



Акционерное общество
«Проектно-исследовательский и научно-исследовательский
институт воздушного транспорта «Ленаэропроект»
(АО «ПИИНИ ВТ «Ленаэропроект»)

Регистрационный номер в реестре СРО П-015

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)»
(ФГУП «АГА (А)»)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:
«ДООСНАЩЕНИЕ СВЕТОСИГНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОПОРТА
ПЕТРОЗАВОДСК (БЕСОВЕЦ)» В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГАРНИЗОННОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРИОНЕЖСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

20612-ППТ-2



Акционерное общество
«Проектно-исследовательский и научно-исследовательский
институт воздушного транспорта «Ленаэропроект»
(АО «ПНИИИ ВТ «Ленаэропроект»)

Регистрационный номер в реестре СРО П-015

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:
«ДООСНАЩЕНИЕ СВЕТОСИГНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОПОРТА
ПЕТРОЗАВОДСК (БЕСОВЕЦ)» В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГАРНИЗОННОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРИОПЕЖСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

20612-ППТ-2

**И.о. Главного инженера института
(1-ый Зам.генерального директора)**

Главный инженер проекта



А.Н. Князьков

Н.А. Тихомяров

Санкт-Петербург
2022

Обозначение	Наименование	Примечание
20612-ППТ-2-С	Содержание тома	на 2 л.
20612-ППТ-2-Т	Текстовая часть	на 35 л.
20612-ППТ-2	Графическая часть	на 5 л.
	Приложения	
Приложение А	Письмо от 02.06.2022 исх. № 197/2-18/УОКН-и Управления по охране объектов культурного наследия Республики Карелия «Об отсутствии зон охраны объектов культурного наследия на территории аэропорта»	на 1 л.
Приложение Б	Письмо от 26.05.2022 исх. № 01-16-31/2959 Департамента по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане (Севапнедра) «О направлении Заключения об отсутствии полезных ископаемых»	на 4 л.
Приложение В	Письмо от 11.05.2022 исх. № 7900/13-20/МПРиЭ-л Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия «Об отсутствии ООПТ регионального и местного значения»	на 1 л.
Приложение Г	Письмо от 31.05.2022 исх. № 4574/04/1-16 Администрации Прионежского муниципального района «Об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного значения»	на 2 л.
Приложение Д	Письмо от 16.03.2022 исх. № 2581 ФГУП «АГА (А)» «О согласовании конфигурации границ и площади земельных участков ЛПТ по объекту: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)»	на 1 л.
Приложение Е	Письмо от 20.10.2022 исх. № 141/36907 Департамента военного имущества Министерства обороны РФ «О согласовании ЛПТ»	на 1 л.
Приложение Ж	Письмо от 30.04.2020 исх. № 15-47/10213 Министерства природных ресурсов и экологии РФ с Перечнем ООПТ Федерального значения (извлечение)	на 4 л.
Приложение И	Письмо от 26.12.2019 исх. № 14-20531 ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» «О предварительном согласовании ЛПТ с ПМТ» Объект: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)»	на 2 л.
Приложение К	Письмо от 27.04.2021 исх. № 141/2-4911 ФГКУ «Северо-Западное территориальное управление имущества государственных отношений» «Об установлении границ в отношении земельного участка с кадастровым номером 10.20.0000000 275, расположенного в Прионежском районе Республики Карелия»	на 1 л.
Приложение Л	Письмо от 11.11.2019 исх. № 1585 войсковой части 45121 «О согласовании проекта планировки террито-	на 1 л.

Взам. инв. №												
	Получен 4 дата											
Изм. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;">20612-ППТ-2-С</p> <p style="text-align: center;">Содержание тома</p>			Страницы	Лист	Листов
	Разработан	Попилин				02.23				П	1	2
	Проверил	Смирнов				02.23						
	В конгр.	Смирнова				02.23						
	Нач. отдела	Филиппов				02.23						
										АО «ПИИНИ ВТ «Ленинградпроект»		

Обозначение	Наименование	Примечание
	рши и проекта межевания территории объект: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бессовец)»	
Приложение М	Письмо от 20.05.2022 исх. № Р16-536 Отдела Водных ресурсов по Республике Карелия «О предоставлении сведений из государственного водного реестра»	на 4 л.
Приложение Н	Письмо от 31.05.2022 исх. № 4575/04/1-16 Администрации Прионежского муниципального района «Об отсутствии источников питьевого водоснабжения и зон санитарной охраны»	на 2 л.
Приложение П	Письмо от 23.05.2022 исх. № 8706/22-11/МПРиЭ-и Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия «Об отсутствии пути миграции диких копытных животных»	на 1 л.
Приложение Р	Письмо от 11.05.2022 исх. № 7868/13-20/МПРиЭ-и Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия «Об отсутствии водно-болотных угодий в границах проектируемого объекта»	на 1 л.
Приложение С	Письмо от 01.06.2022 исх. № 9321/21-14/МПРиЭ-и Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия «Об отсутствии лесов, расположенных на землях лесного фонда, а также лесопаркового зеленого пояса»	на 1 л.
Приложение Т	Письмо от 23.05.2022 исх. № 8703/22-11/МПРиЭ-и Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия «Об отсутствии охотничьих ресурсов и охотничьих угодий в границах проектируемого объекта»	на 1 л.
Приложение У	Письмо от 01.06.2022 исх. № 9379/13-11/МПРиЭ-и Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия «Ответ на запрос о зонах санитарной охраны и ЗОУИТ»	на 2 л.
Приложение Ф	Заключение Союза охраны птиц России по результатам научно-исследовательской работы по счету-оферте № 249 от 16.05.2022 «Об отсутствии ключевых ориентологических территорий России международного значения и водно-болотных угодий международного значения»	на 1 л.
Приложение Х	Письмо от 16.01.2020 исх. № 451/14 ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» «О согласовании ППТ с ЛМТ» Объект: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бессовец)»	на 4 л.
Приложение Ц	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения от 29.07.2022 № 78.МО.01.000 Т 00042.07.22 на проектные материалы по обоснованию границ сельской зоны приаэродромной территории для аэродрома Петрозаводск (Бессовец)	на 1 л.
Приложение Ч	Письмо от 21.02.2023 исх. № 215/04/1-16 Администрации Прионежского муниципального района «О согласовании ППТ с ЛМТ»	на 1 л.
		Всего: 79 л.

Взвч. нпв. №	
Подпись и дата	
Нпв. № подл.	

Итого	Копия	Лист	№ анк.	Лист	Дата

20612-ППТ-2-С

Лист
2

Содержание

№№ п.п	Наименование	Страница
	Введение	2
1	Анализ современного состояния территории	3
1.1	Краткая характеристика территории в границах проекта планировки. Элементы планировочной структуры территории в границах проекта планировки	3
1.2	Природно-климатические условия территории размещения проектируемого объекта	5
1.3	Геологическое строение и свойства грунтов	5
1.4	Гидрогеологические условия	6
1.5	Археологическое обследование	6
1.6	Особо охраняемые природные территории и зоны экологических ограничений природопользования	6
1.7	Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)	7
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	9
3	Обоснование соответствия планируемых параметров, нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, установленным правилами землепользования и застройки	11
4	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне	13
4.1	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	13
4.2	Перечень мероприятий по обеспечению гражданской обороны	13
4.3	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	14
5	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	14
5.1	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	14
5.2	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	16
5.3	Мероприятия по защите от шума	17
5.4	Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации	19
5.5	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов в период эксплуатации	21
5.6	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания	24
6	Обоснование очередности планируемого развития территории	25
7	Координаты характерных точек границ разработки проекта планировки территории	25

Согласовано

Взам. инж. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Имя	Класс	Долг	№ док	Подп	Дат
Разработал	Гришин				02.23
Проверил	Смирнов				02.23
Г.И.И.	Гришинов				02.23
Н. контр.	Смирнова				02.23
Нач. отдела	Филиппов				02.23

20612-ПТ-2-Т

Текстовая часть

Сталля	Лист	Листов
П	1	35



АО «ЛПИ» НИИ ВТ
«Ленэропроект»

Введение

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе по объекту: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» в границах Гарнидонского сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия подготовлен по заданию Заказчика (Федеральное государственное унитарное предприятие «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)»), а также на основании градостроительного, земельного, иного законодательства Российской Федерации, и в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (Железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-Р.

В соответствии с перечнем видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденным постановлением от 31.03.2017 № 402 Правительства Российской Федерации по объекту: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» в 2019 году выполнены следующие виды инженерных изысканий:

а) технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» – книга 20612-ИГДИ;

б) Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненный ООО «Геотег» – книга 20612-ИГИ;

в) Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненный АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» – книга 20612-ИГМИ;

г) Технический отчет по результатам инженерно-геофизических исследований, выполненный ООО «Геотег» – книга 20612-ИГИЗ (в составе 20612-ИГИ);

д) Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненный АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» – книга 20612-ИЭИ

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории разработана в соответствии со следующей нормативно-правовой документацией.

Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004г., №190-ФЗ;

Земельным кодексом РФ от 25.10.2001г. №136-ФЗ;

Воздушным кодексом от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			20612-ППТ-2-Т						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Изд.	Дата				

Федеральным законом от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

Документами территориального планирования Российской Федерации;

Техническими регламентами,

Схемой территориального планирования Республики Карелия,

Генеральным планом и Правилами землепользования и застройки Гарнизонного сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия Российской Федерации;

Иными действующими законами и нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Подготовка документации по планировке территории осуществлена в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, реализации на территории Гарнизонного сельского поселения Прионежского муниципального района проекта «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)», определения границ территорий планируемого размещения объектов светосигнального оборудования, определения границ частей земельных участков под строительство объектов.

1 Анализ современного состояния территории

1.1 Краткая характеристика территории в границах проекта планировки.

Элементы планировочной структуры территории в границах проекта планировки

Аэропорт «Бесовец» — аэродром совместного базирования: аэропорт города Петрозаводска и аэродром ВВС России. Расположен в 12 километрах к северо-западу от города вблизи деревни Бесовец. Основан в августе 1939 года. Имеет статус международного аэропорта федерального значения.

Аэродром способен принимать самолёты Ил-76Т (с частичной загрузкой), Як-42, Ту-134, Sukhoi Superjet 100, Ил-114, Ан-12, самолёты 3-4 класса (Ан-24, Як-40), АTR 42, Embraer EMB 120 Brasilia, SAAB 2000 и другие более лёгкие), а также вертолёты всех типов. Классификационное число НИП (PCN) 38:R/A/X/T. Максимальный взлётный вес 150 тонн.

Аэропорт «Бесовец» — расположен вблизи города Петрозаводск, Республика Карелия

Петрозаводск расположен в Северо-Западном регионе Российской Федерации.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Имп. № подл.

										20612-ППТ-2-Т	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	В.рек.	Подп.	Дат.						3

Географические координаты Петрозаводска, вблизи которого находится аэропорт 61°47' северной широты и 34°36' восточной долготы.

Территория аэропорта ограничена с юго-востока рекой Шуя, с юго-запада автомобильной и железной дорогами, с северо-запада существующей территорией МО.

Аэропорт «Бесовец» расположен частично в водоохранной зоне и частично в прибрежной полосе реки Шуя

Общая площадь территории в границах разработки проекта планировки составляет: 199225 кв.м.

Перечень координат характерных точек границ разработки проекта планировки территории приведен в Таблице 7.1 настоящего тома.

Площадь земельных участков под проектируемыми объектами в границах проекта планировки составляет: 57758 кв.м. (13,78 га). Участок территории в границах проекта планировки представляет собой многоугольник сложной конфигурации, вытянутый в направлении с юго-запада на север-восток, имеющий размеры около 600 м в ширину и около 3500 м в длину.

В границы проекта планировки входит непосредственно проектируемый участок, предназначенный для размещения светосигнального оборудования на территории аэропорта. Территория аэропорта расположена на земельном участке с кадастровым номером 10.20.000000:11069, находящегося в собственности Российской Федерации и правом постоянного (бессрочного) пользования Федеральным государственным казенным учреждением «Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации, закрепленного за Хвойным военным лесничеством - филиал Федерального государственного казенного учреждения «Управление лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны Российской Федерации.

Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 700 метров с юго-востока и северо-востока от аэропорта (деревня Бесовец Шуйского сельского поселения).

Элементами планировочной структуры территории в границах проекта планировки являются участки территории, имеющие границы на поверхности земли, которые предназначены для размещения светосигнального оборудования аэропорта

Основой планировочной структуры территории в границах проекта планировки является взлетно-посадочная полоса с искусственным покрытием (ИВП) – элемент планировочной структуры, вытянутый в направлении «юго-запад – северо-восток», размерами 2500 м x 60 м.

Имя, № пров.	Подпись и дата	Взам. инв. №

							20612-ППТ-2-Т	Лист
Изм.	Код уч.	Лист	Рег. зак.	Подп.	Дата	4		

1.2 Природно-климатические условия территории размещения проектируемого объекта

Петрозаводск приравнен к районам Крайнего Севера

Климат в Петрозаводске – умеренно-континентальный с чертами морского. Зима – продолжительная, относительно мягкая, лето – короткое и прохладное. Среднегодовая температура – +3,1°С. Продолжительность безморозного периода – 120-130 дней. Погода здесь неустойчивая, что обуславливается частыми циклонами, идущими с запада. Больше половины дней в году – пасмурные. Годовое количество осадков – 611 мм. Весна наступает в середине апреля, но возврат холодов возможен и в мае, что иногда сопровождается выпадением снега. Лето начинается в первой половине июня.

Продолжительность светлого времени суток составляет 22 часа в июне, 21 час в июле, 16 часов в августе. Средняя июльская температура воздуха – 17 °С. Преобладают ветры восточных румбов, приносящие затяжные дожди. Парой летом Карелию захватывает северная часть Европейского антициклона, и при ясной погоде воздух прогревается до 30 °С, однако такая погода легко может смениться ливневыми дождями и сильными западными или холодными северными ветрами.

Осень с влажными юго-западными ветрами или ясной, но холодной (высокой до заморозков в низинах) погодой приходит в начале сентября.

Годовое количество осадков (таблица 2.3 2) в г Костомукша составило 579 мм, отклонений от нормы не наблюдалось.

1.3 Геологическое строение и свойства грунтов

Участок инженерно-геологических изысканий расположен в Прионежском районе. В геоморфологическом отношении данная территория приурочена к северу от Олонешкой возвышенности и Шокшинской гряды. Расположен на берегах Петрозаводской губы Онежского озера амфитеатром на озёрных террасах.

Местность участка проектирования равнинная, рельеф спокойный, с общим уклоном к север-востоку, в сторону реки Шуя. Высотные отметки изменяются от 40 м до 45 м.

Участок частично залесен (лес смешанный: береза, ольха, осина высотой 15 м). Направление господствующих ветров северо-западное.

Инженерно-геологические условия участка характеризуются как очень сложные, что определяется наличием в активной зоне грунтовых оснований многометрового слоя слабых глинистых грунтов, высоким уровнем грунтовых вод с наличием следующих инженерно-геологических элементов:

- почвенно-растительный слой мощностью 0,1-0,2 м;

20612-ПТ-2-Т

Лист

5

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Коп.сч	Лист	№ док.	Штук.	Дата

- насыпной грунт мощностью 0,7-0,9 м с заполнением из песка, суглинка, суглеси, гравием, валунами, строительным мусором, железным ломом и обломками древесины,

- песок пылеватый, средней плотности, влажный и водонасыщенный с мощностью слоя 0,7-1,8 м;

- суглинок тяжелый, пылеватый, ленточный мощностью 1,5-4,2 м.

Озерно-ледниковые суглинки, перекрытые перекрытые незначительным по мощности слоем песков, являются слабым основанием для сооружений.

Уровень грунтовых вод сильно колеблется, в зависимости от сезона года, расчетный уровень может быть принят от 0,8 до 1,0 м от поверхности.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов принимается равной 1,4 м.

По степени морозной пучинистости, грунты учитывая высокий уровень грунтовых вод, являются: грунты вечевенно-растительного слоя-чрезмерно-пучинистыми, озерно-ледниковые пылеватые пески-среднепучинистыми, озерно-ледниковые суглинки-чрезмерно-пучинистыми грунтами.

1.4 Гидрогеологические условия

Петрозаводск находится на берегах Петрозаводской губы, Немецкой губы, Заячьей губы Онежского озера, второго по величине озера Европы. Часть города расположена на берегу центральной части Онежского озера. По системе рек и каналов Петрозаводск имеет выход в Балтийское, Белое, Баренцево, Каспийское и Черное моря, что делает его портом пяти морей. В черте города находятся озёра: Динное, Карьер, Ламба, Логозери и Четырехверстное. Логозеро и Онежские озёра соединены Соломенским проливом.

Через территорию города протекает несколько несудоходных рек: Лососинка, Неглилка, Томшица, Сельгская Речка, ручьи Каменный, Студенца, Студеный, Малый и Большой.

1.5 Археологическое обследование

В границах изыскиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют

1.6 Особо охраняемые природные территории и зоны экологических ограничений природопользования

Система особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Республики Карелия состоит из 144 объектов, в том числе:

- 45 заказников,

- 107 памятников природы,

20612-ППТ-2-Т

Лист

6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № ввоза

Изм	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	-------	------	--------	-------	------

- 1 курортную зону,
- 1 ботанический сад,
- охранную зону федерального заповедника «Кивач».
- уникальную историческую и природно-ландшафтную территорию «Валламо», музей-заповедник «Кижин» с охранным зоной,
- 4 объекта со статусом «земли историко-культурного назначения»

В целом все ООПТ регионального значения соответствуют их целевому назначению. Ухудшения состояния объектов, сокращения или исчезновения популяций редких видов растений и животных, загрязнения земель и водных объектов в их границах не отмечено.

Ближайшей ООПТ к участку изысканий является территория памятника природы регионального значения «Урозеро». Минимальное расстояние от участка работ до «Урозеро» - 1,36 км.

1.7 Планировочные ограничения (зоны с особыми условиями использования территории)

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации к числу зон с особыми условиями использования территории относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (объектов культурного наследия), водоохранные зоны, зоны запыления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

К числу зон с особыми условиями использования территории в границах проекта планировки относятся:

- зоны с особыми условиями использования территории, связанные с полетами воздушных судов: шумовые зоны аэропорта (зоны физических факторов), зоны загрязнения атмосферного воздуха;
- санитарно-защитные зоны.

Размеры и режим охранных зон, существующих и предлагаемых к размещению инженерных сетей, устанавливаются соответствующими ведомственными нормативными документами.

Территория аэропорта Петрозаводск (Бесовец) расположена в зоне с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ). По сведениям ГКН номер зоны 10.00.2.67 - запретная зона военного объекта - Хвойное лесничество Министерства обороны Российской Федерации.

В соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03, при установлении санитарно-защитных зон учитываются физические факторы воздействия на население.

Имя, № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат.	20612-ППТ-2-Т	Лист 7

Размеры санитарно-защитных зон, в том числе – для предприятий воздушного транспорта, определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, инфразвука и других физических факторов на территории жилой застройки и жилых помещений.

В соответствии с «Правилами установления приаэродромной территории, правил выделения на приаэродромной территории ползона 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» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 в соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации устанавливается приаэродромная территория и подзоны на приаэродромной территории аэропорта Петрозаводск (Бессовец)

Управлением Роспотребнадзора по Республике Карелия выдано Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.МО.01.000.Т.000042.07.22 от 29.07.2022 о соответствии проекта обоснования расчетных границ седьмой ползоны в составе приаэродромной территории аэродрома Петрозаводск (Бессовец) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании Экспертного заключения № 01.05.Т.51879.06.22 от 29.06.2022 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

Информация, касающаяся зон с особыми условиями использования территории представлена в письме от 01.06.2022 иск. № 9379/12-11/МПРиЭ-и Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия (Приложение У данного тома).

В границах проекта планировки особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Месторождения полезных ископаемых в границах проекта планировки территории отсутствуют.

Объекты культурного наследия в границах проекта планировки территории отсутствуют.

Водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов в границах проекта планировки территории отсутствуют.

Изм. инв. №
Лоданск и шаг
Изм. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ дкв.	Подп.	Дата

20612-ППТ-2-Т

Лист
8

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Планируемое размещение новых объектов капитального строительства определяется данными проекта планировки территории с проектом межевания территории. Планируемые к размещению объекты нового капитального строительства и реконструкции указаны на чертежах проекта планировки территории с проектом межевания территории в соответствии с прилагаемой экспликацией зданий и сооружений.

Проектируемые объекты светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовел) размещаются в границах территориальной зоны (П4) – зона объектов обороны и безопасности.

Планируемое размещение новых объектов светосигнального оборудования определяется данными проекта планировки территории с проектом межевания и включает всю территорию взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием (ИВП) и частично территория аэропорта.

Планируемые к размещению объекты светосигнального оборудования (по номеру на чертеже планировки территории):

7. Светосигнальное оборудование

20. Площадка ТП-3

21. Площадка ТП-2

б/к Инженерные сети: кабели низкого напряжения, сети связи.

Проектом «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовел)» предусматривается строительство объектов светосигнального оборудования.

Система светосигнального оборудования (ССО)

Источником электроснабжения системы светосигнального оборудования является трансформаторные подстанции 6(10)/4кВ ТП-2 и ТП-3, питание которых соответственно с техническими условиями БУ РК «Аэропорт Петрозаводск» осуществляется от двух секций ЗРУ-6кВ аэропорта. Электроснабжение существующего ЗРУ-6кВ в соответствии со схемой электроснабжения аэропорта осуществляется от действующего ЦРП, который в свою очередь по техническим условиям ПАО «МРСК Северо-Запада» запитан от двух секций РУ 6кВ ПС-21 «Шув».

Для обеспечения питанием потребителей предусмотрено строительство блочных комплектов трансформаторных подстанций 6(10)/4 кВ.

№№	Наименование ТП	Тип ТП	Мощность трансформаторов, кВА
1	ТП-2	2КТП(М)	2х63
2	ТП-3	2КТП(М)	2х63

20612-ППТ-2-Т

Лист

9

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №.

Имя	Класс	Цент	№ док.	Подст.	Дата

Светосигнальное оборудование в комплексе с радиосредствами систем посадки воздушных судов предназначено для:

- обеспечения конечного этапа захода на посадку, посадки и вылета воздушных судов ночью и днем при установленных метеопределах;
- руления и регулирования движения воздушных судов по аэродрому.

Схема расположения огней светосигнального оборудования выполняется в соответствии с схемой ОВИ-Т ОМИ и состоит из следующих подсистем огней:

- огни приближения и светового горизонта прожекторные белые с МКпас=191° ОВИ-1 (проект.);
- боковые огни ВПП белые и бел-желтые ОВИ (проект.);
- огни входные зеленые прожекторные с МКпас=191° ОВИ-1 (проект.);
- огни ограничительные красные прожекторные с МКпас=191° ОВИ (проект.);
- огни ограничительные красные с МКпас=111° ОМИ (сущ. – перенос огней).

Огни приближения с МКпас=191° устанавливаются на расстоянии 917 м от порога ИВП, огни светового горизонта – на расстоянии 310 м.

Проектируемые огни устанавливаются:

- огни приближения МКпас=191° устанавливаются на монтажные плиты с креплением к фундаментам, разработанным в строительной части проекта. Один ряд огней приближения устанавливается на укрепленном участке на монтажные плиты;
- боковые огни ВПП – на иклы;
- входные огни с МКпас=191° и ограничительные огни с двух направлений посадки устанавливаются на монтажные плиты (на покрытии). Входные и ограничительные огни, располагаемые в створе с боковыми огнями ВПП, устанавливаются на иклы.

Существующие огни приближения с МКпас=191°, входные и ограничительные огни с МКпас=191° и боковые огни ВПП малой интенсивности подлежат демонтажу вместе с изолирующими трансформаторами после монтажа светосистемы ОВИ.

