия.

Одновременно информируем в рамках своих полномочий, что объекты культурного наследия, включенные в Перечень, и их зоны охраны на участках проведения работ по объекту, указанному в обращении, отсутствуют.

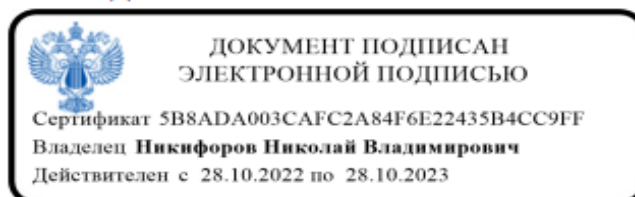
Дополнительно сообщаем, что согласно нормам Федерального закона от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» территории традиционного природопользования с учетом особенностей их правового режима относятся к особо охраняемым территориям федерального, регионального и местного значения.

При этом согласно п. 7 приказа Минприроды России от 19.03.2012 № 69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий» ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляет Минприроды России. Ведение государственных кадастров особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В связи с изложенным по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии особо охраняемых природных территорий на участке проведения работ по Объекту заинтересованное лицо вправе обратиться в Минприроды России или в соответствующие уполномоченные органы исполнительной власти Республики Саха (Якутия).

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров



Лыткин И.А.
+7 495 629-10-10, доб. 1593

Инд. № 323-365

Приложение Ж
(обязательное)

Письмо Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия от 23.08.2023 № 01-21/983 об объектах культурного наследия

Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэттин
объектарын харыстабылыгар
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-64-81,
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: depokn@sakha.gov.ru

23.08.2023 № 01-21/983

На №049/К50/10784 от 11.08.2023 г.

Заместителю генерального директора-
директору Красноярского филиала
АО «ГСПИ»
В.Ю. Попову

О предоставлении информации

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает, что на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по титулу: «**Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ – Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы, 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект), 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Автодорога №2), 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ**», расположенных на территории Усть-Янского района Республики Саха(Якутия), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленных объектов культурного наследия.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Но Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия **не имеет данных** об отсутствии на испрашиваемых участках **объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического)**.

Учитывая изложенное, если Вы хотите проектировать и проводить земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иных работ, то в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (п.56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ) обязаны:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы **земельного участка**, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст.45.1 Федерального закона;

- либо обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы **документации**, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых

Адаменко А.М.
506-487

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/14371 от 23.08.2023

работах, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

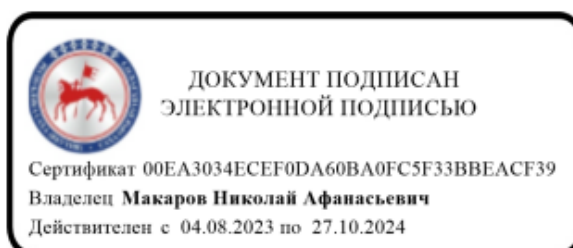
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель



Н.А.Макаров

Приложение Ж1
(обязательное)

Письмо Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия от 02.11.2023 № 01-21/1261 об объектах культурного наследия, в том числе обладающих признаками культурного наследия

Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэттин
объектарын харыстабылыгар
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-64-81,
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: depokn@sakha.gov.ru

02.11.2023 № 01-21/1261

На №1023-23 от 23.10.2023 г.

Генеральному директору
ООО «РТЭ»
А.И. Болгановой

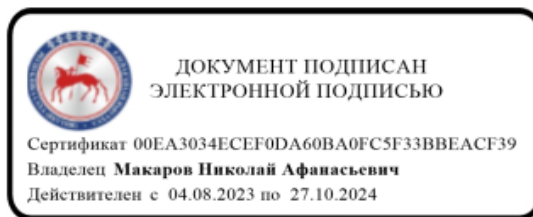
О предоставлении информации

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия в рамках согласования Акта №53-10/23 от 23.10.2023 года, проведенного аттестованным государственным экспертом А.В. Постновым, рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ сообщает, что на земельных участках общей площадью 87,95 га и протяженностью 18,86 км по титулу: «**Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт**» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия согласен с заключением ГИКЭ.

Руководитель



Н.А. Макаров

Адаменко А.М.
506-487

Индв. № 323-365

Приложение И
(обязательное)

Письмо Министерства по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) от 27.09.2023 № 20/2643-МА о ТТП в Усть-Янском районе

**Министерство
по развитию Арктики
и делам народов Севера
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Арктиканы сайыннарыыга
уонна хотугу норуоттар
дьыалаларыгар
министиэристибэтэ**

ул. Чернышевского, д. 14, г. Якутск, 677018, тел. 506-263, факс 45-06-83
E-mail: arktika@sakha.gov.ru http:// arktika.sakha.gov.ru

27.09.2023 № 20/2643-МА
На № _____ от _____

Заместителю генерального директора –
директору филиала АО «Государственный
специализированный проектный институт»
В.Ю. Попову

О предоставлении информации ТТП

Уважаемый Владимир Юрьевич!

На Ваш запрос от 29.08.2023 № 049/К50/11749 сообщаю, что на территории МР «Усть-Янский улус (район)» образованы территории традиционного природопользования местного значения:

- «Казачинский национальный наслег», учетный номер зоны 14.31.2.22;
- «Омолойский национальный наслег», учетный номер зоны 14.31.2.21;
- «Силянняхский национальный наслег», учетный номер зоны 14.31.2.7;
- «Туматский национальный наслег», учетный номер зоны 14.31.2.23;
- «Усть-Янский национальный наслег», учетный номер зоны 14.31.2.20;
- «Уяндинский национальный наслег», учетный номер зоны 14.31.2.19;
- «Юкагирский национальный (кочевой) наслег», учетный номер зоны 14.31.2.24.

По данным информационного портала Министерства юстиции Российской Федерации на территории МР «Усть-Янский улус (район)» зарегистрированы 16 общин коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) (список прилагается).

Объект «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ – Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Подэтап №1 - Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/17064 от 27.09.2023

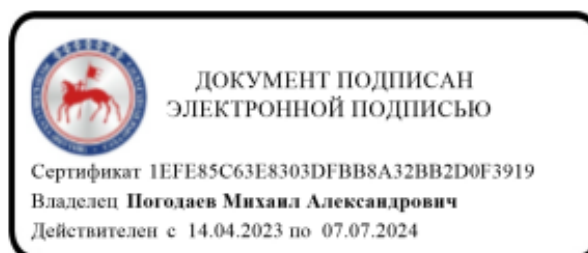
задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (вводный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорога №2). 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ.» находится на территории традиционного природопользования «Силянняхский национальный наслег».

В соответствии с пунктами 8-9 статьи 5 Закона Республики Саха (Якутия) от 14.04.2010 820-3 № 537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)» этнологическая экспертиза проводится в обязательном порядке до принятия решений о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и на территориях традиционного природопользования малочисленных народов.

На основании вышеизложенного, прошу сообщить в уполномоченный орган – Министерство по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия), о сроках предоставления заявления на проведение этнологической экспертизы в установленной форме, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 06 сентября 2011 № 428 «О Порядке организации и проведения этнологической экспертизы в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)».

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель
министра по
развитию Арктики
РС(Я)



М.А. Погодаев

Иванова В.В., 507-318

**Список родовых общин коренных малочисленных народов Севера на территории
МР «Усть-Янский улус (район)» Республики Саха (Якутия)**

№	Наименование	ОГРН	Дата регистрации	Адрес
1.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Биллээх" (Тайменевый)	1161400050591	18.04.2016	678564, Усть-Янский район, село Тумат, ул. А. А. Томского 5, кв. 3
2.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Томмот" (Незамерзающий)	1211400009369	20.08.2021	678540, Саха /Якутия/ Респ., Усть-Янский у, Уянди с, Х.А. Суздадова ул, д. 7
3.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Ньоолтэн" (Солнце)	1191447006288	24.04.2019	678540, Саха /Якутия/ Респ., Усть-Янский у, Уянди с, Х.А. Суздадова ул, д. 7
4.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Омолой"	1161400051460	16.09.2016	Усть-Янский улус, п. Депутатский, ул. Арктика д. 25, кв. 107
5.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Хочомой" (Кочевой)	1161400050415	25.03.2016	678560, Усть-Янский раон, село Казачье, ул. Слюсаренко 12
6.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера- эвенов "Удьуор" (Наследие)	1181447001845	12.02.2018	678560, у. Усть-Янский, с. Казачье, ул.Механизаторов, д.б, кв.1
7.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера-эвенов "Таба-Яна	1201400002572	26.02.2020	678560, Саха /Якутия/ Респ., Усть-Янский у, Казачье с, Петра Стрижева ул, д. 3, кв. 1
8.	Кочевая Родовая Община Малочисленных народов Севера-эвенов "Ильдиклях" (Заманивающий)	1091400000735	21.04.2009	678560, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский р-он, с. Казачье, ул. Семена Новгородова, дом 3, кв. 1
9.	Родовая община коренных	1141400000466	10.04.2014	678560, Республика Саха (Якутия), у. Усть-Янский,

	малочисленных народов Севера - юкагиров "Морукаан" (Оборот)			с. Юкагир, д. 14, кв. 3
10.	Родовая община "Юкагир" коренных малочисленных народов Севера Юкагиров	1081400001297	29.09.2008	678540, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский улус. п. Депутатский, мкрн Арктика, д. 25, кв. 11,
11.	Семейно-родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Муостаах" (Олений)	1191447001052	21.01.2019	Саха /Якутия/ Респ, Усть-Янский у, Казачье с, Ветеранов ул, д. 2, кв. 2
12.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Иргичээн" (Верховье реки)	1201400010822	29.10.2020	678552, Саха /Якутия/ Респ, Усть-Янский у, Сайылык с, Центральная ул, д. 9, кв. 4
13.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера - эвенов "Хайыр" (Местность)	1231400004153	14.04.2023	678571, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, с. Хайыр, ул. Иннокентия Барабанского, д. 6
14.	Кочевая родовая община коренных малочисленных народов Севера-эвенов "Таакылкан" (Местность)	1231400007299	10.07.2023	Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, п. Депутатский, мкрн. Арктика, д. 12, кв. 16
15.	Родовая кочевая община "Даргын" ("Мерзлая (леденая) река") коренных малочисленных народов севера - юкагиров	1161400051559	17.10.2016	Республика Саха (Якутия), Усть - Янский улус, с.Юкагир ул. Г.В. Горохова д.1 кв.2
16.	Семейная родовая община коренных малочисленных народов Севера "Эдьил"	1231400009708	19.09.2023	678560, РЕСПУБЛИКА САХА /ЯКУТИЯ/, М.Р-Н УСТЬ-ЯНСКИЙ, С.П. КАЗАЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАСЛЕГ, С КАЗАЧЬЕ, УЛ СОВХОЗНАЯ, Д. 7, КВ. 1

Приложение К
(обязательное)

**Решение наследного Совета депутатов МО «Сиялннихский национальный наслег»
от 09.06.2022 № 42/1**



**УСТЬ – ЯНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)
НАСЛЕЖНЫЙ СОВЕТ
МО «Сиялннихский национальный наслег»
УСТЬ – ЯНСКОГО РАЙОНА**

РЕШЕНИЕ

от «09» июня 2022 г. № 42/1

**Об утверждении Положения о территории традиционного природопользования
местного значения «Сиялннихский»
муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег»
Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия) в новой редакции**

В целях приведения в соответствие действующему законодательству, на основании Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30.04.1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», Федерального закона от 07.05.2007 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», Закона Республики Саха (Якутия) от 13.07.2006 г. 370-З № 755-III «О территориях традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)», Закона Республики Саха (Якутия) от 31.03.2005 г. 227-З № 461-III «О правовом статусе коренных малочисленных народов Севера», Постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.06.2006 г. № 267 «Об утверждении Положения о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)», **наследный Совет депутатов:**

РЕШИЛ:

1. Утвердить Положение о территории традиционного природопользования местного значения «Сиялннихский» муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег» Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия) в новой редакции.
2. Признать утратившими силу:
 - 2.1. п. 3 решения наследного Совета депутатов муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег» от 17.02.2014 г. № 12/1.
 - 2.2. Решение № 39/1 от 13.05.2022 г. наследного Совета депутатов муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег» от 13.05.2022 г. № 39/1.
3. Опубликовать настоящее решение в установленном порядке и разместить на официальном сайте муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег».
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
«Сиялннихский национальный наслег»

М.Н. Ефимов

Председатель наследного Совета депутатов
«Сиялннихский национальный наслег»

М.Н. Ефимов



ПОЛОЖЕНИЕ
о территории традиционного природопользования местного значения «Сиялннхский»
муниципального образования «Сиялннхский национальный наслег»
Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия)

Настоящее Положение устанавливает порядок образования территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия), определяет правовой режим использования природных ресурсов в пределах таких территорий и направлено на решение экономических, социальных, экологических и демографических проблем в интересах обеспечения традиционного образа жизни этих народов.

1 Общие положения

1.1. Территориями традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) (далее - территории традиционного природопользования), согласно законодательству Российской Федерации, являются особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера Республики Саха (Якутия).

1.2. Настоящее положение регулирует отношения, связанные с вопросами создания, функционирования, реорганизации и ликвидации территории традиционного природопользования местного значения «Сиялннхский» муниципального образования «Сиялннхский национальный наслег» Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия), (далее по тексту - ТТП «Сиялннхский»).

Положение устанавливает правовой режим ТТП «Сиялннхский», порядок отнесения земель к землям особо охраняемых территорий местного значения, порядок использования и охраны земель особо охраняемых территорий местного значения.

1.3. ТТП «Сиялннхский» образована в соответствии с обращением населения и родовых общин села Сайылык муниципального образования «Сиялннхский национальный наслег» Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия), а также решения наследного Совета депутатов от «17» февраля 2014 г. № 12/1 без ограничения срока действия.

1.4. ТТП «Сиялннхский» с учетом особого правового режима территория традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности относится к особо охраняемой территории местного значения.

1.5. Вопросы по управлению ТТП «Сиялннхский» находятся в ведении администрации муниципального образования «Сиялннхский национальный наслег».

1.6. Территории, отнесенные в соответствии с настоящим Положением к территориям традиционного природопользования, становятся объектами права субъектов традиционного природопользования после проведения работ по определению перечня координат характерных точек границ территорий традиционного природопользования и внесения сведений о территориях традиционного природопользования в Государственный кадастр недвижимости.

1.7. Территориями традиционного природопользования являются земли и водоемы, находящиеся на территории традиционного природопользования, служащие средой обитания и распространения объектов животного и растительного мира, в пределах которых в установленном порядке разрешается ведение традиционных видов природопользования, предусмотренных статьей 6 Закона Республики Саха (Якутия) от 13 июля 2006 года 370-З N 755-III "О территориях традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)", субъектами традиционного природопользования.

2 Цели создания и назначение

2.1. Целью создания ТТП «Сиялняхский» является сохранение и защита исконной среды обитания и традиционного образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Севера, сохранение и развитие самобытной культуры, а также сохранение на территории традиционного природопользования биологического разнообразия.

2.2. Основными задачами создания территории традиционного природопользования, являются:

сохранение и развитие самобытной культуры, языка, обычаев и традиционного образа жизни, хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Севера;

сохранение и развитие традиционных видов природопользования коренных малочисленных народов Севера.

сохранение типичных и уникальных ландшафтов, экосистем, растительного и животного мира, геологических и водных объектов, находящихся на этой территории.

сохранение биоразнообразия экосистем этой территории, охрана и воспроизводство видов растений и животных, занесенных в Красные книги Международного Союза Охраны Природы, Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

3 Виды традиционного природопользования

3.1. Видами традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности являются:

1) оленеводство, переработка и реализация продукции оленеводства.

2) промысловая охота, переработка и реализация охотничьей продукции.

3) рыболовство и реализация водных биологических ресурсов.

4) сбор, заготовка и переработка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, других растений, иные виды побочного лесопользования.

3.2. Национальные художественные промыслы и народные ремесла (плетение из трав и иных растений, плетение сетей, изготовление утвари, инвентаря, лодок, нарт и иных традиционных средств передвижения, берестяных изделий, чучел зверей и птиц, сувениров из меха оленей и промысловых зверей и птиц, резьба по кости, резьба по дереву, пошив национальной одежды и другие виды промыслов и ремесел, связанные с обработкой природных материалов).

3.3. Иные виды традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Саха (Якутия).

4 Субъекты права традиционного природопользования

Субъектами права традиционного природопользования являются:

лица, относящиеся к коренным малочисленным народам;

общины коренных малочисленных народов;

лица, не относящиеся к коренным малочисленным народам, но постоянно проживающие на территории традиционного природопользования и ведущие такие же, как и коренные малочисленные народы, традиционное природопользование и традиционный образ жизни, пользующиеся природными ресурсами для личных нужд, если это не нарушает правовой режим территории традиционного природопользования.

5 Права субъектов права традиционного природопользования на пользование ТТП «Сиялняхский»

Права субъектов традиционного природопользования на пользование территориями традиционного природопользования реализуются в соответствии с главой VIII Постановления Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 июня 2006 № 267 «Об утверждении положения о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов севера Республики Саха (Якутия)».

6 Правовой режим ТТП «Сиялняхский»

6.1. На ТТП «Сиялняхский» допускается хозяйственная деятельность в соответствии с требованиями настоящего Положения.

6.2. Земельные участки и другие обособленные природные объекты, находящиеся в пределах границ территорий традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности, предоставляются лицам, относящимся к малочисленным народам, и общинам малочисленных народов в соответствии с федеральным законодательством.

6.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков и водных объектов, которые расположены в границах ТТП «Сиялняхский», а также другие юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный правовой режим территории традиционного природопользования, возмещать ущерб, причиненный данной территории вследствие нарушения законодательства Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), и ущерб от ограничения традиционного природопользования, причиняемый субъектам права традиционного природопользования хозяйственной деятельностью юридических лиц.

6.4. Определение размера вреда, причиненного территории традиционного природопользования в результате нарушения законодательства Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

6.5. Правовой режим ТТП «Сиялняхский» устанавливается в соответствии с зонированием территорий традиционного природопользования.

6.6. Использование природных ресурсов, находящихся на территориях традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности, для обеспечения ведения традиционного образа жизни осуществляется лицами, относящимися к малочисленным народам, и общинами малочисленных народов в соответствии с федеральным законодательством, а также обычаями малочисленных народов.

6.7. Лица, не относящиеся к малочисленным народам, но постоянно проживающие на территориях традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности, пользуются природными ресурсами для личных нужд, если это не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности.

6.8. Пользование природными ресурсами, находящимися на территориях традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности, гражданами и юридическими лицами для осуществления предпринимательской деятельности допускается, если указанная деятельность не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности.

7 Лицензирование пользования природными ресурсами на ТТП «Сиялняхский»

Право пользования природными ресурсами в пределах ТТП «Сиялняхский» наступает после получения лицензии на право пользования природными ресурсами в соответствии с действующим федеральным законодательством.

8 Промышленное освоение ТТП «Сиялняхский»

8.1. При предоставлении земельных участков в границах территорий традиционного природопользования для целей, не связанных с их традиционной хозяйственной деятельностью и традиционными промыслами, могут проводиться сходы, референдумы граждан по вопросам предоставления земельных участков для строительства объектов, размещение которых затрагивает законные интересы лиц, проживающих на данной территории. Предоставление земельных участков осуществляется с учетом результатов данных сходов или референдумов.

8.2. Хозяйственная деятельность в пределах территорий традиционного природопользования, начатая до признания их таковыми, разрешается, если она не нарушает условий осуществления традиционного природопользования и только при наличии положительного заключения государственной и общественной экологической и этнологической экспертиз.

9 Площадь, описание границ и состав ТТП «Сиялннихский»

9.1. Территория традиционного природопользования местного значения «Сиялннихский» общей площадью 2326724,77 га, расположена в границах территории сельского поселения «Сиялннихский национальный наслег», установленных Законом Республики Саха (Якутия) от 30.11.2004 г. 173-3 № 2353-III «Об установлении границ и о наделении статусом городского и сельского поселений муниципальных образований Республики Саха (Якутия)».

9.2. Схема границ ТТП «Сиялннихский» установлена в приложении № 1 к настоящему Положению.

9.3. ТТП «Сиялннихский» в целях обеспечения решения возложенных на нее задач, образует следующие функциональные зоны с различным предназначением и природоохраным режимом:

поселения, в том числе поселения, имеющие временное значение и непостоянный состав населения, стационарные жилища, стойбища, стоянки оленеводов, охотников, рыболовов;

участки земли и водного пространства, используемые для ведения различных видов традиционного природопользования и традиционного образа жизни (традиционные угодья);

участки, на которых допускается хозяйственная деятельность не субъектами традиционного природопользования по добыче полезных ископаемых, заготовке древесины, сельскохозяйственному производству, строительству объектов промышленного назначения.

9.4. Схема и координаты границ функциональных зон установлены в приложении № 2 к настоящему Положению.

10 Охрана окружающей среды и объектов историко-культурного наследия в пределах границ ТТП «Сиялннихский»

10.1. Охрана окружающей среды в пределах границ ТТП «Сиялннихский» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

10.2. Научные или иные изыскания в отношении объектов историко-культурного наследия в пределах границ территории традиционного природопользования проводятся, если указанная деятельность не нарушает правовой режим территории традиционного природопользования.

11 Контроль за соблюдением правового режима ТТП «Сиялннихский»

Контроль за соблюдением природоохранного режима ТТП «Сиялннихский» осуществляется главой муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег», Наблюдательным советом, субъектами права традиционного природопользования.

12 Ответственность за нарушение установленного правового режима ТТП «Сиялннихский» в результате хозяйственной деятельности

12.1. Нарушение установленного режима и иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории традиционного природопользования влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

12.2. Вред, причиненный природным ресурсам и природным комплексам в границах территорий традиционного природопользования, подлежит обязательному возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13 Управление и финансирование ТТП «Сиялннихский»

13.1. Расходы на создание, управление, обеспечение деятельности и контроль ТТП «Сиялннихский» осуществляется и финансируется администрацией муниципального образования «Сиялннихский национальный наслег» Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия).

13.2. ТТП «Сиялняхский» учреждается решением наследного Совета депутатов муниципального образования «Сиялняхский национальный наслег» Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия), в таком же порядке производится его реорганизация и ликвидация.

13.3. Исполнительным органом управления ТТП «Сиялняхский» является администрация муниципального образования «Сиялняхский национальный наслег».

При главе муниципального образования «Сиялняхский национальный наслег» создается Наблюдательный совет с правом совещательного голоса из числа землепользователей ТТП «Сиялняхский».

13.4. ТТП «Сиялняхский» финансируется за счет средств муниципального бюджета и из иных, не запрещенных законом источников, и осуществляет природоохранную и хозяйственно-экономическую деятельность на территории традиционного природопользования в соответствии с настоящим Положением, законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Саха (Якутия).

14 Порядок ликвидации, реорганизации и изменения границ ТТП «Сиялняхский»

Реорганизация, ликвидация и изменение границ ТТП «Сиялняхский» производятся Решением наследного Совета депутатов муниципального образования «Сиялняхский национальный наслег» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

Приложение № 1
к Положению о территории традиционного природопользования
местного значения «Силаньяхский»
муниципального образования «Силаньяхский национальный наслег»
Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия)



Приложение № 2
к Положению о территории традиционного природопользования
местного значения «Сиялняхский»
муниципального образования «Сиялняхский национальный наслег»
Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия)



Схема границ функциональных зон территории традиционного природопользования
 местного значения
 «Сиялняхский» муниципального образования «Сиялняхский национальный наслег»
 Усть-Янского улуса (района) Республики Саха (Якутия)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Функциональные зоны:

- поселения, в том числе поселения, имеющие временное значение и непостоянный состав населения, стационарные жилища, стойбища, стоянки оленеводов, охотников, рыбаков
- участки, на которых допускается хозяйственная деятельность не субъектами традиционного природопользования по добыче полезных ископаемых, заготовке древесины, сельскохозяйственному производству, строительству объектов промышленного назначения
- участки земли и водного пространства, используемые для ведения различных видов традиционного природопользования и традиционного образа жизни (традиционные угодья)

Инв. № 323-365

Приложение Л
(обязательное)

Письмо Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 07.-2.2023 № 01-03-117 о
рыбохозяйственной характеристике р. Яна на 320-350 км от устья, на территории
Усть-Янского района Республики Саха (Якутия)



Федеральное агентство по рыболовству
Якутский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Якутский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ЯкутскНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск,
Ярославского, 32/3, оф. 1
Тел.: +7 (4112) 33-50-16. Факс: +7 (4112) 33-50-16
E-mail: yakutskniro@vniro.ru www.yakutsk.vniro.ru

И.о. заместителя генерального
директора – директору
Красноярского филиала
АО «ГСПИ»

Р.З. Садретдинову

07.02.2023 № 01-03-117

На № _____ от _____

Рыбохозяйственная характеристика р. Яна на 320-350 км от устья, на территории Усть-
Янского района Республики Саха (Якутия)

(N70°00'46.1518" E135°28'15.3704")

Река Яна является четвертой по величине в Якутии, имеющая выход на шельф Ледовитого океана и образуется от слияния рек Дулгалах и Сартанг. Её длина составляет 906 км (вместе с Сартангом – 1490 км), площадь бассейна – 238 тыс. км². Дельта с площадью 10,2 тыс. км² начинается в 143 км от устья, где от основного русла вправо к морю уходит протока Самандон (Гидрологическая изученность. Ресурсы поверхностных вод СССР. Т. 17. Вып. 7. Л.: Гидрометиздат, 1966. - 325 с.). Сюда снизу доходят приливы, обусловленные нагонными ветрами со стороны моря, вызывающие колебания уровня реки до 1,8 м (Глушков А.В. Реки востока России, Якутск, 2016, 502 с.; Чистяков Г.Е. Водные ресурсы рек Якутии. М.: Наука, 1964, 256 с.).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного кодекса России от 03.06.2006 г. №74-ФЗ, ширина водоохранной зоны составляет 200 м.

Гидробиологические данные р. Яна представлены по результатам исследований, проведенных «ЯкутскНИРО» в 2022 г. на территории Усть-Янского района.

Зоопланктон представлен 14 видами, из которых 4 вида составляли коловратки (*Asplanchna herricki*, *A. priodonta*, *Trichotria tetractis*, *T. posillum*), 5 - клadoперы (*Bosmina longispina*, *B. longirostris*, *Chydorus sphaericus*, *Euryercus lamellatus*, *Sida crystallina*) и 5 - копеподы (*Morarina duthiei*, *Macrocyclus albidus*, *Paracyclus affinis*), включая их неполовозрелые копеподитные и науплиальные стадии развития. Численность и биомасса колебались в пределах 100-17550 экз./м³ и 1,54-235,08 мг/м³, составляя в среднем 2635 экз./м³ и 38,196 мг/м³. Доминантами являлись клadoперы, составляя больше половины от общей биомассы и почти половину от общей численности.

Зообентос представлен пиявками, олигохетами, моллюсками, личинками хирономид и двукрылых. Единично были обнаружены паукообразные, ракообразные и жуки. Доминантами по численности являлись личинки хирономид (46% от общей численности), а по биомассе – моллюски (85% от общей биомассы). Численность и биомасса колебались в пределах 49-321 экз./м² и 0,19-253,14 г/м², составляя в среднем 154 экз./м² и 36,7 г/м².

По данным «ЯкутскНИРО» ихтиофауна р. Яна (340-355 км от устья) представлена следующими видами рыб: сибирской миногой – *Lethenteron kessleri* (Anikin, 1905).

сибирским осетром – *Acipenser baerii* (Brandt, 1869), нельмой – *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1773), арктическим омулем – *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776), муксуном – *Coregonus muksun* (Pallas, 1814), пелядью – *Coregonus peled* (Gmelin, 1788), чиром – *Coregonus nasus* (Pallas, 1776), сибирской ряпушкой – *Coregonus sardinella* (Vallenciennes, 1848), тугуном – *Coregonus tugun* (Pallas, 1814), сигом – *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758), обыкновенным вальком – *Prosopium cylindraceum* (Pennant, 1784), ельцом – *Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758), обыкновенным гольяном – *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758), усатым гольцом – *Barbatula toni* (Linck, 1790), обыкновенной щукой – *Esox Lucius* (Linnaeus, 1758), сибирским хариусом – *Thymallus arcticus* (Pallas, 1776), тайменем – *Hucho taimen* (Pallas, 1773), ленком – *Brachymystax lenok* (Günther, 1866), арктическим гольцом – *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758), кетой – *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792), горбушей – *Oncorhynchus gorbusha* (Walbaum, 1792), налимом – *Lota lota* (Linnaeus, 1758), пестроногим подкаменщиком – *Cottus poecilopus* (Heckel, 1837), речным окунем – *Perca fluviatilis* (Linnaeus, 1758), обыкновенным ершом – *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758).

Указанные виды рыб используют реку для зимовки, нагула, нереста и в качестве путей миграций.

Промысел водных биоресурсов сконцентрирован на нижнем течении р. Яна.

Согласно Правилам рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России № 347 от 26.06.2020 г.), на участке р. Яна с 320 по 350 км места массовых скоплений рыб и зимовальных ям не зарегистрированы.

Из видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации обитает сибирский осетр, из видов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия) – горбуша.

Согласно Акту определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства от 19.01.2012 г. №1, р. Яна отнесена к водным объектам с высшей категорией рыбохозяйственного значения.

С уважением,
Врио руководителя филиала



Е.В. Бурмистров

Петров И.А.
8 (4112) 33-50-16

Приложение М
(обязательное)

Письмо Департамента авиационной промышленности Минпромторга России от 08.09.2023 № 94904/18 об аэродромах экспериментальной авиации, их приаэродромной территории и полосы воздушных подходов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039
Тел. (495) 539-21-66
Факс (495) 547-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

08.09.2023 № 94904/18

На № _____ от _____

Акционерное общество
«Государственный
специализированный
проектный институт»

Красноярский филиал

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел обращение Красноярского филиала Акционерного общества «Государственный специализированный проектный институт» от 29 августа 2023 г. № 049/К50/11751 по вопросу наличия на участке инженерных изысканий по объекту «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт – Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ – Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Подэтап № 1 – Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорога № 2). 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ», расположенного на территории Усть-Янского района Республики Саха (Якутия), аэродромов экспериментальной авиации, полос воздушных подходов и сообщает.

На участке инженерных изысканий аэродромы экспериментальной авиации, их приаэродромные территории и полосы воздушных подходов отсутствуют.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Н. Плохих,
тел. +7 (925)-868-64-57

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACBВ
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

М.Б. Богатырев

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/15778 от 12.09.2023

Инв. № 323-365

Приложение М1
(обязательное)

Письмо Федерального агентства воздушного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Глава Республики Саха (Якутия)


_____ А. С. Николаев
« 09 » _____ 2020 г.

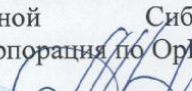


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Саха (Якутского)
межтерриториального управления
воздушного транспорта
федерального агентства
воздушного транспорта


_____ В. А. Загудаев
« 09 » _____ 2020 г.


СОГЛАСОВАНО

Врио директора Филиала
«Аэронавигация Северо-
Восточной Сибири» ФГУП
«Госкорпорация по ОрВД»


_____ А.А. Таран
« 30 » « 07 » _____ 2020 г.


СОГЛАСОВАНО




Генеральный директор ФКП
«Аэропорты Севера»


_____ В.В. Волков
« 30 » « 07 » _____ 2020 г.


ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

**Об установлении приаэродромной территории
филиала «Аэропорт Усть-Куйга»
ФКП «Аэропорты Севера»**

Якутск 2020 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия)

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 14.01.01.000.Т.000578.07.20 ОТ 24.07.2020 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект расчета 7 подзоны приаэродромной территории филиала "Аэропорт Усть-Куйга". ФКП "Аэропорты Севера". Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, п. Усть-Куйга, Аэропорт.


Федеральное казенное предприятие "Аэропорты Севера". 677904. Республика Саха (Якутия), пос. Маган, ул. 40 лет Победы, 1. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)


СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий", СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки", СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", СанПиН 2.1.8/2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение №1887-ОИ-5044/4951-02(с)-20 от 17.06.2020г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)".


Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1934295


Игнатьева М.Е.
подпись, печать

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2019 г., уровень «В».

Инв. № 323-365

Оглавление

1. СВЕДЕНИЯ ОБ АЭРОДРОМЕ.....	5
2. ОПИСАНИЕ АЭРОДРОМА	6
3. РАЙОН АЭРОДРОМА	8
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЗОН АЭРОДРОМА	9
5. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	10
Приложение № 1. Подзоны 1 и 2 аэропорта Усть-Куйга.....	11
Приложение № 2 Подзона 3 аэропорта Усть-Куйга	14
Приложение № 3 Подзона 4 аэропорта Усть-Куйга	17
Приложение № 4 Подзона 5 аэропорта Усть-Куйга	19
Приложение № 5 Подзона 6 аэропорта Усть-Куйга	20
Приложение № 6 Подзона 7 аэропорта Усть-Куйга	22

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ
АЭРОДРОМА УСТЬ-КУЙГА

1. СВЕДЕНИЯ ОБ АЭРОДРОМЕ

1.1. Аэродром Усть-Куйга, класса «Г», находится в собственности РФ, в лице ТУ Росимущества Республики Саха (Якутия), в оперативном управлении Федерального казённого предприятия «Аэропорты Севера».

Регламент работы аэродрома (время местное):

Понедельник - выходной

Вторник - с 09.00 до 17.00

Среда - с 09.00 до 17.00

Четверг - с 09.00 до 17.00

Пятница - с 09.00 до 17.00

Суббота – с 09.00 до 17.00.

Воскресенье - выходной.

1.2. Название аэродрома: Усть-Куйга. Код ИКАО: УЕБТ (UEBT).

1.3. Подразделения государственной, экспериментальной авиации и организации на аэродроме не базируются.