Установка светосигнального оборудования

Проектируемые огни устанавливаются:

- огни приближения МКпас=191° устанавливаются на монтажные плиты с креплением к фундаментам, разработанным в строительной части проекта. Один ряд огней приближения устанавливается на укрепленном участке на монтажные плиты;
- боковые огни ВПП – на иклы;
- входные огни с МКпас=191° и ограничительные огни с двух направлений посадки устанавливаются на монтажные плиты (на покрытии). Входные и ограничительные огни, располагаемые в створе с боковыми огнями ВПП, устанавливаются на иклы.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20612-ППТ-2-Т

Лист

10

Сети электроснабжения 6 кВ и 0,4 кВ

Проектом предусмотрена прокладка двух кабельных линий 6кВ от ЗРУ-6кВ до новых трансформаторных подстанций ТП-2 и ТП-3. КЛЭП-6кВ выполнены кабелем марки ААБл 10кВ сечением 3х50 мм².

Кабели 6кВ прокладываются в траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. Решения по кабельным линиям 6 кВ представлены на чертежах марки ЭС.

Электроснабжение потребителей 0,23/0,4кВ выполнено кабелями марки ВБШв-1кВ. (см. чертежи марки ЭК1, ЭК2)

Кабельные линии 0,23/0,4кВ прокладываются в траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли.

Взаимно резервируемые кабельные линии прокладываются на расстоянии друг от друга не менее 1 м.

При пересечении кабелей с автодорогами и подземными коммуникациями кабели защищаются ПВХ/ПНД трубами, при пересечении РД кабели прокладываются в кабельных переходах, выполненных методом ГНБ либо в существующих.

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. В настоящее время на территории проектирования установленных красных линий нет. Учитывая, что территория размещения объекта воздушного транспорта не относится к землям общего пользования, а земельные участки вокруг объекта воздушного транспорта могут находиться в пользовании иных правообладателей, и/или подлежат перспективному строительству, установление красных линий документацией по планировке территории не требуется.

Линии регулирования застройки и требования по установлению отступов для определения границы размещения объектов светосигнального оборудования от красных линий и от грани земельных участков устанавливаются в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории в его составе.

3 Обоснование соответствия планируемых параметров, нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, установленным правилами землепользования и застройки

В Разделе 3. Производственные зоны (П) Правил землепользования и застройки Гарнизонного сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия, утвержденных решением XXXII сессии III созыва Совета Прионежского муниципального района от 21.03.2017 № 12 определена зона объектов обороны и безопасности (П4) в границы которой

20612-ПТ-2-Т

Лист
11

Взам. инв. №
Подпись и дата
Изм. № разд.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Содл.	Дата

входит территория аэропорта Петрозаводск (Бесовещ). Основной вид разрешенного использования: воздушный транспорт.

Проектируемые объекты светосигнального оборудования, для которых проектом планировки и межевания территории предусмотрено формирование частей земельных участков, располагаются в границах зоны (П4) и подлежат использованию в соответствии с градостроительным регламентом, установленным для данной зоны на территории Гарнизонного сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия.

3.4. ЗОНА ОБЪЕКТОВ ОБОРОНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ (П4)

Основные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования

Воздушный транспорт;

Объекты I - II классов опасности;

Склады I - II классов опасности;

Административные здания объектов;

Санитарно – технические сооружения;

Пожарные депо;

Объекты охраны общественного порядка;

Объекты гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций зеленые насаждения, выполняющие специальные функции (озеленение санитарно-защитных зон);

Рекламные конструкции;

Линейные и неразрывно связанные с ними объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

Условно разрешенные виды использования

- не установлены

Вспомогательные виды разрешенного использования

(допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними)

Погрузочно – разгрузочные площадки;

Зеленые насаждения;

Малые архитектурные формы;

Наземные открытые стоянки автотранспорта;

Объекты транспортной и инженерной инфраструктуры.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ фк	Полн	Дата

20612-ПТ-2-Г

Требования по установлению отступов для определения границы размещения объектов капитального строительства от красных линий и от границ земельных участков определены в материалах Правил землепользования и застройки муниципального образования Гарнизонного сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия.

Предельные значения размеров земельных участков и параметров разрешенного строительства будут включаться в настоящий раздел по мере их разработки. До разработки предельных параметров разрешенного строительства их установление осуществляется соответствующим разделом градостроительного плана земельного участка.

4 Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

4.1 Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с федеральными законами № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 24.12.1994 г., № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008, с решением совместного заседания Совета безопасности Российской Федерации и Президиума Государственного Собрания Российской Федерации «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений (протокол № 4 от 13.11.2003 г.)».

Защиту территорий от чрезвычайных ситуаций в границах проекта планировки территории следует осуществлять по основаниям, указанным в паспортах безопасности территорий соответствующих муниципальных образований и паспортов безопасности опасных объектов, находящихся на территории в границах проекта планировки, и в порядке, определенном соответствующими органами, уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4.2 Перечень мероприятий по обеспечению гражданской обороны

Мероприятия по гражданской обороне должны осуществляться в соответствии с федеральным законом № 28-ФЗ «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г.

Планирование, организация и проведение мероприятий по гражданской обороне осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного са-

Изм. №	Подпись к дате	Взам. инв. №				

Изм.	Код уч.	Лист	Вс. лис.	Подп.	Даты

мууправления на территориях в границах муниципальных образований и организациями на территориях в границах проекта застройки, в пределах своих полномочий и в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Органами, осуществляющими управление гражданской обороной, являются:

федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны;

территориальные органы - региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

органы, уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации;

структурные подразделения федеральных органов исполнительной власти, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны;

структурные подразделения (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны

4.3 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности должны осуществляться в соответствии с федеральными законами № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Организация выполнения и осуществление мер пожарной безопасности производится органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при проектировании зданий, сооружений, других объектов, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах. В обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей. Меры пожарной безопасности для территорий административных образований разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

5 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

5.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для предотвращения загрязнения почв в период эксплуатации объекта предусматриваются следующие мероприятия:

Изм. №	№ изд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. экз.	Лист	Изд.	Подл.	Лист

20612-ПТТ-2-Т

Лист
14

- временное накопление отходов на специально организованных местах, исключающих контакт атмосферных осадков с отходами;

- устройство усовершенствованного асфальтового покрытия автомобильных проездов и бетонного плиточного покрытия пешеходных дорожек.

- организация ливневой канализации для сбора осадков с кровли здания и территории объекта с последующим направлением поверхностных сточных вод в систему водоотведения с территории аэропорта;

- благоустройство и озеленение свободной от застройки и дорожных покрытий территории.

Принятые проектные решения позволяют свести к минимуму воздействие на почвы и грунты в период строительства и исключить возможность загрязнения почв и грунтов при эксплуатации объекта

До начала строительства было выполнено комплексное экологическое обследование участка, отведённого под строительство, в составе которого выполнено обследование состояния почв и грунтов, поэтому проведение дополнительного мониторинга за состоянием почв в период проведения строительных работ не требуется.

Контрольные исследования по оценке загрязнения почв выполняются после окончания строительства в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21.

Площадки для отбора проб почв располагаются в пределах строительной площадки.

Исследования почв проводятся на содержание:

- тяжёлых металлов;
- органических соединений;
- по микробиологическим показателям;
- санитарно-бактериологическим показателям.

Мониторинг за состоянием почв в период эксплуатации объекта выполняется для оценки состояния почв на территории объекта и на окружающей территории в зоне его возможного влияния.

Эколого-гигиенические исследования должны включать в себя наблюдения за загрязнением почв.

Контроль качества почв производится силами аккредитованной лаборатории по программе, согласованной с органами санитарно-эпидемиологического надзора, не реже 1 раза в 3 года

Стандартный перечень химических показателей определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21.

Исследования почв проводятся на содержание:

- тяжёлых металлов,
- органических соединений,
- по микробиологическим показателям,
- санитарно-бактериологическим показателям

20612-ППТ-2-Т

Лист

15

Имя, № подл.	Взам. инв. №				
Подпись и дата					
Имя	Код уч	Лист	№ док	Подс.	Дата

Местоположение точек контроля и программа мониторинга определяются при составлении «Программы экологического производственного контроля» для промплощадки в целом

Отбор проб почв необходимо осуществлять согласно ГОСТ 17 4.3.01-2017, ГОСТ Р 58595-2019

Периодичность отбора проб и перечень определяемых параметров устанавливается в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2 3685-21. Анализ проб почв проводится в лабораториях, аккредитованных или аттестованных в установленном порядке на производство таких работ.

5.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предусматривает кратковременное сокращение выбросов, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха, до уровня, наблюдаемого при отсутствии НМУ. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения

Мероприятия по регулированию выбросов разрабатываются для предприятий I, II и III категорий в соответствии с Приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов ЗВ в атмосферный воздух в периоды НМУ» (Для предприятий, расположенных в городах (районах), по которым не разработаны схемы прогноза НМУ, данный раздел не составляется.

В период строительства объекта планируется проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха. На всех этапах производства строительно-монтажных работ подрядчик должен разработать план мониторинга окружающей среды с целью недопущения негативного влияния.

Каждое транспортное средство, задействованное в строительстве, подлежит регулярной проверке двигателей на токсичность выхлопных газов.

Ответственность за соблюдение технических нормативов по содержанию загрязняющих веществ в выбросах от автотранспорта, а также текущий ремонт и регулировка двигателей и топливной аппаратуры, возлагается на владельцев транспортных средств.

При хранении навалом сыпучих строительных материалов, таких как песок и грунт, образовавшийся в результате земляных работ, должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению их пыления в периоды усиления ветра.

Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в автотранспорт производится в специально оборудованных местах, площадках, помещениях с применением устройства для локализации и аспирации пыли.

Мероприятия по контролю за состоянием воздушного бассейна включают:

Взам. инв. №
Подпись и дата
Имя, № инв.

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия

- регулировку топливной аппаратуры двигателей внутреннего сгорания и установку на них нейтрализаторов окисления продуктов неполного сгорания;

- для уменьшения пылеобразования в зоне открытого складирования склада строительных материалов подрядчик предусматривает пылеподавление увлажнением водовоздушными смесями или путём применения укрытий источников пылеобразования,

- примененные для технических нужд электроэнергия взамен твёрдого и жидкого топлива;

- транспортировку строительных материалов и пылящих грунтов с обязательным уплотнением конструктивных зазоров кузовов прицепов и тележек, укрытием груза брезентом для предотвращения пыления в пути следования.

Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха в период эксплуатации объекта по фактору химического воздействия осуществляется:

- непосредственно на источниках загрязнения атмосферы;

- на границе ближайшей жилой застройки и санитарно-защитной зоны (санитарных разрывов).

План-график контроля за соблюдением нормативов выбросов составляется по установленной форме и подлежит в установленном порядке согласованию в составе «Проекта нормативов предельно допустимых выбросов» с органами Роспотребнадзора и Росприроднадзора.

Поскольку проектируемый объект расположен на территории действующего аэропорта, то рекомендуется включить источники выбросов проектируемого объекта в общий проект ПДВ, разработанный в целом для предприятия с учетом всех объектов, находящихся в хозяйственном ведении аэропорта

Программа мониторинга за состоянием атмосферного воздуха по фактору химического воздействия на границе ближайшей жилой застройки и санитарно-защитной зоны (санитарных разрывов) определяется в рамках «Программы производственного экологического контроля на границе ближайшей жилой застройки и санитарно-защитной зоны (санитарных разрывов)» экологической службой действующего аэропорта по согласованию с органами Роспотребнадзора в установленном порядке.

5.3 Мероприятия по защите от шума

Шумовое воздействие от проведения строительных работ носит кратковременный прерывистый характер, распределено по площади стройплощадки и не учитывается при дальнейшей эксплуатации объектов строительства.

В соответствии с проектными решениями, принятыми настоящим проектом, на этапе строительства новых (дополнительных) или измененных источников шумового воздействия аэропорта не предусмотрено, так как реконструкция взлетно-посадочной полосы аэродрома не связана с ростом интенсивности полетов воздушных судов и изменением расчетных типов воздушных судов

Имя, № подл.	Взлм. или. №
	Подпись и дата

Имя	Код уч	Лист	№ док	Цепь	Дата

(по сравнению с параметрами, заложенными в проект ПАТ). Уровень шумового воздействия в районе реконструируемого объекта по окончании строительства останется в рамках существующего положения.

Управлением Роспотребнадзора по Республике Карелия выдано Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.МО.01.000.Т.000042.07.22 от 29.07.2022о соответствии проекта обоснования расчетных границ седьмой подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома Петрозаводск (Бесповец) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании Экспертного заключения № 01.05.Т.51879.06.22 от 29.06.2022 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

Проектом приобретение и установка нового передающего радиотехнического оборудования не предусмотрены.

Следовательно, воздействие в части электромагнитного излучения при эксплуатации аэропорта г. Кемерья сохранится в рамках существующего положения.

Мониторинг акустической нагрузки на жилые территории в период проведения строительных работ заключается в контроле выполнения следующих мероприятий, предусмотренных проектными решениями.

- применение строительной техники с электро- и гидроприводом;
- использование глушителей для двигателей;
- ограничение во времени строительных работ с повышенными уровнями шума с 9 до 18 часов;
- запрещение работ в ночное время суток;
- в течение рабочего дня каждый час делать 10 мин перерыв в работе, связанной с работой шумных механизмов;
- соблюдением технологической дисциплины.

Мониторинг в период эксплуатации объекта включает инструментальные измерения уровня звука и уровня звукового давления на границе санитарно-защитной зоны в период эксплуатации для контроля соответствия расчетных данных результатам натурных измерений измерений.

Экологический мониторинг акустической нагрузки на жилые территории рекомендуется проводить по программе, разработанной для всей промплощадки аэропорта

Программа мониторинга за состоянием атмосферного воздуха по фактору физического воздействия на границе ближайшей жилой застройки и санитарно-защитной зоны (санитарных разрывов) определяется в рамках «Программы производственного экологического контроля на границе ближайшей жилой застройки и санитарно-защитной зоны (санитарных разрывов)» экологической службой действующего аэропорта по согласованию с органами Роспотребнадзора в установленном порядке.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			20612-ПТТ-2-Т						
Изм.	Е.о.л.м.ч	Лист	№ док	Пош	Дат				

5.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации

Для исключения возможного загрязнения поверхностных вод в период строительства объекта предусматриваются следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимой под реконструкцию;
- проезд строительной техники только по существующим проездам,
- техническое обслуживание и заправка дорожно-строительной техники производится на площадке стоянки дорожно-строительной техники в нерабочее время. Заправки выполняется топливозаправщиками закрытой струёй («пистолетамми») с применением инвентарных поддонов, исключающих попадание ГСМ на землю. При случайном попадании ГСМ на землю, предусматривается запас песка для засыпки мест пролива с дальнейшей утилизацией загрязнённого материала,
- проведение профилактического ремонта самоходных механизмов на базе строительной организации, стационарные механизмы ремонтируются с осуществлением мероприятий, исключающих попадание горючих и смазочных материалов в грунт и в воздух;
- оснащение брезентовыми тентами (полками) всех автотранспортных средств, перевозящих открытые бункер-накопители с отходами, а также грунт и песок;
- обеспечение водоотвода со стройплощадки;
- недопущение сброса воды со стройплощадки на рельеф без отстоя и защиты от размыва поверхности;
- запрещение сжигания мусора на строительной площадке;
- сбор мусора и бытовых отходов в специальные бункера или инвентарные контейнеры и, по мере накопления, вывоз автотранспортом на специально организованную свалку;
- освобождение от строительного мусора и неиспользованных строительных изделий территории объекта после окончания строительных работ;
- использование воды из водных объектов не предусмотрено;
- водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд обеспечивается за счет существующих водопроводных сетей;
- временное накопление отходов предусматривается в закрытых контейнерах, на специально оборудованной площадке с твёрдым бетонным покрытием;
- заправка автомобильного транспорта и строительных механизмов топливом на строительной площадке не предусмотрена;
- мойка колёс автотранспорта оборудуется системой отстаивания загрязнённых сточных вод и накопления образовавшегося осадка в непроницаемой ёмкости,
- в процессе земляных работ и работ «пулевого цикла» организуется постоянное техническое надзора за состоянием грунта откосов каткования, за фильтрацией поверхностных и грунтовых вод и воздействием поверхностных стоков;

Изм.	Код	Лист	М. д. вкл.	П. и. вкл.	Дата	20612-ПТТ-2-Т	Лист
Изм.	Код	Лист	М. д. вкл.	П. и. вкл.	Дата		

- организация регулярной уборки территории, проведение своевременного ремонта дорожных покрытий.

- восстановление существовавшей до начала строительства системы поверхностного стока и устройство новых водоотводных каналов;

- проектными решениями вынос загрязняющих веществ с территории водообора по естественному уклону местности в период проведения строительных работ не предусмотрен. Водоотведение поверхностного стока с участков проведения строительных работ решается путем организованного стока в существующую водосточно-дренажную сеть аэропорта.

Очистка поверхностных стоков с территории строительной площадки производится при помощи фильтрующего патрона.

По завершению земляных работ будет произведена работа по благоустройству всей территории с восстановлением дернового покрытия, что предотвращает размыв грунтов и загрязнение поверхностного стока в период паводка.

В целях снижения негативного воздействия на поверхностные водные объекты на всем протяжении реконструкции, предусмотрены следующие мероприятия:

- к работе допускается только исправная автотранспортная техника, во избежание утечек горюче-смазочных материалов;

- сбор, безопасное временное накопление в отведенных для этого местах отходов производства и потребления, своевременный вывоз, передача специализированным организациям в установленном порядке отходов производства и потребления, образующихся в результате проведения работ.

В целях снижения негативного воздействия на поверхностные водные объекты на всем протяжении строительства, предусмотрены следующие мероприятия:

- места стоянки, технического обслуживания, мойки, ремонта, заправки техники располагаются за пределами водоохранной зоны водного объекта;

- к работе допускается только исправная автотранспортная техника, во избежание утечек горюче-смазочных материалов,

- сбор, безопасное временное накопление в отведенных для этого местах отходов производства и потребления, своевременный вывоз, передача специализированным организациям в установленном порядке отходов производства и потребления, образующихся в результате проведения работ,

- исключается добыча песка в водоохранной зоне и на акватории водного объекта.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также строгом производственном экологическом контроле в процессе хозяйственной деятельности проектируемых объектов негативного воздействия на подземные и поверхностные воды оказано не будет.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Штук. № подл.

Изм	Возм.	Лист	№ док	Лист	Дата

20612-ПНТ-2-Т

Лист
20

Воздействие на почвенный покров и подземные воды при строительстве объекта будет носить временный характер.

Для исключения возможного загрязнения поверхностных вод в период эксплуатации реконструируемого аэропорта предусматриваются следующие мероприятия:

- использование воды из водных объектов не предусмотрено;
- сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в поверхностные водные объекты не предусмотрен;
- поверхностные сточные воды отводятся в существующую водосточно-дренажную сеть аэропорта

Принятые технологические решения и предусмотренные водоохранные мероприятия позволят свести к минимуму загрязнение водного объекта и подземных вод в период проведения строительных работ и при эксплуатации объекта, а также исключить аварийные сбросы сточных вод.

Очистка ливневых сточных вод предприятия будет производиться на проектируемых очистных сооружениях.

В рамках мониторинга сточных вод, в соответствии с внутренней программой экологического производственного контроля качественные и количественные показатели сточных вод контролируются на входе и выходе очистных сооружений.

Отбор проб осуществляется в соответствии с ГОСТ 31861-2012, периодичность отбора проб осуществляется в соответствии с Методическими указаниями ПНД Ф 12.15.1-08. Анализ проб воды проводится в лабораториях, аккредитованных или аттестованных в установленном порядке на производство таких работ.

Качество сбрасываемых сточных вод должно соответствовать нормативам предельно допустимых концентраций для водных объектов.

Точки контроля воды, периодичность отбора проб воды, методики отбора проб и выполнения анализов, перечень контролируемых показателей выполняются в соответствии с требованиями специально уполномоченного государственным органом в области охраны окружающей среды.

5.5 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов в период эксплуатации

Основным элементом в стратегии безопасного обращения с отходами является раздельный сбор и временное накопление отходов на специально оборудованных площадках, в пределах производственного объекта или строительной площадки, с последующим постоянным размещением не утилизируемых отходов, либо повторным использованием, переработкой или утилизацией.

На территории строительства объекта временное накопление отходов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91, СНиП 2.01.28-85, СН 3897-85.

Предприятие не располагает собственными полигонами для размещения отходов.

Изм. №, посл.	Подпись и дата	Имя, инв. №							Лист
			20612-ППТ-2-Т						
Имя	Классиф.	Лист	№ док.	Изд.	Дата				21

В период строительства предприятия предусмотрены места централизованного временного накопления отходов (МВНО) до их вывоза на предприятие по размещению твёрдых бытовых отходов для захоронения и обезвреживания. Накопление строительных и бытовых отходов только на специальных площадках, оборудованных твердым покрытием.

На период выполнения строительных работ предусматривается накопление на открытых площадках только тех крупногабаритных строительных отходов, которые инертны к атмосферным и не вызывают загрязнения (бетонные конструкции). Мелкогабаритные строительные отходы планируется накапливать в контейнерах.

Накопление предусматривается на срок менее 11 месяцев.

Подвоз строительных материалов и вывоз строительных отходов с территории промышленной площадки будет осуществляться в контейнерах или грузовым автотранспортом с укрытием брезентом. Эти мероприятия обеспечивают отсутствие дополнительного загрязнения.

Накопление осадка от мойки колёс осуществляется по месту образования отходов.

Биотуалеты располагаются на площадке строителей и стройбазе подрядной организации. Отходы от биотуалетов подлежат накоплению по месту образования для последующего вывоза на очистные сооружения. Вывоз осуществляется специализированной организацией по договору на обслуживание биотуалетов не реже трех раз в месяц.

Временные здания и сооружения располагаются в два этажа

Душевые располагаются на втором этаже, емкость для сбора воды от пользования душевыми на первом, вывоз используемой воды осуществляется по мере заполнения емкости специализированной организацией, по предварительному договору

Отходы, образующиеся на этапе строительства и монтажа оборудования собираются в специальные ёмкости, для временного хранения на специально оборудованных площадках, а затем, после формирования транспортной партии, вывозятся для дальнейшей переработки, обезвреживания или захоронения.

Особенности обращения с отходами на этапе СМР объекта заключаются в том, что время воздействия отходов на окружающую среду относительно невелико из-за ограниченных сроков строительства, а также в отсутствии длительного накопления строительных отходов, т.к. вывоз в места их утилизации и захоронения ведется параллельно с производством строительных работ.

Места размещения временного накопления отходов на стройплощадке необходимо выбирать так же с учётом транспортной доступности.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ на стройплощадке организован производственный контроль в области обращения с отходами. Периодичность вывоза отходов в процессе строительного производства принимается не реже одного раза в месяц, или после окончания всех работ на каждом конкретном месте.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Ив. № подл.

Имя	Кол. уч.	Лист	№ инв.	Ш.оп.	Дата

Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы

Предельный объем временного накопления отходов на территории предприятия определяется:

- степенью токсичности отходов;
- ёмкостью мест временного хранения;
- наличием свободных площадей для временного накопления отходов;
- соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов.

Периодичность вывоза отходов определяется:

- нормативами предельного накопления отходов;
- грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов;
- требованиями техники безопасности и пожарной безопасности

В производственных помещениях и на территории проектируемого объекта временное накопление отходов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91, СП 127.13330.2017.

Предприятие не располагает собственными полигонами для размещения отходов.

В период эксплуатации предприятия отходы, от вновь проектируемых твердых покрытий, будут складироваться на существующих местах централизованного временного хранения отходов (МВНО) до их вывоза на предприятие по размещению твердых бытовых отходов для захоронения и обезвреживания

Мониторинг при обращении с отходами в период строительства проектируемого объекта включает в себя визуальный контроль за состоянием мест временного хранения отходов и контроль за своевременным вывозом отходов со строительной площадки по мере накопления транспортной партии.