1.4. Аэродром пригоден для эксплуатации ВС: Ан-2, Ан-3, Л-410, Ан-28, ТВС-2МС, Як-40, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-32, Ан-12, Ан-74, «Даймонд Тундра» DA-40, Bombardier Dash-8 Q300 в зимний период, вертолётов всех типов.

1.5. Старшим авиационным начальником аэродрома является директор филиала «Аэропорт Усть-Куйга», ФКП «Аэропорты Севера».

Почтовый адрес: Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, пос. Усть-Куйга, Аэропорт.

Электронная почта: ust-kuuga@aerosever.ru

Контактный телефон: (41166) 26-226

1.6. Используемая система координат: ПЗ-90.11 / ГСК-2011.

1.7. Аэродром расположен на территории муниципального образования Усть-Янский улус Республики Саха (Якутия).

2. ОПИСАНИЕ АЭРОДРОМА

2.1. Общие сведения.

Аэродром Усть-Куйга расположен на удалении 3,0 км северо-восточнее пос. Усть-Куйга.

Географические координаты КТА:

широта (ϕ) 70° 00' 33" северная
долгота (λ) 135° 38' 36" восточная

Абсолютная высота КТА (Н кта) +98м.

Абсолютная высота аэродрома +99,7м.

Номер часового пояса: UTC+ 11

Магнитное склонение -16°

2.2 Характеристика летного поля.

Летное поле прямоугольной формы, размером 1900×130м. Поверхность летного поля (исключая ВПП, перрон) неровная, грунт - суглинок с примесью песка, с редким травяным покровом, для взлета и посадки не пригодна.

2.3 Характеристика площади маневрирования.

На аэродроме имеется одна взлетно-посадочная полоса: ГВПИ 07/25 размером 1800×60м, покрытие грунтовое. Толщина покрытия 80-100см. Толщина покрытия 80-100см. Прочность грунта: 12кгс/кв.см.

По длине взлетно-посадочной полосы и несущей способности покрытия объект относится к аэропортам класса «Г». Взлет и посадка самолетов осуществляется в обоих направлениях. Магнитные курсы взлета и посадки и соответствующие им номера порогов ВПП: МК=072° (ВПП – 07); МК=252° (ВПП – 25).

Абсолютная высота порога ВПП–07: +86м.

Абсолютная высота порога ВПП–25: +93м.

Истинные путевые углы ВПП: 055°54' и 235°54'.

ВПП имеет восходящий продольный уклон от порога ВПП-07 на северо-восток до удаления 1200м 0.0110 и далее, до порога ВПП-25, нисходящий продольный уклон: 0.0115. Поперечного уклона нет. КПП отсутствуют.

Размеры спланированной части летной полосы: 1900×130м. Размеры свободных зон: длина 50, ширина 130м.

Географические координаты порога ВПП-07: широта(ϕ).....N70°00'22,75"
долгота(λ)..... E135°37'26,14"

Географические координаты порога ВПП-25: широта(ϕ).....N70°00'55,30"
долгота(λ)..... E135°39'46,74".

ВПП пригодна к взлету и посадке ВС: Ан-2, Ан-3, Л-410, Ан-28, ТВС-2МС, Як-40, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-32, Ан-12, Ан-74, «Даймонд Тундра» DA-40, Bombardier Dash-8 Q300 в зимний период, вертолетов всех типов.

Запасная посадочная полоса отсутствует. Удаление исполнительного старта от начала ВПП – 50м. Маркировка ВПП выполнена в соответствие ФАП-262.

Располагаемые дистанции.

№ ВПП	РДР, м	РДПВ, м	РДВ, м	РПД, м
07	1650	1650	1700	1700
25	1650	1650	1700	1700

На аэродроме имеется одна рулежная дорожка: РД-1, шириной 100м, покрытие-грунт, пригодна для руления ВС.

2.4 Характеристика перрона и мест стоянок

Перрон расположен юго-восточнее ВПП, размером: 120×60м. Поверхность – речная галька с примесью песка. Прочность грунта: 12кгс/кв.см. На перроне подготовлены 2 места стоянок: МС № 1 и МС № 2, размерами: 27×32м. МС-1 для ВС категории А и В, МС-2 для ВС категории В, С и Д. Маркировка РД и мест стоянок выполнена в соответствии ФАП-262.

2.5 Характеристика вертолетной площадки.

Специальных вертолетных посадочных площадок (ПП) на аэродроме нет. Взлет и посадка вертолетов производится с ВПП. Загрузочная площадка (ЗП) расположена на северо-восточной стороне перрона. Размер площадки 25×25м. Загрузочная площадка используется и как площадка для подцепки и отцепки грузов на внешней подвеске (ППО), пригодна для вертолетов всех типов.

2.6 Передающие радиотехнические объекты (ПРТО) филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД».

На аэродроме расположены следующие ПРТО:

Аэропорт Усть-Куйга	Название ПРТО	Координаты точки (WGS 84)	
		широта	долгота
1	2	4	5
1	ОПРС-252	70°01'09,4"	135°40'46,0"
2	ОРЛ-А+АПП	70°01'43,65"	135°38'30,13"

3. РАЙОНАЭРОДРОМА

3.1 Характеристика района аэродрома.

Район аэродрома расположен в горной местности. Вдоль западной границы района аэродрома расположен хребет Кулар, с максимальным превышением 1304 м. С севера район аэродрома окружен горами Кюндюмон, с максимальным превышением 640 м. На востоке и юге район аэродрома окружен Гинским и Полуосным кряжами, с максимальным превышением 1093 м. Вершины гор, в основном, лишены растительности, кое-где произрастают лишайники, мох. Низины и склоны гор (до высоты 500 м.) в большей части покрыты лиственными лесами. С юга на север, через район аэродрома протекает река Яна с многочисленными притоками. На северо-востоке протекает река Чондон. Населенных пунктов мало и расположены вдоль берега реки Яна. Через район аэродрома проходит круглогодичная шоссейная дорога Усть-Куйга - Депутатский и зимняя дорога по реке Яна: Батагай - Нижнеянк. Высота аэродрома над уровнем моря – 103 м. Поверхность лётного поля ровная, за пределами ЛПП – плато, имеющее крутой обрыв в стороны посёлка.

Район аэродрома расположен в зоне резко континентального климата. Наиболее благоприятные погодные условия для полетов бывают с ноября по апрель. Гололед и град наблюдаются крайне редко. Видимость менее минимума характерна для конца августа и начала сентября, из-за возникновения радиационных туманов. Зимой, при температуре -44-46 градусов и слабых ветрах, образуется дымка переходящая в туман. Облачность ниже 500м чаще всего наблюдается с мая по сентябрь.

Кадастровые номера земельных участков, попадающих в границы приаэродромной территории аэропорта.

Кадастр. №	Вид использования
1	3
14:31:030001:63	Предназначенные для промышленных, коммунально-складских и объектов транспорта
14:31:030001:187	
14:31:030001:348	
14:31:030001:352	
14:31:030001:354	
14:31:030001:356	
14:31:030001:358	
14:31:030001:364	
14:31:030001:642	
14:24:010002:18	Вид разрешенного использования не установлен

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЗОН АЭРОДРОМА

Для аэродрома определены следующие подзоны:

4.1 Подзоны 1 и 2 – установлены на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460 по границам территорий земельных участков, отведенных для аэродрома и аэродромной инфраструктуры. Карты-схемы с границами подзон 1 и 2 и географическими координатами к ним представлены в приложении 1.

4.2 Подзона 3 – установлена на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460 в рамках тридцатикилометровой зоны границ воздушных подходов к аэродрому. Карты-схемы с границами подзоны 3 и географическими координатами к ним представлены в приложении 2.

4.3 Подзона 4 – установлена на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460 в соответствии с радиусами безопасных расстояний для исключения воздействия помех в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. Карта-схема с географическими координатами подзоны 4 (ОПРС) представлена в приложении 3.

4.4 Подзона 5 – установлена на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460, имеет описательный характер, вносит ограничения по строительству опасных производственных объектов исходя из требований безопасности полетов и привязана к координатным границам подзон 1, 2 и 3. Пояснение подзоны 5 представлено в приложении 4.

4.5 Подзона 6 – установлена на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460 в радиусе пятнадцатикилометровой зоны от контрольной точки аэродрома. Карта-схема с границами подзоны 6 и географическими координатами КТА представлены в приложении 5.

4.6 Подзона 7 – установлена на основании СанПин 2.1.6.1032.-01 Гигиенические требования качества атмосферного воздуха населенных мест, СанПин 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Границы и географические координаты подзоны 7 представлены в приложении 6.

5. ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение № 1. Подзона 1 и 2.
- Приложение № 2. Подзона 3
- Приложение № 3. Подзона 4
- Приложение № 4. Подзона 5
- Приложение № 5. Подзона 6
- Приложение № 6. Подзона 7

Приложение № 1. Подзоны 1 и 2 аэропорта Усть-Куйга

Первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

Вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.

Координаты подзон 1 и 2 с кадастровыми номерами участков

№	Координаты геоточки (ПЗ90.11/ГСК2011)		Участок (номер на карте)	Кадастровый номер участка	Подзоны
	Широта (север)	Долгота (восток)			
1	70° 00' 33.470"	135° 37' 25.566"	1	14:31:030003:10	2
2	70° 00' 34.371"	135° 37' 33.592"			
3	70° 00' 29.840"	135° 37' 38.832"			
4	70° 00' 28.733"	135° 37' 29.115"			
1	70° 00' 29.317"	135° 37' 07.930"	2	14:31:030003:11	2
2	70° 00' 29.654"	135° 37' 12.545"			
3	70° 00' 27.869"	135° 37' 14.074"			
4	70° 00' 27.194"	135° 37' 10.661"			
5	70° 00' 27.702"	135° 37' 10.432"			
6	70° 00' 28.259"	135° 37' 09.921"			
7	70° 00' 28.159"	135° 37' 08.993"			
1	70° 00' 26.754"	135° 37' 14.719"	3	14:31:030003:12	1, 2
2	70° 00' 28.732"	135° 37' 29.216"			
3	70° 00' 29.838"	135° 37' 38.933"			
4	70° 00' 30.658"	135° 37' 46.037"			
5	70° 00' 39.008"	135° 38' 20.465"			
6	70° 00' 42.498"	135° 38' 33.927"			
7	70° 00' 44.437"	135° 38' 41.415"			
8	70° 00' 49.463"	135° 39' 05.506"			
9	70° 00' 53.479"	135° 39' 23.896"			
10	70° 01' 06.030"	135° 40' 21.919"			
11	70° 01' 03.085"	135° 40' 28.089"			

12	70° 00' 36.408"	135° 38' 44.286"			
13	70° 00' 25.784"	135° 38' 21.335"			
14	70° 00' 25.413"	135° 38' 20.188"			
15	70° 00' 23.975"	135° 38' 04.849"			
16	70° 00' 23.339"	135° 37' 56.196"			
17	70° 00' 23.353"	135° 37' 40.707"			
18	70° 00' 23.296"	135° 37' 39.472"			
19	70° 00' 21.964"	135° 37' 40.666"			
20	70° 00' 21.040"	135° 37' 38.695"			
21	70° 00' 21.555"	135° 37' 29.016"			
22	70° 00' 21.173"	135° 37' 25.748"			
1	70° 00' 15.150"	135° 32' 29.549"	4	14:31:030001:108	2
2	70° 00' 14.967"	135° 32' 30.171"			
3	70° 00' 14.825"	135° 32' 29.814"			
4	70° 00' 14.898"	135° 32' 29.564"			
5	70° 00' 14.747"	135° 32' 29.183"			
6	70° 00' 14.856"	135° 32' 28.811"			

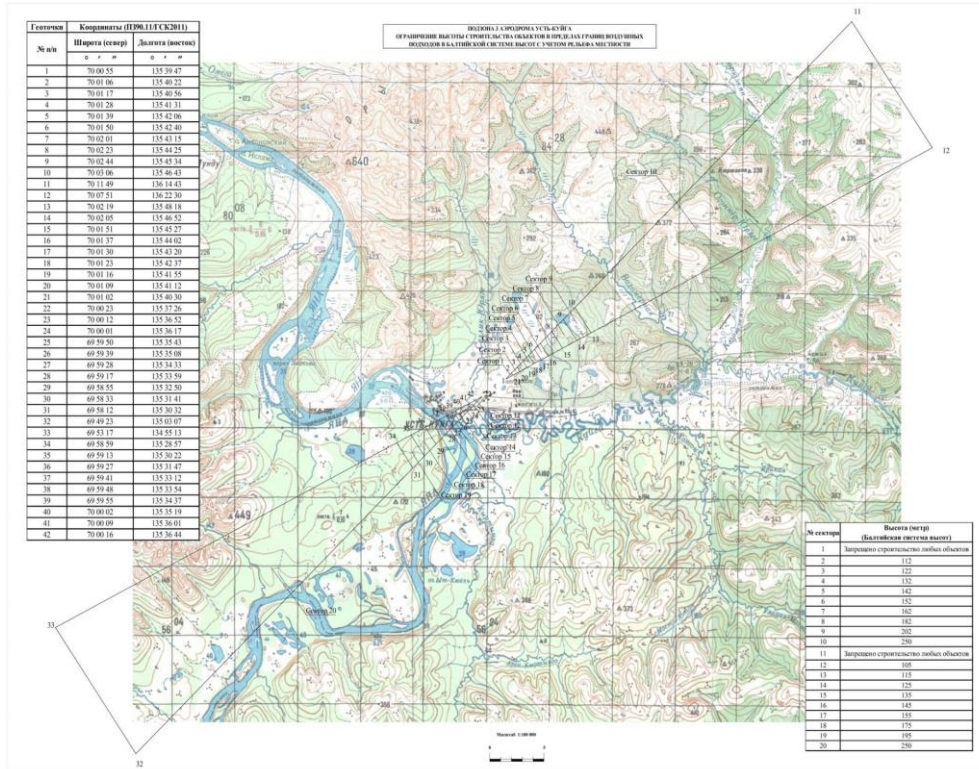


Приложение № 2 Подзона 3 аэропорта Усть-Куйга

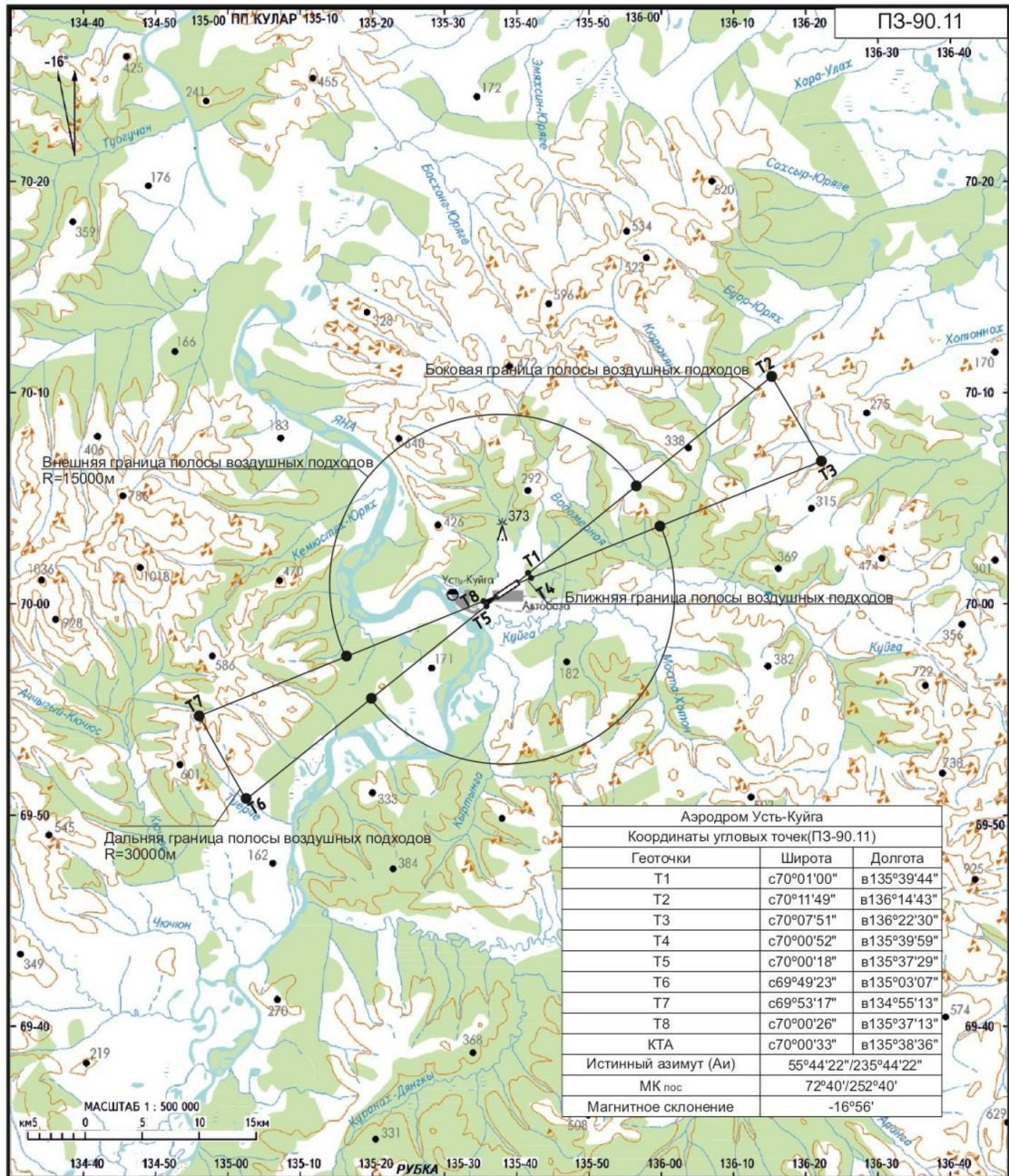
Третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории.

Географические координаты подзоны 3

Аэродром Усть-Куйга		
Координаты угловых точек (ПЗ-90.11/ГСК2011)		
Геоточки	Широта	Долгота
T1	70°01'00"	135°39'44"
T2	70°06'32"	135°57'18"
T3	70°04'24"	136°01'33"
T4	70°00'52"	135°39'59"
T5	70°00'18"	135°37'29"
T6	69°54'45"	135°20'03"
T7	69°56'52"	135°15'50"
T8	70°00'26"	135°37'13"
КТА	70°00'33"	135°38'36"
Истинный азимут (Аи)	55°44'22"/235°44'22"	
МК пос	72°40'/252°40'	
Магнитное склонение	-16°56'	



КАРТА ГРАНИЦ ПОЛОС ВОЗДУШНЫХ ПОДХОДОВ
АЭРОДРОМА УСТЬ-КУЙГА



Приложение № 3 Подзона 4 аэропорта Усть-Куйга

Четвертая подзона - зона в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. К таким объектам относятся мосты, электрифицированные железные дороги, ангары, воздушные высоковольтные линии электропередач и воздушные низковольтные линии электропередач. В ходе установления границ приаэродромной территории 4 подзоны аэродрома Усть-Куйга выше перечисленных объектов не обнаружено. В приведённой таблице представлены координаты расположения объектов РТОП и АС с указанием радиуса зоны запрета строительства объектов, создающие помехи в работе радионавигационных систем и средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов.

Географические координаты подзоны 4

Наименование объекта РТОП и АС	Радиус зоны запрета строительства объектов, м	Координаты центра точки отсчёта размеров зон запрета строительства объектов (СК - WGS 84)	
		Широта	Долгота
1	2	3	4
ОПРС-252	200	70°01'09,4"	135°40'46,0"
ОРЛ-А+АРП	500	70°01'43,65"	135°38'30,13"



Приложение № 4 Подзона 5 аэропорта Усть-Куйга

Пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АЭРОПОРТЫ СЕВЕРА»

(ФКП «АЭРОПОРТЫ СЕВЕРА»)

ул. 40 лет Победы, д. 1, с. Маган, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677904

Тел. (4112) 39-38-00, 39-38-01

e-mail: odo@aerosever.ru

ПОДЗОНА 5 АЭРОДРОМА УСТЬ-КУЙГА

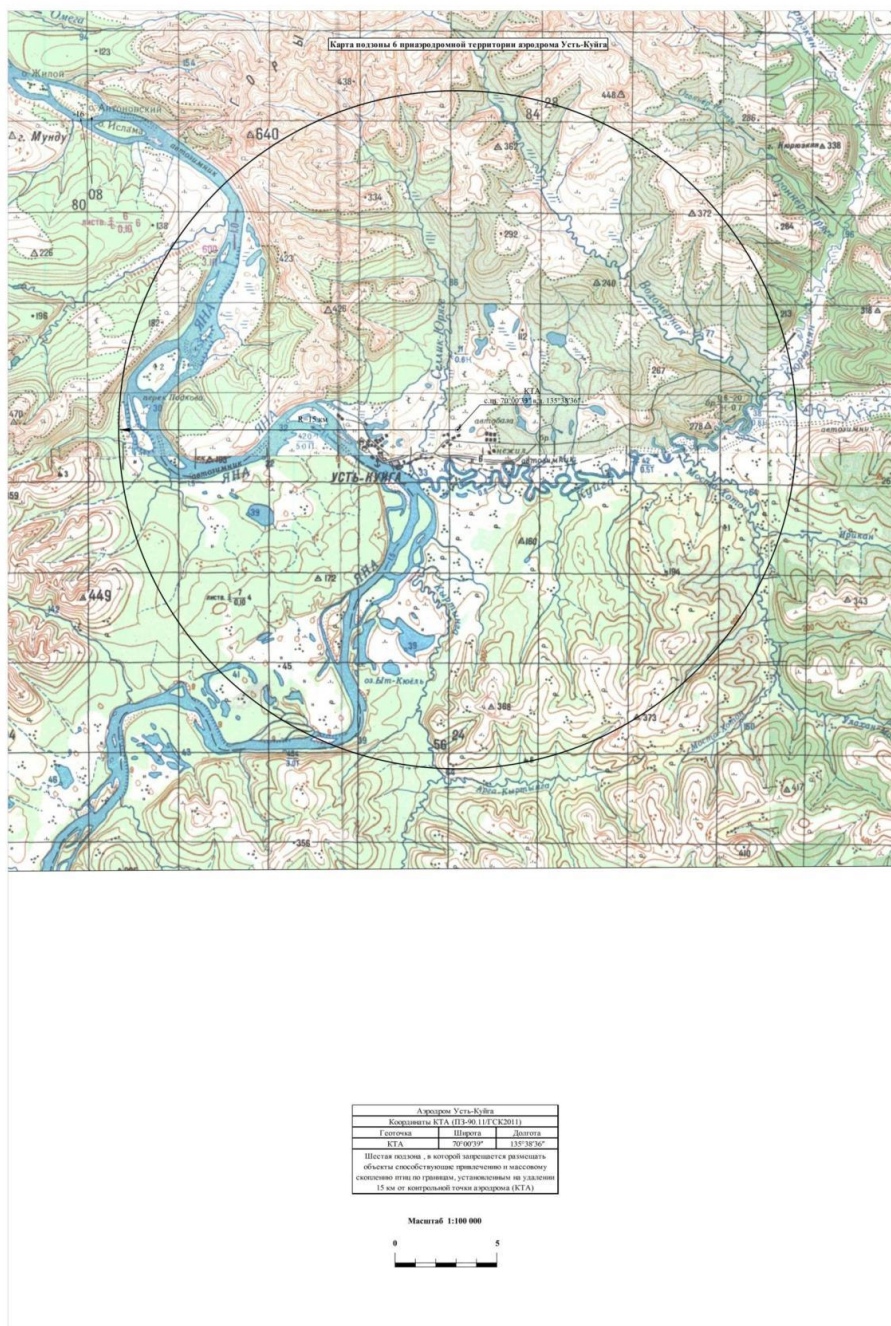
В данной подзоне запрещено размещать опасные производственные объекты. Размещение опасных производственных объектов разрешено на расстоянии не менее полуторакратного максимального радиуса зон поражения (разлета поражающих элементов) в случаях происшествий техногенного характера на данных опасных производственных объектах от установленных границ подзон 1, 2 и 3. Максимальный радиус зон поражения (разлета поражающих элементов) в случаях происшествий техногенного характера определяется проектной документацией данных опасных производственных объектов.

Приложение № 5 Подзона 6 аэропорта Усть-Куйга

Шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Географические координаты центра круга подзоны 6

Аэродром Усть-Куйга		
Координаты КТА (ПЗ-90.11/ГСК2011)		
Геоточка	Широта	Долгота
КТА	70°00'33"	135°38'36"
Шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты способствующие привлечению и массовому скоплению птиц по границам, установленным на удалении 15 км от контрольной точки аэродрома (КТА)		



Приложение № 6 Подзона 7 аэропорта Усть-Куйга

Седьмая подзона - зона в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Под данный запрет ни один из земельных участков с установленным видом использования, вошедших в границы 7-ой подзоны аэропорта, не подпадает. Ограничения ни на один из объектов не накладывается. Однако, в границу 7 подзоны попадает зарегистрированный земельный участок 14:24:010002:18, у которого вид разрешенного использования не установлен, в связи с чем запрещается присваивать выше перечисленные виды использования данного участка.

В связи с тем, что границы 7 подзоны установлены по основному шумовому загрязнению атмосферы, то **воздействие аэропорта Усть-Куйга** на земельных участках предназначенных в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции **не приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции** в соответствии с установленными к ним требованиями, а также для объектов промышленности, коммунально-складских объектов и объектов транспорта для которых вредные физические и химические факторы не играют существенной роли и у которых имеются собственные санитарно-защитные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическим законодательством а значит **допускается размещать в границах 7 подзоны.**

Предназначенные для промышленных, коммунально-складских и объектов транспорта по кадастровым номерам земельных участков: 14:31:030001:63; 14:31:030001:187; 14:31:030001:348; 14:31:030001:352; 14:31:030001:354; 14:31:030001:356; 14:31:030001:358; 14:31:030001:364; 14:31:030001:642.

**Итоговая граница подзоны 7 «Аэропорт Усть-Куйга»
(в системе координат ГСК 2011, прямоугольная и градусная)**

1	70.0181071862	135.6577420229
2	70.013296745	135.638777944
3	70.0090612816	135.6186770848
4	70.0082545738	135.6164576774
5	70.0072691192	135.6147701313
6	70.0066258871	135.6125010205
7	69.9985825431	135.5807310986

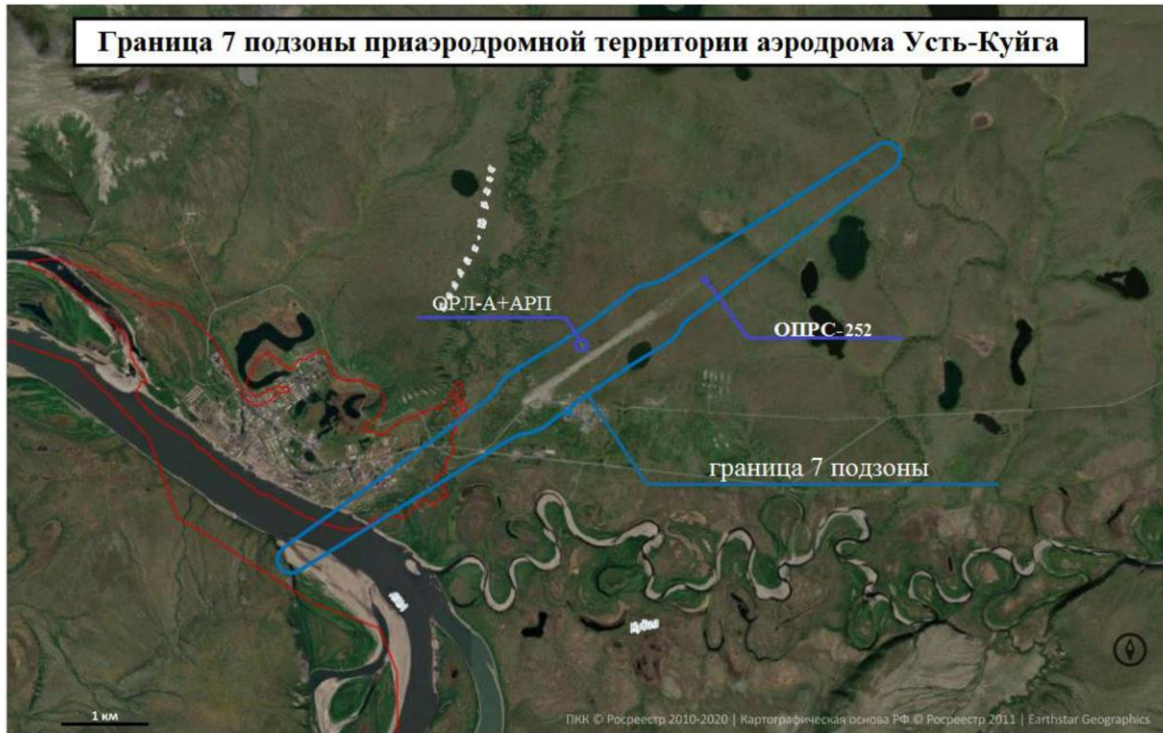
8	69.9913472517	135.5511885735
9	69.9908907431	135.5500035313
10	69.9903704436	135.5494430527
11	69.9898708048	135.5494716922
12	69.9892987442	135.5501288822
13	69.9889352902	135.5513754887
14	69.9887433413	135.5528948607
15	69.9887521683	135.55434824
16	69.988948776	135.5558970308
17	69.995590725	135.5866177151
18	70.0024732491	135.6194633385
19	70.0031012801	135.6229209773
20	70.0033257645	135.6264543661
21	70.0037143751	135.6292549157
22	70.0085269578	135.6482184429
23	70.0127623908	135.6683189344
24	70.0135690304	135.6705388015
25	70.01455591	135.672227031
26	70.0151998083	135.6744913352
27	70.0228748579	135.7046995932
28	70.0305154245	135.7357120479
29	70.0309683905	135.7368854339
30	70.0314876759	135.7374459126
31	70.0319863164	135.7374172731
32	70.0325571882	135.7367601141
33	70.0329471881	135.7353745473
34	70.0331105753	135.7339958031
35	70.0331016798	135.7325419224
36	70.0329036783	135.7309810081
37	70.0259001672	135.698709516
38	70.0193405071	135.6674823648
39	70.0187201654	135.6640692269
40	70.0184954244	135.6605421663
41	70.00587	135.637729
42	70.005372	135.638132
43	70.00519	135.637185
44	70.005329	135.637121
45	70.005485	135.636989
46	70.005459	135.63673

Так же в границе 7 подзоны приаэродромной территории находится 3 объекта ПРТО. У данных объектов выделена санитарно-защитная зона и обозначена на карте границы 7

подзоны приаэродромной территории. В таблице ниже указано наименование данных объектов, их место положение и размер радиуса санитарно-защитной зоны.

Название ПРТО	Радиус размера СЗЗ (м)	Координаты точки расчета размеров СЗЗ (WGS 84)	
		широта	долгота
1	2	3	4
ОПРС-252	20	70°01'09,40"	135°40'46,00"
ОРЛ-А+АРП	65	70°01'43,65"	135°38'30,13"

СЗЗ и зона ограничений ПРТО не могут иметь статус селитебной территории, а также не могут использоваться для размещения площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей, бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т.п. Соответственно СЗЗ и зона ограничений ПРТО не могут использоваться для указанных видов пользования.



Приложение

Учет. №	Дата	Время (UTC)	Время (мест.)	Клас. соб.	Тип ВС	Борт. №
126501	21.11.2012	03.31	14.31	авария	Ан-26Б	РА-26061

Вид исходного документа: Окончательный отчет

ВИД АВИАЦИИ: Коммерческая авиация КЛАСС ВС: Самолеты 3 класса

СОБСТВЕННИК: Республика Саха (Страна регистрации ВС: Россия)

ЭКСПЛУАТАНТ: ОАО а/к "Полярные авиалинии" (Россия, Саха (Якутское) МТУ Росавиации)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА: 538

РЕГИОН: Россия

СТРАНА: Россия

ОБЛАСТЬ: Республика Саха (Якутия)

МЕСТО СОБЫТИЯ: а/п Депутатский

ОПИСАНИЕ СОБЫТИЯ:

Посадка произведена в условиях сумерек с МК=101° в установленной зоне приземления, левее оси ГВПП, под небольшим углом влево. По следам движения прослеживается касание и отделение шасси от ГВПП.

Дальнейшее движение самолета происходило с опусканием носовой части и касанием ее о поверхность ГВПП.

На удалении, примерно, 350 м, от первого касания самолет сошел колесом левой опоры шасси на снежный бруствер высотой 20 - 50 см, расположенный по краю ВПП. В дальнейшем ВС выкатилось за пределы спланированной части летного поля. В результате выкатывания произошло значительное повреждение ВС без возникновения пожара. Экипаж и пассажиры не пострадали. Двигатели были выключены стоп-кранами.

Степень повреждения ВС: поврежден носовой обтекатель, подломлена передняя стойка с уходом в фюзеляж, поврежден ВВ левого двигателя, подломлена правая стойка шасси с разворотом, разрушен ВВ и регулятор правого двигателя, разрушено правое крыло.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРИЧИНАХ СОБЫТИЯ:

Причиной авиационного происшествия без человеческих жертв с самолетом Ан-26Б РА-26061 явилось его выкатывание за пределы ВПП, что привело к повреждению конструкции ВС. Происшествие стало возможным из-за сочетания следующих факторов:

- ошибка КВС в технике пилотирования, выразившаяся в исправлении захода на посадку вплоть до момента приземления, что привело к посадке под углом к оси ГВПП и значительно левее её оси;

- несоответствие состояния ГВПП аэродрома "Депутатский" требованиям РЭГА РФ-94, в части выполнения сопряжения между расчищенной и нерасчищенной поверхностью ГВПП с уклоном не более 1:10;

- появление разворачивающего момента влево при движении левой основной опорой шасси по сопряжению из свежеевыпавшего снега высотой 30-50см в результате зарывания обоих колес левой опоры шасси в снег.