В соответствии с требованиями федерального закона «Об отходах производства и потребления» юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, осуществляют производственный контроль за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами

Производственный контроль в области обращения с отходами в период эксплуатации объекта в общем случае включает в себя:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующих производств с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;

Имя, № позв.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			20612-ППТ-2-Т						
Изм.	Корр.	Искл.	Исх.	Исп.	Доп.	Два			

- определение класса опасности отходов по степени возможного вредного воздействия на окружающую природную среду при непосредственном или опосредованном воздействии опасного отхода.

- составление и согласование паспортов опасных отходов;

- разработка и утверждение нормативов образования отходов, и получение лимитов на размещение отходов;

- мониторинг состояния окружающей среды в местах хранения (накопления) отходов;

- проверку выполнения планов мероприятий по внедрению малотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижения лимитов размещения отходов;

- анализ информации о процессах, происходящих в местах размещения отходов.

На предприятии рекомендуется разработать программу и проводить мониторинг состояния окружающей среды в местах временного хранения отходов, в том числе контролировать:

- соблюдение нормативов предельного накопления отходов производства и потребления в местах их временного складирования;

- соблюдение установленных на период эксплуатации, нормативов предельного накопления отходов производства и потребления в местах их временного хранения.

- соблюдение условий временного хранения отходов в специально отведенных местах для предотвращения загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод.

- соблюдение периодичности вывоза отходов с территории объекта для передачи их на переработку или размещение.

5.6 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

В связи с существующими техногенными нагрузками на растительный и животный мир данного района, отсутствием на отведенной территории организованной растительности, можно сделать вывод о том, что планируемая хозяйственная деятельность не окажет существенного влияния на современное состояние существующих биоценозов.

В связи с отсутствием значимого влияния объекта на флору и фауну рассматриваемого района, ущерба растительному и животному миру нанесено не будет.

Для снижения негативного воздействия от освоения рассматриваемой территории на состояние флоры и фауны проектом предусмотрено устройство газонов с посевом многолетних трав.

В связи с существующими техногенными нагрузками на растительный и животный мир данного района, можно сделать вывод о том, что воздействие проектируемого объекта на существующее состояние растительного и животного мира является допустимым.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Иск. № подл.

Имя	Код.м.ч	Лист	№ док	Сост	Дата

20612-ПТТ-2-Т

Лист
24

6 Обоснование очередности планируемого развития территории

Задаaniem на проектирование установлено, что этапы дооснащения должны быть автономными и самостоятельными для ввода в эксплуатацию.

Проектом предусматривается строительство объектов светосигнального оборудования в один этап.

Планировочные решения по реконструкции аэропорта приняты исходя из технологических требований по обеспечению работы аэропортового комплекса.

7 Перечень координат характерных точек границ разработки проекта планировки территории

Таблица 7.1 Перечень координат характерных точек границ разработки проекта планировки территории

Система координат. МСК-10 зона I		
Номер точки	Координата X	Координата Y
S = 199225 кв.м.		
1	357028,37	1512465,74
2	356743,79	1512355,13
3	356710,64	1512333,00
4	356634,09	1512311,84
5	356466,43	1512246,32
6	356469,48	1512238,49
7	356466,22	1512237,22
8	356463,17	1512245,06
9	356452,24	1512240,81
10	356451,21	1512243,45
11	356231,47	1512158,05
12	356240,72	1512134,26
13	356198,74	1512117,95
14	356211,20	1512085,90
15	356174,83	1512071,76
16	356170,85	1512074,44
17	356123,78	1512056,15
18	356093,91	1512076,67
19	354404,97	1511420,18
20	354375,98	1511360,83
21	354349,59	1511350,57
22	354292,39	1511376,45
23	354153,90	1511322,62
24	354167,66	1511287,22
25	354161,14	1511284,68
26	354147,38	1511320,09
27	353942,45	1511240,44

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №
		Изм. №

Изм.	Классиф.	Лист	№ док.	Дата	Изм.

20612-ППТ-2-Т

Лист
25

Система координат: МСК-10 зона I

Номер точки	Координата X	Координата Y
28	353934,90	1511202,62
29	353857,80	1511172,65
30	353847,10	1511202,86
31	353840,12	1511197,42
32	353798,65	1511181,31
33	353787,23	1511210,70
34	353567,55	1511125,31
35	353572,95	1511111,43
36	353567,82	1511109,43
37	353562,42	1511123,32
38	353419,22	1511067,66
39	353339,66	1511036,74
40	353337,43	1511042,47
41	353417,01	1511073,40
42	353560,19	1511129,05
43	353555,21	1511141,87
44	353560,34	1511143,86
45	353565,32	1511131,05
46	353598,22	1511143,83
47	353785,00	1511216,43
48	353775,29	1511241,41
49	353816,28	1511261,70
50	353825,13	1511279,99
51	353799,38	1511342,72
52	353769,21	1511394,11
53	353768,78	1511393,85
54	353750,28	1511425,32
55	353777,77	1511441,81
56	353782,00	1511434,76
57	353784,98	1511434,32
58	353787,86	1511435,12
59	353789,72	1511436,25
60	353792,94	1511439,38
61	353794,71	1511443,50
62	353801,34	1511444,51
63	353802,49	1511440,08
64	353805,95	1511434,76
65	353811,52	1511432,63
66	353818,20	1511432,26
67	353817,90	1511425,89
68	353812,60	1511425,48
69	353801,82	1511419,68
70	353785,06	1511409,70
71	353784,83	1511409,01
72	353783,81	1511408,40

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ зев	Подп.	Дата

20612-ПШТ-2-Т

Лист

26

Система координат: МСК-10 зона I

Номер точки	Координата X	Координата Y
73	353781,57	1511401,37
74	353780,12	1511400,52
75	353777,70	1511399,09
76	353770,93	1511395,12
77	353801,17	1511343,61
78	353826,87	1511281,01
79	353885,28	1511284,81
80	353905,34	1511305,53
81	353921,88	1511311,95
82	353940,69	1511306,27
83	354230,54	1511418,90
84	354270,16	1511434,29
85	354282,44	1511455,64
86	354282,10	1511479,54
87	354282,05	1511482,39
88	354333,58	1511502,41
89	354335,90	1511499,98
90	354354,27	1511480,75
91	354382,17	1511477,86
92	354413,22	1511489,93
93	354505,83	1511525,93
94	354510,65	1511527,80
95	354510,15	1511536,31
96	354525,98	1511542,46
97	354531,25	1511535,81
98	354544,94	1511541,13
99	355856,40	1512050,87
100	355842,63	1512086,30
101	355849,16	1512088,84
102	355862,93	1512053,41
103	355980,58	1512099,13
104	355971,94	1512128,09
105	356022,65	1512147,79
106	356053,84	1512127,61
107	356166,28	1512171,31
108	356164,00	1512176,84
109	356150,81	1512246,28
110	356148,42	1512260,80
111	356147,82	1512284,57
112	356147,42	1512286,74
113	356145,82	1512290,31
114	356143,96	1512292,42
115	356120,03	1512266,66
116	356098,71	1512286,18
117	356125,32	1512219,62

Изм. или №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Имя	Фамилия	Линия	№ док.	Дата	Дело

20612-ПНТ-2-Т

Лист

27

Система координат: МСК-10 зона 1

Номер точки	Координата X	Координата Y
118	356086,70	1512199,14
119	356057,37	1512190,04
120	356044,94	1512187,01
121	356016,01	1512175,77
122	356012,36	1512178,00
123	355954,64	1512155,64
124	355954,65	1512149,51
125	355926,74	1512139,77
126	355912,30	1512135,99
127	355898,48	1512139,06
128	355895,13	1512135,63
129	355868,84	1512130,71
130	355868,54	1512120,09
131	355855,67	1512117,08
132	355705,66	1512056,26
133	355697,34	1512060,69
134	355610,30	1512023,72
135	355587,63	1512015,75
136	355574,93	1512010,04
137	355556,84	1512003,00
138	355513,82	1511991,50
139	355473,75	1511981,83
140	355471,91	1511973,83
141	355448,66	1511966,31
142	355326,45	1511922,39
143	355034,04	1511806,31
144	355016,46	1511799,47
145	354979,13	1511773,16
146	354962,73	1511765,15
147	354963,82	1511757,68
148	354911,46	1511731,11
149	354853,59	1511709,88
150	354832,88	1511704,69
151	354797,20	1511695,75
152	354632,74	1511639,64
153	354587,98	1511624,77
154	354501,53	1511594,33
155	354492,40	1511588,74
156	354362,62	1511538,30
157	354359,35	1511538,97
158	354348,72	1511548,97
159	354335,40	1511564,18
160	354334,59	1511567,50
161	354320,38	1511551,40
162	354257,30	1511527,00

Взам. ліст. №

Підпис в. заг.

Меш. № верст.

Изм.	Кол.ум	Лист	№ асш	Пост.	Дата

20612-ПІТ-2-Г

Лист

28

Система координат: МСК-10 зона 1

Номер точки	Координата X	Координата Y
163	354241,10	1511542,11
164	354207,39	1511541,43
165	354181,80	1511539,69
166	354166,01	1511539,50
167	354158,99	1511539,42
168	354143,06	1511532,52
169	354136,43	1511526,97
170	354119,41	1511482,52
171	354122,04	1511475,74
172	354114,67	1511455,55
173	354102,29	1511431,77
174	354083,34	1511424,40
175	354075,42	1511421,90
176	354044,31	1511413,56
177	353994,76	1511397,00
178	353922,45	1511368,90
179	353921,09	1511368,91
180	353826,49	1511332,11
181	353819,62	1511332,78
182	353811,01	1511341,81
183	353797,93	1511367,52
184	353793,11	1511367,60
185	353777,70	1511399,09
186	353780,12	1511400,52
187	353779,77	1511399,41
188	353794,37	1511369,58
189	353799,16	1511369,50
190	353812,66	1511342,98
191	353820,55	1511334,70
192	353826,21	1511334,15
193	353920,72	1511370,92
194	353922,09	1511370,90
195	353994,08	1511398,88
196	354043,73	1511415,47
197	354074,86	1511423,82
198	354082,67	1511426,29
199	354100,86	1511433,36
200	354112,64	1511456,36
201	354119,91	1511475,72
202	354117,27	1511482,51
203	354134,75	1511528,17
204	354142,00	1511534,24
205	354158,56	1511541,41
206	354165,31	1511541,49
207	354181,72	1511541,69

Имя, №, подд.	Изд. инв. №
	Подпись и дата

Имя	Код УМ	Лист	№ экз.	Пол	Дата

20612-ПНТ-2-Т

Система координат. МСК-10 зона 1		
Номер точки	Координата X	Координата Y
208	354207,30	1511543,43
209	354241,87	1511544,13
210	354257,75	1511529,32
211	354319,20	1511553,09
212	354334,24	1511570,13
213	354348,56	1511605,01
214	354356,95	1511613,97
215	354442,80	1511647,34
216	354435,74	1511671,26
217	354470,63	1511686,18
218	354509,73	1511701,36
219	354504,84	1511725,51
220	354498,93	1511743,19
221	354490,24	1511739,91
222	354489,53	1511741,78
223	354498,29	1511745,00
224	354491,61	1511765,09
225	354486,73	1511774,50
226	354376,13	1511778,44
227	354373,08	1511781,80
228	354372,18	1511801,82
229	354367,15	1511803,22
230	354309,58	1511807,49
231	354296,81	1511817,89
232	354253,86	1511864,40
233	354248,27	1511871,56
234	354247,72	1511882,45
235	354244,45	1511883,54
236	354238,87	1511882,03
237	354230,77	1511881,01
238	354226,32	1511879,49
239	354223,43	1511883,68
240	354222,79	1511886,19
241	354223,80	1511888,95
242	354225,67	1511888,26
243	354224,88	1511886,08
244	354225,28	1511884,52
245	354227,11	1511881,87
246	354230,32	1511882,97
247	354238,48	1511883,99
248	354244,51	1511885,63
249	354249,65	1511883,91
250	354250,23	1511872,29
251	354255,38	1511865,69
252	354298,18	1511819,35

Изм. № посл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. экз.	Лист	Из экз.	Подп.	Дата

20612-ПТТ-2-Т

Лист
30

Система координат: МСК-10 зона I

Номер точки	Координата X	Координата Y
253	354310,35	1511809,43
254	354367,49	1511805,20
255	354374,11	1511803,36
256	354375,05	1511782,61
257	354377,04	1511780,41
258	354440,16	1511778,16
259	354487,97	1511776,46
260	354488,65	1511775,15
261	354493,46	1511765,87
262	354500,17	1511745,80
263	354512,52	1511750,46
264	354527,39	1511762,89
265	354530,14	1511765,19
266	354536,06	1511800,29
267	354537,08	1511800,14
268	354537,97	1511799,56
269	354531,99	1511764,13
270	354526,47	1511759,51
271	354513,55	1511748,71
272	354500,80	1511743,90
273	354506,77	1511726,02
274	354512,02	1511700,13
275	354471,42	1511684,34
276	354438,17	1511670,09
277	354445,24	1511646,14
278	354358,10	1511612,27
279	354350,27	1511603,91
280	354336,15	1511569,52
281	354337,23	1511565,13
282	354350,16	1511550,36
283	354360,30	1511540,81
284	354362,44	1511540,38
285	354491,51	1511590,54
286	354500,66	1511596,15
287	354587,33	1511626,66
288	354632,10	1511641,54
289	354796,63	1511697,67
290	354832,27	1511706,60
291	354853,00	1511711,80
292	354910,66	1511732,95
293	354961,64	1511758,81
294	354960,54	1511766,31
295	354978,11	1511774,89
296	355015,51	1511801,25
297	355033,31	1511808,17

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. или №

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20612-ППТ-2-Т

Система координат МСК-10 зона I

Номер точки	Координата X	Координата Y
298	355325,74	1511924,26
299	355448,01	1511968,21
300	355470,21	1511975,38
301	355472,08	1511983,48
302	355513,33	1511993,44
303	355556,21	1512004,91
304	355574,16	1512011,88
305	355586,89	1512017,61
306	355609,58	1512025,59
307	355697,44	1512062,90
308	355705,77	1512058,46
309	355855,06	1512118,99
310	355866,58	1512121,68
311	355866,88	1512132,38
312	355895,64	1512137,76
313	355898,97	1512135,20
314	355911,84	1512137,93
315	355926,16	1512141,68
316	355952,65	1512150,93
317	355952,64	1512157,01
318	356012,56	1512180,22
319	356016,21	1512177,99
320	356044,34	1512188,92
321	356056,83	1512191,97
322	356085,93	1512201,00
323	356122,80	1512220,55
324	356095,31	1512289,29
325	356078,27	1512304,89
326	356058,05	1512291,41
327	356052,50	1512299,73
328	356080,82	1512318,61
329	356081,65	1512321,63
330	356078,97	1512324,83
331	356075,28	1512326,37
332	356080,32	1512338,44
333	356151,58	1512306,73
334	356145,33	1512293,90
335	356147,52	1512291,40
336	356149,34	1512287,34
337	356149,82	1512284,78
338	356150,42	1512260,96
339	356152,78	1512246,63
340	356165,93	1512177,41
341	356168,15	1512172,02
342	356218,81	1512190,64

Взам. ппмп. №
Подпись и дата
№ п.п. №

Имя	Фамилия	Долг	№ док.	Подп.	Дата

20612-ППТ-2-Т

Система координат: МСК-10 зона I

Номер точки	Координата X	Координата Y
343	356230,39	1512160,84
344	356254,16	1512170,08
345	356252,25	1512174,97
346	356255,52	1512176,24
347	356257,42	1512171,35
348	356282,12	1512180,95
349	356280,22	1512185,84
350	356283,48	1512187,11
351	356285,38	1512182,22
352	356310,06	1512191,81
353	356308,16	1512196,70
354	356311,42	1512197,97
355	356313,32	1512193,08
356	356338,02	1512202,68
357	356336,12	1512207,57
358	356339,38	1512208,84
359	356341,29	1512203,95
360	356368,78	1512214,63
361	356366,88	1512219,53
362	356370,14	1512220,80
363	356372,04	1512215,90
364	356399,54	1512226,59
365	356397,64	1512231,48
366	356400,90	1512232,75
367	356402,80	1512227,86
368	356430,30	1512238,54
369	356428,40	1512243,44
370	356431,66	1512244,71
371	356433,56	1512239,81
372	356450,12	1512246,25
373	356448,20	1512251,18
374	356451,47	1512252,45
375	356453,38	1512247,52
376	356461,06	1512250,50
377	356454,45	1512267,51
378	356457,71	1512268,78
379	356464,32	1512251,77
380	356489,02	1512261,37
381	356487,12	1512266,26
382	356490,38	1512267,53
383	356492,28	1512262,64
384	356516,98	1512272,24
385	356515,08	1512277,13
386	356518,34	1512278,40
387	356520,24	1512273,50

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Имя	Кол-во	Цена	№ док.	Код	Дата
-----	--------	------	--------	-----	------

20612-ИИТ-2-Т

Лист

33

Система координат: МСК-10 зона I

Номер точки	Координата X	Координата Y
388	356544,94	1512283,10
389	356543,04	1512288,00
390	356546,30	1512289,27
391	356548,21	1512284,37
392	356572,91	1512293,97
393	356571,00	1512298,87
394	356574,27	1512300,13
395	356576,17	1512295,24
396	356602,80	1512305,59
397	356600,93	1512310,50
398	356602,80	1512311,22
399	356604,66	1512306,32
400	356627,96	1512315,37
401	356626,10	1512320,28
402	356627,96	1512321,01
403	356629,82	1512316,13
404	356655,10	1512322,80
405	356652,20	1512330,42
406	356654,06	1512331,15
407	356657,04	1512323,31
408	356682,33	1512329,95
409	356678,29	1512340,57
410	356680,16	1512341,29
411	356684,10	1512330,92
412	356711,40	1512341,36
413	356711,58	1512344,29
414	356708,46	1512352,31
415	356711,73	1512353,58
416	356713,63	1512348,69
417	356737,88	1512358,10
418	356735,98	1512362,99
419	356739,24	1512364,26
420	356741,14	1512359,37
421	356765,64	1512368,97
422	356763,94	1512373,86
423	356767,20	1512375,13
424	356769,10	1512370,24
425	356793,81	1512379,83
426	356791,90	1512384,73
427	356795,17	1512386,00
428	356797,07	1512381,10
429	356821,77	1512390,71
430	356819,86	1512395,60
431	356823,13	1512396,87
432	356825,03	1512391,97

Имя № водит.	Посл. номер в авто	Взам. инв. №

Изм.	Кол-во	Датум	№ экз.	Подп.	Друг.

20612-П/Т-2-Т

Лист

34

Система координат: МСК-10 зона 3		
Номер точки	Координата X	Координата Y
433	356849,73	1512401,57
434	356847,83	1512406,46
435	356851,09	1512407,73
436	356853,01	1512402,69
437	356877,69	1512412,44
438	356875,79	1512417,34
439	356879,05	1512418,61
440	356880,95	1512413,71
441	356905,65	1512423,31
442	356903,75	1512428,20
443	356907,01	1512429,47
444	356908,92	1512424,58
445	356933,62	1512434,18
446	356931,71	1512439,07
447	356934,98	1512440,34
448	356936,88	1512435,44
449	356961,58	1512445,04
450	356959,68	1512449,94
451	356962,94	1512451,21
452	356964,84	1512446,31
453	356989,54	1512455,92
454	356987,64	1512460,81
455	356990,90	1512462,08
456	356992,80	1512457,19
457	357017,50	1512466,78
458	357015,60	1512471,67
459	357024,69	1512475,20
1	357028,37	1512465,74

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. или №

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Дат.	Док.

20612-ППТ-2-Т

Ведомость графической части

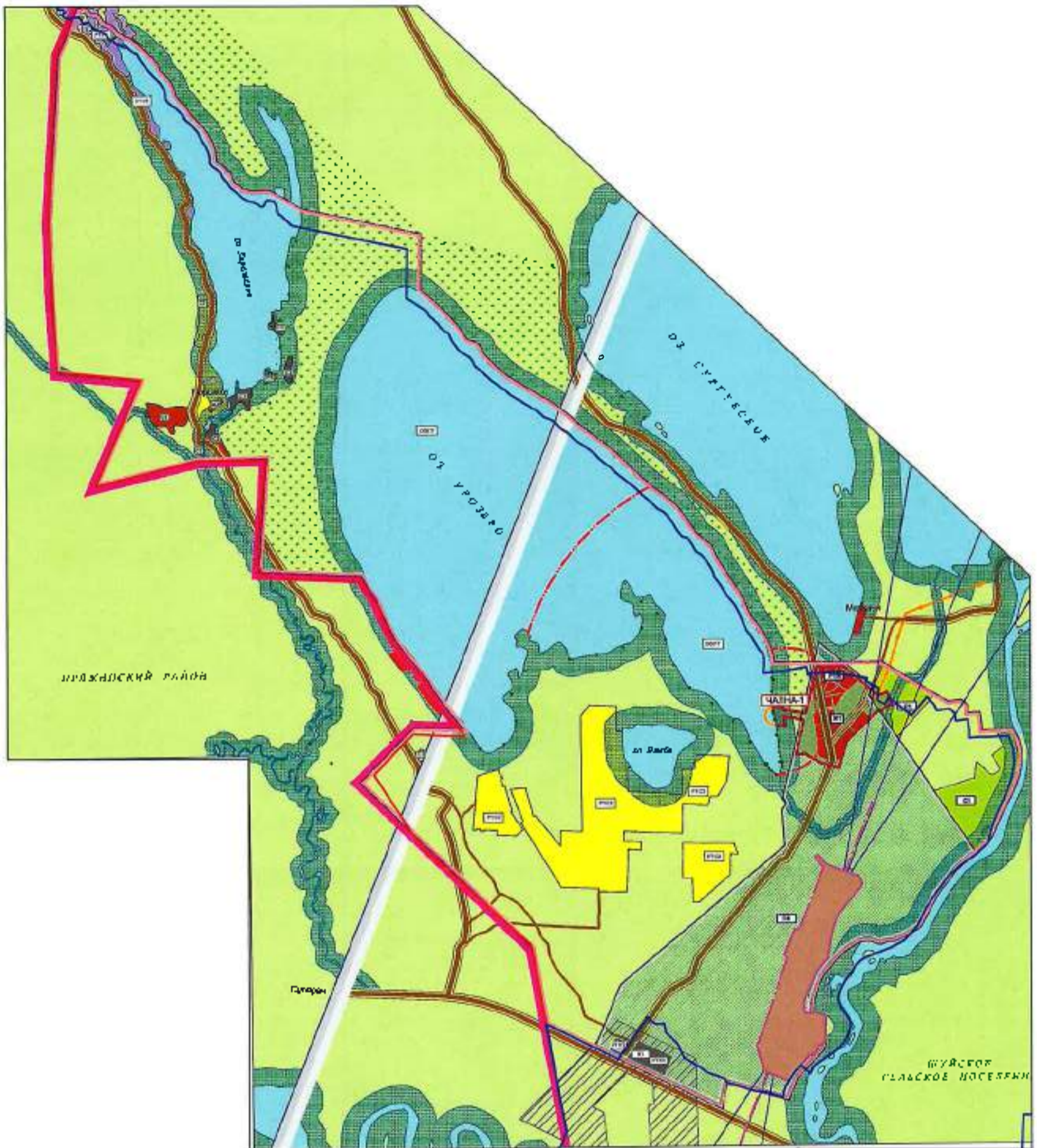
Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость графической части	
2	Карты (булементы карт) планировки территории : оборудование газной элементной планировкой № 150000	
3	Результаты инженерных изысканий № 15000	
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории № 15000	
5	Схема вертикальной планировки территории № 1500	

007-04/03/14/02




№ п/п	Фамилия И.Ф.	Подпись	Дата
-------	--------------	---------	------

№ п/п	Фамилия И.Ф.	Подпись	Дата
1	Григорьев		02.23
2	Бродягин		02.23
3	Григорьев		02.23
4	Иванов		02.23
5	Григорьев		02.23

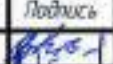
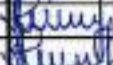