Учет. №	Дата	Время (UTC)	Время (мест.)	Клас. соб.	Тип ВС	Борт. №
133642	02.07.2013	00.13	11.13	катастрофа	Ми-8Т	РА-22657

Вид исходного документа: Окончательный отчет

ВИД АВИАЦИИ: Коммерческая авиация КЛАСС ВС: Вертолеты 1 класса

СОБСТВЕННИК: ОАО а/к "Полярные авиалинии" (Страна регистрации ВС: Россия)

ЭКСПЛУАТАНТ: ОАО а/к "Полярные авиалинии" (Россия, Саха (Якутское) МТУ Росавиации)

НОМЕР СЕРТИФИКАТА: 538

РЕГИОН: Россия

СТРАНА: Россия

ОБЛАСТЬ: Республика Саха (Якутия)

МЕСТО СОБЫТИЯ: р-н а/п Депутатский

ОПИСАНИЕ СОБЫТИЯ:

Выполнялся внутренний коммерческий рейс по маршруту: аэропорт Депутатский - площадка Усть-Янск - площадка Казачье - аэропорт Депутатский.

Особенностью данного полета являлось то, что первая половина маршрута (около 100 км) проходила над горной местностью, а вторая - над холмистой и равнинной.

Фактическая погода на аэродроме Депутатский на момент вылета: видимость 10 км, облачность разбросанная (3-4 октантов), нижняя граница 1200 м, сплошная (8 октантов) с нижней границей 2100 м (высота нижней границы облаков по аэродрому Депутатский определяется относительно КТА аэродрома).

Прогноз по аэродрому Депутатский: видимость 10 км, слабый ливневый дождь, облачность значительная кучево-дождевая, высота нижней границы облаков 900 м, сплошная средняя, высота нижней границы облаков 2100 м.

Прогноз по маршруту Депутатский - Казачье (площадка Усть-Янск находится в 22 км севернее площадки Казачье): видимость 10 км, слабый ливневый дождь, облачность кучево-дождевая, высота нижней границы облаков 1300 м, горы открыты, вторая половина маршрута видимость 5000 м, слабый дождь, дымка, облачность сплошная слоисто-кучевая, нижняя граница 300 м (высота нижней границы облаков для горной части маршрута указана относительно уровня моря, высота нижней границы облаков для равнинной части маршрута, с учетом отсутствия препятствий, указана относительно уровня земной поверхности).

Прогноз по квадрату 59А (Казачье, Усть-Янск): видимость 5000 м, слабый дождь, дымка, облачность сплошная слоисто-кучевая, нижняя граница 300 м.

Данные фактической и прогнозируемой погоды позволяли КВС принять решение на вылет и на полет по маршруту Депутатский - Усть-Янск - Казачье - Депутатский по правилам визуальных полетов.

На предполетной подготовке экипаж недостаточно проанализировал погоду по маршруту полета и квадрату пунктов посадки и не учел, что район аэродрома Депутатский находился под влиянием северной части заполняющегося циклона, который определял метеорологические условия в районе. В тыл циклона с северо-запада продолжилась адвекция влажной холодной воздушной массы, что подтверждалось ростом давления, понижением температуры воздуха до $+2 + 4^{\circ}\text{C}$ и увеличением относительной влажности до 90-95%. Эти условия способствовали увеличению слоистообразной и кучевообразной облачности, понижению нижней границы облаков, выпадению осадков в виде мороси, дождя и мокрого снега и обострению вторичного холодного фронта, который смещался с севера-запада на район Депутатского со скоростью 30 км/ч. Этот фронт и определил ухудшение погодных условий в районе авиационного происшествия. Прогноз по аэродрому Депутатский не оправдался по высоте нижней границы облаков.

В 23.52(UTC) экипаж произвел взлет, в 23.58 доложил диспетчеру о занятии высоты 1300 м по минимальному приведенному давлению 748 мм рт.ст. и сообщил бортовую погоду на маршруте: ветер западный 15-20 км/ч, видимость более 10 км, незначительная 1400 м, значительная 1700 м, температура +8 градусов, полет спокойный, опасных метеоявлений нет.

Выход из зоны экипаж рассчитал в 00.20(UTC), точку (п. Усть-Янск) в 01.00(UTC). В расчетное время выхода из зоны экипаж вертолета на связь с диспетчером аэродрома Депутатский не вышел.

На борту воздушного судна находились 3 члена экипажа, 25 пассажиров (в том числе 11 детей), 187 кг багажа, 7 кг груза и 232 кг почты. Взлетная масса (11485 кг) и центровка (+215 мм) вертолета не выходили за его летные ограничения.

Организованными поисково-спасательными работами вертолет был обнаружен разрушенным и частично сгоревшим на отметке 660 м на склоне горы высотой 772 метра в 39,3 км от КТА Депутатский, на азимуте 334°. Спасателями были обнаружены живыми, с травмами различной степени тяжести 3 члена экипажа и 1 пассажир, 24 пассажира в результате авиационного происшествия погибли.

Комиссией по расследованию установлено, что в процессе полета над горным участком маршрута погода стала ухудшаться и на высоте полета 1300 м (по приведенному минимальному давлению) экипаж вошел в сплошную облачность и без доклада диспетчеру приступил к снижению для выхода из облачности и установления визуального контакта с земной поверхностью. На высоте 800 м экипаж попадает в снежный заряд и продолжает снижение до высоты 600 м с изменением курса, в процессе выполнения маневра произошло столкновение со склоном горы. В последний момент перед столкновением КВС резко взял ручку управления на себя, касание склона горы произошло основными опорами шасси, хвостовой опорой и рулевым винтом практически одновременно. Изменение экипажем маршрута и профиля полета, без доклада органу УВД, позволяет предположить, что в процессе предполетной подготовки в экипаже не рассматривались варианты действий на случай ухудшения метеорологических условий на маршруте до значений, не позволяющих выполнять полет по ПВП.

Управление вертолетом, силовые установки, его системы до столкновения со склоном горы находились в исправном и работоспособном состоянии.

КВС был допущен к выполнению самостоятельных производственных полетов в качестве командира вертолета Ми-8 при метеоминимуме 150х2000 с правом подбора посадочных площадок с воздуха до высоты 1000 м, однако в свидетельстве пилота КВС запись о допуске к полетам по соответствующему минимуму отсутствует. Допуска к полетам по правилам полетов по приборам КВС не имел.

Аварийный полет вертолета Ми-8Т RA-22657 выполнялся с левым дополнительным топливным баком, на котором была установлена жесткая рама с 5 посадочными местами, оборудованными ремнями безопасности, что позволяло увеличить количество посадочных мест. Установка такой рамы не предусмотрена типовой конструкцией.

Вертолет Ми-8Т RA-22657 был оборудован системой раннего предупреждения близости земли (далее - СРПБЗ). Однако анализ информации и показания экипажа при опросе позволяют утверждать с высокой степенью вероятности, что СРПБЗ в последнем полете не была включена, т.к. КВС и второй пилот не проходили подготовку по эксплуатации СРПБЗ и не обладали достаточным уровнем знаний для эксплуатации этой системы.

При включенной СРПБЗ в режиме 7 ("Оценка рельефа местности" по направлению полета в плане и в профиль) на экране БМС высвечивается обстановка впереди по курсу следования вертолета. В точке траектории, приблизительно за 26 секунд до препятствия (горы) по курсу вертолета, СРПБЗ выдала бы предупреждающую сигнализацию "Впереди земля" в виде текстового и речевого сообщения.

заключение о причинах события:

Наиболее вероятной причиной катастрофы вертолета Ми-8Т RA-22657 ОАО "Авиакомпания "Полярные авиалинии" явилось несоблюдение командиром ВС правил визуальных полетов, установленных ФАП полетов в воздушном пространстве РФ, утвержденных Приказом Министра обороны, Минтранса, Российского авиационно-космического агентства от 31.03.2002 № 136/42/51 и ФАП "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации", утвержденных Приказом Минтранса РФ от 31.07.2009 № 128, выразившееся в несвоевременном решении о возврате на аэродром вылета при ухудшении метеоусловий в полете ниже установленных для ПВП, снижении ниже безопасной высоты полета в горной местности. Отсутствие опыта и навыков полетов по приборам и несоответствие фактического уровня подготовки КВС ФАП "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов/полетным диспетчерам гражданской авиации", утвержденных Приказом Минтранса РФ от 12.09.2008 № 147, не были учтены ВКК Росавиации при выдаче КВС свидетельства линейного пилота.

Способствующими факторами, наиболее вероятно, явились:

неудовлетворительная подготовка экипажа к полету (предварительная подготовка к полету в полном составе экипажа не проводилась, в рабочем плане полета не отражены профиль полета в горной местности, рельеф местности, не указана безопасная высота полета по маршруту);

авиакомпания не довела до сведения экипажа информацию о маршруте и высоте полета, поданных в плане полета и имеющихся в разрешении центра ЕС ОрВД на использование воздушного пространства;

неудовлетворительный уровень выполнения технологии работы и взаимодействия в экипаже.

Получению телесных повреждений и гибели пассажиров могли способствовать:

наличие в грузовой кабине незакрепленного багажа, перевозимой почты и груза;

неиспользование ремней безопасности пассажирами;

непродуманное размещение пассажиров и перевозимых детей на сиденьях.

Включенная система SRПБЗ обеспечила бы предупреждение экипажа об опасности.

При соответствующей подготовке экипажа по использованию системы SRПБЗ в полете катастрофу, возможно, получилось бы предотвратить.

В зоне радиусом 30 км от объекта изыскания находится аэродром Усть-Куйга, который расположен на удалении 3,0 км северо-восточнее посёлка Усть-Куйга.

На аэродроме имеется одна взлётно-посадочная полоса: ГВПШ 07/25 размером 1800×60м, покрытие грунтовое.

Информация о расположении КТА и торцов ВПП аэродрома Усть-Куйга представлена в таблице:

Таблица 1 – Информация о ВПП

Наименование	Широта	Долгота
КТА	70° 00' 39.0" N	135° 38' 36.6" E
ВПП 07	70° 00' 22.66" N	135° 37' 26.41" E
ВПП 25	70° 00' 55.35" N	135° 39' 46.74"

Действующие маршруты обслуживания воздушного движения, расположенные в зоне радиусом 30 км от предполагаемого места строительства атомной станции:

а) воздушные трассы и маршруты зональной навигации (Приложение 9, 10):

V193 FL060-260 (1850-7900 м);

V198 FL080-400 (2450-12200 м);

V199 FL080-230 (2450-7000 м);

T189 FL270-530 (8250-16150 м);

T478 FL270-530 (8250-16150 м);

T640 FL270-530 (8250-16150 м);

M177 FL270-530 (8250-16150 м);

M988 FL270-530 (8250-16150 м).

б) местные воздушные линии (Приложение 11):

КИ 40 (600-150 м);

КИ 5 (600-150 м).

Аэродром пригоден для эксплуатации воздушных судов: Ан-2, Ан-3, Л-410, Ан-28, ТВС-2МС, Як-40, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-32, Ан-12, Ан-74, «Даймонд Тундра» DA-40, BombardierDash-8 Q300 в зимний период, вертолётов всех типов.

По пункту 6 обращения.

В 2021 году на аэродроме Усть-Куйга выполнено 34 полёта, за 7 месяцев 2022 года выполнено 31 полёт.

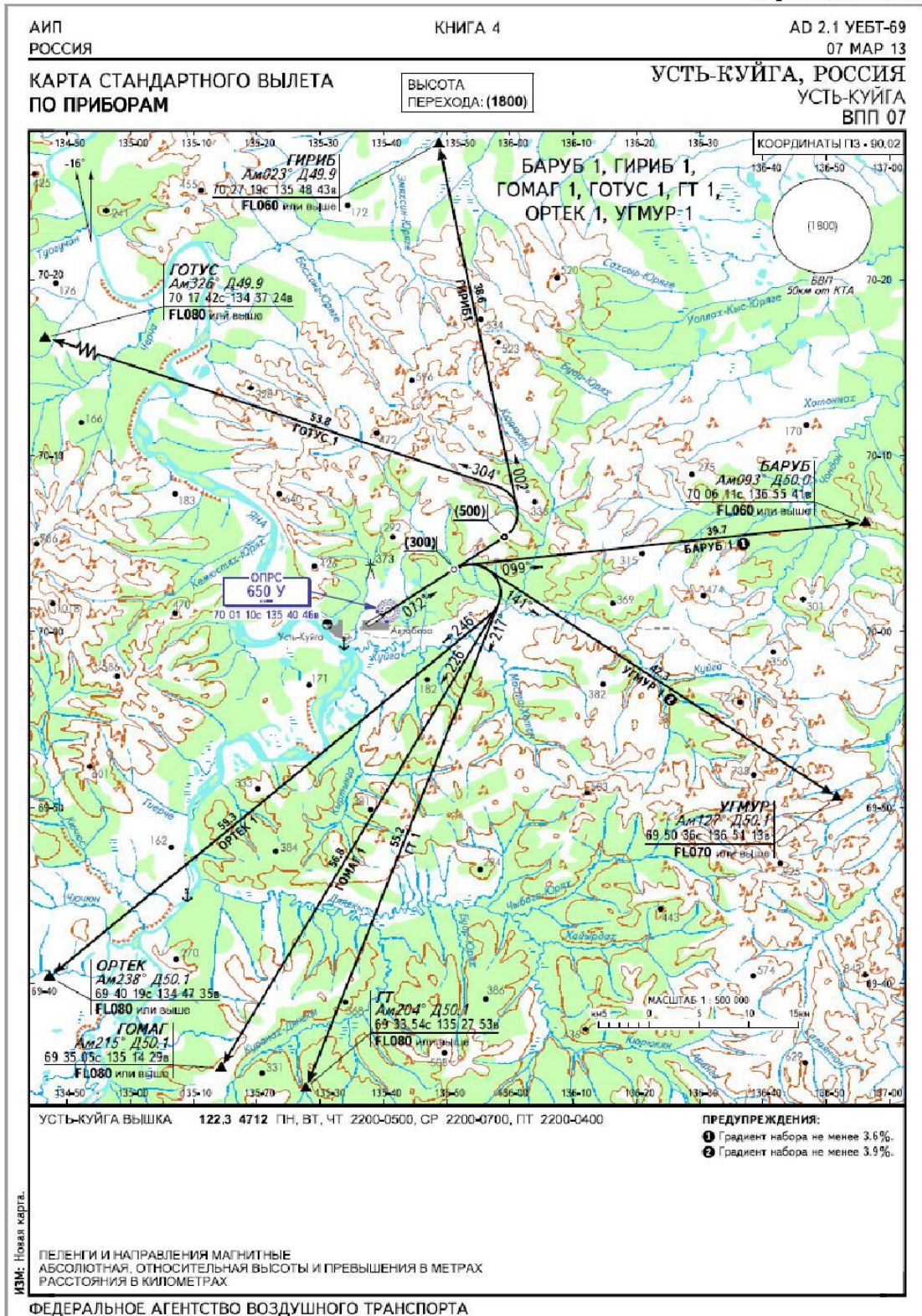
На аэродроме Усть-Куйга воздушными судами АН24, АН26, МИ8 в зимнее время выполняется 2 рейса в неделю, в летнее время 4 рейса в неделю.

В книге 4 Сборника аэронавигационной информации Российской Федерации опубликованы схемы маневрирования с использованием давления QFE с измерением высот в метрах:

- карта стандартного вылета по приборам ВПП 07 (Приложение 1);
- карта стандартного вылета по приборам ВПП 25 (Приложение 2);
- карта стандартного прибытия по приборам ВПП 07 (Приложение 3, 5);
- карта стандартного прибытия по приборам ВПП 25 (Приложение 4, 6);
- карта захода на посадку по приборам ВПП 25 (Приложение 7);
- карта захода на посадку по приборам ВПП 25 (Приложение 8).

Для аэродрома Усть-Куйга разработаны новые схемы маневрирования, которые ввиду объективных причин не опубликованы в Сборнике аэронавигационной информации Российской Федерации. Предоставление информации по новым схемам маневрирования и сроках их опубликования находится в компетенции оператора аэродрома Усть-Куйга.

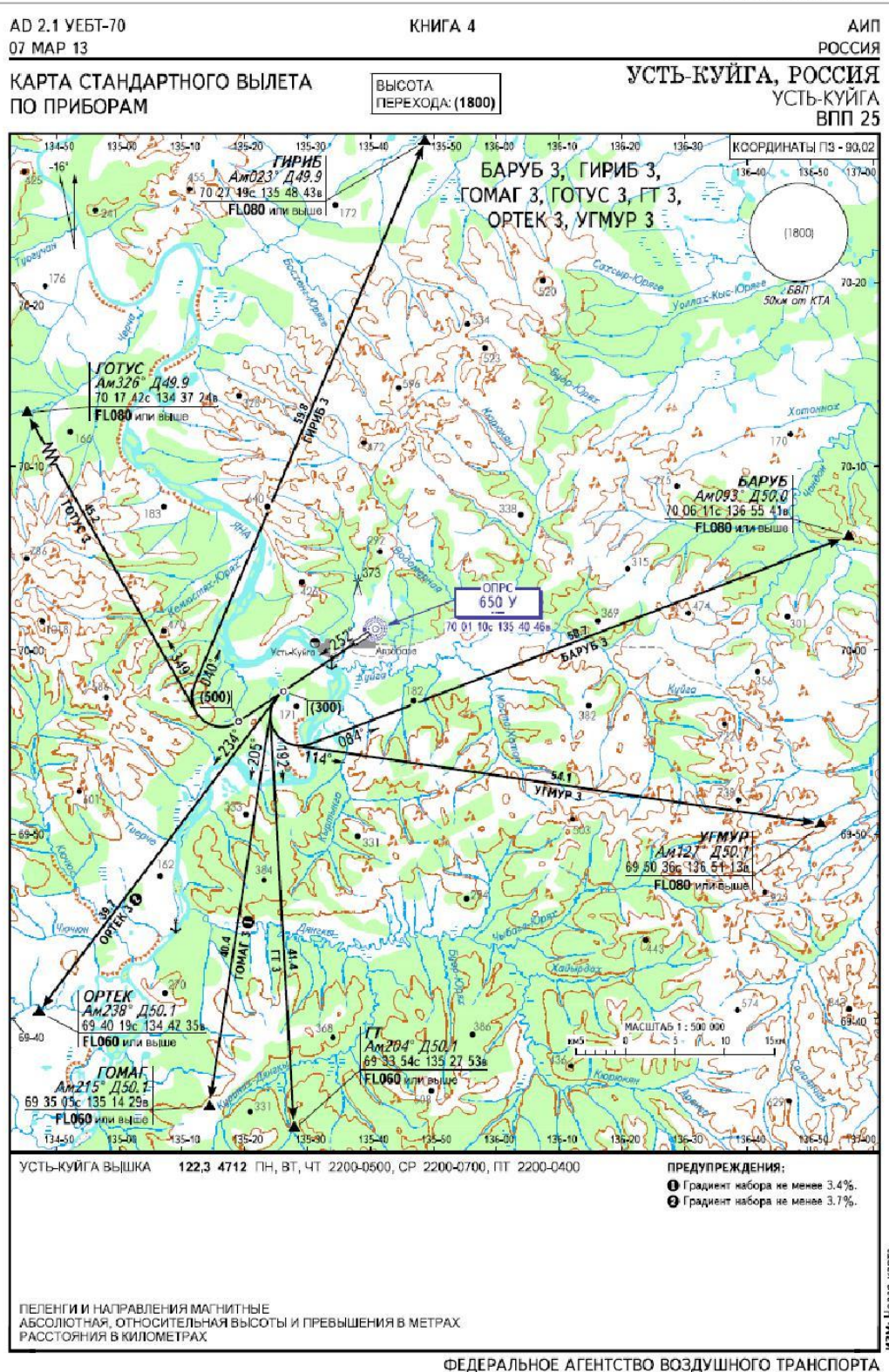
Приложение 1



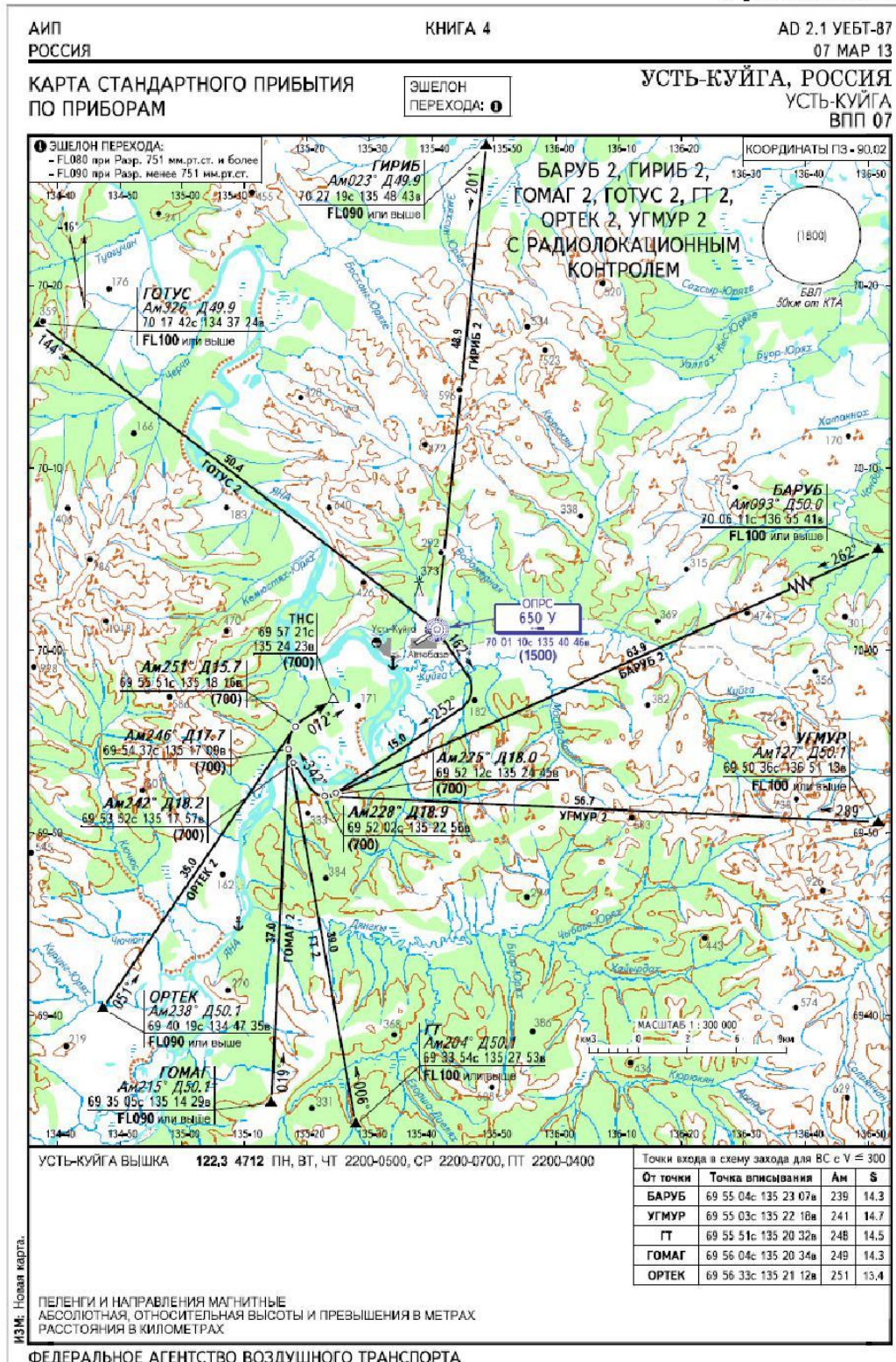
Инв. № 323-365

Документ зарегистрирован № Исх-37534/04 от 12.09.2022 Тихонова Ю.А. (Росавиация)
Страница 8 из 18. Страница создана: 12.09.2022 11:05

Приложение 2



Инв. № 323-365



Инв. № 323-365



Инв. № 323-365

Приложение 5

АИП
РОССИЯ

КНИГА 4

AD 2.1 УЕБТ-89
07 МАР 13

КАРТА СТАНДАРТНОГО ПРИБЫТИЯ
ПО ПРИБОРАМ

ЭШЕЛОН
ПЕРЕХОДА: ①

УСТЬ-КУЙГА, РОССИЯ
УСТЬ-КУЙГА
ВПП 07



УСТЬ-КУЙГА ВЫШКА 122.3 4712 ПН, ВТ 2200-0500, СР 2200-0700, ПТ 2200-0400

ИЗМ.: Новая карта.
ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
АБСОЛЮТНАЯ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Инв. № 323-365

Приложение 6

AD 2.1 УЕБТ-90
07 MAR 13

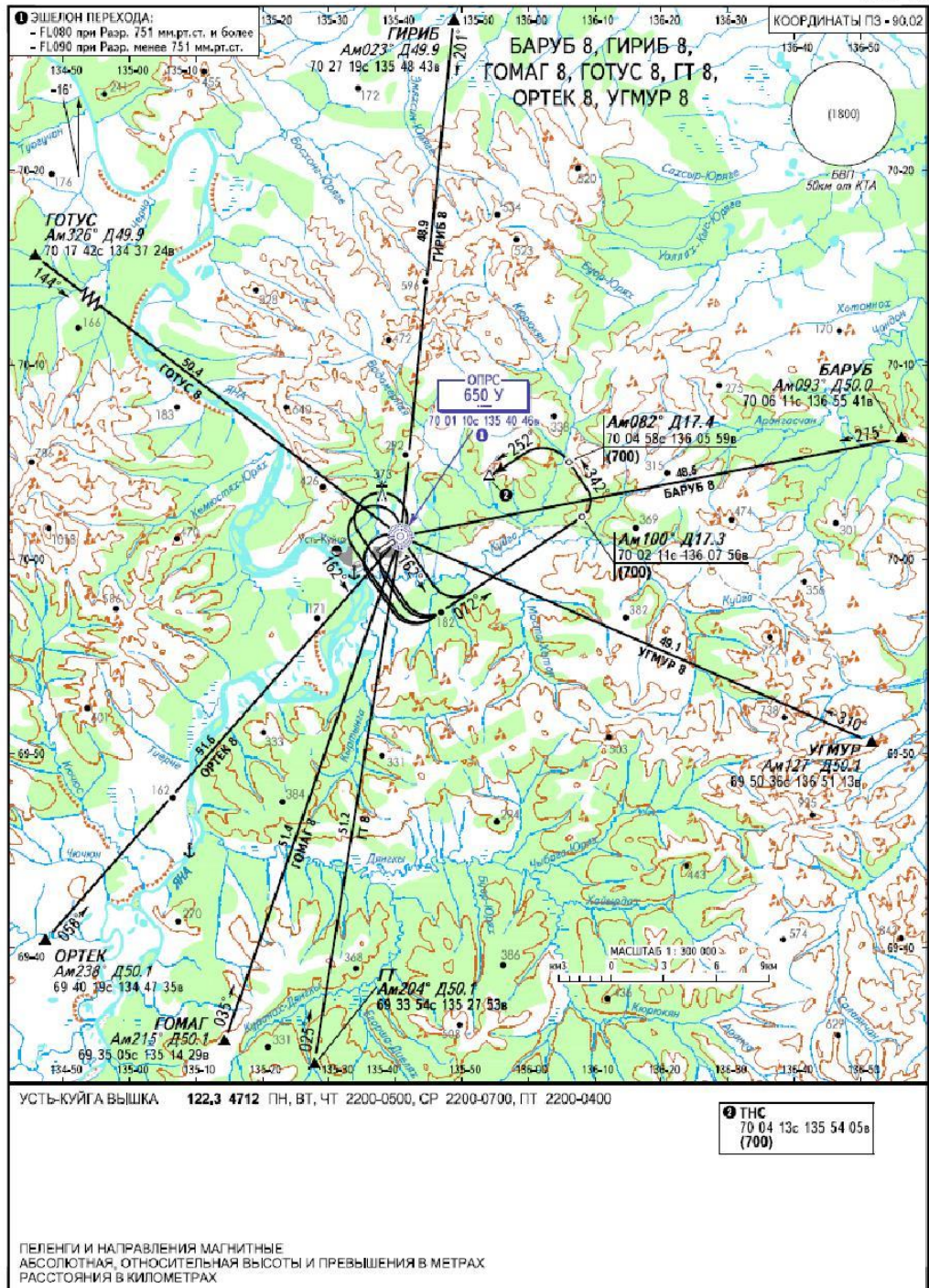
КНИГА 4

АИП
РОССИЯ

КАРТА СТАНДАРТНОГО ПРИБЫТИЯ
ПО ПРИБОРАМ

ЭШЕЛОН
ПЕРЕХОДА: ①

УСТЬ-КУЙГА, РОССИЯ
УСТЬ-КУЙГА
ВПП 25



Инв. № 323-365

Приложение 7

АИП
РОССИЯ

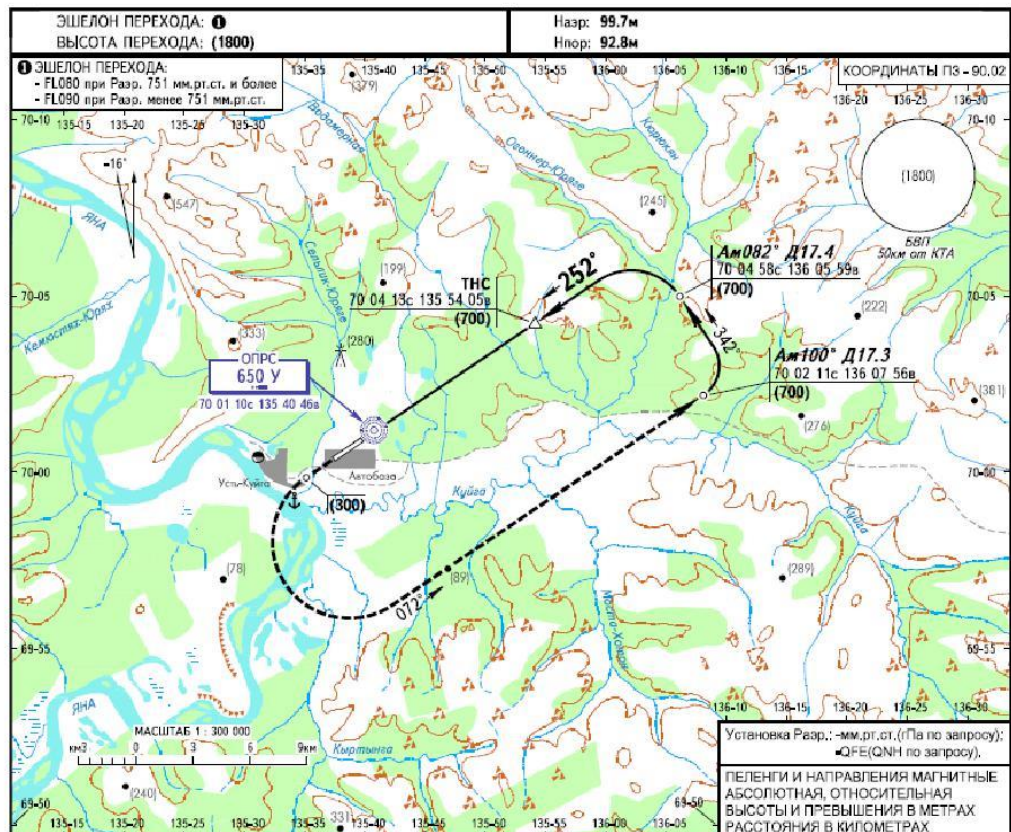
КНИГА 4

AD 2.1 УЕБТ-97
07 МАР 13

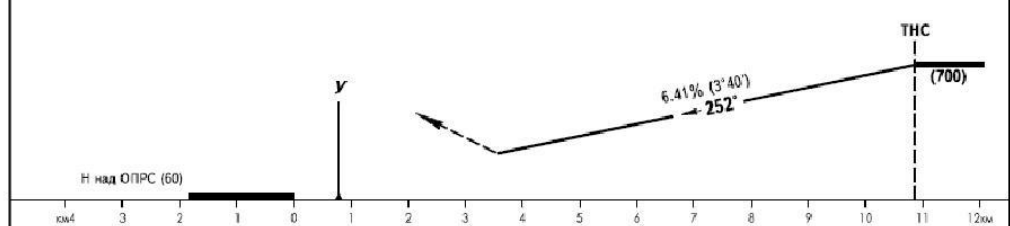
КАРТА ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ
ПО ПРИБОРАМ

УСТЬ-КУЙГА ВЫШКА 122.3 4712

УСТЬ-КУЙГА, РОССИЯ
УСТЬ-КУЙГА
ОПРС ВПП 25



УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ
Набор (300), ЛЕВЫЙ разворот с набором (700)
на МК 072°, далее по схеме захода.