20612-ПТТ-2		
Масштабы светосъемки при обследовании территории: Аэро: 1:5000; 1:10000		
Проект планировки территории Материалы по обоснованию граница планировки территории	Лист №	Лист №
Ведомость графической части	1	5
 АО ТМНБН ВТ "Лена-проект"		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - элемент планировочной структуры - аэропорт Петрозаводск (Белово)
-  - граница Гарнизонного сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия
-  - граница Шуйского сельского поселения Прионежского муниципального района Республики Карелия

Составлено:	
Этап:	И
Лист:	2
Листов:	2

					20612-ППТ-2				
					Возмещение сметно-монтажных работ аэропорта Петрозаводск (Белово)				
Имя	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Принят заказчик, территория Исполнитель по объектам технической территории	Страниц	Лист	Листов
Разработчик	Точилан				02.21		11	2	
Проверен	Стефанов				02.23	Итого (фрагмент карты планировочной структуры территории): сметно-монтажные работы инженерно-технической территории № 11/11/11		АП "ПЯНИМ ВТ" Петрозаводск	
Сметчик	Филиппов				02.21				
Начальник	Стефанов				02.23				
ГИИТ	Тюханов				02.21				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ СОГЛАСНО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ПЗиЗ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГАРНИЗОННОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

П4 - зона объектов обороны и безопасности

ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

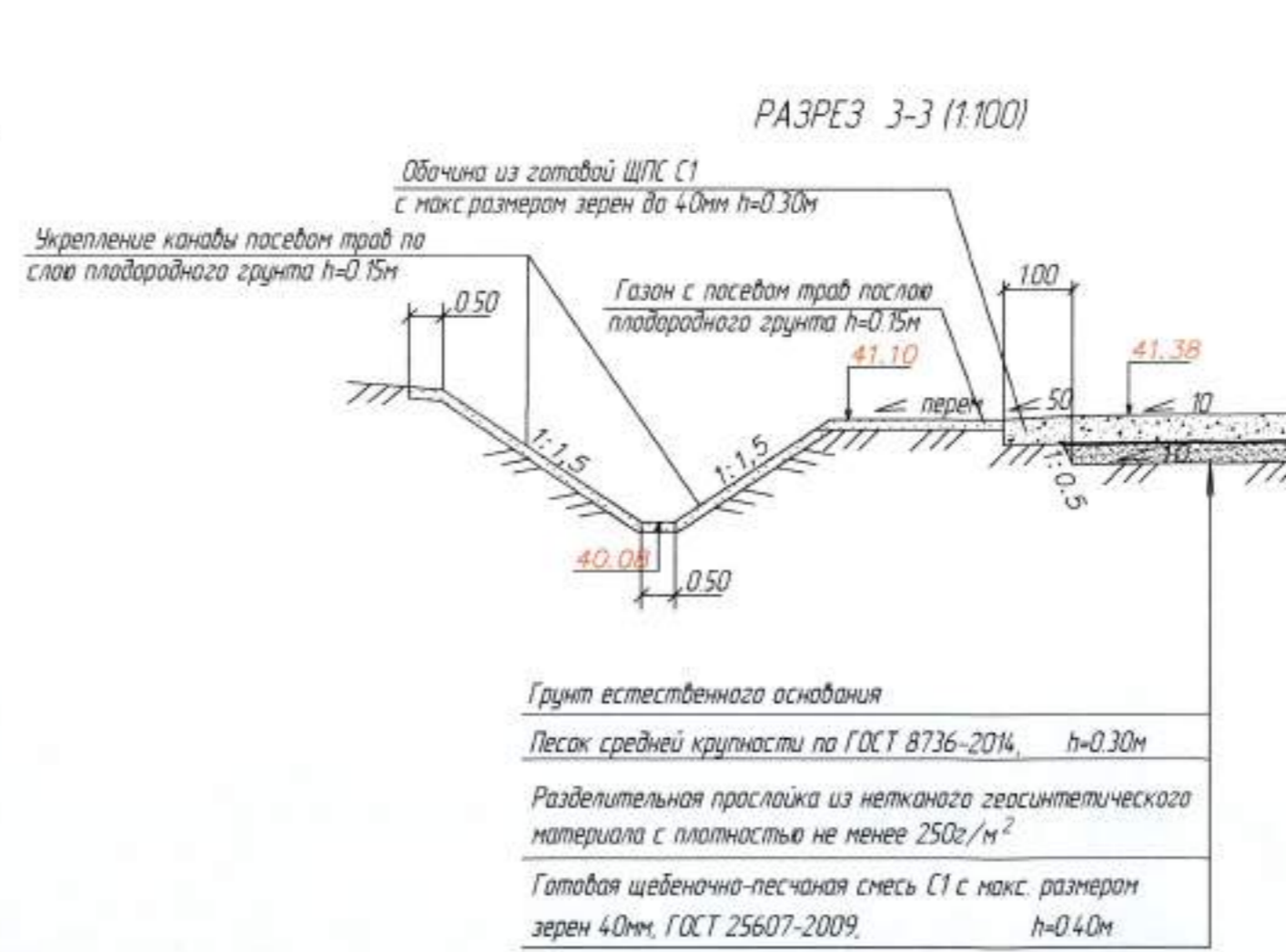
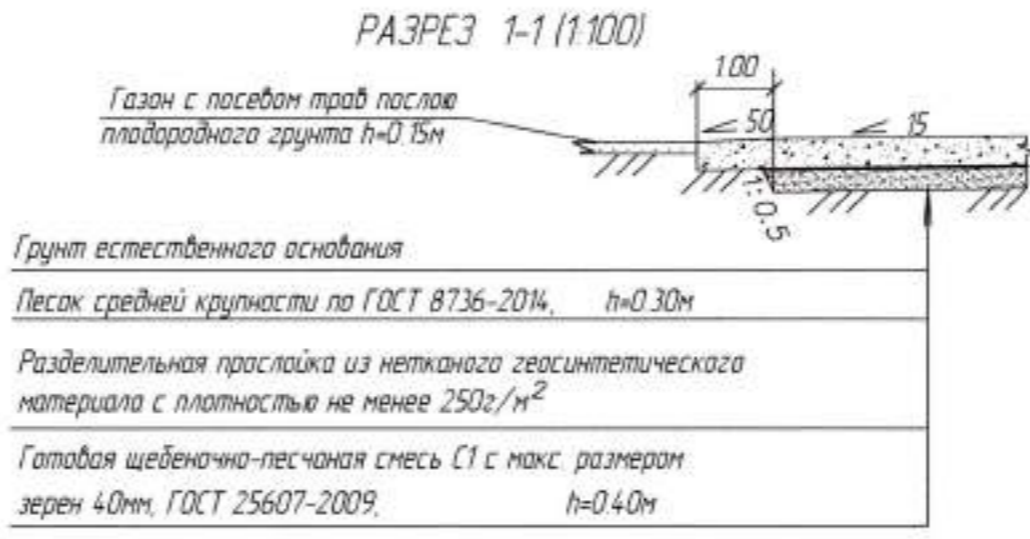
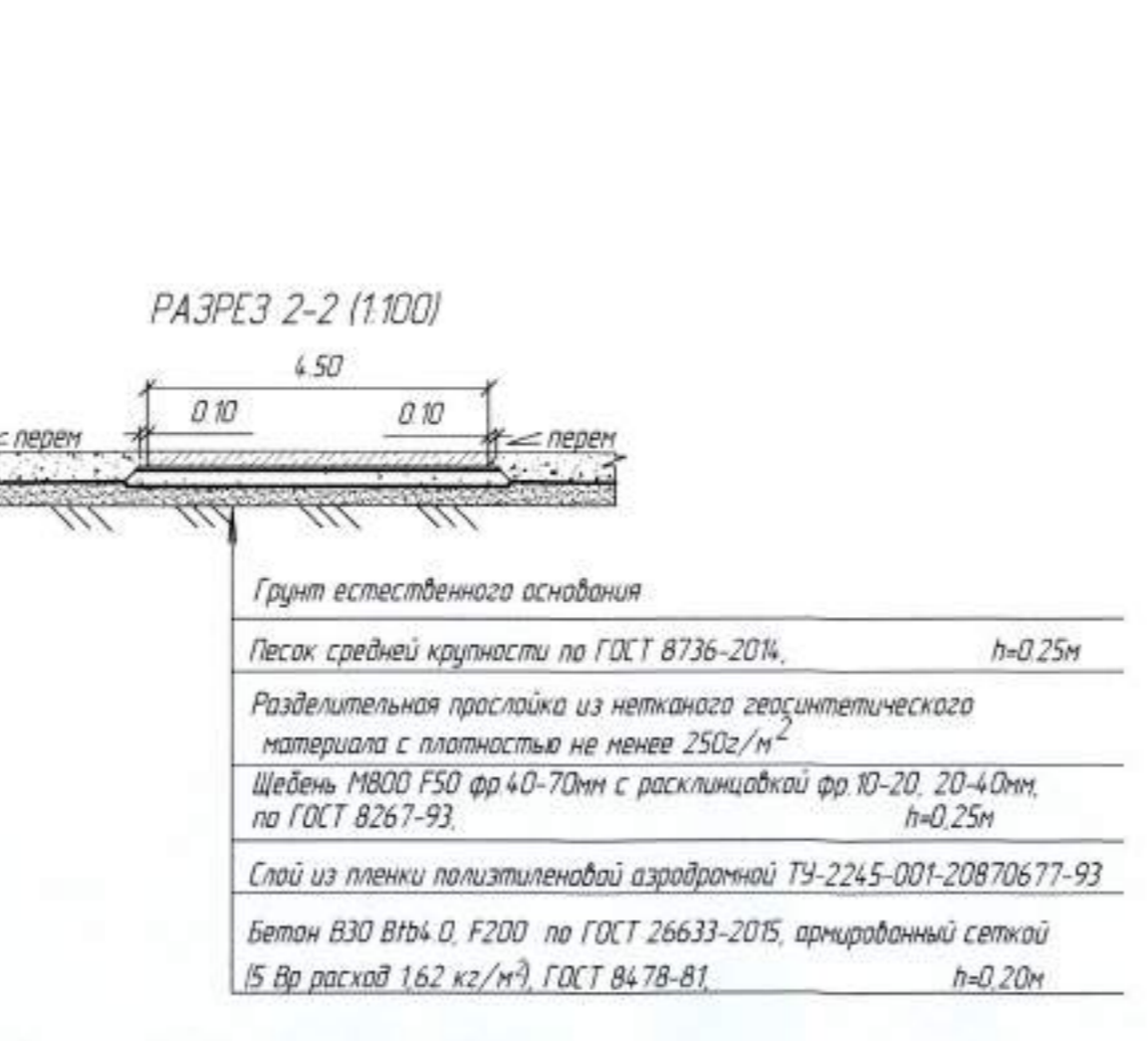
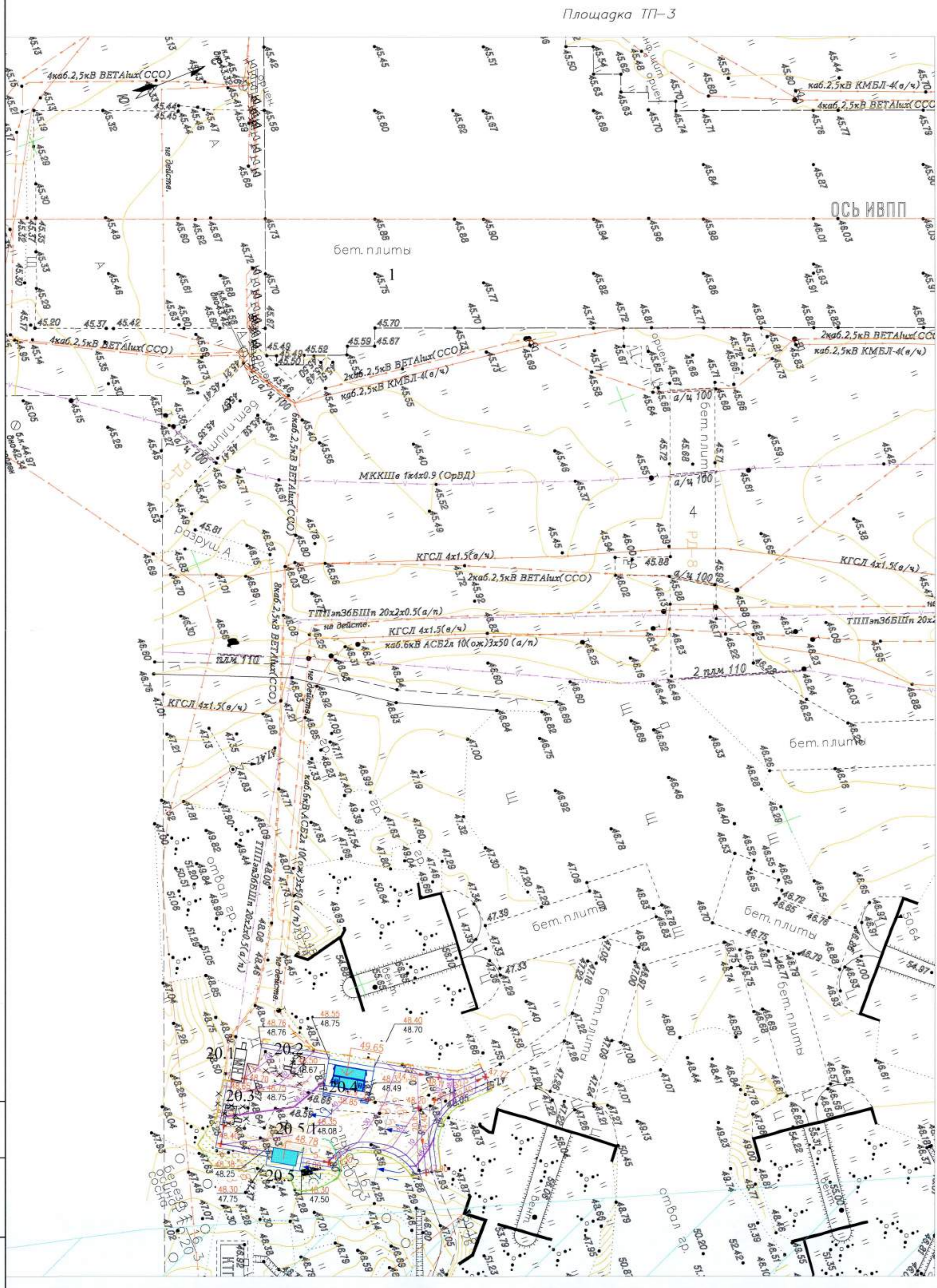
- 10.00.2.67 запретная зона военного объекта - хвойное лесничество Министерства обороны Российской Федерации
- границы территории размещения объектов светосигнального оборудования, для которой разрабатывается проект планировки
- водоохранные зоны
- границы существующих зон с особыми условиями использования территории