Кат. ВС	ПОСАДКА ВПП 25		ПОСАДКА С КРУГА ВС У ± 300 Шмм - 4.0				
	ОПРС с фикс. ТНС	ОПРС без фикс. ТНС	МПР	Ам	КУР	S	
А	230 X 3000	450 X 3000	3 разв.	270	089	198	13.5
Б							
С	300 X 5000	450 X 5000	4 разв.	260	080	188	14.1
Д							
Верг.	230 X 3000	450 X 3000					

Изм: Новая карта. ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Инд. № 323-365

AD 2.1 УЕБТ-98
07 МАР 13

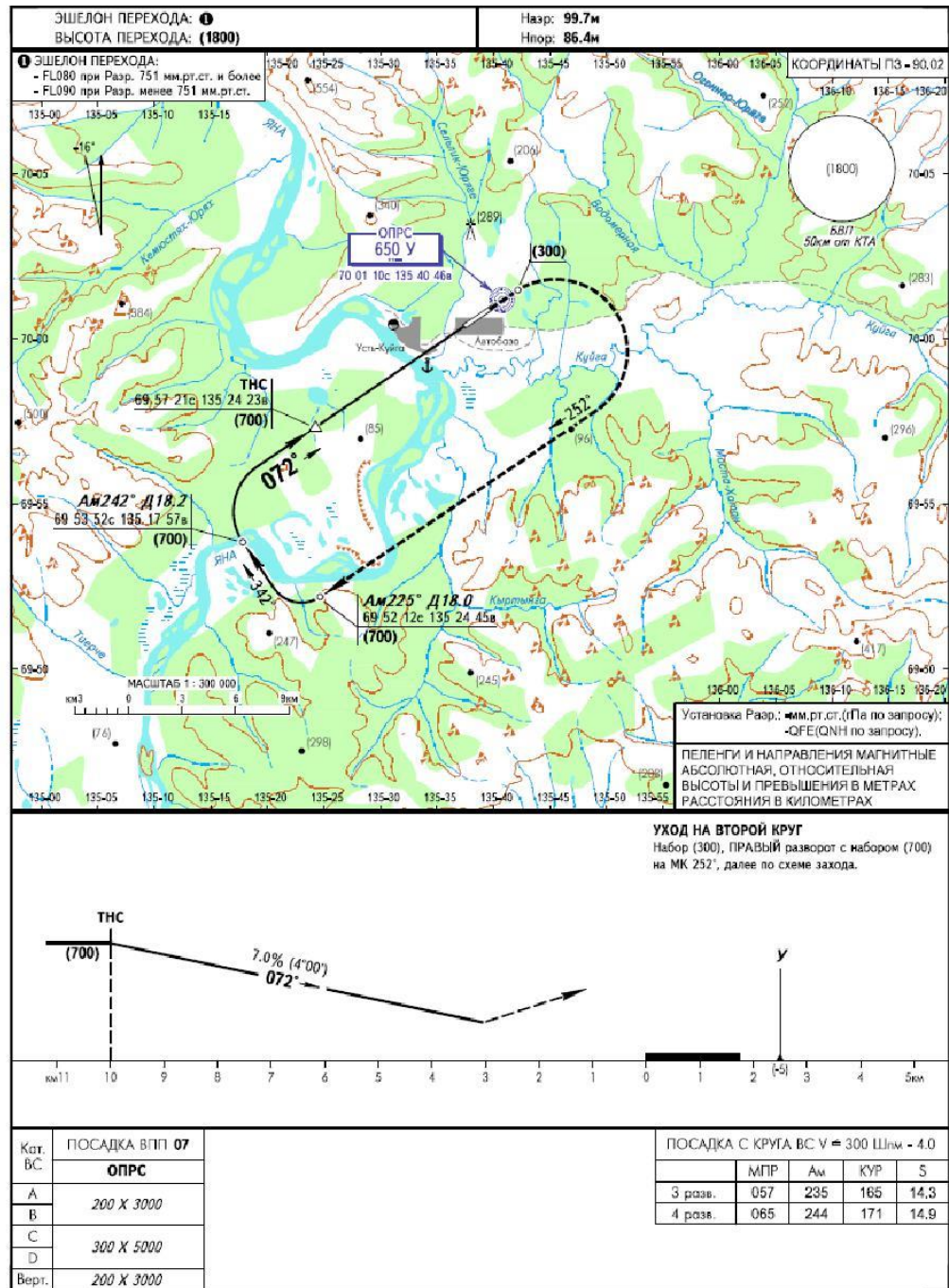
КНИГА 4

АИП
РОССИЯ

КАРТА ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ
ПО ПРИБОРАМ

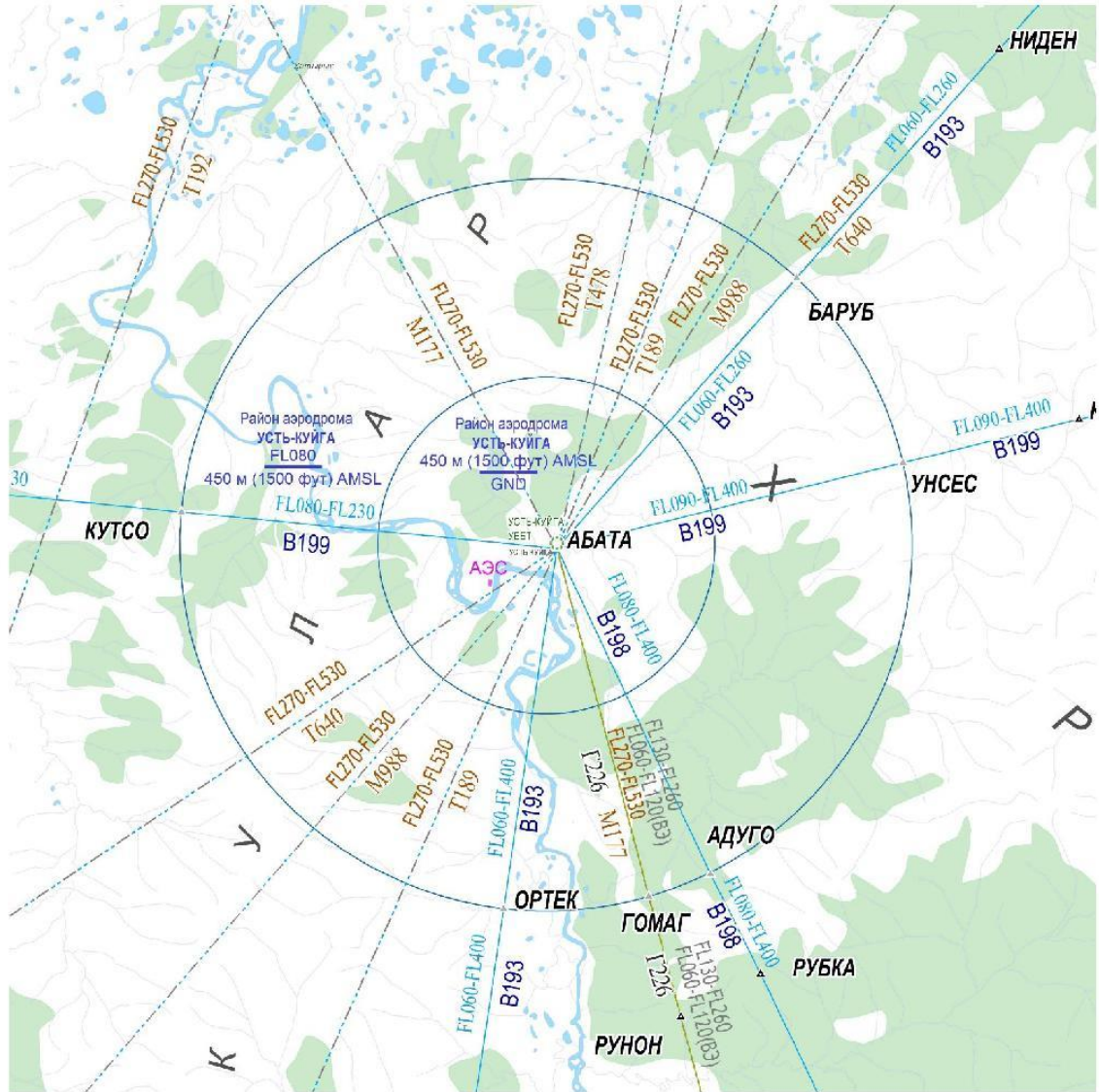
УСТЬ-КУЙГА ВЪШКА 122,3 4712

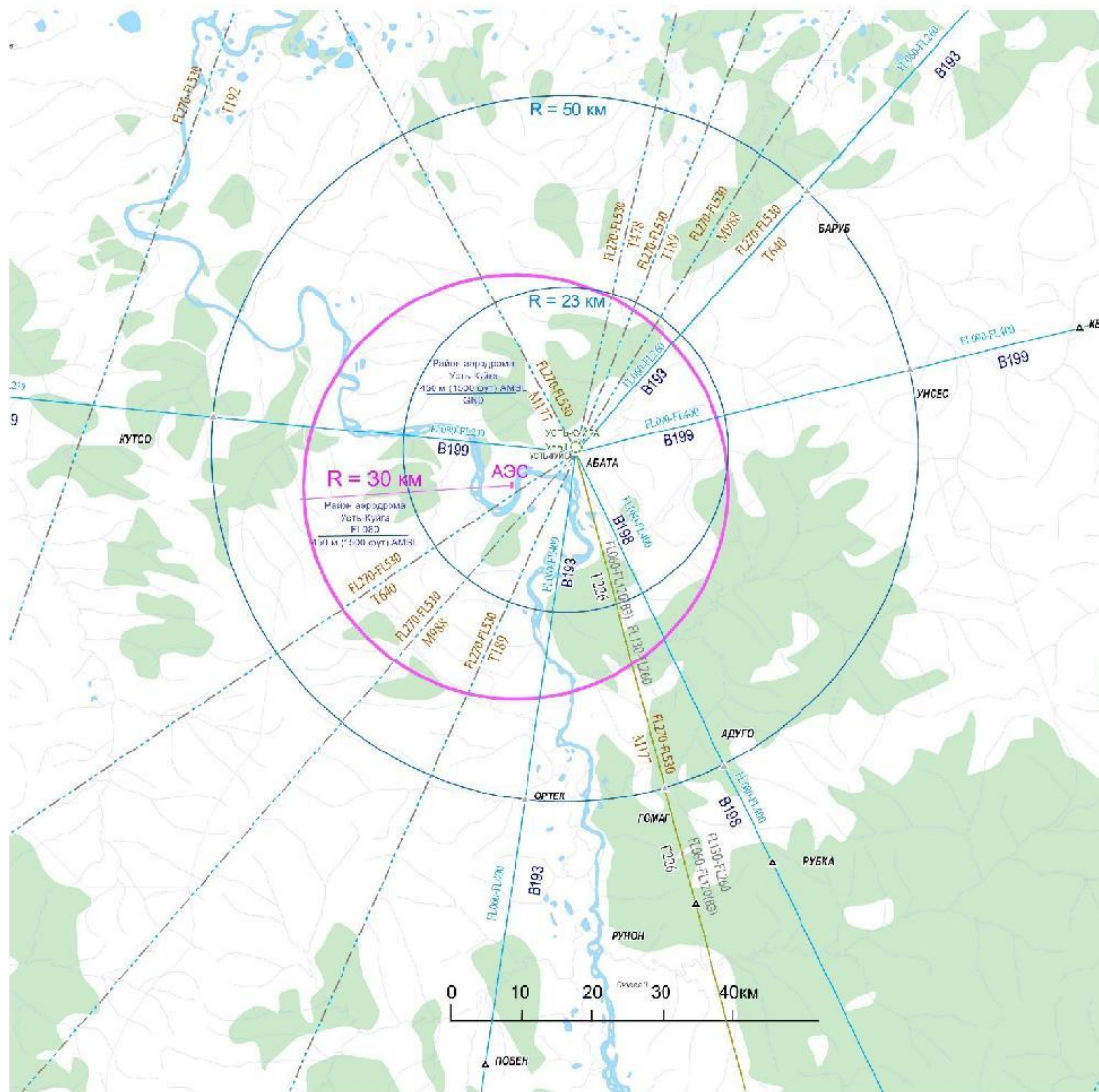
УСТЬ-КУЙГА, РОССИЯ
УСТЬ-КУЙГА
ОПРС обратного старта ВПП 07



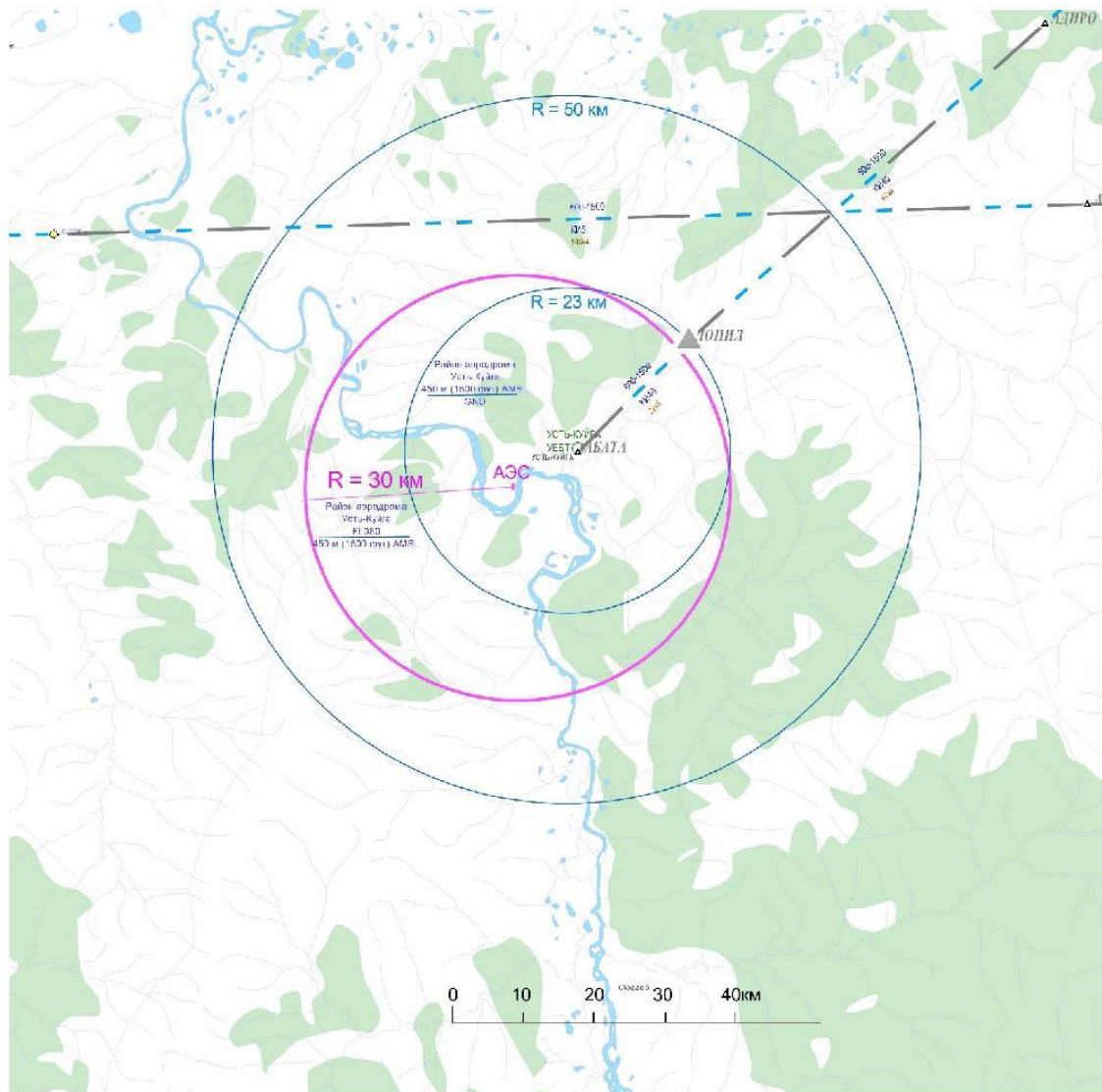
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Инв. № 323-365





Приложение 11





**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**САХА (ЯКУТСКОЕ) МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

П Р И К А З

10.09.2020

г. Якутск

№ 104-17

**Об утверждении проекта решения об установлении
приаэродромной территории аэродрома филиала «Аэропорт Усть-Куйга»
ФКП «Аэропорты Севера».**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 2 Правил установления приаэродромной территории, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017г. № 1460, с пунктом 2 «Порядка принятия решений об установлении приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Российской Федерации», утверждённого приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) от 17.06.2020г. №569-П и с пунктом 2 «Методических рекомендаций по разработке проекта решения об установлении приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Российской Федерации» от 07.11.2019г., а также с согласованием данного проекта с Главой Республики Саха (Якутия) 10.09.2020г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома филиала «Аэропорт Усть-Куйга» ФКП «Аэропорты Севера».
2. Отделу аэропортовой деятельности и воздушных перевозок С(Я) МТУ Росавиации направить копию материалов по установлению приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Усть-Куйга в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Саха (Якутия), а также Главе муниципального образования "Усть-Янский улус" Республики Саха (Якутия).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель управления

В.А. Загудаев

Приложение Н
(обязательное)

Письмо Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)
от 24.08.2023 № 13/И-0013-5265/08 о сельскохозяйственных угодьях

Министерство
сельского хозяйства
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
тыатын хаһаайыстыбатын
министирэристибэтэ

ул. Курашова, д. 28, г. Якутск, 677000, тел.: 50 66 02, 50 66 04,
e-mail: minselhoz@sakha.gov.ru, <http://minsel.sakha.gov.ru/>

24.08.2023 № 13/И-0013-5265/08

директору генерального директора -
директору Красноярского филиала
АО «Государственный
специализированный проектный
институт»
Попову В.Ю.

ул. Ленина, д. 39, г. Железногорск,
Красноярский край, 662971

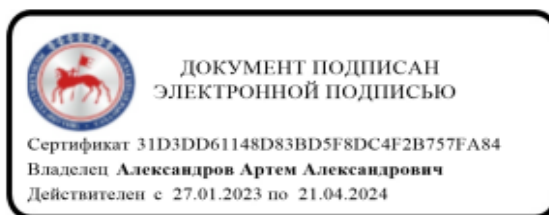
Информация на запрос

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Министерство сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) на Ваше письмо от 11.08.2023 г. №049/К50/10786 сообщает, что на территории участка проектно - инженерных изысканий по объекту «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ – Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы, 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект), 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Автодорога №2), 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ» в Усть-Янском районе отсутствуют особо ценные, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.

По мелиоративным системам и мелиорируемым участкам запрос просим направить в ГБУ «Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению МСХ РС(Я)».

Заместитель
министра
сельского
хозяйства РС(Я)



А. Александров

Исп. Ушницкая Е.С. 506629

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/14473 от 24.08.2023

Индв. № 323-365

Приложение П
(обязательное)

Письмо Управления Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) от 17.08.2023 № 07-26/4520 о скотомогильниках, биотермических ямах и сибирязвенных захоронениях



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И
РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
Заводская ул., д. 87, Благовещенск г., 675000
тел: 8(4162) 22-69-59, факс: 8(4162) 59-38-13
e-mail: rshn6@fsvps.gov.ru

Заместителю генерального
директора – директору филиала
АО «ГСПИ»

В.Ю. Попову

e-mail: info-kras@aogspi.ru

17.08.2023 № 07-26/4520

На № _____ от _____

На Ваш запрос от 11.08.2023 № 049/К50/10782 Управление Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) сообщает, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту "Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ - 200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ - Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы, 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект), 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Автодорога № 2), 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ", расположенного в Усть-Янском районе, на проектируемом участке в радиусе 1000 м с учетом особенностей местности и вида предполагаемых работ скотомогильники, биотермические ямы и сибирязвенные захоронения отсутствуют.

Дополнительно рекомендуем провести лабораторные исследования почвы на наличие возбудителя сибирской язвы и направить результаты в Управление Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) (далее – Управление), также в случае обнаружения костных останков животных при проведении земляных работ незамедлительно информировать Управление по тел.: 8(4112)40-14-32.

Руководитель Управления

Я.В. Любченкова

Агата Васильевна Павлова
(4112)401-430

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/14012 от 18.08.2023

Инв. № 323-365

Приложение Р
(обязательное)

Письмо Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 20.09.2023 № 18/04/1-01-25-12053 о подземных, поверхностных источниках хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения

**Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
экологияба, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһайыстыбатыгар
министиэристибэтэ**

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел. приемная (4112) 50-85-62, канцелярия (4112) 50-85-63
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <https://minpriroda.sakha.gov.ru>

20.09.2023 № 18/04/1-01-25-12053

На исх. №

Заместителю
генерального директора
Красноярского филиала
АО «ГСПИ»
В.Ю. Попову

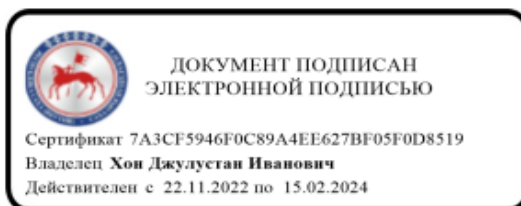
О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Юрьевич!

На пункты 2, 3 запроса от 29.08.2023 № 049/К50/11744 Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) сообщает, что в районе инженерных изысканий по объекту «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ – Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Подэтап №1 - Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорога №2). 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ.» отсутствуют подземные, поверхностные источники хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения.

Объект расположен в границах 2, 3 поясов зоны санитарной охраны водозабора на р. Яна с. Усть-Янск, Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия) с реестровым номером 14:31-6.1512.

Первый
заместитель
министра
экологии,
природопользов



Д.И. Хон

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/16940 от 26.09.2023

ания и лесного
хозяйства РС(Я)

Игнатъева А.Е.
(4112) 50-85-57

*(Документ создан в электронной форме в Министерстве экологии, природопользования
и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия))*

Приложение Р1
(обязательное)

**Письмо Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) от 26.09.2023
№ 14-00-05/53-3816-2023 о прохождении границы 2 пояса ЗСО на р. Яна
п. Нижнеянск по территории объекту строительства**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Республике Саха (Якутия)
(Управление Роспотребнадзора
по Республике Саха (Якутия)
ул. Ойунского, д. 9, г. Якутск,
Республика Саха (Якутия), 677027
тел.8(4112) 35-16-45 тел./факс 8(4112) 35-09-55
E-mail: yakutia@14.rosпотребнадзор.ru
http:// www.14.rosпотребнадзор.ru

Заместителю генерального директора-
директору Красноярского филиала
АО «ГСПИ»
В.Ю. Попову

e-mail: info-kras@aogspi.ru

26.09.2023 14-00-05/53-3816-2023

На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) взамен письма за исх №14-00-05/53-3732-2023 от 19.09.2023г. направляет по Вашему запросу вх №14-9165-2023 от 11.09.2023г. следующее.

По уточненным данным в пределах запрашиваемой территории объекта «Строительство атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия)» проходят границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Яна п. Нижнеянск Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия).

Проект зоны санитарной охраны реки Яна с. Усть-Янск Усть-Янского района Республики Саха (Якутия) утвержден приказом Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 29.11.2022г., с учетом выданного санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Руководитель



М.Е. Игнатьева

Абрамова М.Е.
к.т. 8(4112)445685

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/16982 от 26.09.2023

Индв. № 323-365

Приложение С
(обязательное)

Титульный лист и Заключение историко-культурной экспертизы

АКТ № 53-10/23

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 87,95 га и протяженностью 18,86 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (далее – Положение о ГИКЭ).

Дата начала проведения экспертизы: 18 октября 2023 г.
Дата окончания экспертизы: 23 октября 2023 г.
Место проведения экспертизы: город Новосибирск

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью ««Региональная Гео Экспертиза»».

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Постнов Александр Вадимович
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	Старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук.
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы, указанных в пунктах 11(1) и 11(2) Положения о ГИКЭ.	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 976 от 14.06.2022 г. Объекты экспертизы в соответствии с подпунктами а, б, д, е, ж пункта 11(1) и подпункта а пункта 11(2) Положения о ГИКЭ

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Инв. № 323-365

12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2023 году Северо-Восточной археологической экспедицией ООО «РГЭ» проводилось натурное обследование земельных участков в зоне работ по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия).

Археологические работы велись на основании «Открытого листа» № 4134-2023 от 13 сентября 2023 г., выданного на имя Черосова Н. М.

Площадные участки землеотводов в зоне работ по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия):

- Участок 1-80 Технологический причал – площадью 10,6 га.,
- Участок 1 – площадью 9,83 га.,
- Участок 2 – площадью 34,8 га.,
- Участок 3 – площадью 4 га.,
- Участок 5 – площадью 3 га.,
- Участок 8 – площадью 1,1 га.,
- Участок 9 – площадью 4,68 га.,
- Участок 10 – площадью 6,24 га.,
- Ёмкость – площадью 13,7 га.

Линейные участки землеотводов в зоне работ по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия):

- Участок 1-80 Линейный объект – протяженностью 6,51 км.,
- Участок 4 – протяженностью 10,7 км.,
- Участок 7 – протяженностью 1,65 км.

В ходе натурных археологических исследований была произведена закладка 49 разведочных археологических шурфов, размером 1x1 м и 1 зачистка рыхлых отложений (1x1 м.) общей площадью 50 кв.м. Точек обязательной фотофиксации - 195.

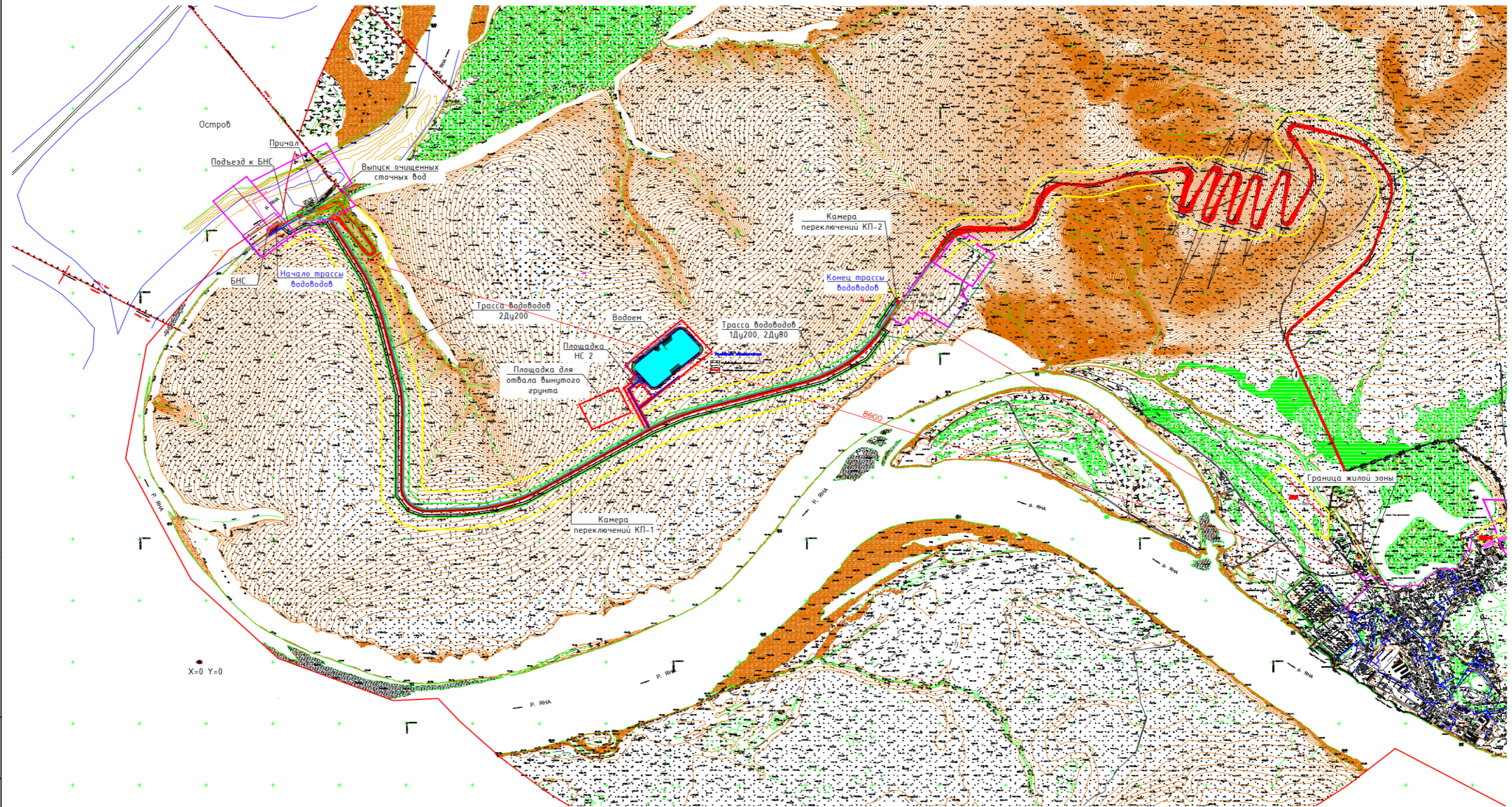
В подготовительный период были выполнены архивно-библиографические исследования, определена степень изученности региона и намечены перспективные для археологического обследования участки.

В ходе натурального археологического обследования земельных участков участков в зоне работ по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия), объектов историко-культурного наследия, объектов с признаками объектов археологического наследия выявлено не было

Приложение Т
(обязательное)

Ситуационный план размещения береговой насосной станции (БНС), камер переключений задвижек (КП-1, КП-2) и технологических водоводов

Ситуационный план размещения береговой насосной станции (БНС), камер переключений задвижек (КП-1, КП-2) и технологических водоводов Приложение Т



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

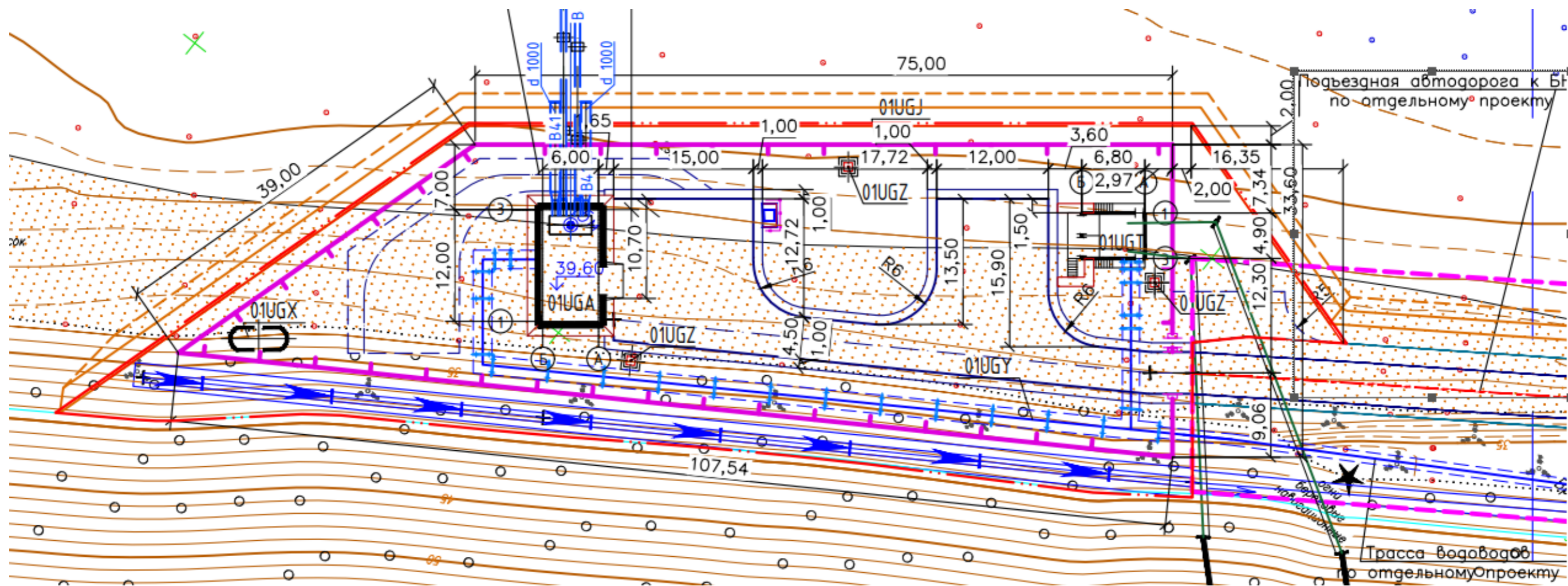
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	YKT1.B.L530.8.000002.000031.000.CA.0001.R	Лист
							2

Формат А2

Инв. № 323-365

Приложение Т1
(обязательное)

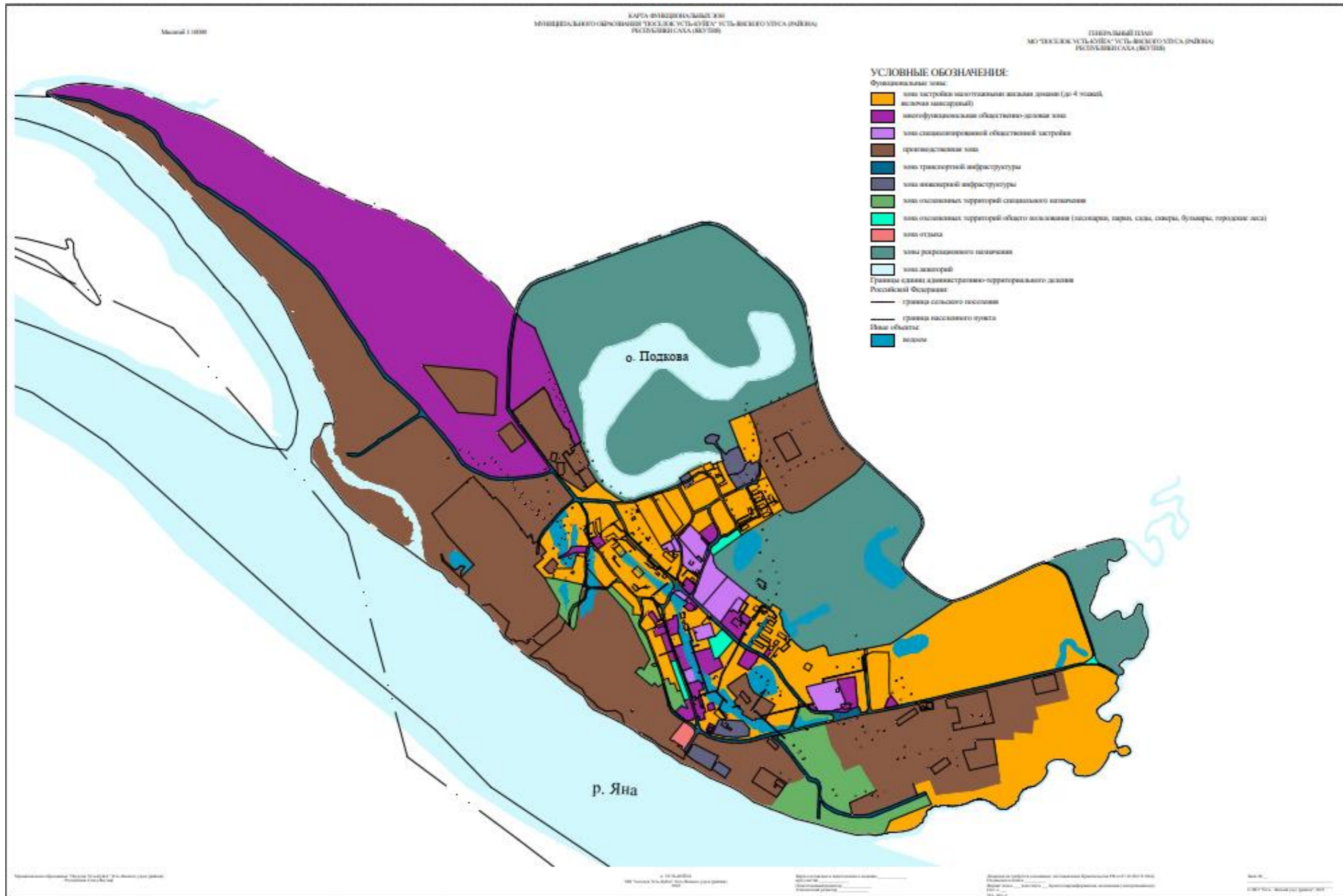
Карта-схема расположения береговой насосной станции (БНС)



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование
01 UGA	Береговая насосная станция (БНС)
01UGT	КТП 10/0,4 кВ
01UGX	Емкость для приема поверхностных стоков
01UGJ	Ограждение БНС
01UGY	Технологическая эстакада
01UGZ	Опора освещения ОГК-9 (3 шт.)

Приложение У
(обязательное)
Карта функциональных зон муниципального образования «Поселок Усть-Куйга Усть-Янского улуса (района) Республики САХА (Якутия)»



Приложение Ф
(обязательное)

Письма Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 31.08.2023 № 04-24/5760 о полигонах отходов производства и потребления и от 22.09.2023 № 14-00-05/53-3784-2023 о курортах, СЗЗ и санитарных разрывах, полигонов ТКО, пояса ЗСО и сибирезвенных захоронениях



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)**
(Управление Росприроднадзора
по Республике Саха (Якутия))

пр. Ленина, д. 35, г. Якутск 677000
т/ф (4112) 32-29-00
e-mail: rpn14@rpn.gov.ru,

website: <https://rpn.gov.ru/regions/14/>

31.08.2023 № 04-24/5760

на № 049/К50/11747 от 29.08.2023

Заместителю генерального
директора – директору филиала
АО «ГСПИ»

В.Ю. Попову

info-kras@aogspi.ru

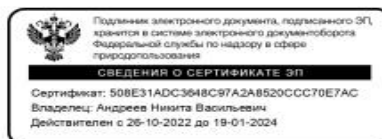
Информация из ГРОРО

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) на Ваш запрос сообщает, что в районе проведения инженерных изысканий по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт-Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ – Технологический причал. БНС. По этапам №1 – Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорога №2). 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ.» на территории Усть-Янского района Республики Саха (Якутия) полигоны отходов производства и потребления, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), отсутствуют.

Информация о внесенных в ГРОРО объектах размещения отходов доступна на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) – <https://rpn.gov.ru/>.

Заместитель руководителя



Н.В. Андреев

Николай Анатольевич Худаев
8(4112)32-29-03

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/15074 от 01.09.2023

Индв. № 323-365

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Республике Саха (Якутия)
(Управление Роспотребнадзора
по Республике Саха (Якутия)
ул. Ойунского, д. 9, г. Якутск,
Республика Саха (Якутия), 677027
тел.8(4112) 35-16-45 тел./факс 8(4112) 35-09-55
E-mail: yakutia@14.rospotrebnadzor.ru
http:// www.14.rospotrebnadzor.ru**

Заместитель генерального директора –
директору филиала
АО «ГСПИ»
Попову В. Ю.
info-kras@aogspi.ru

22.09.2023 14-00-05/53-3784-2023

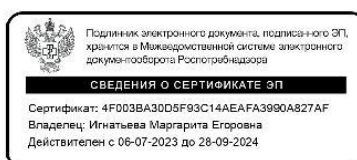
На № _____ от _____

Ответ на письмо

Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) на Ваше письмо, исх. № 049/К50/11753 от 29.08.2023 г., сообщает следующее:

На территории изысканий по объекту: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ- 200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ - Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Подэтап №1 - Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорога №2). 6 этап. Электроснабжение объектов внешплощадочной инфраструктуры АСММ.», по адресу: Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, округа санитарной (горно – санитарной) охраны курортов регионального значения, СЗЗ и санитарные разрывы, полигоны ТКО, пояса ЗСО и сибирезвенные захоронения отсутствуют.

Руководитель



М. Е. Игнатъева

Исаков
8(4112)445685

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/16730 от 22.09.2023

Инд. № 323-365

Приложение Ф1
(обязательное)

Запрос АО «ГСПИ» о наличии действующих полигонов отходов № 049/М24/14270 от 15.12.2022 и ответ МУП «Жилкомсервис» г. Якутск от 30.01.2023 № 83/жкс «О предоставлении информации по действующему полигону отходов»



ГСПИ
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО РАОС

**Акционерное общество
«Государственный специализированный
проектный институт»
(АО «ГСПИ»)**

**Первый заместитель генерального
директора – директор по сооружению
АЭС**

Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 1А,
кабинет 2009, Москва, 115088
Телефон (495) 988-80-50
E-mail: info@aogspi.ru
ОКПО 07626613, ОГРН 1097746129447
ИНН 7708697977, КПП 772301001
15.12.2022 № 049/М24/14270

На № _____ от _____

О запросе информации

Генеральному директору
Государственного унитарного
Предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Республики Саха (Якутия)»

Чикачеву В.С.

uordok@jkhsakha.ru

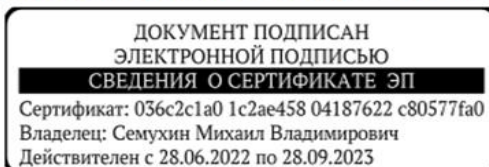
Уважаемый Виталий Семенович!

АО «ГСПИ» выполняет разработку проектной документации для строительства объекта «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия) (далее – ОВИН АСММ), в границах территорий муниципальных образований городское поселение «Поселок «Усть-Куйга» (объекты жилого назначения, инженерной инфраструктуры) и сельское поселение «Силянняхский национальный наслег».

В ходе строительства ОВИН АСММ возникнет потребность утилизации отходов сноса, строительства (4, 5 класса опасности) и грунта.

Прошу Вас предоставить информацию о действующих и планируемых к введению в эксплуатацию полигонах утилизации отходов сноса, строительства (4, 5 класса опасности) и грунта, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, имеющих возможность принимать отходы, образованные в ходе строительства ОВИН АСММ, и находящихся в транспортной доступности от городского поселения «Поселок «Усть-Куйга».

Будем признательны за направление в адрес АО «ГСПИ» вышеуказанной информации.



М.В. Семухин

Шакиров Руслан Ришадович
(495) 988-80-50, доб. 81-82

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЖИЛКОМСЕРВИС»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЯКУТСК»



«ДЬОКУУСКОЙ КУОРАГ»
КУОРАТ УОКУРУГУН
«ЖИЛКОМСЕРВИС»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
УНИТАРНАЯ ТЭРИЛТЭТЭ

пер. Базовый, д. 4, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677008, тел./факс (4112) 36 93 13, e-mail: mup.zhilkomservis@mail.ru
ОКПО 92113947, ОГРН 1111435006935, ИНН/КПП 1435242617/143501001

№ 83/мкс от «30» 01 2023г.

Первому заместителю
генерального директора-
директору по сооружению АЭС
АО «ГСПИ»
М.В. Семухину

О предоставлении информации

Уважаемый Михаил Владимирович!

МУП «Жилкомсервис» ГО «город Якутск» в ответ на Ваше письмо от 15.12.2022г. №409/М24/14270 сообщает следующее:

- 1) Полигон ТКО, расположенный по адресу: г. Якутск, Виллойский тракт, 9 км. принимает отходы 4, 5 класса опасности. (Приложение 1)
- 2) Максимальная мощность полигона по проекту – 61 000 тонн в год.
- 3) Тариф строительного мусора за м3 – 420 (четырееста двадцать) рублей 55 копеек.

Приложение 1: лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

С уважением,
Директор



Ю.А. Спиридонов

Исп. ПТО Алексеев П.Д.
Конт. тел.: 8-914-231-46-08

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/М24/9040 от 05.06.2023

Приложение X
(обязательное)

**Письмо Администрации муниципального образования «Поселок Усть-Куйга»
№132.05/419 от 01.11.2023 года о вывозе хозяйственно-бытовых стоков**

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
УСТЬ-ЯНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОСЕЛОК УСТЬ-КУЙГА»
678550, пос. Усть-Куйга
ул. Ленина, 12
телефон 8 924 462 64 71
e-mail: mo_ystkuiga@mail.ru



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
УСУЙААНА УЛУУҮНА (ОРОЙУОНА)
«УУС-КУЙГА БОҔУӨЛЭГЭ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ТЭРИЛЛИИ
АДМИНИСТРАЦИЯТА
678550, Уус-Куйга б.
ул. Ленина, 12
Телефона 8 924 462 64 71
e-mail: mo_ystkuiga@mail.ru

От 01.11.2023 года № 132.05/ 419
На Ваш № 049/М24/15387 от 30.10.2023 г.

АО «ГСПИ»
Первому заместителю
генерального директора –
директору по сооружению АЭС
Семухину М.В.

На Ваш запрос № 049/М24/15387 от 30.10.2023 года, зарегистрированный в системе электронного документооборота (ЕСЭД) № 1062/132.05 от 31.10.2023г., о вывозе хозяйственно-бытовых стоков, Администрация МО «Поселок Усть-Куйга» сообщает следующее.

Предприятие, осуществляющее услуги водоотведения в МО «Поселок Усть-Куйга» является ООО «Акварель».

Для сведения сообщаем, что канализация в муниципальном образовании вывозная.

Глава МО «Пос. Усть-Куйга»

В.В. Сергеева

Исп. Данилевская Л.А.
Тел. 8 924 462 64 71

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/М24/19929 от 01.11.2023

Приложение Ц
(обязательное)

Заключение Управления по недропользованию по республике Саха (Якутия)
(Якутнедра) от 27.09.2023 № 01-02/21-3424 об отсутствии полезных ископаемых в
недрах под участком предстоящей застройки



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА
(ЯКУТИЯ)
(Якутнедра)

677018, г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18
Тел. 8 (4112) 32-50-67

E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

27.09.2023 № 01-02/21-3424
На № 049/К50/12139 от 05.09.2023

Заместителю генерального
директора - директору
Красноярского филиала
АО «ГСПИ»

В. Ю. Попову

662971, Красноярский край, г.
Железногорск, ул. Ленина, д. 39

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Управлением по недропользованию по Республике Саха (Якутия).

1. Заявитель: Красноярский филиал АО «ГСПИ», ИНН 7708697977.

2. Данные об участке предстоящей застройки *: «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ - Технологический причал. БНС. По этапам: 3 этап. Подэтап №1 - Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сброса очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорог №2). 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ», расположенного на территории Усть-Янского района Республики Саха (Якутия).

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 1 год с даты регистрации заключения.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 2 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемое приложение, являющееся составной частью заключения:

1. Топографический план участка предстоящей застройки – на 1 л. в 1 экз.

И. о. начальника

К. А. Павлов

* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью;
Исп. Бочарева М.Н. к.т. 319310, доб. 209

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/К50/17170 от 28.09.2023

Схема расположения участка недр застройки объекта
"Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55МВт" - Объекты линейной инфраструктуры на участке Площадка АСММ - Технологический причал БНС.
 По этапам: 3 этап. Подэтап №1 - Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы. 4 этап. Сооружения сбросов очищенных стоков (в водный объект). 5 этап. Комплекс подъездных автомобильных дорог (Дорога №2). 6 этап. Электроснабжение объектов внеплощадочной инфраструктуры АСММ" на территории Усть-Янского района

Масштаб 1:45 000



Координаты угловых точек условного контура		
№ п.п.	Широта	Долгота
1	70° 01' 45,4644"	135° 19' 29,8356"
2	70° 01' 52,3895"	135° 19' 54,8269"
3	70° 01' 39,2295"	135° 20' 23,7786"
4	70° 01' 36,7417"	135° 20' 12,3180"
5	70° 01' 26,0459"	135° 20' 24,2531"
6	70° 01' 21,5122"	135° 20' 29,6060"
7	70° 01' 11,4559"	135° 20' 39,0222"
8	70° 00' 56,8662"	135° 20' 49,5853"
9	70° 00' 43,0634"	135° 20' 49,7612"
10	70° 00' 38,8418"	135° 21' 09,6595"
11	70° 00' 40,6697"	135° 21' 36,7914"
12	70° 00' 41,2660"	135° 21' 52,0844"
13	70° 00' 51,6777"	135° 22' 46,8839"
14	70° 01' 00,8592"	135° 23' 28,4270"
15	70° 01' 04,5729"	135° 23' 51,3259"
16	70° 01' 15,3100"	135° 25' 21,4337"
17	70° 01' 16,6083"	135° 25' 32,4688"
18	70° 01' 19,7118"	135° 25' 46,3966"
19	70° 01' 26,0215"	135° 26' 00,3902"
20	70° 01' 36,1548"	135° 26' 18,5488"
21	70° 01' 32,7589"	135° 26' 38,6615"
22	70° 01' 19,8510"	135° 26' 15,1448"
23	70° 01' 14,1724"	135° 25' 59,7361"
24	70° 01' 09,0722"	135° 25' 35,5766"
25	70° 01' 04,5578"	135° 24' 58,9980"
26	70° 00' 58,8864"	135° 24' 09,1533"
27	70° 00' 54,6302"	135° 23' 39,7232"
28	70° 00' 48,5998"	135° 23' 10,4666"
29	70° 00' 37,5100"	135° 22' 21,7675"
30	70° 00' 34,2731"	135° 22' 02,7609"
31	70° 00' 33,9920"	135° 21' 50,5206"
32	70° 00' 31,0567"	135° 21' 33,3656"
33	70° 00' 29,9128"	135° 21' 12,7684"
34	70° 00' 29,9529"	135° 20' 52,3953"
35	70° 00' 30,7419"	135° 20' 40,9907"
36	70° 00' 32,9173"	135° 20' 33,8964"
37	70° 00' 35,3665"	135° 20' 28,6466"
38	70° 00' 38,4383"	135° 20' 26,2517"
39	70° 00' 42,4143"	135° 20' 24,8907"
40	70° 00' 56,1485"	135° 20' 24,0953"
41	70° 01' 03,8884"	135° 20' 22,9986"
42	70° 01' 13,8727"	135° 20' 14,5995"
43	70° 01' 26,1623"	135° 20' 03,5843"
44	70° 01' 35,9487"	135° 19' 49,0593"
45	70° 01' 43,4355"	135° 19' 33,8827"

- Условные обозначения:**
- 1 Условный контур участка недр с привязанным к топосовне м-ба 1:200 000 снимка Google, с угловыми точками и их координатами
 - Участок недр (полигон), построенный по координатам Красноярского АО "ТСПИ"

Руководитель Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу"

И.А. Зарубин

ФБУ "ТФГИ по ДФО"
Павлова Н.В. 20.09.2023 г.

Якутск
 Приложение № 1 к Заявлению (Разрешению)
 № 01.02121.5424 от 27.09.2023

Инв. № 323-365

Приложение Ш
(обязательное)

Письмо ФБУ «Администрации Ленского бассейна» от 22.09.2023 № 05-4589
о согласовании размещения БНС



РОСМОРРЕЧФЛОТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНСКОГО
БАСЕЙНА ВНУТРЕННИХ
ВОДНЫХ ПУТЕЙ»
(ФБУ «Администрация
Ленского бассейна»)

Дзержинского ул., дом 2, Якутск, РС(Я), 677000;
www.albvvr.ru; e-mail: office@albvvr.ru;
телетайп 135177 Stvor;
тел: (4112) 42-57-76; факс: (4112) 34-35-49;
тел: (4112) 42-40-19 дежурный

22.09.2023 № 05-4589

на № 049/M24/12857 от 15.09.2023

О согласовании размещения БНС

Первому заместителю
генерального директора –
директору по сооружению АЭС
АО «ГСПИ»

М.В. Семухину

ул. Шарикоподшипниковая,
д.4, корп.1А, каб.2009, г.Москва,
115008

Уважаемый Михаил Владимирович!

ФБУ «Администрация Ленского бассейна» согласовывает размещение проектируемых водозаборных сооружений в рамках проекта «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия), 3 этап «Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы с водохранилищем». Подэтап №1- Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы» на правом берегу реки Яна 330,45 км от устья.

Проект проведения дноуглубительных работ по разработке дноуглубительной прорези и водозаборного ковша согласовать с ФБУ «Администрация Ленского бассейна».

Запроектировать ограждение охранной зоны водозабора знаками «Якорей не бросать!» в соответствии с ГОСТ 26600-98 «Знаки навигационные внутренних судоходных путей».

Руководитель

А.И. Сахаров

Григорьева Ольга Александровна, Картографическая служба
(4112)422574

Приложение Щ
(обязательное)

Постановление Правительства республики Саха (Якутия) от 16.03.2020 № 50
об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫЫТАЛЫСТЫБАТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 16 марта 2020 г. № 50

Об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия), в том числе на землях особо охраняемых природных территорий республиканского значения, в целях аренды, а также ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия), в том числе на землях особо охраняемых природных территорий республиканского значения

В соответствии со статьями 73 и 82 Лесного кодекса Российской Федерации Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить:

1) ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия), в том числе на землях особо охраняемых природных территорий республиканского значения, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) ставки платы за единицу объема лесных ресурсов, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия), в том числе на землях особо охраняемых природных территорий республиканского значения, в целях аренды согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Белозерова Д.Г.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



В. СОЛОДОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 16 марта 2020 г. № 50

СТАВКИ

**платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях,
находящихся в собственности Республики Саха (Якутия), в том числе
на землях особо охраняемых природных территорий
республиканского значения**

1. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (далее – ставки платы) применяются при заключении договора купли-продажи лесных насаждений гражданам для собственных нужд.

2. Ставки платы применяются по третьему и шестому лесотаксовым районам:

2.1. К третьему Восточно-Сибирскому лесотаксовому району отнесены лесничества и лесопарки, расположенные на землях Алданского, Верхнеколымского (горная часть), Верхоянского, Кобяйского (горная часть), Момского, Нерюнгринского, Нижнеколымского (горная часть), Оймяконского, Олекминского (горная часть), Среднеколымского (горная часть), Томпонского, Усть-Майского (горная часть), Усть-Янского, Эвено-Бытантайского районов Республики Саха (Якутия).

2.2. К шестому Восточно-Сибирскому лесотаксовому району отнесены лесничества и лесопарки, расположенные на землях Абыйского, Аллаиховского, Амгинского, Анабарского, Булунского, Верхневилуйского, Верхнеколымского (равнинная часть), Вилюйского, Горного, Жиганского, Кобяйского (равнинная часть), Ленского, Мегино-Кангаласского, Мирнинского, Намского, Нижнеколымского (равнинная часть), Нюрбинского, Олекминского (равнинная часть), Оленекского, Среднеколымского (равнинная часть), Сунтарского, Таттинского, Усть-Алданского, Усть-Майского (равнинная часть), Хангаласского, Чурапчинского, Якутского районов Республики Саха (Якутия).

3. Ставки платы, предусмотренные таблицами № 1 и № 2 к настоящему приложению, применяются в 2020 году – с коэффициентом 2,62, в 2021 году – с коэффициентом 2,35, в 2022 году – с коэффициентом 2,44, в 2023 году – с коэффициентом 2,54.

Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений
(основные породы)

Породы лесных насаждений <*>	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, рублей за 1 плотный куб. м			
			деловая древесина без коры <**>			дровяная древесина (в коре) <***>
			крупная	средняя	мелкая	
Третий Восточно-Сибирский лесотаксовый район						
Сосна <****>	1	до 10	64,62	46,26	23,04	1,98
	2	10,1 - 25	58,68	41,94	20,88	1,98
	3	25,1 - 40	49,86	35,64	18,18	1,26
	4	40,1 - 60	38,34	27,36	13,86	1,26
	5	60,1 - 80	29,7	20,88	10,62	1,08
	6	80,1 - 100	23,4	16,56	8,28	1,08
	7	100,1 и более	17,46	12,6	6,66	0,36
Лиственница	1	до 10	51,84	36,9	18,54	1,98
	2	10,1 - 25	47,16	33,66	16,56	1,26
	3	25,1 - 40	39,6	28,8	14,22	1,26
	4	40,1 - 60	30,42	21,78	11,16	1,08
	5	60,1 - 80	23,4	16,56	8,28	1,08
	6	80,1 - 100	18,9	13,5	7,02	0,36
	7	100,1 и более	14,22	10,26	5,04	0,36
Ель <****>, пихта <****>	1	до 10	58,14	41,58	20,88	1,98
	2	10,1 - 25	53,1	37,98	18,9	1,98
	3	25,1 - 40	44,82	32,4	16,2	1,26
	4	40,1 - 60	34,74	25,02	11,88	1,08
	5	60,1 - 80	26,46	18,9	9,54	1,08
	6	80,1 - 100	20,88	15,12	7,2	0,36

	7	100,1 и более	16,2	11,52	5,94	0,36
Береза	1	до 10	32,4	23,04	11,52	1,98
	2	10,1 - 25	29,7	20,88	10,62	1,98
	3	25,1 - 40	25,38	18,18	9	1,26
	4	40,1 - 60	19,44	13,86	7,02	1,26
	5	60,1 - 80	14,94	10,62	5,58	1,08
	6	80,1 - 100	11,52	8,28	4,32	1,08
	7	100,1 и более	9	6,66	3,24	0,36
Осина, ольха белая, тополь, ива древовидная	1	до 10	6,66	4,68	2,34	0,36
	2	10,1 - 25	5,94	4,32	2,34	0,36
	3	25,1 - 40	5,04	3,6	1,98	0,36
	4	40,1 - 60	3,6	2,7	1,26	0,36
	5	60,1 - 80	2,7	2,34	1,26	0,18
	6	80,1 - 100	2,34	1,98	1,08	0,18
	7	100,1 и более	1,98	1,26	1,08	0,04
Шестой Восточно-Сибирский лесотаксовый район						
Сосна <****>	1	до 10	58,14	41,58	20,88	1,26
	2	10,1 - 25	53,1	37,98	18,9	1,26
	3	25,1 - 40	44,82	32,4	16,2	1,08
	4	40,1 - 60	34,38	24,48	12,6	1,08
	5	60,1 - 80	26,46	18,9	9,18	1,08
	6	80,1 - 100	21,06	15,12	7,2	1,08
	7	100,1 и более	15,84	11,52	5,58	0,36
Лиственница	1	до 10	46,62	33,3	16,56	1,26
	2	10,1 - 25	42,66	30,06	15,12	1,08
	3	25,1 - 40	36	25,74	12,96	1,08
	4	40,1 - 60	27,72	19,8	9,54	1,08

	5	60,1 - 80	21,06	15,12	7,2	1,08
	6	80,1 - 100	17,1	11,88	5,94	0,36
	7	100,1 и более	12,96	9,18	4,68	0,36
Ель <****>, пихта <****>	1	до 10	52,74	37,26	18,9	1,26
	2	10,1 - 25	47,52	34,38	17,1	1,26
	3	25,1 - 40	40,68	28,98	14,22	1,08
	4	40,1 - 60	30,96	22,14	11,16	1,08
	5	60,1 - 80	24,12	17,1	9	1,08
	6	80,1 - 100	18,9	13,5	7,02	0,36
	7	100,1 и более	14,22	10,26	5,04	0,36
Береза	1	до 10	28,98	20,88	10,62	1,98
	2	10,1 - 25	26,46	18,9	9,18	1,98
	3	25,1 - 40	22,86	16,2	7,92	1,26
	4	40,1 - 60	17,46	12,6	5,94	1,26
	5	60,1 - 80	13,5	9,18	5,04	1,08
	6	80,1 - 100	10,62	7,2	3,6	1,08
	7	100,1 и более	7,92	5,58	3,24	0,36
Осина, ольха белая, тополь, ива древовидная	1	до 10	5,58	4,32	2,34	0,36
	2	10,1 - 25	5,04	3,6	1,98	0,36
	3	25,1 - 40	4,68	3,24	1,26	0,36
	4	40,1 - 60	3,24	2,7	1,08	0,18
	5	60,1 - 80	2,7	1,98	1,08	0,18
	6	80,1 - 100	2,34	1,26	1,08	0,18
	7	100,1 и более	1,26	1,08	1,08	0,04

<*> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, входящих в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный федеральным органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 2 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации.

<*> К деловой крупной древесине относятся отрезки ствола диаметром в верхнем торце без коры от 25 см и более, к средней - диаметром от 13 до 24 см, к мелкой - диаметром от 3 до 12 см.

<***> Диаметр дровяной древесины пород лесных насаждений измеряется в коре.

<****> За исключением ели и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Таблица 2

Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений
(неосновные породы)

Породы лесных насаждений <*>	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, рублей за 1 плотный куб. м			
			деловая древесина без коры <*>			дровяная древесина (в коре) <****>
			крупная	средняя	мелкая	
Можжевельник	1	до 10	177,48	127,08	63,36	49,5
	2	10,1 - 25	160,2	114,84	57,6	47,52
	3	25,1 - 40	137,16	97,92	48,96	41,58
	4	40,1 - 60	104,76	75,24	37,44	29,7
	5	60,1 - 80	81	57,96	29,16	25,74
	6	80,1 - 100	64,44	45,72	23,04	19,8
	7	100,1 и более	54,36	38,88	19,8	15,84
Шиповник	1	до 10	106,2	78,12	38,16	27
	2	10,1 - 25	96,12	70,56	34,2	25,92
	3	25,1 - 40	82,08	60,48	29,16	22,68
	4	40,1 - 60	63	45,72	22,68	16,2
	5	60,1 - 80	48,96	35,64	17,64	14,04
	6	80,1 - 100	38,88	28,08	13,68	10,8
	7	100,1 и более	32,76	23,76	11,52	8,64
	1	до 10	70,92	50,76	25,2	22,5

Боярышник, калина, карагана древовидная (желтая акация), крушина, рябина, сирень, черемуха	2	10,1 - 25	64,44	45,72	23,04	21,6
	3	25,1 - 40	55,08	39,24	19,8	18,9
	4	40,1 - 60	41,76	29,88	15,12	13,5
	5	60,1 - 80	32,76	23,04	11,52	11,7
	6	80,1 - 100	25,56	18,72	9	9
	7	100,1 и более	21,6	15,48	7,56	7,2
Кедровый стланик	1	до 10	70,92	50,76	25,2	22,5
	2	10,1 - 25	64,44	45,72	23,04	21,6
	3	25,1 - 40	55,08	39,24	19,80	18,9
	4	40,1 - 60	41,76	29,88	15,12	13,5
	5	60,1 - 80	32,76	23,04	11,52	11,7
	6	80,1 - 100	25,56	18,72	9	9
	7	100,1 и более	21,6	15,48	7,56	7,2
Бузина, жимолость, ива	1	до 10	35,64	25,2	12,6	5,76
	2	10,1 - 25	32,40	23,04	11,52	5,76
	3	25,1 - 40	27,72	19,8	9,72	5,04
	4	40,1 - 60	21,24	15,12	7,56	4,32
	5	60,1 - 80	16,2	11,52	6,12	2,88
	6	80,1 - 100	12,96	9	4,68	2,16
	7	100,1 и более	11,16	7,56	3,96	2,16

<*> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, входящих в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный федеральным органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 2 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации.

<***> К деловой крупной древесине относятся отрезки ствола диаметром в верхнем торце без коры от 25 см и более, к средней - диаметром от 13 до 24 см, к мелкой - диаметром от 3 до 12 см.

<****> Диаметр дровяной древесины пород лесных насаждений измеряется в коре.

Примечания к таблицам № 1, № 2:

1. Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, (далее - ставки), применяются для определения минимального размера арендной платы при использовании лесного участка, находящегося в собственности республики, с изъятием лесных ресурсов и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений при проведении сплошных рубок на лесных участках.

2. При проведении выборочных рубок ставки уменьшаются на 50 процентов.

3. Ставки дифференцированы по деловой и дровяной древесине (с делением деловой древесины по категориям крупности), а также в зависимости от расстояния вывозки древесины (по разрядам такс).

Ставки рассчитаны для сплошных рубок при корневом запасе древесины на 1 гектаре в пределах от 100,1 до 150 плотных куб. метров.

4. Выбор разряда такс производится для каждого лесного квартала исходя из расстояния от центра лесного квартала до ближайшего пункта, откуда возможна погрузка и перевозка древесины железнодорожным транспортом, водным транспортом или сплав древесины (далее – погрузочный пункт).

При расположении погрузочного пункта на расстоянии свыше 100 километров при выборе разряда такс учитывается расстояние от центра лесного квартала до автомобильной дороги с твердым покрытием, а ставки платы понижаются на один разряд такс.

5. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в следующих случаях:

а) запрещение сплава древесины;

б) изменение местонахождения погрузочных пунктов;

в) устранение несоответствий установленного порядка распределения лесов по разрядам такс.

6. Расстояние от центра лесного квартала до погрузочного пункта определяется по прямой с использованием карт и с применением следующих корректирующих коэффициентов:

а) 1,25 - в лесах с холмистым рельефом или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами и озерами;

б) 1,5 - в лесах с горным рельефом.

7. Ставки при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 гектаре лесосеки путем их умножения на следующие коэффициенты:

а) 0,9 - при ликвидном запасе древесины до 100 плотных куб. метров на 1 гектар;

б) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных куб. метров на 1 гектар;

в) 1,05 - при ликвидном запасе древесины от 150,1 и более плотных куб. метров на 1 гектар.

8. При проведении сплошных рубок с сохранением подроста и (или) 2-го яруса хвойных пород лесных насаждений по договору их купли-продажи ставки снижаются на 20 процентов.

9. При заготовке древесины в порядке проведения сплошных рубок лесных насаждений, поврежденных вредными организмами, ветром, пожарами и в результате других стихийных бедствий, ставки корректируются с учетом степени повреждения насаждений путем их умножения на следующие коэффициенты:

- а) 0,9 - при степени повреждения лесных насаждений до 10 процентов;
- б) 0,8 - при степени повреждения лесных насаждений до 20 процентов;
- в) 0,7 - при степени повреждения лесных насаждений до 30 процентов;
- г) 0,6 - при степени повреждения лесных насаждений до 40 процентов;
- д) 0,5 - при степени повреждения лесных насаждений до 50 процентов;
- е) 0,4 - при степени повреждения лесных насаждений до 60 процентов;
- ж) 0,3 - при степени повреждения лесных насаждений до 70 процентов;
- з) 0,2 - при степени повреждения лесных насаждений до 80 процентов;
- и) 0,1 - при степени повреждения лесных насаждений до 90 процентов;
- к) 0 - при степени повреждения лесных насаждений до 100 процентов.

10. Величина ставки округляется до 0,1 рубля за 1 плотный куб. метр древесины.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 16 марта 2020 г. № 50

СТАВКИ

**паты за единицу объема лесных ресурсов, находящихся в собственности
Республики Саха (Якутия), в том числе на землях особо охраняемых
природных территорий республиканского значения**

1. Ставки платы, предусмотренные таблицами №№ 1 – 3, за единицу объема лесных ресурсов, находящихся в республиканской собственности, применяются с индексирующим коэффициентом: в 2020 году – с коэффициентом 2,62, в 2021 году – с коэффициентом 2,35, в 2022 году – с коэффициентом 2,44, в 2023 году – с коэффициентом 2,54.

Таблица 1

Ставки платы за единицу объема живицы

Вид	Ставка платы, рублей за тонну
Живица сосновая и лиственничная	494,34

Таблица 2

Ставки платы за единицу объема недревесных лесных ресурсов

Виды недревесных лесных ресурсов	Ставка платы (рублей за единицу измерения)
Пни (пневый осмол)	5,35 за 1 куб. м
Кора деревьев и кустарников	492,2 за 1 т
Луб	321 за 1 т
Береста	492,2 за 1 т
Пихтовая лапа	1294,7 за 1 т
Сосновая лапа	1294,7 за 1 т

Приложение Э
(обязательное)

Письмо Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия) от 06.10.2023 № 18/04/1-01-25-12795 о согласовании
размещения водозаборных сооружений

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел. приемная (4112) 50-85-62, канцелярия (4112) 50-85-63
E-mail: minopr@sakha.gov.ru, <https://minpriroda.sakha.gov.ru>

06.10.2023 № 18/04/1-01-25-12795

На исх. №

Первому заместителю
генерального директора –
директора по сооружению АЭС
АО «ГСПИ»
М.В. Семухину

О согласовании размещения
водозаборных сооружений

Уважаемый Михаил Владимирович!

На письмо от 15.09.2023 № 049/М24/12861 Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) согласовывает размещение водозаборных сооружений на р. Яна в рамках проекта «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия)», 3 этап «Водозаборный узел (ВЗУ) и технологические водоводы с водохранилищем». Подэтап « 1 – Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы» при условии:

- согласно части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации оформления права пользования водным объектом на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование для строительства водозаборных сооружений на р. Яна в случае, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов;
- соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды и водных отношений Российской Федерации.

Первый
заместитель
министра
экологии,
природопользов



Д.И. Хон

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/М24/17851 от 09.10.2023

ания и лесного
хозяйства РС(Я)

Игнатъева А.Е.
(4112) 50-85-57

*(Документ создан в электронной форме в Министерстве экологии, природопользования
и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия))*

Приложение Ю
(обязательное)

Письмо Главы муниципального района «Усть-Янского улуса (района)» Республики Саха (Якутия) от 25.10.2023 № 3438 о подтверждении выноса аварийного кладбища

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«УСТЬ-ЯНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»

Арктика мкр-н, 28,
п. Депутатский, 678540
телефон 2-72-40
факс 2-80-02



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
УСУЙААНА УЛУУҮҮН (ОРОЙУОНУН)
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ОРОЙУОН БАҔЫЛҮГА

Арктика м-на 28,
Депутатской б., 678540
телефона 2-72-40
факсата 2-80-02

25.10.2023 г. № 3438

Первому заместителю генерального
директора – директору
по сооружению АЭС
Акционерного общества
«Государственный специализированный
проектный институт»
АО «ГСПИ»

М. В. Семухину

Уважаемый Михаил Владимирович!

В ответ на Ваше письмо от 17.10.2023 № 049/М24/14553 о подтверждении выноса аварийного кладбища, администрация муниципального района «Усть-Янский улус (район)» сообщает о том, что 16.08.2023 года приемочной комиссией приняты результаты выполненных работ, установленных муниципальным контрактом № 0316300225523000001 от 10.04.2023 по перезахоронению тел (останков) со старого кладбища водоохранной зоны (берега) реки Яна на кладбище п.Усть-Куйга Усть-Янского района Республики Саха (Якутия). Все работы выполнены в полном объеме.

Глава
МР «Усть-Янский улус (район)»

В.Ю. Сидорин

Исп. КИЗО
Кычкина Кристина Яновна
Тел.: 8(41166) 2-75-57
Email: mrkizo@ya.ru

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/М24/19321 от 25.10.2023

Приложение Я
(обязательное)

Запрос АО «ГСПИ» о наличии действующих полигонов отходов № 049/М24/14270 от 15.12.2022 и ответ МУП «Жилкомсервис» ГО «город Якутск от 30.01.2023 № 83/жкс «О предоставлении информации по действующему полигону отходов». Лицензия МУП «Жилкомсервис» и информация из ГРОРО



ГСПИ
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО РАОС

**Акционерное общество
«Государственный специализированный
проектный институт»
(АО «ГСПИ»)**

**Первый заместитель генерального
директора – директор по сооружению
АЭС**

Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 1А,
кабинет 2009, Москва, 115088
Телефон (495) 988-80-50
E-mail: info@aogspi.ru
ОКПО 07626613, ОГРН 1097746129447
ИНН 7708697977, КПП 772301001
15.12.2022 №049/М24/14270

На № _____ от _____

Генеральному директору
Государственного унитарного
Предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Республики Саха (Якутия)»

Чикачеву В.С.

uordok@jkhsakha.ru

О запросе информации

Уважаемый Виталий Семенович!

АО «ГСПИ» выполняет разработку проектной документации для строительства объекта «Объекты внешней инфраструктуры атомной электрической станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н мощностью не менее 55 МВт» в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия)» (далее – ОВИН АСММ), в границах территорий муниципальных образований городское поселение «Поселок «Усть-Куйга» (объекты жилого назначения, инженерной инфраструктуры) и сельское поселение «Силяннихский национальный наслег».

В ходе строительства ОВИН АСММ возникнет потребность утилизации отходов сноса, строительства (4, 5 класса опасности) и грунта.

Прошу Вас предоставить информацию о действующих и планируемых к введению в эксплуатацию полигонах утилизации отходов сноса, строительства (4, 5 класса опасности) и грунта, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, имеющих возможность принимать отходы, образованные в ходе строительства ОВИН АСММ, и находящихся в транспортной доступности от городского поселения «Поселок «Усть-Куйга».

Будем признательны за направление в адрес АО «ГСПИ» вышеуказанной информации.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 036c2c1a0 1c2ae458 04187622 c80577fa0
Владелец: Семухин Михаил Владимирович
Действителен с 28.06.2022 по 28.09.2023

М.В. Семухин

Шакиров Руслан Ришадович
(495) 988-80-50, доб. 81-82

Инв. № 323-365

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЖИЛКОМСЕРВИС»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЯКУТСК»



«ДЬОКУУСКОЙ КУОРАГ»
КУОРАТ УОКУРУГУН
«ЖИЛКОМСЕРВИС»
МУНИЦИПАЛЬНАЙ
УНИТАРНАЙ ТЭРИЛТЭГЭ

пер. Базовый, д. 4, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677008, тел./факс (4112) 36 93 13, e-mail: mup.zhilkomservis@mail.ru
ОКПО 92113947, ОГРН 1111435006935, ИНН/КПП 1435242617/143501001

№ 83/мкс от «30» 01 2023г.

Первому заместителю
генерального директора-
директору по сооружению АЭС
АО «ГСПИ»
М.В. Семухину

О предоставлении информации

Уважаемый Михаил Владимирович!

МУП «Жилкомсервис» ГО «город Якутск» в ответ на Ваше письмо от 15.12.2022г. №409/М24/14270 сообщает следующее:

- 1) Полигон ТКО, расположенный по адресу: г. Якутск, Вилюйский тракт, 9 км. принимает отходы 4, 5 класса опасности. (Приложение 1)
- 2) Максимальная мощность полигона по проекту – 61 000 тонн в год.
- 3) Тариф строительного мусора за м3 – 420 (четыреста двадцать) рублей 55 копеек.

Приложение 1: лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

С уважением,
Директор



Ю.А. Спиридонов

Исп. ПТО Алексеев П.Д.
Конт.тел.: 8-914-231-46-08

АО «ГСПИ»
Вх. № 049/М24/9040 от 05.06.2023



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

14 № 00387 от «10» мая 2018 г.

переоформление лицензии 14 № 00360 от 30.10.2017г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I, IV класса опасности, транспортирование

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании

отходов I, IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, размещение отходов IV класса опасности.

конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена _____

(указывается полное и (в случае, если имеется

Муниципальное унитарное предприятие

«Жилкомсервис» городского округа «город Якутск»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического

МУП «Жилкомсервис» ГО «город Якутск»

лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование

и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1111435006935

Идентификационный номер налогоплательщика 1435242617

0002768

Инв. № 323-365

оборотная сторона

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пер. Базовый, д. 4.

(указывается адрес места нахождения (места жительства — для индивидуального предпринимателя)

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пригороды – транспортирование;

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пер. Базовый, д. 4 - обезвреживание;

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Вилюйский тракт, 9 км. – полигон ТБО –
сбор, размещение.

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

**Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от «__» _____ 20__ г. № __**

**Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от «10» мая 2018 г. № 398**

**Настоящая лицензия имеет 18 приложение (-ия, -ий), являющееся (-я) ее
неотъемлемой частью на 18 листе (-ах)**

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП



* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Инв. № 323-365

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Остатки (осатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обточный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обточный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обточный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, маслянистый	9 19 302 51 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обточный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, маслянистый	9 19 302 53 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обточный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, маслянистый	9 19 302 55 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обточный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, льяльной пастой, приносом	9 19 302 79 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Корпус карбоновый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и	9 20 112 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0006014

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инв. № 323-365



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
РОСПРИРОДНАДЗОР

**Федеральный центр анализа и оценки
техногенного воздействия**

+7 495 025 03 87


Пн-Чт 8:30-17:15
Пт 8:30-16:00
Сб-Вс выходной

ИНФРАСТРУКТУРА		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		ЗАКУПКИ И КОНТРАКТЫ		ФОТОГАЛЕРЕЯ		ИНФОРМАЦИЯ		ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	
Регион	Наименование объекта	Назначение объекта	Ближайший населенный пункт	№ объекта в ГРОПО	Наличие лицензии	Негативное воздействие на ОС	Эксплуатирующая организация	Адрес			
Республика Саха	Шламовый амбар №649-03п, месторождение, Вилюйско-Джербинский лицензионный участок	Захоронение	с. Куокуну	14-00391-3-00006-090118		Отсутствует	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 5			
Республика Саха	Хвостохранилище Тарынского ГОКа	Хранение	п. Усть-Нера	14-00392-Х-00006-090118		Отсутствует	Акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания»				
Республика Саха	Шламовый амбар №3 Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ	Захоронение	с.Тас-Юрях	14-00393-3-00006-090118		Отсутствует	АО «РНГ»	129090, Москва, 1-й Троицкий пер., дом 12, корп. 5			
Республика Саха	Породный отвал месторождения «ГРОСС» в рамках опытно-промышленных работ	Захоронение	п. Тяня	14-00170-3-00625-310715		Отсутствует	ООО «Нерюнгри-Металлик»	Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пгт. Хани, ул. 70 лет Октября, 3, кв.55			
Республика Саха	Шламонакопитель (шламовый амбар) 48,Алинское месторождение, Алинский лицензионный участок	Захоронение	с. Иннялы	14-00267-3-00348-240616		Отсутствует	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415,РФ,Тюменская область,г.Сургут,ул.Григория Кукуевецкого,1 корпус 1			
Республика Саха	Шламонакопитель (шламовый амбар) 53,Алинское месторождение, Алинский	Захоронение	с. Иннялы	14-00268-3-00348-240616		Отсутствует	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415,РФ,Тюменская область,г.Сургут,ул.Григория Кукуевецкого,1 корпус 1			
Республика Саха	Шламонакопитель (шламовый амбар) 55,Алинское месторождение, Алинский	Захоронение	с. Иннялы	14-00269-3-00348-240616		Отсутствует	ОАО «Сургутнефтегаз»	628415,РФ,Тюменская область,г.Сургут,ул.Григория Кукуевецкого,1 корпус 1			
Республика Саха	Городской полигон г. Якутск	Хранение	г. Якутск	14-00384-Х-00006-090118		Отсутствует	МУП «Жилкомсервис»	677008, город Якутск, переулок Базовый, 4			

Приложение 1
(обязательное)

Экспертное заключение (протокол) санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации № 1-2656 от 05 декабря 2023 г. на Проект зоны санитарной охраны проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 – «Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы»

Ф 02 ДП 02-03-2023

 <p>санэксперт</p>	<p>Орган инспекции Индивидуального предпринимателя Шавлинской Людмилы Петровны Адрес места осуществления деятельности: 196006, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава, Заставская улица, дом 46, корпус 3, строение 1, помещение 46Н, каб. 1.2 Тел: 8-909-0355929, 8-981-8283094 Сайт: www.sanexpert.spb.ru, e-mail: centr_zaschita_priv@mail.ru, info@sanexpert.ru ИНН 262200324747, ОГРН 311861032800017 Уникальный номер записи в Р.А.Л RA.RU.710002 Дата внесения сведений в Р.А.Л «26» февраля 2015г.</p>
---	---

УТВЕРЖДАЮ:
Индивидуальный предприниматель
Л.П. Шавлинская

Подлинник электронного документа, подписанного электронной подписью, хранится в системе электронного документооборота органа инспекции тип «А»

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 05c772c200aaaf2da94a5a723d19817990
 Владелец: Шавлинская Людмила Петровна
 Действует: с 15.02.2023 по 15.02.2024

«05» декабря 2023 года

Экспертное заключение (протокол)
санитарно-эпидемиологической экспертизы
проектной документации
№ 1-2656 от «05» декабря 2023 г.

1. Дата проведения инспекции: 05.12.2023 года
2. Наименование объекта (ов) инспекции: «ПРОЕКТ зоны санитарной охраны проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 - «Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы» для водоснабжения атомной станции малой мощности, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны»
3. Основание для проведения инспекции объектов: заявление вх. №2058 от 08.11.2023 года.
4. Наименование разработчика проекта, местонахождение предприятия:
 Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «НордЭко»
 Сокращенно наименование: ООО «НордЭко» (ИНН 1435214225, ОГРН 1091435002768)
 Юридический адрес: 677000, г. Якутск, пр. Ленина, д. 11, корп. 1, оф. 47
5. Наименование владельца объекта, местонахождение предприятия:
 Полное наименование предприятия: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Русатом Оверсиз»
 Сокращенное наименование предприятия: АО «РАОС» (ОГРН: 5177746397219; ИНН: 7725413350)
 Юридический адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.26, эт. 2, пом. 4, ком. 25.
6. Нормативный документ, в соответствии с которым проводилась проверка:
 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
7. Описание заказанной работы инспекции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта
8. Место проведения инспекции: 196006, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава, Заставская улица, дом 46, корпус 3, строение 1, помещение 46Н, каб. 1.2
9. Описательная часть санитарно-эпидемиологической экспертизы объекта инспекции:
 Представленные документы:
 -«ПРОЕКТ зоны санитарной охраны проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 - «Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы» для водоснабжения атомной станции малой мощности, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны»;
 а) характеристика санитарного состояния источников водоснабжения;

Страница 1 из 14

Орган инспекции ИП Шавлинской Людмилы Петровны
№ 1-2656 от «05» декабря 2023 г.

Инв. № 323-365

б) анализы качества воды в объеме, предусмотренном действующими санитарными нормами и правилами; (Протоколы лабораторных исследований, испытательной лабораторией Центр экологического мониторинга "АРЛЕКС" ФГБУ "НПО "Тайфун" (Северо-Западный филиал ФГБУ "НПО "Тайфун"), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510523 от 25.12.2015 г.; Испытательный лабораторный центр ООО "УралСтройЛаб", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21YA04 от 05.03.2015 г);

в) гидрогеологические данные;

г) данные о перспективах строительства в районе расположения источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов (Письмо № 3612 от 09.11.2023 г);

д) определение границ первого, второго и третьего поясов ЗСО с соответствующим обоснованием и перечень мероприятий с указанием сроков выполнения и ответственных организаций, индивидуальных предпринимателей, с определением источников финансирования;

е) правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зону санитарной охраны всех поясов.

На экспертизу представлен картографический материал:

1. План первого пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения р. Яна Масштаб 1:1000, что соответствует требованиям п.1.12.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

2. Ситуационный план с проектируемыми границами второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения р. Яна Масштаб 1:10000, что соответствует требованиям п.1.12.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Ситуационный план с проектируемыми границами третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения р. Яна в масштабе 1:10 000, что соответствует требованиям п.1.12.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

9.1 Место расположения водозабора:

Водоснабжение проектируемой атомной станции малой мощности (АСММ) в Якутии будет осуществляться из реки Яна.

Земельный участок, предназначенный для строительства водозаборного узла (ВЗУ), расположен в районе поселка Усть-Куйга в Усть-Янском улусе, Республика Саха (Якутия). Географические координаты БНС: 7001'48,34"с.ш 135019'20,82"в.д.

9.2 Назначение водозабора:

Водозабор используется для технических целей водоснабжения АСММ и для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Проект зон санитарной охраны действующего водозабора поверхностных вод разработан в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

9.3 Гидрологические данные:

В физико-географическом отношении район представляет собой территорию, ограниченную с севера и с запада Верхоянским хребтом, с юга хребтом Черского. Местность имеет холмистый рельеф, отдельные высоты его достигают 500-1000 метров.

Местность сильно расчленена сетью рек, бассейнов реки Яна и левобережных притоков реки Индигирка. Район относится к зоне, переходящей от тундры к лесотундре с суровыми и продолжительными зимами.

Длина реки Яны 872 км от истока до устья. Площадь бассейна составляет 238000 км². Питание реки преимущественно дождевое и снеговое. Река Яна свое начало формирует благодаря слиянию двух горных рек Сартанг и Дулгалаах, которые начинают свое течение с Верхоянского хребта, высота истока равняется 132 м над уровнем моря. После слияния рек Сартанг и Дулгалаах река течёт в глубокой и широкой долине, а после впадения в неё реки Адычи долина в некоторых местах расширяется до 10 км и более, а само русло разделяется на протоки. Долина сужается при пересечении хребта Кулар и в русле образуются пороги. Далее река Яна течёт по Яно-Индигирской низменности и разбивается на рукава. При впадении в Янский залив моря Лаптевых образует дельту с площадью около 10200 км². В этом месте река разделяется на основное русло и притоки Самадон и Правая.

В районе расположения ВЗУ река протекает по трапецидальному руслу, ширина русла от 380 до 500 м глубиной до 5,5 метров, дно песчано-галечное, поверхностные скорости от 0,9 м/с. Бровка левого берега высотой до 3,5 м не поросшая, бровка правого берега высотой до 4 м не поросшая.

Пойма левого берега шириной от 100 до 400 м, поросшая травяной растительностью, смешанным лесом (ель, береза, сосна, лиственница) и кустарником. Пойма правого берега шириной от 220 до 450 м, поросшая травяной растительностью, кустарником и отдельно стоящими деревьями (лиственница), в 13 километрах выше по течению расположен поселок Усть-Куйга. В русле реки расположен остров шириной до 600 м, длиной 2,5 км, поросший травянистой растительностью и кустарником. На расстоянии 16,6 км от участка изысканий со стороны правого берега в реку Яну впадает р. Селлик-Юряге, на расстоянии 17,8 км с правого берега впадает р. Куйга. Измеренный расход воды составил 866,04 м³/с.

Гидрологический режим реки Яны приведен выше по результатам продлённого ряда наблюдений по гидрологическому посту в п. Усть-Куйга.

Гидрологический пост на реке Яне в п.г.т. Усть-Куйга – пост сезонный, период наблюдений с 01.05 по 31.10.

Согласно гидрологическим изысканиям, проведенным в 2021-22 гг., средняя скорость течения р. Яна в районе расположения БНС в меженный период составляет 0,03, по данным изысканий за 2023 г – 0,05 м/с.

В среднем течении (г/п Джангкы) доля стока за весенний период (май– июнь) – 39,2% в многоводные годы, до 40,5% в маловодные, в средние по водности годы – около 40%. Сток за половодье, осложнённое паводками, составляет 48%, изменяясь от 22 до 82%. В летне-осенний период проходит около 60%, зимой – 0,5% годового стока. Колебания уровня воды в средних течениях находятся в пределах 9 м, в нижнем – 12 м.

Наибольший размах колебаний уровней (свыше 10 м) в нижнем течении, наиболее высокий подъем уровней половодья – в вершине дельты: 8,6 м у п/ст Юбилейная, 7,8 м у с. Усть-Янск (124 км от моря). Вверх по течению высота половодья уменьшается в 1,4 раза. Средняя величина подпора при ледяных заторах у г/п Джангкы – 170 см, у п/ст Юбилейная – 330 см. В устьевой области волна половодья расплывается. Высота подъёма уровней на г/п Нижнеянск (22 км от моря) 2,65 м, на г/п Юздей (8 км от моря) – 1,6 м.

Нагоны проникают в дельту на 60–70 км. Приливы на взморье (величина 18 см) распространяются вверх по течению на 30 км. Величина сгонно-нагонных колебаний уровня составляет 260 см в устье рукава Куогостаах, 210 см в устье рукава Главное Русло.

Среднегодовая величина стока взвешенных наносов 4,35 млн т. Среднегодовой расход наносов изменяется (п/ст Юбилейная) от 30 кг/с до 420 кг/с, в зимнюю межень сток наносов иногда вообще отсутствует. Среднегодовое максимальное годовое количество наносов 3540 кг/с, мутность воды 130 г/м³.

9.4 Характеристика режима и эксплуатации водозабора:

Режим работы круглогодично и круглосуточно.

Расчетный расход воды, требуемый для технологического водоснабжения АСММ - 200 м³/сутки или 8,3 м³/час.

Для заполнения искусственного водоема в летний период производительность ВЗУ и пропускная способность технологических водоводов должна составлять не менее 130 м³/ч.

9.5 Характеристика санитарного состояния источников водоснабжения

Система водоснабжения АСММ предусматривается от двух независимых источников. В целях обеспечения надежной круглогодичной работы системы водоснабжения предусмотрена схема с организацией в качестве независимого источника наливного водоема в районе площадки АСММ. Заполнение водоема производится береговой насосной станцией (БНС), которая размещается на правом берегу р. Яна, в 13 км ниже по течению населенного пункта Усть-Куйга, в 250 м выше проектируемого технологического причала. Заполнение наливного водоема предусматривается преимущественно в теплый период. Водоснабжение непосредственно самой площадки АСММ, как в период строительства, так и в период эксплуатации, осуществляется насосной станцией НСВ из наливного водохранилища после завершения его строительства.

В качестве второго, резервного, источника водоснабжения предусмотрена возможность круглогодичной подачи воды от БНС непосредственно на площадку АСММ, с устройством обогрева технологических водоводов на всем протяжении трассы. Подача воды в строительный период на площадку СМБ предусматривается непосредственно от БНС, минуя водохранилище до завершения его

строительства.

Водозаборные сооружения размещаются на правом берегу р. Яна на насыпной площадке, в 250 м выше по течению проектируемого причала. По периметру площадки БНС предусмотрено охранное ограждение. Отметка верха площадки определяется из условия незатопляемости выше уровня воды 1% обеспеченности в створе ВЗУ (абс.38.43 м Балтийской системы высот 1977 года). На площадке размещается БНС и другие технологические сооружения.

Возведение водозаборных сооружений рассматривается как первоочередная задача в связи с необходимостью обеспечения водой площадки АСММ уже на этапе строительства. По этой причине сооружение системы водоснабжения АСММ осуществляется в два подэтапа:

Подэтап №1 – Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы;

Подэтап №2 – Водохранилище (ВДХ) с насосной станцией водоснабжения (НСВ).

Настоящим проектом предусматривается сооружение водозаборного узла с технологическими водоводами для возможности заполнения искусственного водоема в летний период и рассматриваемого в качестве дополнительного (аварийного) источника водоснабжения АСММ.

Состав проектируемого водозаборного узла и технологических водоводов:

- русловые затопленные оголовки с самотечными водоводами;
- береговая насосная станция (БНС), совмещенная с водоприемным колодцем;
- напорные водоводы до площадки АСММ с камерами переключений и трансформаторной подстанцией электрообогрева водоводов.

Речная вода через русловые оголовки и водозаборные окна в БНС самотеком поступает в водоприемный колодец БНС. Погружными скважинными насосами речная вода по технологическим водоводам наземной прокладки в необходимом количестве подается на площадку АСММ и другим потребителям (водоснабжение СМБ, заполнение водохранилища).

Подача воды на площадку предусматривается водоводами наземной прокладки на отдельно стоящих металлических опорах. Напорные водоводы на площадке БНС приняты из двух стальных труб диаметром 219х6 мм ГОСТ 8732 из стали марки 09Г2С с защитой от промерзания электрообогревом, прокладываемым под слоем тепловой изоляции. Водоводы прокладываются по территории насосной станции на отдельно стоящих опорах совместно с кабельными коробами. Шаг опор 6 м.

Для обеспечения возможности переключений и подключения водохранилища, площадок АСММ и СМБ к трассе предусматриваются 2 камеры переключений (КП) – модульные отапливаемые здания заводского изготовления с байпасами и стальными задвижками.

Водозаборные оголовки с самотечными водоводами

Водозаборные оголовки вынесены относительно насосной станции в русло реки. Проектом предусматривается подача воды по двум русловым водоприемным оголовкам с прокладкой самотечных линий из стальных труб до водоприемной камеры береговой насосной станции (водоприемного колодца). Длина водоводов 77,5 м каждый, диаметр 500 мм, сталь 09Г2С.

Оголовок каркасно-кассетного типа с опорной рамой, обтекателем и отбойником. Пропускная способность оголовка РЗУ 0,05 м³/с (180 м³/ч). Водозаборный оголовок оборудуется съемной фильтрующей рыбозащитной кассетой, совмещенной с сороудерживающей решеткой. Стержни решеток изготавливаются из гидрофобных материалов. Оголовки полной заводской готовности и доставляют к месту установки в готовом виде. От попадания рыбы и предметов средней величины оголовки ограждают решетками и рыбозащитными кассетами. Главное средство защиты от шуги состоит в уменьшении входной скорости воды до 0,05-0,04 м/с. Повышение надежности руслового водозабора осуществляется за счет производства промывки водоприемных окон (фильтров) обратным током воды.

Оголовок располагается на отметке 24,50 м в заглубленном ковше таким образом, чтобы водоприемное отверстие нижним краем возвышалось над дном ковша на 0,5 м. Расстояние верхнего края водоприемного отверстия от нижней поверхности ледяного покрова должно быть не менее 0,2-0,3 м. Дно и откосы дноуглубительной прорези, водозаборного ковша и вокруг оголовка укрепляются скальным грунтом для предотвращения размыва.

Укладку участка подводных трубопроводов от оголовка планируется выполнять в открытой траншее методом вымораживания.

Береговая насосная станция (БНС)

Насосная станция принята с заглубленной подземной приемной емкостью. Расположена на зем. участках с кад. номерами 14:31:030003:192, 14:31:030003:194 совмещенных друг с другом.

Размер наземной части БНС в осях 12,0x6,0 м, высота 7,5 м; подземная часть (водоприемный колодец) размером в плане 4,5x2,0 м, глубиной 17,5 м. Поступление воды в водоприемный колодец обеспечивается при низких отметках уровня воды в реке через глубинные русловые водозаборные оголовки DN500, при высоких через водозаборные окна DN 1000 мм, расположенные на отметке +30,0 м (низ трубы).

Основное назначение БНС – заполнение водохранилища в течение летних месяцев, а также возможность обеспечения водоснабжения АСММ в качестве второго источника. В нормальных условиях подача воды на площадку АСММ круглогодично осуществляется насосной станцией на водохранилище.

В береговой насосной станции устанавливаются 2 группы погружных центробежных насосов типа Ciris:

– 1 группа – три насоса CRS 6-10/33, расход 10 м³/ч, напор 360 м (2 рабочих, 1 резервный и 2 резервных на складе) с электродвигателем U=380В, N=18,5 кВт; насосы обеспечивают подачу воды на площадку АСММ, минуя водохранилище, в период строительства в основном режиме, в период эксплуатации в аварийном;

– 2 группа – два насоса CRS 10-65/12, расход 65 м³/ч, напор 360 м (2 рабочих и 2 резервных на складе); с электродвигателем U=380 В, N=90 кВт, насосы обеспечивают заполнение водохранилища в течение летних месяцев, а также при необходимости восполнение в течение суток противопожарного запаса в резервуарах на площадке АСММ и/или СМБ.

Насосы обеспечивают подачу воды на высоту расположения площадки АСММ (около 250 м) без дополнительных подкачивающих станций с напором 3,6 МПа.

На напорных водоводах диаметром 219 x 6,0 мм в помещении насосной станции устанавливаются приборы учета водопотребления – ультразвуковые расходомеры.

Основные технологические процессы автоматизируются. Насосная станция запроектирована без постоянного обслуживающего персонала. Контроль и управление работой узла осуществляется со щита управления. Для монтажа и обслуживания оборудования в насосной станции предусматривается кран мостовой электрической однобалочной подвесной, грузоподъемностью 1 т, пролет 4,2 м, высота подъема 20,5 м.

Здание береговой насосной станции – отапливаемое.

Камеры переключений КП-1, КП-2.

Проектируемые технологические водоводы обеспечивают заполнение наливного водоема, водоснабжение площадки АСММ и строительной-монтажной базы. Источник производственного водоснабжения – река Яна.

Трасса технологических водоводов проложена в направлении от площадки береговой насосной станции (БНС) до площадки АСММ. Технологические водоводы от береговой насосной станции приняты наземной прокладки из стальных труб: две трубы диаметром 219x6 мм от БНС до камеры КП-1; один водовод диаметром 219x6 и 2 водовода DN 80 до площадки АСММ. Общая длина трассы 7,126 км, геодезический подъем по трассе около 250 м.

Камера КП-1 предназначена для осуществления переключении между водоводами на заполнение водохранилища и водоводами, подающими воду на площадку АСММ. Кроме того, камера переключений позволяет секционировать технологические напорные водоводы и осуществлять переключения на водоводах с целью повышения ремонтпригодности.

Камера переключений КП-2 предназначена для секционирования технологических напорных водоводов и осуществления переключения на водоводах с целью повышения ремонтпригодности. КП-2 обеспечивает подключение к трассе системы водоснабжения АСММ на период эксплуатации и площадки СМБ на период строительства АСММ с остаточным напором 0,6 МПа.

В КП-2 предусматривается подключение сетей водоснабжения, проектируемых в рамках объектов строительной-монтажной базы и основной площадки АСММ. По данным сетям вода далее поступает как техническая для очистки на ЛОС на технологические нужды и как исходная для дальнейшей очистки к хозяйственно-питьевому использованию на водоподготовительные установки потребителей.

Камеры переключений представляют собой модульные здания заводской поставки размерами 4,5x6,0 м, оснащаются секционирующими клиновыми задвижками с электроприводом. Камеры поставляются комплектно, в максимальной заводской готовности, со смонтированными инженерными системами, предварительной сборкой и проверкой всех систем. Камеры переключений укомплектованы всеми необходимыми средствами для контроля состояния, защиты и диагностики арматуры и оборудования.

Первый пояс

Водозаборные оголовки находятся в акватории ковша р. Яна. Береговая часть водозаборного сооружения будет расположена на специально отведенной, огороженной, спланированной территории. Планируемая территория водозаборного сооружения будет круглосуточно охраняться, установлено освещение и круглосуточное видеонаблюдение. Дорожки к сооружениям оборудованы твердым покрытием. Ливневые воды отводятся в специальный водонепроницаемый септик, который регулярно очищается. По береговой части требуется установить запрещающие и предупредительные знаки.

На территории первого пояса ЗСО береговых сооружений отсутствуют жилые, хозяйственно-бытовые и иные здания, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозаборного сооружения. Ядохимикаты и удобрения на территории первого пояса не применяются.

Хозбытовые стоки отсутствуют, БНС работает в автоматическом режиме без обслуживающего персонала.

Технологией оборотного водоснабжения не предусматривается на территории первого пояса поверхностного источника водоснабжения спуск каких-либо сточных вод. Водопользование, оказывающее отрицательное влияние на качество воды в районе расположения ВЗУ не осуществляется.

Для исполнения требований по первому поясу, акватория в границах первого пояса (в радиусе 100 м от оголовков) должна быть ограждена буями или другими предупредительными знаками.

Запроектировать ограждение охранной зоны водозабора знаками «Якорей не бросать!»

9.6.Анализ качества воды в объеме, предусмотренном действующими санитарными нормами и правилами:

Наблюдения за качеством воды осуществлялось испытательной лабораторией Центр экологического мониторинга "АРЛЕКС" ФГБУ "НПО "Тайфун" (Северо-Западный филиал ФГБУ "НПО "Тайфун"), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510523 от 25.12.2015 г.; Испытательный лабораторный центр ООО "УралСтройЛаб", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21YA04 от 05.03.2015 г.

Пробы анализируются на химические, органолептические, микробиологические, паразитологические и радиологические показатели на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Показатели качества воды р. Яна

№	Показатель	Ед. изм.	Результаты исследований					ПДК
			Протокол № ХО-22011173 от 10.10.2022	Протокол № ХО-221012142 от 26.10.2022	Протокол № ХО-22011186 от 31.10.2022	Протокол № ПИ-77-2023-1 от 09.08.2023 г.	Протокол № ПИ-95-2023-1 от 07.09.2023	
1	Цветность	Град.	38,94±7,79	37,16±7,43	45,72±9,14	22±4	45±9	-
2	Взвешенные вещества	см	6,5±1,17	1,47±0,26	18,60±2,23	12±1	27±3	-
3	pH	Ед. pH	7,10±0,20	6,77±0,20	7,47±0,20	7,2±0,2	7,22±0,20	6-9
4	Гидрокарбонаты	мг/дм³	36,09±4,33	38,73±4,65	36,97±4,44	49±6	29±6	-
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	6,86±0,69	7,55±0,76	9,31±0,93	3,4±0,3	6,4±0,6	-
6	Жесткость общая	ммоль/д м³	1,69±0,15	1,27±0,11	1,83±0,16	1,71±0,14	1,31±0,09	-
7	Жесткость некарбонатная	ммоль/д м³	-	-	-	0,98±0,08	0,91±0,07	-
8	Сухой остаток	мг/дм³	142±26	97±18	114±21	118±11	134±12	-
9	Железо (II)	мг/дм³	-	-	-	<0,05	<0,05	0,3
10	Железо (III)	мг/дм³	-	-	-	<0,05	<0,05	0,3
	Железо общее	мг/дм³	0,173±0,037	0,140±0,031	0,234±0,037			
11	Хлориды	мг/дм³	<10	<10	<10	1,09±0,11	0,44±0,07	350
12	Сульфаты	мг/дм³	29,20±5,84	37,15±7,43	31,30±6,26	39±4	40±4	500
13	Углекислота свободная	мг/дм³	-	-	-	<10	<10	-
14	Нитриты	мг/дм³	0,013±0,007	0,010±0,005	<0,003	<0,003	<0,003	3
15	Аммиак (азот аммонийный)	мг/дм³	0,19±0,04	0,24±0,05	0,22±0,04	0,117±0,035	0,244±0,049	1,5

16	Нитраты	мг/дм ³	<0,1	0,10±0,02	<0,1	0,31±0,05	<0,1	45
17	Магний	мг/дм ³	5,0±1,0	5,91±1,18	7,50±1,50	7,4±1,1	4,5±0,7	50
18	Натрий	мг/дм ³	8,31±0,50	8,73±0,52	-	1,90±0,29	1,43±0,21	200
19	Кремниксилота (в пересчете на кремний)	мг/дм ³	-	-	-	2,3±0,7	1,6±0,5	25
20	Кальций	мг/дм ³	25,66±2,82	15,73±1,73	24,35±2,68	0,81±0,20	16,8±2,7	-
21	Калий	мг/дм ³	1,91±0,17	1,84±0,16	1,90±0,17	22±3	0,75±0,18	30
22	Карбонат-ион	мг/дм ³	-	-	-	<6	<6,0	-
23	Запах при 20°С	мг/дм ³	0	2	0	0	0	2
24	Запах при 60°С	мг/дм ³	0	3	0	0	0	3
25	Температура	град	8,3±0,2	8,0±0,2	8,1±0,2	-	-	-
26	Мутность	мг/дм ³	4,75±0,95	3,18±0,64	>5,0	-	-	-
26	Растворенный кислород	мг/дм ³	8,65±0,22	7,86±0,20	8,46±0,21	-	-	Не менее 4
27	Сероводород	мгО ₂ /дм ³	<2,0	<2,0	<2,0	-	-	0,05
28	БПК5	мг/дм ³	5,96±0,77	3,94±1,50	8,02±1,04	-	-	2
29	ХПК	мг/дм ³	34,44±8,61	34,06±8,52	65,04±16,26	-	-	15
30	АПАВ	мг/дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-
31	НПАВ	мг/дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	-	-	-
32	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-
33	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	0,001
34	Марганец	мг/дм ³	0,0405±0,0081	0,0055±0,001 1	0,163±0,026	-	-	0,1
35	Фосфаты	мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0,3
36	Кадмий	мг/дм ³	-	-	<0,00020	-	-	0,001
37	Медь	мг/дм ³	0,00198±0,0006 8	0,00383±0,00 105	0,00281±0,000 84	-	-	1
38	Никель	мг/дм ³	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	0,02
39	Ртуть	мг/дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	0,000 5
40	Свинец	мг/дм ³	<0,0020	<0,0020	<0,0020	-	-	0,01
41	Хром	мг/дм ³	<0,0025	<0,0025	<0,0025	-	-	0,05
42	Цинк	мг/дм ³	0,055±0,019	0,038±0,013	0,051±0,017	-	-	5
43	Мышьяк	мг/дм ³	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	0,01
44	Фторид-ион	мг/дм ³	<0,01	0,016±0,05	0,10±0,03	-	-	1,5
45	Суммарная альфа- активность	Бк/кг	0,108±0,036	0,073±0,024	0,055±0,018	-	-	0,2
46	Суммарная бета- активность	Бк/кг	0,140±0,046	0,149±0,049	0,121±0,040	-	-	1
47	ОКБ	КОЕ/10 Омл	26,7	-	5	-	-	1000
48	ТКБ	КОЕ/10 Омл	0	-	5	-	-	1000
49	Колифаги	БОЕ/10 Омл	0	-	0	-	-	10
50	Возбудители кишечных инфекций	Отсутст вие/ наличие	отсутствие	-	отсутствие	-	-	отсут ствие
51	Цисты патогенных простейших	В 25 дм ³	не обнаружены	-	не обнаружены	-	-	отсут ствие
52	Яйца гельминтов	В 25 дм ³	Не обнаружены	-	не обнаружены	-	-	отсут ствие

Согласно представленным протоколам лабораторных исследований качества речной воды, в объеме проведенных исследований за 2022-2023 год, установлено:

- по органолептическим показателям качества соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

- по обобщенным показателям соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

- по содержания химических веществ соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

- по санитарно-микробиологическим показателям соответствует требованиям таблицы 3.7 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

- по радиационным показателям безопасности воды соответствует требованиям п.5.3.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», таблицы 3.12 «Показатели радиационной безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

9.7. Определение границ первого, второго и третьего поясов ЗСО с соответствующим обоснованием и перечень мероприятий с указанием сроков выполнения и ответственных организаций, индивидуальных предпринимателей, с определением источников финансирования:

Границы первого пояса

Граница первого пояса проектируемого водозабора поверхностного источника водоснабжения АСММ в соответствии с п.2.3.1.1 а) СанПиН 2.1.4.1110-02 составляет:

- вверх по течению - 200 м от водозабора;

- вниз по течению - 100 м от водозабора;

- по прилегающему к водозабору берегу - 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

- в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки более 100 м - полоса акватории шириной 100 м.

Границы второго пояса

Границы второго пояса ЗСО для водозабора р. Яна по реке определяется с учетом существующих природных, климатических гидрологических условий. Размер границы второго пояса ЗСО как для водотока и рассчитан в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

В целях микробного самоочищения речных вод, граница пояса должна быть удалена вверх по течению настолько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам при расходе воды в реке 95 % обеспеченности было не менее 5 суток для соответствующего климатического района. При средней скорости течения 0,05 м/сек (с усреднением по ширине и длине для разных участков, без учета паводковых дней) в целях микробного самоочищения, граница второго пояса должна быть удалена вверх по течению на 22 км, исходя из времени пробега по основному водотоку не менее 5 суток для IА климатического района.

$$L(\text{в.гр.})=T \cdot V,$$

где T – время пробега по основному водотоку;

V – средняя скорость течения воды в реке;

$$L(\text{в.гр.})=0,05 \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 5 / 1000 = 21,6 \text{ км} \sim 22 \text{ км}$$

Граница ниже по течению определяется с учетом влияния ветровых обратных течений и устанавливается на расстоянии не менее 250 м в соответствии СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды принимаются согласно п. 2.3.2.4 при равнинном рельефе местности 500 м.

Границы третьего пояса

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны согласно п. 2.3.3.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 для поверхностного источника вверх и вниз по течению реки совпадают с границами второго пояса.

Боковые границы третьего пояса должны проходить по линии водоразделов реки вместе с притоками в пределах 3 км. В эти границы попадают притоки р. Яны - р. Куйга, р. Селик-Юряга.

Границы зоны санитарной охраны водопроводных сооружений

Береговая насосная станция (БНС) расположена на территории водозабора, зона санитарной охраны отдельно для нее не устанавливается.

Ширина санитарно-защитной полосы составляет по обе стороны от крайних линий водовода при отсутствии грунтовых вод 10 м при диаметре водоводов 200 мм и 80 мм.

Границы ЗСО:

Зоны санитарной охраны	Установленные границы ЗСО		
	Вверх по течению	Вниз по течению	Боковые границы
I пояс (строгого режима)	200 м	100 м	100 м от линии уреза воды
II пояс	22 км	250 м	500 м от линии уреза воды
III пояс	22 км	250 м	По линии водоразделов в пределах 3 км

Характеристика территорий ЗСО водозабора и основные объекты загрязнители поверхностных вод

На территории первого пояса ЗСО береговых сооружений отсутствуют жилые, хозяйственно-бытовые и иные здания, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозаборного сооружения. Ядохимикаты и удобрения на территории первого пояса не применяются.

Хозбытовые стоки отсутствуют, БНС работает в автоматическом режиме без обслуживающего персонала.

Технологией оборотного водоснабжения не предусматривается на территории первого пояса поверхностного источника водоснабжения спуск каких-либо сточных вод. Водопользование, оказывающее отрицательное влияние на качество воды в районе расположения ВЗУ не осуществляется.

Анализ второго и третьего поясов ЗСО водозабора показал отсутствие на их территориях существенных источников микробного и химического загрязнения и объектов, запрещенных к размещению. В территорию второго и третьего пояса ЗСО попадает:

- территория нефтебазы АО «Саханефтегазсбыт»;
- п. Кусть-Куйга.

Санитарные условия второго и третьего пояса удовлетворительные.

Во втором поясе отсутствуют скотомогильники, кладбища, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилища, силосные ямы, животноводческие и птицеводческие предприятия, обуславливающие опасность микробного загрязнения.

На территории второго пояса ЗСО не применяются удобрения и ядохимикаты, отсутствует вырубка леса главного пользования и реконструкции, проводятся только санитарные рубки леса и рубки ухода за насаждениями.

Территория населенных пунктов и предприятий МО «Поселок Усть-Куйга» оборудованы септиками. Вывоз хозяйственно-бытовых стоков осуществляет ООО «Акварель» Приложение 7 проекта (Письмо № 132.05.419 от 01.11.2023 г.)

На территории второго пояса отсутствуют стойбища, выпас скота, мойка транспорта в пределах прибрежной полосы р. Яна.

Использование водного источника р. Яна в пределах второго пояса для купания, туризма, спорта и рыбной ловли разрешено только в установленных местах с соблюдением гигиенических требований к охране поверхностных вод и к зонам рекреации водного объекта.

На территории второго пояса отсутствует сброс промышленных, сельскохозяйственных, ливневых и городских сточных вод, содержание в которых превышает установленные гигиенические нормативы.

В пределах акватории ЗСО водозабора не производится добыча гравия, песка, дноуглубительные работы без согласования.

Суда и паромные переправы оборудованы устройствами для сбора фановых и подсланевых вод, твердых отходов. Причалы оборудованы сливными станциями и приемниками для сбора твердых отходов.

На территории второго и третьего пояса ЗСО водозабора р. Яна к объектам, загрязняющим или способным оказывать загрязнение поверхностных вод, относятся в первую очередь селитебные территории близлежащего п. Усть-Куйга, расположенного выше по течению р. Яна в 13 км от БНС. Источник водоснабжения может загрязняться от несанкционированных стоков и захламления твердыми бытовыми отходами на селитебных территориях.

На территории второго и третьего поясов отсутствуют промышленные и сельскохозяйственные объекты. Отведение территории под застройку в дальнейшем будет осуществляться согласно планам

градостроительной застройки, с оформлением необходимых разрешительных документов и проведением экспертиз.

На территории второго и третьего пояса не производится отведения сточных вод.

Химические методы борьбы с эвтрофикацией в пределах акватории ЗСО не производятся.

На застроенных территориях, попадающих во второй и третий пояс поверхностного источника водоснабжения, необходимо постоянное проведение санитарно-защитных мероприятий по оборудованию канализацией, устройства водонепроницаемых выгребов, организации отвода поверхностного стока с территории.

На участках, предполагаемых к застройке жилыми объектами и объектами рекреации, необходимо планирование мероприятий по оборудованию канализацией, устройства водонепроницаемых выгребов, организации отвода поверхностного стока с территории, с обязательным прохождением необходимых экспертиз. При этом необходимо сохранение лесного фонда территорий.

Хозяйственная деятельность предприятий, попадающих в третий пояс поверхностного источника водоснабжения водозабора р. Яна, должна быть неразрывно связана с минимизацией экологических ущербов и совершенствованием технологий производства, переработки отходов, замкнутого водооборота.

Санитарная характеристика местности, непосредственно прилегающая к водозабору благоприятная.

Перечень мероприятий, согласованный с землепользователями, сроками их исполнения и исполнителями:

№ п/п	Перечень требований СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.3684-21	Ответственные исполнители, источник финансирования	Сроки исполнения, источник финансирования
1	2	4	5
Мероприятия на территории первого пояса ЗСО (зона строгого режима)			
1	Наличие планировки территории ЗСО для отвода поверхностного стока за ее пределы	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
2	Наличие наземного ограждения 100 м от уреза воды и озеленения территории, охраны водозабора, дорожек к сооружениям с твердым покрытием	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
3	Запрещена посадка высокоствольных деревьев	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
4	Запрещено строительство зданий и сооружений, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации водопровода	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
5	Запрещено размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
6	Запрещено применение ядохимикатов и удобрений	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
7	Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
8	Акватория первого пояса обозначена буйами и другими предупредительными знаками.	АО «РАОС»	После установления границ ЗСО
9	Установить предупредительные знаки по территории первого пояса ЗСО	АО «РАОС»	После установления границ ЗСО
Мероприятия на территории 2-го и 3-го поясов ЗСО (пояс ограничений)			
1	Информировать ФБУ «Администрация Ленского бассейна» об установлении границ акватории ЗСО, в которой не допускается сброс сточных вод, отходов и подсланевых вод с судов	АО «РАОС»	В течение 10 дней с даты утверждения проекта ЗСО
2	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	АО «РАОС» Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)	На весь период эксплуатации
3	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения	Заинтересованные органы и организации	На весь период эксплуатации

	сточными водами источника водоснабжения		
4	Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	Заинтересованные органы и организации	На весь период эксплуатации
5	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дощитоуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора	АО «РАОС» Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия).	На весь период эксплуатации
6	При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов	Заинтересованные органы и организации	На весь период эксплуатации
7	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод	АО «Саханефтегазсбыт» Администрация Усть-Янского улуса	На весь период эксплуатации
8	Запрещено размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод	Администрация Усть-Янского улуса	На весь период эксплуатации
9	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)	Заинтересованные органы и организации Администрация Усть-Янского улуса	На весь период эксплуатации
10	Запрет на рубку лесов главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования.	Заинтересованные органы и организации Администрация Усть-Янского улуса	На весь период эксплуатации
11	Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
12	Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов	Заинтересованные органы и организации	На весь период эксплуатации
13	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками	АО «РАОС»	На весь период эксплуатации
14	Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды	Заинтересованные органы и организации	На весь период эксплуатации

9.8. Данные о перспективах строительства в районе расположения источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов:

В ближайшие годы в районе расположения БНС строительство объектов, не относящихся к объектам водоснабжения, не планируется. (Письмо № 3612 от 09.11.2023 г.)

9.9. Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зону санитарной охраны всех поясов:

Для каждого пояса ЗСО в соответствии с его назначением предусматривается ряд единовременных и долгосрочных мероприятий, а также устанавливаются правила, регламентирующие хозяйственную деятельность землепользователей в границах ЗСО. Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Мероприятия направлены на максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источника питьевого водоснабжения р. Яна. Все рассматриваемые участки для организации ЗСО трех поясов в границах Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия). Объем

Страница 11 из 14

Орган инспекции ИП Шавлинской Людмилы Петровны
№ 1-2656 от «05» декабря 2023 г.

представленных мероприятий и правил разработан с учетом хозяйственного освоения территории санитарной обстановки, а также современной застройки.

Мероприятия по первому поясу ЗСО поверхностного источника водоснабжения

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

4. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

5. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО поверхностного источника водоснабжения

1. Выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные работы в пределах акватории ЗСО допускаются лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.

6. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Дополнительные мероприятия по второму поясу ЗСО поверхностного источника водоснабжения

Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения запрещается:

1. Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод;

2. Размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод.

3. Запрещается применение удобрений и ядохимикатов;

4. Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции;

5. Запрещается расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

6. Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

8. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

9. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками

Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов

В соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» основными мероприятиями с целью безопасной для транспортируемой воды эксплуатации водоводов являются:

- в пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

- не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Кроме того, для рассматриваемого водовода необходимо предусмотреть и выполнить следующие мероприятия:

- регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, связанных с повышением степени опасности загрязнения вод и риска возникновения аварийных ситуаций на водоводе;

- очистка территории санитарно-защитной полосы водовода от мусора с последующим вывозом его на полигон ТБО;

9.10 Оценка влияния водозабора на окружающую среду:

Непосредственное использование земельных ресурсов осуществляется только в пределах 1 пояса ЗСО в целях размещения сооружений ВЗУ и дорожек с твердым покрытием, организации отвода поверхностных вод и установки ограждения. В остальной части естественное состояние земель не подвергается изменению.

Охрана атмосферного воздуха

При эксплуатации водозаборных сооружений образование выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду не предусматриваются

Охрана поверхностных вод

При должном соблюдении ограничений хозяйственной деятельности на территориях ЗСО угроза истощения и загрязнения поверхностных вод отсутствует.

Охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.

При эксплуатации водозаборных сооружений образование отходов производства и потребления не планируется. Работа БНС предусматривается в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала, ТБО образовываться не будут.

9.11 Выводы:

Согласно требованиям, СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» определены размеры первого, второго и третьего поясов зоны санитарной охраны:

Зоны санитарной охраны	Установленные границы ЗСО		
	Вверх по течению	Вниз по течению	Боковые границы
I пояс (строгого режима)	200 м	100 м	100 м от линии уреза воды
II пояс	22 км	250 м	500 м от линии уреза воды
III пояс	22 км	250 м	По линии водоразделов в пределах 3 км

Границы зоны санитарной охраны водопроводных сооружений

Береговая насосная станция (БНС) расположена на территории водозабора, зона санитарной охраны отделяется для нее не устанавливается.

Ширина санитарно-защитной полосы составляет по обе стороны от крайних линий водовода при отсутствии грунтовых вод 10 м при диаметре водоводов 200 мм и 80 мм.

9.14 Заказчик несет ответственность за достоверность информации в предоставленных документах.

10. Результаты инспекции (в случае несоответствия, дать обоснование по каждому замечанию):

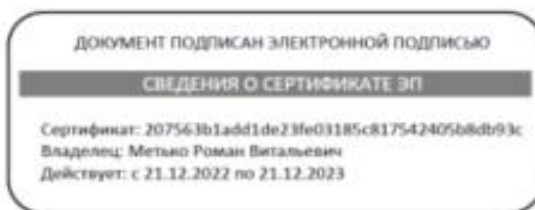
«ПРОЕКТ зоны санитарной охраны проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 -

Ф 02 ДП 02-03-2023

«Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы» для водоснабжения атомной станции малой мощности, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны» соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

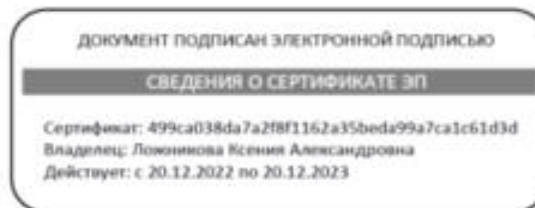
11. Должность, фамилия эксперта (ов), кем проводилась санитарно-эпидемиологическая экспертиза, подпись.

Главный специалист-эксперт



Метько Р.В.

Технический директор



Ложникова К.А.



Приложение 2
(обязательное)

Водозаборные оголовки БНС с рыбозащитными устройствами по Подэтапу № 1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы». Технические решения



Заказчик: АО «ГСПИ»

Водозаборные оголовки БНС с рыбозащитными устройствами по Подэтапу № 1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы»

Технические решения

13169-1018-ТР

2023



Заказчик: АО «ГСПИ»

**Водозаборные оголовки БНС с рыбозащитными
устройствами по Подэтапу № 1 «Береговая насосная
станция (БНС), камеры переключения задвижек
и технологические водоводы»**

Технические решения

13169-1018-ТР

Генеральный директор



Салиенко С.Н.

2023



Заказчик: АО «ГСПИ»

Водозаборные оголовки БНС с рыбозащитными устройствами по Подэтапу № 1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы»

Технические решения

13169-1018-ТР

Генеральный директор



Салиенко С.Н.

2023

Инд. № подл.	Подл. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подл. и дата	Подл. и дата


Инд. № 323-365

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ..... 3
 1 Размещение и устройство РЗУ 4
 1.1 Рыбозащитные устройства для глубинных русловых самотечных водоводов .. 4
 1.2 Рыбозащитные устройства для водоприемных окон БНС..... 6
 Приложение А Схема размещения РЗУ. Вариант 1, 2 8

Согласовано			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

						13169-1018-TP			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водозаборные оголовки БНС с рыбозащитными устройствами по Подэтапу № 1 «береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы» Технические решения	Стандия	Лист	Листов
							П	2	15
Утв.	Салиенко				30.09.2023				

Инв. № 323-365

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с водным законодательством Российской Федерации эксплуатация всех гидротехнических сооружений должна осуществляться с проведением мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания. Применение рыбозащитных устройств на водозаборном сооружении БНС, предназначенной для водоснабжения атомной станции малой мощности (АСММ) в Якутии, является необходимым природоохранным мероприятием.

Эффективность рыбозащитных устройств и сооружений регламентирована нормативной документацией и составляет не менее 70 % для рыб размером более 12 мм в соответствии с СП 101.13330.2023 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция».

Разработка рыбозащитных устройств для водозаборного сооружения БНС выполнена ООО «Осанна» на основании договора № 13169 от 14.09.2023 г. и Технического задания.

Разработанные технические решения рыбозащитных устройств предназначены и могут быть использованы только на водозаборном сооружении БНС, предназначенной для водоснабжения АСММ в Якутии.

Инв. № 323-365

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		13169-1018-TP	Лист
							3
		Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1 Размещение и устройство РЗУ

Конструкция и выбор места размещения рыбозащитных устройств обуславливается техническими решениями комплекса гидротехнических сооружений водозабора БНС, предназначенной для водоснабжения АСММ, ихтиологическими и гидравлическими условиями, наиболее благоприятными для обеспечения оптимального и эффективного отвода защищаемых рыб от РЗУ в безопасное место водного объекта.

1.1 Рыбозащитные устройства для глубинных русловых самотечных водоводов

Для оснащения глубинных русловых самотечных водоводов предлагается два варианта рыбозащитных устройств (см. Приложение А Схема размещения РЗУ. Вариант 1, Вариант 2):

- Рыбозащитный двухконтурный жалюзийный барабан;
- Комбинированное двухконтурное рыбозащитное устройство (КДРУ).

Рыбозащитные двухконтурные жалюзийные барабаны для глубинных русловых самотечных водоводов

Рыбозащитные двухконтурные жалюзийные барабаны устанавливаются на водоприемных отверстиях глубинных русловых самотечных водоводов (по одному на каждый самотечный водовод) с помощью фланцевых соединений.

Каждый рыбозащитный двухконтурный жалюзийный барабан включает в себя двухконтурный жалюзийный водопроницаемый экран и патрубок.

Двухконтурный жалюзийный водопроницаемый экран имеет два контура экрана. Первый контур экрана представляет собой набор потокоформирующих пластин, расположенных по образующей барабана в форме многозаходного архимедова винта, при вращении которых вдоль поверхности барабана формируются токи воды от рыбозащитного устройства со скоростями, превышающими подходы скорости к рыбозащитному устройству. Второй контур экрана представляет собой набор пластин, расположенных одна за другой под углом к водозаборному потоку.

В результате этого молодь рыб, практически не контактируя с водоприемной поверхностью барабана, отводится искусственно сформированным течением от рыбозащитного устройства и водозабора в направлении, противоположном водозаборному потоку.

Вращение лопастей обеспечивается с помощью приводного колеса в виде турбины, закрепленного на общей оси и расположенного в пределах всасывающего патрубка к насосу.

Параметры рыбозащитных двухконтурных жалюзийных барабанов отвечают требованиям СП 101.13330.2023 и условиям эксплуатации глубинных русловых самотечных водоводов БНС.

Инв. №	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13169-1018-TP	Лист
				Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № 323-365

**Комбинированные двухконтурные рыбозащитные устройства КДРУ
для глубинных русловых самотечных водоводов**

Комбинированные двухконтурные рыбозащитные устройства КДРУ устанавливаются на водоприемных отверстиях глубинных русловых самотечных водоводов (по одному на каждый самотечный водовод) с помощью фланцевых соединений.

Каждое комбинированное двухконтурное рыбозащитное устройство КДРУ включает в себя водопроницаемый двухконтурный экран, потокообразователь, патрубок, систему водоснабжения КДРУ.

Водопроницаемый двухконтурный экран КДРУ выполнен в виде восьмигранной призмы (барабана) и имеет два контура.

Первый контур представляет собой набор потокоформирующих пластин, расположенных под углом к фильтрующей поверхности второго контура. Потокоформирующие пластины первого контура также выполняют функции ребер жесткости, увеличивая прочность конструкции экрана. Второй контур представляет собой набор пластин, расположенных одна за другой под углом к водозаборному и транзитному потоку.

Потокообразователь КДРУ представляет собой кольцевую трубу, на которой установлены струеобразующие насадки.

Патрубок КДРУ представляет собой отрезок трубы, на концах которого установлены фланцы для присоединения с одной стороны водопроницаемого двухконтурного экрана, а с другой стороны самотечного трубопровода водозаборного сооружения. На патрубке КДРУ установлены кронштейны для крепления потокообразователя.

Водоснабжение потокообразователя КДРУ осуществляется по системе водоснабжения (подводящий трубопровод, который соединяется с напорным трубопроводом насосной станции, и узел регулировки (затвор запорно-регулирующий, манометр), который предназначен для регулировки давления воды в системе водоснабжения КДРУ).

Принцип действия комбинированного двухконтурного рыбозащитного устройства КДРУ заключается в сочетании поведенческого и физического принципов рыбозащиты и основан на вызове ответной реакции рыб на турбулентные возмущения, формируемые потокообразователем и водопроницаемым двухконтурным экраном, и оказывающие комплексное воздействие на органы зрения, боковую линию и органы слуха рыб, на действии гидравлической струйной завесы потокообразователя со скоростями, значительно превышающими подходы скорости водозаборного потока к КДРУ, которая перекрывает водоприемное окно, препятствует попаданию в водозабор рыб, мусора и способствуют отводу рыб из зоны действия РЗУ и водозабора.

Параметры комбинированных двухконтурных рыбозащитных устройств КДРУ отвечают требованиям СП 101.13330.2023 и условиям эксплуатации глубинных русловых самотечных водоводов БНС.

В условиях эксплуатации глубинных русловых самотечных водоводов БНС АСММ наиболее надежную работу РЗУ и водозабора обеспечит применение Комбинированных двухконтурных рыбозащитных устройств КДРУ, в том числе

13169-1018-TP

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инв. № 323-365

за счет отсутствия вращающихся элементов в конструкции КДРУ, наличия турбулентного потока гидравлической струйной завесы потокообразователя, обеспечивающей помимо защиты и отведения рыб, омывание водопроницаемого двухконтурного экрана КДРУ, снижая вероятность засорения РЗУ и водозабора.

1.2 Рыбозащитные устройства для водоприемных окон БНС

Для оснащения водоприемных окон БНС предлагается два варианта рыбозащитных устройств (см. Приложение А Схема размещения РЗУ. Вариант 1, Вариант 2):

- Рыбозащитное устройство фильтрующего типа;
- Комбинированное двухконтурное рыбозащитное устройство КДРУ.

Рыбозащитные устройства фильтрующего типа для водоприемных окон БНС

Рыбозащитное устройство (РЗУ) фильтрующего типа устанавливаются на водоприемных окнах БНС (по одному на каждое водоприемное окно).

Каждое РЗУ фильтрующего типа включает в себя водопроницаемый двухконтурный фильтрующий экран, выполненный в виде двухконтурной фильтрующей кассеты.

Первый контур экрана представляет собой набор потокоформирующих пластин, расположенных под углом к фильтрующей поверхности второго контура экрана. Второй контур экрана представляет собой набор пластин, расположенных одна за другой под углом к водозаборному потоку. Фильтрующая поверхность второго контура экрана образована наружной и внутренней параллельными жалюзийными поверхностями. Между пластинами второго контура размещается фильтрующий материал с размером фракций от 20 до 40 мм.

Водопроницаемый двухконтурный фильтрующий экран РЗУ выполняет роль физической преграды, непреодолимой для рыб, препятствует их попаданию в водозабор.

Параметры рыбозащитного устройства фильтрующего типа отвечают требованиям СП 101.13330.2023 и условиям эксплуатации водозабора БНС.

Комбинированные двухконтурные рыбозащитные устройства КДРУ для водоприемных окон БНС

Комбинированные двухконтурные рыбозащитные устройства КДРУ устанавливаются на водоприемных окнах БНС (по одному на каждое водоприемное окно).

Каждое комбинированное двухконтурное рыбозащитное устройство КДРУ включает в себя водопроницаемый двухконтурный экран, выполненный в виде двухконтурной кассеты, потокообразователь, систему водоснабжения КДРУ.

Водопроницаемый двухконтурный экран КДРУ имеет два контура. Первый контур представляет собой набор потокоформирующих пластин, расположенных под углом к фильтрующей поверхности второго контура. Потокоформирующие пластины первого контура также выполняют функции ребер жесткости, увеличивая прочность конструкции экрана. Второй контур представляет собой

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13169-1018-TP	Лист
							6

Инв. № 323-365

набор пластин, расположенных одна за другой под углом к водозаборному и транзитному потоку.

Потокообразователь КДРУ представляет собой трубу, на которой установлены струеобразующие насадки.

Водоснабжение потокообразователя КДРУ осуществляется по системе водоснабжения (подводящий трубопровод, который соединяется с напорным трубопроводом насосной станции, и узел регулировки (затвор запорно-регулирующий, манометр), который предназначен для регулировки давления воды в системе водоснабжения КДРУ).

Принцип действия комбинированного двухконтурного рыбозащитного устройства КДРУ заключается в сочетании поведенческого и физического принципов рыбозащиты и основан на вызове ответной реакции рыб на турбулентные возмущения, формируемые потокообразователем и водопроницаемым двухконтурным экраном, и оказывающие комплексное воздействие на органы зрения, боковую линию и органы слуха рыб, на действии гидравлической струйной завесы потокообразователя со скоростями, значительно превышающими подходные скорости водозаборного потока к КДРУ, которая перекрывает водоприемное окно, препятствует попаданию в водозабор рыб, мусора и способствуют отводу рыб из зоны действия РЗУ и водозабора.

Параметры комбинированных двухконтурных рыбозащитных устройств КДРУ отвечают требованиям СП 101.13330.2023 и условиям эксплуатации водозабора БНС.

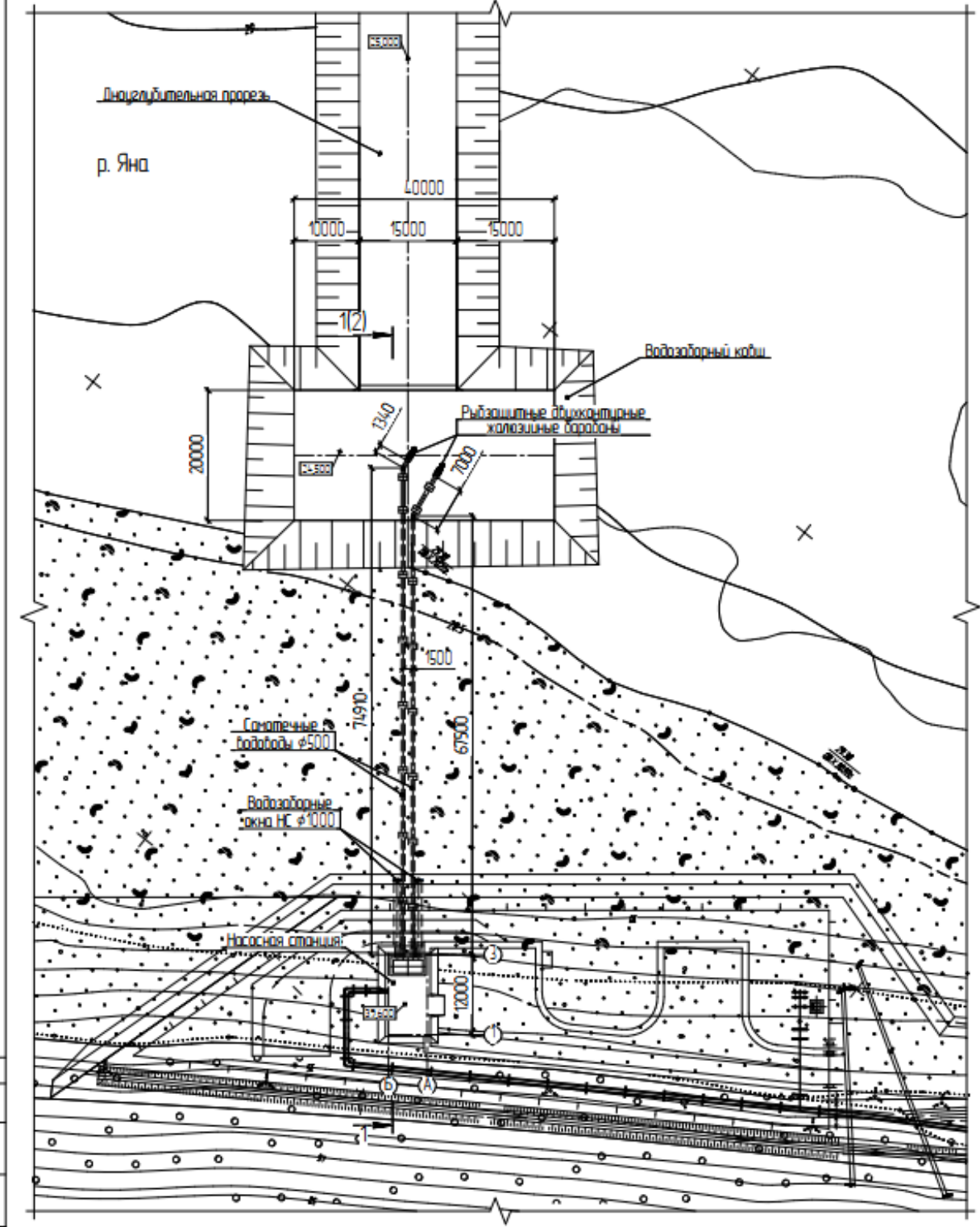
В условиях эксплуатации водозаборного сооружения БНС АСММ наиболее надежную работу РЗУ и водозабора обеспечит применение на водоприемных окнах БНС комбинированных двухконтурных рыбозащитных устройств КДРУ, в том числе за счет устойчивости водопроницаемого двухконтурного экрана КДРУ к засорению (по сравнению с водопроницаемым фильтрующим экраном РЗУ фильтрующего типа), наличия турбулентного потока гидравлической струйной завесы потокообразователя, обеспечивающей помимо защиты и отведения рыб, омывание водопроницаемого двухконтурного экрана КДРУ, снижая вероятность засорения РЗУ и водозабора.

Инв. №	№	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	13169-1018-TP						Лист
											7
					Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инв. № 323-365

Схема размещения РЗУ Вариант 1 (1:400)

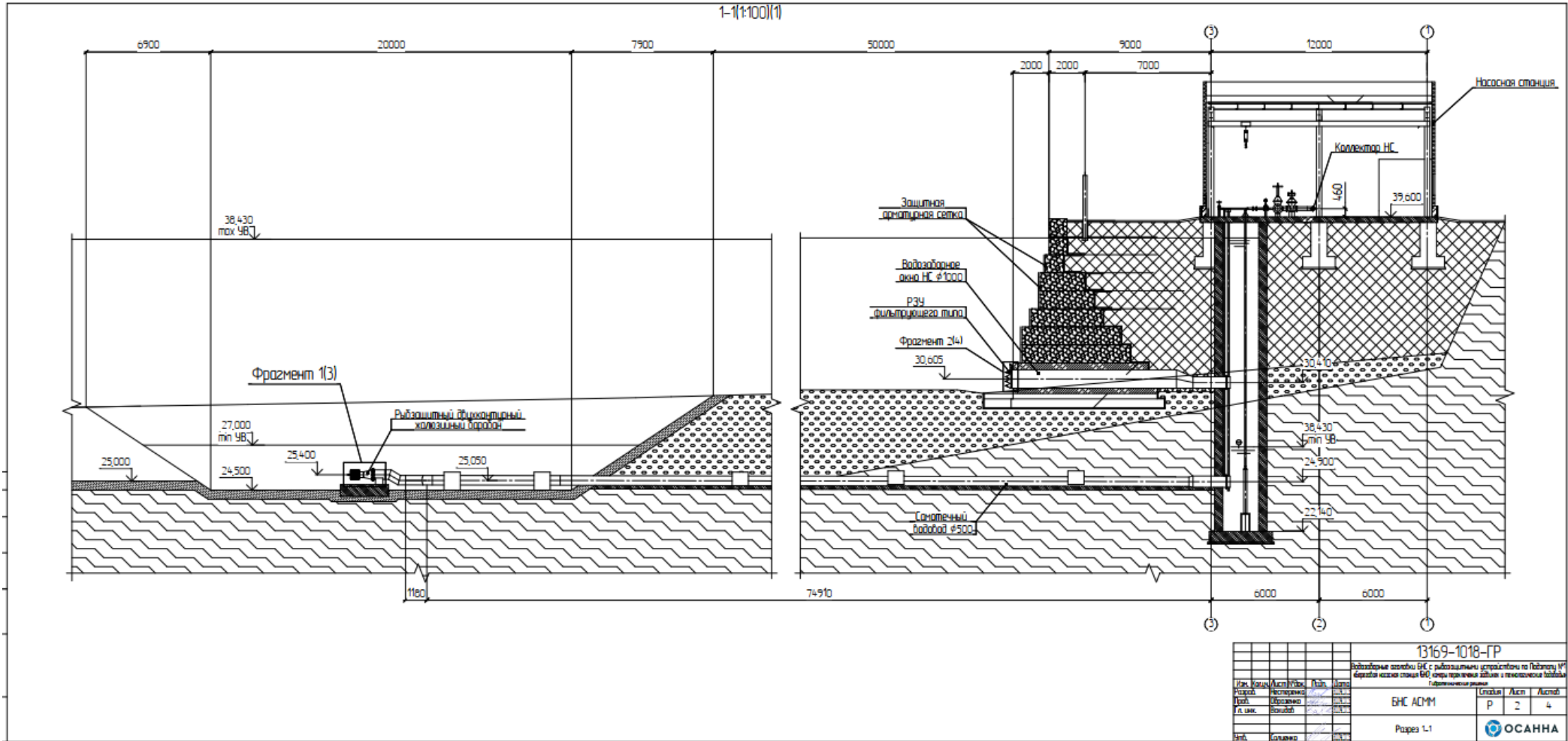
Приложение А



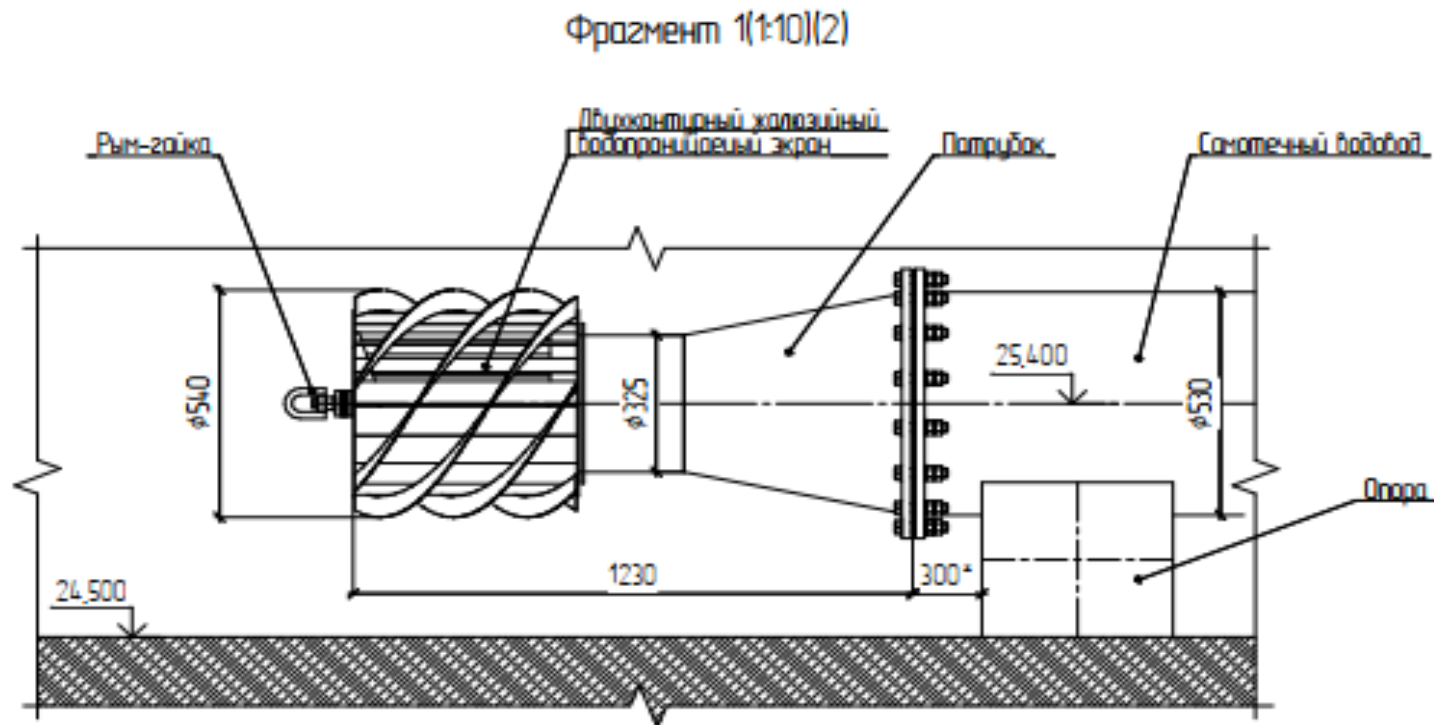
Исполнено		
Проверено		
Утверждено		
Изм. №	Дата	Кто

13169-1018-ГР							
Воздухоприемные шкафы ВНС с резьбовыми устройствами по Подпару №4 оборудованные насосной станцией ВНС (сери проточные задвижки и пневмоприводы клапанов) Гидроаккумуляторная станция							
Изм.	Конт.	Лист	Указ.	Проб.	Дата		
Резерв	История						
Проб.	Обработка						
Л. Указ.	Визуально						
Изм.	Согласовано						
ВНС АДММ					Страна	Лист	Листов
Схема размещения РЗУ Вариант 1					Р	1	1
					ОСАИНА		

Инв. № 323-365



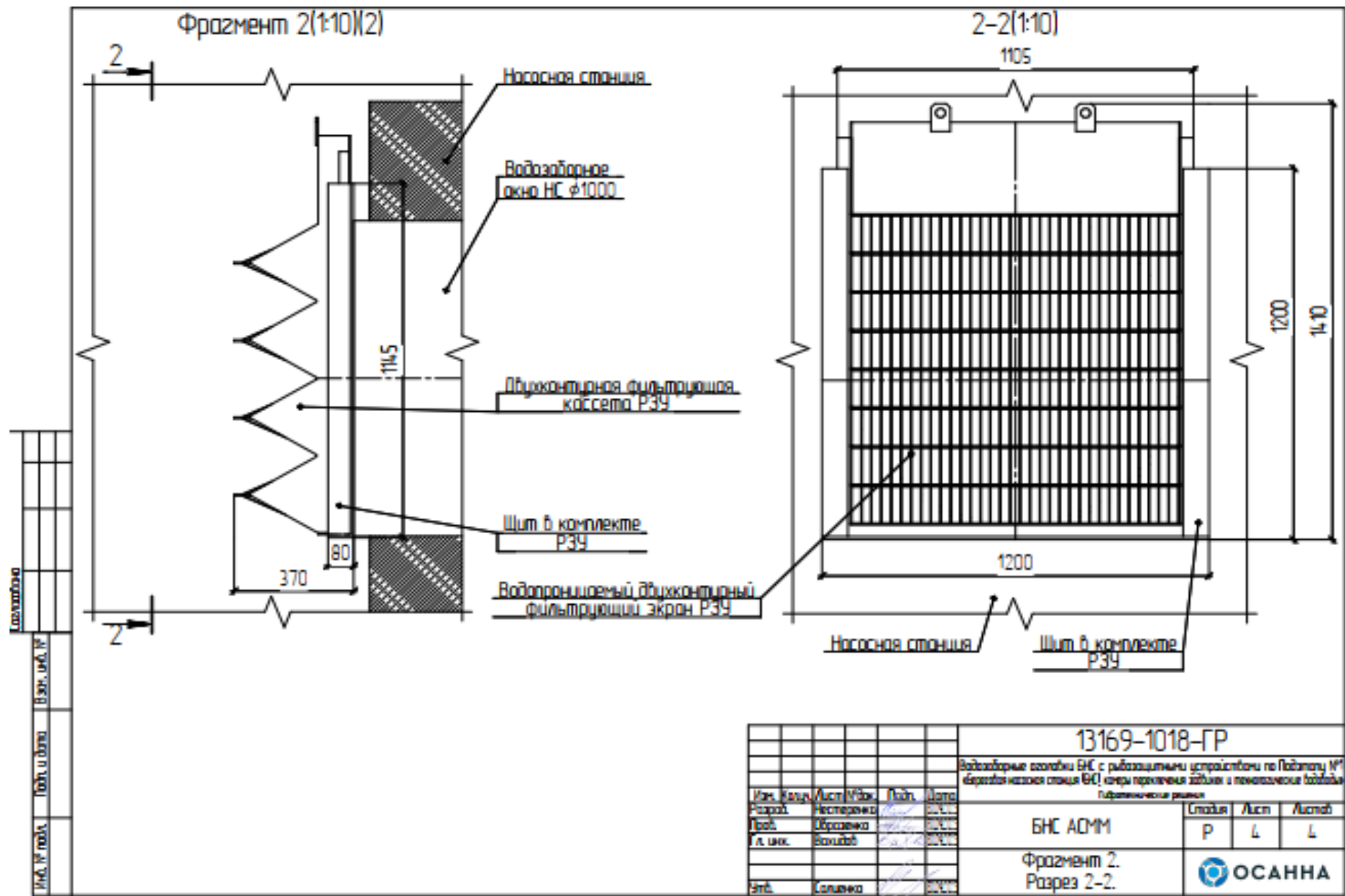
Инв. № 323-365

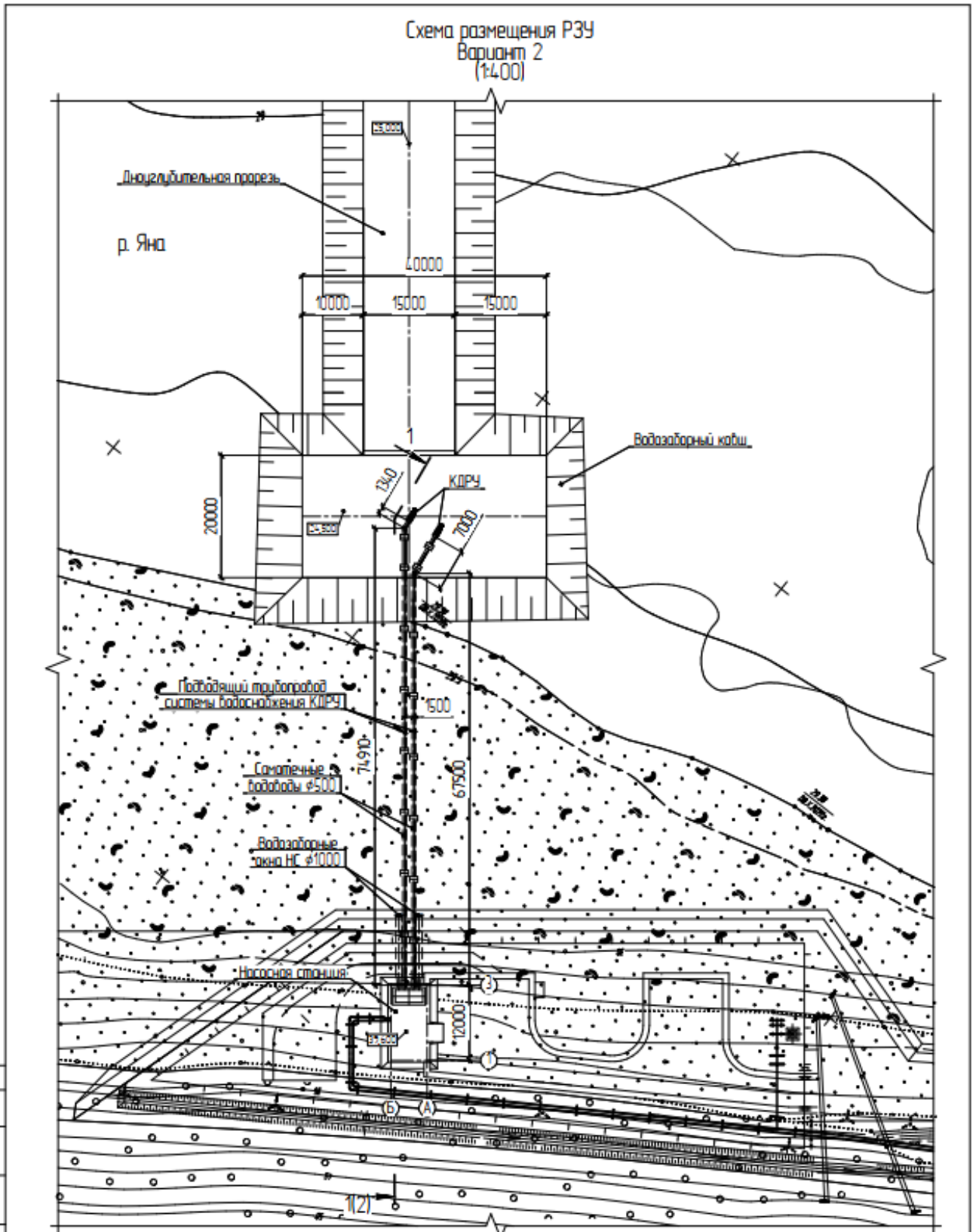


Составлено			
Проверено			
Утверждено			
Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №
Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №

13169-1018-ГР					
Водоочистные комплексы ВНС с рибозащитными устройствами по Подпункту №4					
оборудования насосной станции ВНС через переключатель задвижки и пневматический водобой					
гидравлические расчеты					
Изм.	Внесено	Лист	№	Дата	Статус
Разработ	Исполнено				
Проф.	Обработано				
Гл. инж.	Водобой				
БНС АДММ					Статус
Фрагмент 1					Лист
					Листов
					Р 3 4
Изд. Составлено					ОСАИНА

Инв. № 323-365

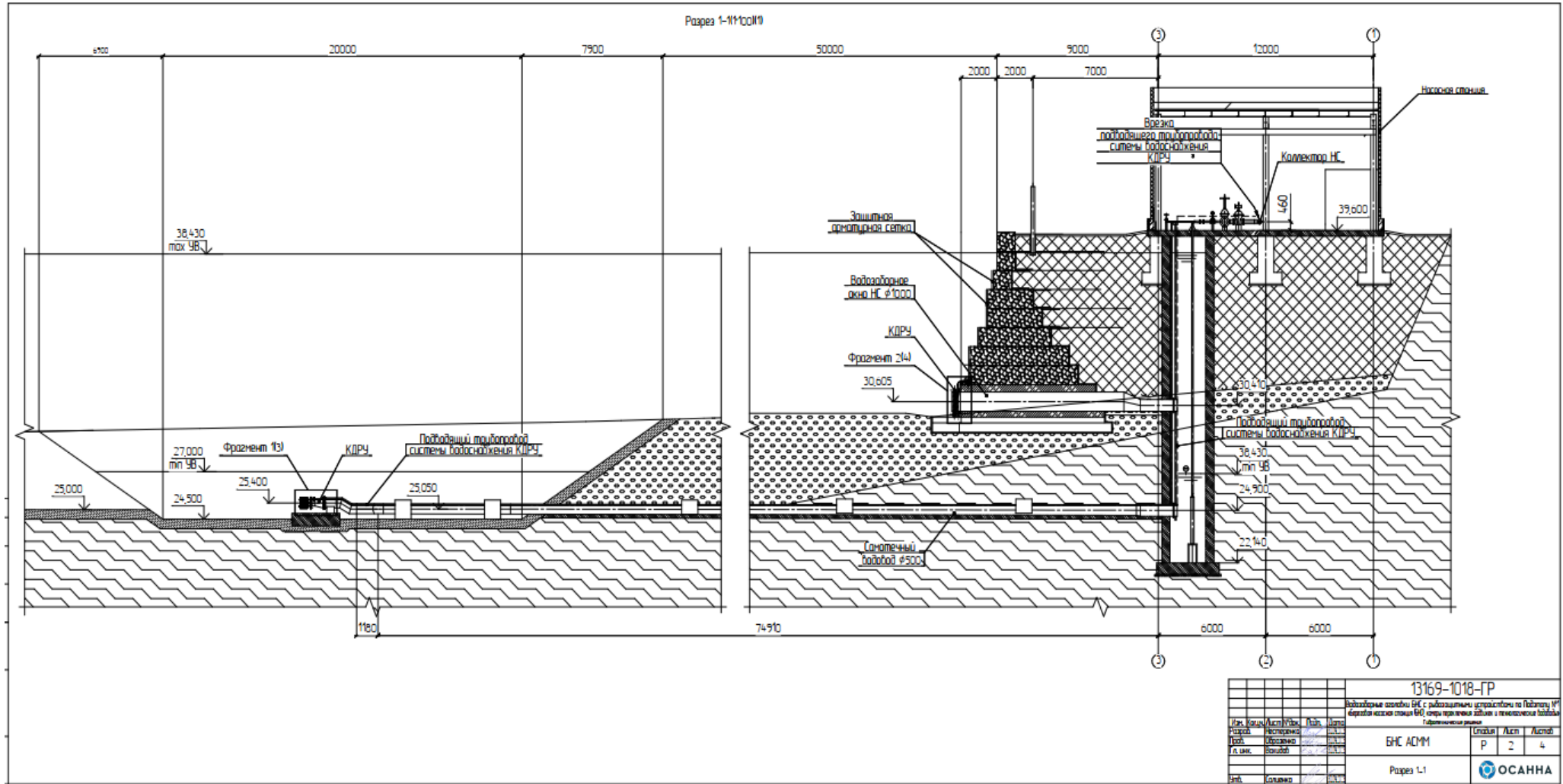




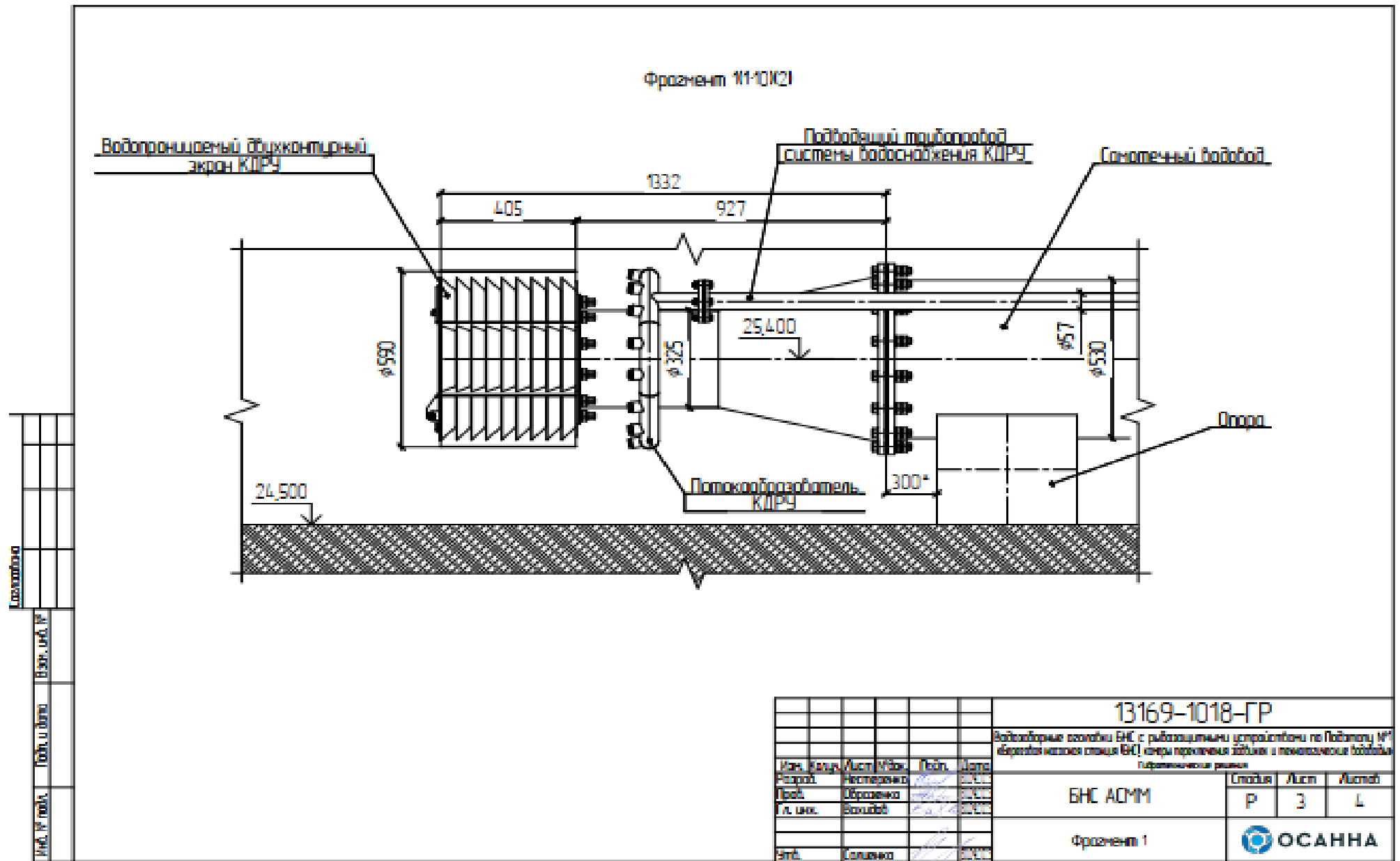
Изм.	№	Дата	Кто	Что
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

13169-1018-ГР				
Водозаборные скважины БНС с работными устройствами по Подпункту 1 ^о iberдоговора на базе скважины БНС (сери приточные скважины и ленточные водоводы)				
Гидротехническая реконструкция				
Изм.	Конт.	Лист	Возв.	Дата
Рис.	Рис.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
Л. инж.	Инж.	Инж.	Инж.	Инж.
Инж.	Инж.	Инж.	Инж.	Инж.
БНС АДМ				Листов
Схема размещения РЗУ				Р 1 4
Вариант 2				ОСАИНА

Инв. № 323-365



Инв. № 323-365



Инв. № 323-365

Изд. №	Изм.	Дата	Вид изм.

13169-1018-ГР				
Водопорные насосы БНС с рабочими устройствами по Подпункту №1				
«Обработка и очистка стока БНС» перед применением в водопользовании и технологические водопользования гидроэлектростанции				
Изм.	Корр.	Изм.	Изм.	Дата
Резерв	Нестандарт			
Проб	Обработка			
Г. л. инж.	Воскитов			
Этп.	Соловьева			
БНС АДММ			Стрелка	Лист
Фрагмент 1			Р	3
			Листов	4
			OSAHHA	

Приложение 3
(обязательное)

**Санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.12.2023
№ 14.01.01.000.Т.001026.12.23 на Проект зоны санитарной охраны(ЗСО)
проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 – «Береговая насосная
станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы»**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия)

(далее по тексту - территориальное управление)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 14.01.01.000.Т.001026.12.23 ОТ 21.12.2023 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) проектируемых водозаборных сооружений Подэтап 1 - "Береговая насосная станция, камеры переключения задвижек и технологические водоводы" для водоснабжения атомной станции малой мощности, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, п. Усть-Куйга.

Общество с ограниченной ответственностью "НордЭко". 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 11/1, каб. 47 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (не ~~соответствуют~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам является (перечислить рассмотренные документы):
Взамен санитарно-эпидемиологического заключения №14.01.01.000.Т.000968.12.23 от 13.12.2023г. Экспертное заключение №1-2656 от 05.12.2023г. Органа инспекции ИП Шавлинской Л.П. Аттестат аккредитации RA.RU. 710002 от 26.02.2015г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Игнатъева М.Е.
Ф.И.О., подпись, печать

№ **2302469**

ООО "Первый печатный двор", г. Смоленск, 2023 г., «В»

Индв. № 323-365

Приложение 4
(обязательное)

Заключение Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства от 27.12.2023 № 01-04-5956/Т о согласовании Рыбозащитных устройств для водозабора БНС



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Генеральному директору
ООО «Осанна»

С.Н. Салиенко

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Копия: Арктический межрайонный
отдел рыбоохраны.

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: (4112) 36-63-45
E-mail: vstu@vstu.fish.gov.ru

27.12.2023 №01-04-5956/Т
На № 6/н от 04.12.2023

Заключение о согласовании осуществления деятельности в рамках проектной документации «Рыбозащитные устройства водозабора БНС по Подэтапу №1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы».

Восточно-Сибирское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству рассмотрело проектную документацию «Рыбозащитные устройства водозабора БНС по Подэтапу №1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы», в следующем составе: заявка на согласование (вхд. Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства от 04.12.2023 № 01-4323); проектные материалы ООО «Осанна»; «Оценка планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания. Расчет размера вреда водным биоресурсам»; План мероприятий по охране и сохранению водных биологических ресурсов; Заключение Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 14.12.2023 № 01-03-3386.

В административном отношении АСММ (атомная станция малой мощности) располагается в Республике Саха (Якутия) на территории Сиялняхского национального наслега вблизи поселка Усть-Куйга.

Состав основных сооружений системы водоснабжения АСММ, Подэтап №1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы»:

- водозаборные сооружения с самотечными водоводами;
- береговая насосная станция, совмещенная с водоприемным колодцем;
- технологические водоводы;
- камеры переключений на технологических водоводах.

Водозаборный узел размещается выше по течению технологического причала, на расстоянии 250 м. Водоочистные сооружения для очистки речной воды располагаются на площадках СМБ и АСММ. Береговая насосная станция (БНС) водозаборного узла, совмещенная с водоприемным колодцем, предназначена для:

1. Водоснабжения АСММ во всех режимах эксплуатации;
2. Обеспечения строительства АСММ;
3. Восполнения противопожарного запаса воды;
4. Общая производительность БНС – 160 м³/ч.

БНС АСММ может осуществлять водопользование через два самотечных водовода Ду 500 и через два водоприемных окна Ду 1000, расположенных на передней стенке БНС. Водозаборные сооружения с самотечными водоводами Водозаборные оголовки отнесены относительно насосной станции в наиболее глубокое место основного русла реки. Два русловых водоприемных оголовка с самотечными линиями из стальных труб до водоприемной камеры береговой насосной станции (опускного колодца). Береговая насосная станция Береговая насосная станция БНС с заглубленной подземной приемной емкостью размером в плане 4,5 x 2,0 м. В насосной станции устанавливаются погружные скважинные насосы типа Cigis, обеспечивающие подачу воды на высоту расположения площадки АСММ без дополнительных подкачивающих станций.

Конструкция и выбор места размещения рыбозащитных устройств обуславливается техническими решениями комплекса гидротехнических сооружений водозабора БНС, предназначенной для водоснабжения АСММ, ихтиологическими и гидравлическими условиями, наиболее благоприятными для обеспечения оптимального и эффективного отвода защищаемых рыб от РЗУ в безопасное место водного объекта.

Каждое КДРУ (комбинированное двухконтурное рыбозащитное устройство) включает в себя водопроницаемый двухконтурный фильтрующий экран, выполненный в виде двухконтурной фильтрующей кассеты, которая устанавливается в существующие направляющие водозаборного окна и имеет два контура.

Патенты РФ №2515683, №2313634, №726921 и др. интеллектуальная собственность ООО «Осанна».

Первый контур представляет собой набор потокоформирующих пластин, расположенных под углом к фильтрующей поверхности второго контура экрана.

Второй контур представляет собой набор пластин, расположенных одна за другой под углом к водозаборному потоку. Фильтрующая поверхность второго контура образована наружной и внутренней параллельными жалюзийными поверхностями. Между пластинами второго контура размещается фильтрующий материал с размером фракции от 20 до 40 мм. Применение пластмассовых шариков в качестве фильтрующего материала облегчает промывку, а кассета в меньшей степени подвержена обрастанию и кольматации.

В процессе эксплуатации допускается уменьшение площади поверхности водопроницаемого двухконтурного фильтрующего экрана КДРУ на 20 % за счет обрастания (засорения). При этом скорости втекания водозаборного потока и потери напора на КДРУ не выходят за пределы допустимых значений. Очистка поверхности двухконтурных фильтрующих кассет водопроницаемого экрана КДРУ от засорения и обрастания производится по мере необходимости. Периодичность очистки определяется в процессе эксплуатации. Выполнение двухконтурной фильтрующей кассеты водопроницаемого экрана КДРУ съемной позволяет упростить процесс эксплуатации рыбозащитного устройства.

Водоснабжение потокообразователя КДРУ осуществляется по существующей системе водоснабжения (подводящий трубопровод, который соединяется с напорным трубопроводом насосной станции, и узел регулировки (затвор запорно-регулирующий, манометр), предназначенный для регулировки давления воды в системе водоснабжения КДРУ).

Для увеличения срока службы, повышения эксплуатационной надежности оборудования КДРУ применяются специальные материалы и антикоррозионное покрытие.

Общая продолжительность работ составит: 4 месяца.

Материалами проекта предусмотрены природоохранные мероприятия:

– ремонт и техническое обслуживание строительной техники осуществлять в специализированных подразделениях;

– к месту проведения работ машины и механизмы доставлять в исправном состоянии;

– параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов, шума и других воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

– строительная техника должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ – хранение на приобъектных площадках, подлежащих ремонту в стационарных условиях машин или их частей и агрегатов, не допускается;

– исключить хранение топлива на монтажной площадке.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в герметичную емкость туалетной кабины (биотуалет), устанавливаемой на территории ведения строительных работ. По мере накопления, выводятся по согласованию. Забор воды из поверхностных водных объектов, а также сброс сточных вод в поверхностные водные объекты проектом не предусмотрен.

Ближайшим водным объектом от территории работ является река Яна. Площадка проведения работ не затрагивает поверхностные водные объекты и расположена вне водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы реки Яна.

В результате реализации проекта не ожидается негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, выражающегося в ухудшении мест обитания гидробионтов. Следовательно, ущерб рыбным запасам не предвидится.

Определение размера ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания, выполнен ООО «Осанна» в соответствии с «Методикой определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденная приказом

Росрыболовства от 06.05.2020 №238 (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2021 №62667).

Учитывая изложенное, Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства считает допустимым воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы и согласовывает ее осуществление в рамках проектной документации по объекту «Рыбозащитные устройства водозабора БНС по Подэтапу №1 «Береговая насосная станция (БНС), камеры переключения задвижек и технологические водоводы», при выполнении следующих условий:

1. Согласование с Восточно-Сибирским территориальным управлением Росрыболовства точных сроков проведения работ перед их началом;
2. Своевременного информирования Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания;
3. В случае приостановки и/или прекращения согласованной деятельности, направлять в Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства соответствующее уведомление не позднее 3 месяцев после принятия решения о такой приостановке и/или прекращении деятельности.

Дополнительно, Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства сообщает, что несоблюдение требований к сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 №195-ФЗ.

Врио руководителя



В.Ф. Толстоухов

1 Перечень сокращений

ОВОС		оценка воздействия на окружающую среду
АС	-	атомная станция
АСММ	-	атомная станция малой мощности
БНС	-	береговая насосная станция
ЗСО		зона санитарной охраны
ЗОУИТ	-	зона с особыми условиями использования территорий
ООПТ	-	особо охраняемые природные территории
ВХВ	-	вредные химические вещества
ЗВ	-	загрязняющее вещество
ИЗАВ	-	источник загрязнения атмосферного воздуха
ИШ	-	источник шума
УЗМ	-	уровень звуковой мощности
УЗД	-	уровень звукового давления
ПДКм.р.	-	предельно-допустимая максимальная разовая концентрация
ПДКс.с.	-	предельно-допустимая концентрация среднесуточная
ОБУВ	-	ориентировочный безопасный уровень воздействия
ПДВ	-	предельно допустимые выбросы
ПДУ	-	предельно допустимый уровень
ПЭК	-	производственный экологический контроль
РТ	-	расчетная точка
ТЧ	-	текстовая часть проекта
ТКО	-	твердые коммунальные отходы
ФККО	-	федеральный классификационный каталог отходов РФ
ДГУ	-	дизель-генераторная установка
ФАР	-	Федеральное агентство по рыболовству
СМР	-	строительно-монтажные работы
	-	
	-	

2 Перечень ссылочных нормативных документов

ISO 9000:2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
ISO 9001:2015	Системы менеджмента качества. Требования
<u>ГОСТ Р ИСО 9000–2015</u>	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
<u>ГОСТ Р ИСО 9001–2015</u>	Системы менеджмента качества. Требования
Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ	Об охране окружающей среды
Федеральный закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ	Об особо охраняемых природных территориях
Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ	О животном мире
Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
Федеральный закон РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ	Об объектах культурного наследия
Федеральный закон РФ от 30.06.2006 № 74-ФЗ	Водный кодекс Российской Федерации
Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ	Об отходах производства и потребления
Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ	Об охране атмосферного воздуха
Федеральный закон РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ	Земельный кодекс Российской Федерации
Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ	Об использовании атомной энергии
Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ	О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую
Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ	Об экологической экспертизе
Федеральный закон РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
Федеральный закон РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	О водоснабжении и водоотведении
Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1	О недрах
Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
Постановление Правительства РФ от 3 марта 2017 г. № 255	Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду

Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. № 913	О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»
ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
ГОСТ Р 59059-2020	Охрана окружающей среды. Контроль загрязнения атмосферного воздуха. Термины и определения
ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
СП 131.13330.2020	Строительная климатология СНиП 23-01-99*
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903	Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества
Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999	Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду
Минюст РФ, 2017 г. (рег. номер 47734)	Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе
Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, Минюст РФ, 2017 г. (рег. номер 47008)	Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)
МУ 1.1.4.01.1765-2020	Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной и иной документации на осуществление видов деятельности в области использования атомной энергии. Методические указания Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное) – Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2012 г.

Таблица регистрации изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				