Примечание:

1. В границах разработки проекта планировки территории особо охраняемые природные территории не установлены, объекты культурного наследия отсутствуют, границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не выделены.
2. Управлением Роспотребнадзора по Республике Карелия выдана Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.03.01.0001.000042.07.22 от 29.07.2022г. соответствия проекта обоснования расчетных границ, седьмой павильон в составе приаэродромной территории аэродрома Петрозаводск (Бесовей) государственному санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании Экспертного заключения № 01.05.15.1879.06.22 от 29.06.2022 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУН «СЭИ» гигиены и общественного здоровья.
3. Топографический план составлен по материалам АО ТИМНИИ ВТ "Лензаэропроект", 2019 г.
4. Система координат - МСК-30 зона 1.
5. Система высот - Балтийская, 1977 г.
6. Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО "ТЕОТЕГ" в 2019 г.
7. Инженерно-гидротехнические изыскания выполнены АО ТИМНИИ ВТ "Лензаэропроект", 2019 г.
8. Инженерно-экологические изыскания выполнены АО ТИМНИИ ВТ "Лензаэропроект", 2019 г.

20612-ППТ-2						Диспозиция светосигнального оборудования аэродрома Петрозаводск (Бесовей)			
Имя	Должность	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Содержание	Этап	Лист	Листов
Разработчик	Тимошин				02.23	Проект планировки территории	П	4	
Проверил	Смирнова				02.23	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Т.п.сл.пр.	Смирнова				02.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 15000			
Нач. отд.	Филиппов				02.23				
Инженер	Смирнова				02.23				
ГИП	Тимошин				02.23				

Составитель: [Blank]
 Проверил: [Blank]
 Т.п.сл.пр.: [Blank]
 Нач. отд.: [Blank]
 Инженер: [Blank]
 ГИП: [Blank]

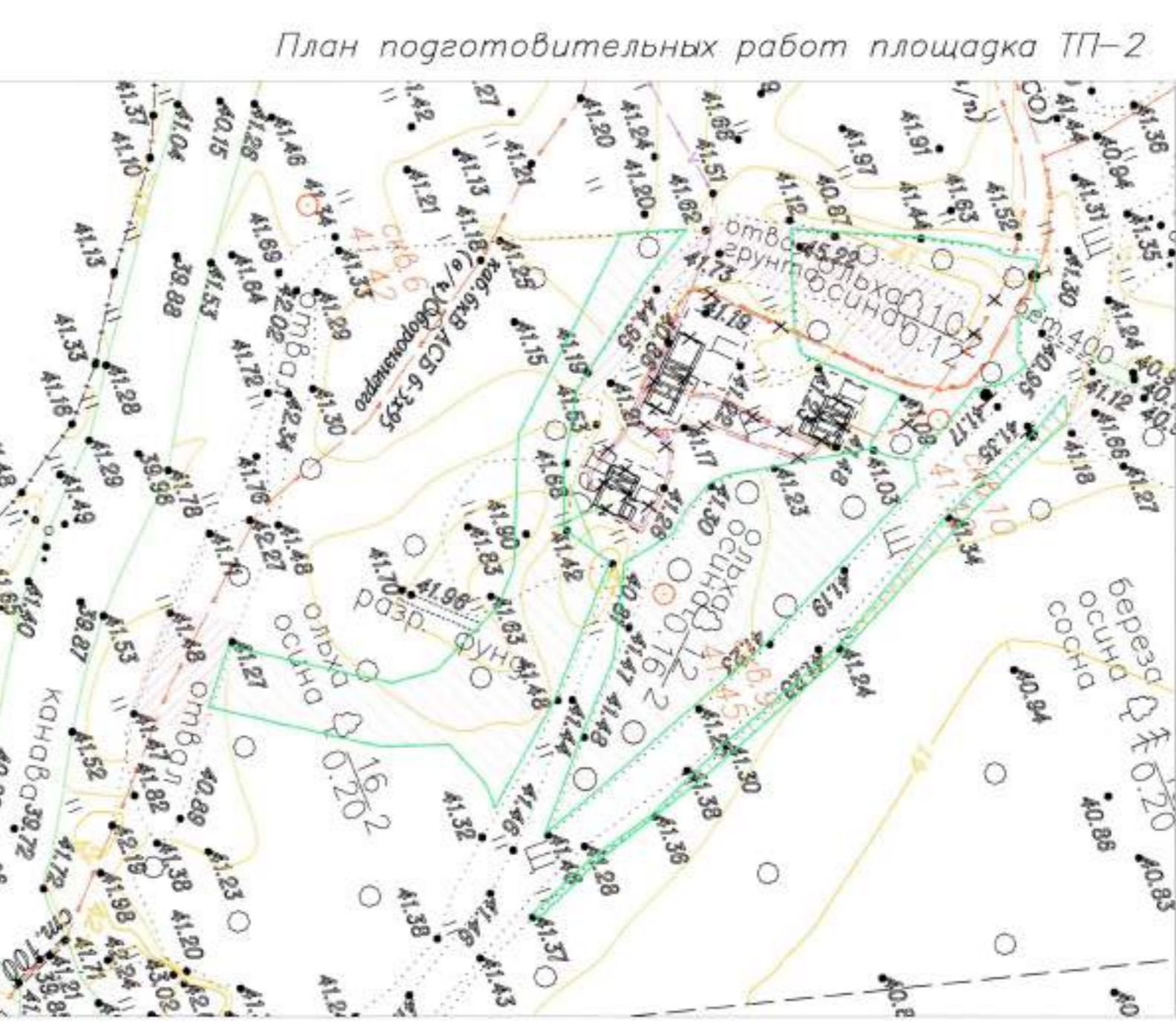


Условные обозначения

- Проектируемые сооружения
- Проектируемые покрытия проездов и площадок из ШПС
- Граница подсчета объемов работ
- Площадка для топливозаправщика из монолитного цементобетона
- Демонтаж существующих сооружений
- Контур вырубki мелкого густого леса и кустарника
- Контур среза аллювиального грунта
- проектируемый газон
- проектируемые водосточные каналы
- водоохранная зона

Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование сооружений	Примечания
1	Возле-посадочная полоса	Существующее
3	РД-9	Существующее
4	РД-8	Существующее
20	Площадка ТП-3	
201	Аппаратный контейнер ССО	Существующее
202	Трансформаторная подстанция ТП-3	Существующее (демонтаж)
203	ВЭС	Существующее (демонтаж)
204	Трансформаторная подстанция ТП-3	Проектируемое
205	ВЭС	Проектируемое
2051	Бетонная площадка	Проектируемое
21	Площадка ТП-2	
211	Аппаратный контейнер ССО	Существующее
212	Трансформаторная подстанция ТП-2	Существующее (демонтаж)
213	Трансформаторная подстанция ТП-2	Проектируемое
214	ВЭС	Существующее
215	ВЭС	Проектируемое
2151	Бетонная площадка	Проектируемое
216	Аппаратный контейнер ССО	Проектируемое



Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во		Примечание
			ТП-3	ТП-2	
1	2	3	4	5	6
1	Снятие растительного грунта $n=0.2n$	m^3	1020	1180	$1 \times 440 m^2$ опасный грунт. Вывоз по данным ПОС
2	Вырубка мелкого густого леса и кустарника	m^2	92	1160	Вывоз по данным ПОС
3	Защита подпорными яч. местным непучинистым грунтом	m^3	3	28	из накопления по данным ПОС
4	Срезка аллювиального грунта	m^3	-	225	
5	Устройство носки из местного непучинистого грунта Купл-0.98 (с учетом снятия растительного слоя)	m^3	45	-	с учетом Катн.упл-1.08, из накопления по данным ПОС
6	Планировка территории насыпи	m^2	110	-	
7	Устройство вымки (крыто под дорожн. одеждой) проездов и площадок	m^3	563	643	в накоплении по данным ПОС
8	Планировка территории вымки	m^2	1104	1486	
9	Устройство проездов и разворотных площадок из щебеночно-песчаной смеси - песок средней крупности $n=0.30n$	m^2/m^3	840/252	888/267	ГОСТ 8736-2014
9	разделительная прослойка из нетканого геотекстильного материала с плотностью не менее $250g/m^2$	m^2	847	899	без учета инвентаря-11
9	головка щебеночно-песчаная смесь С1 с макс. размером зерен 40 мм $n=0.40n$	m^3/m^2	831/332	878/351	ГОСТ 25607-2009
10	Устройство обочин из гравия щебеночно-песчаная смесь С1 с макс. размером зерен 40 мм $n=0.30n$	m^3/m^2	106/32	141/42	ГОСТ 25607-2009
11	Устройство газона с посевом трав по слою плодородного грунта $n=0.15n$	m^2	236/36	426/64	
12	Устройство участка водосточной канавы $L=117.40m$ с последующей планировкой	m^2	-	706/460	в накоплении по данным ПОС
13	Укрепление дна и откосов канавы посевом трав по слою плодородного грунта $n=0.15n$	m^2	-	706/106	
14	Устройство покрытия из монолитного цементобетона - песок средней крупности $n=0.25n$	m^2	44/11	44/11	ГОСТ 8736-2014
14	разделительная прослойка из нетканого геотекстильного материала с плотностью не менее $250g/m^2$	m^2	45	45	без учета инвентаря-11
14	основание из щебня М800 F50 фр 40-70мм с раскладкой фр 10-20, 20-40мм $n=0.25n$	m^2	44/11	44/11	ГОСТ 8267-93
14	устройство слоя из плиты полистиролной аэрационной (без учета Катн.1-В)	m^2	405	405	ТУ-2245-001-20870677-93
14	бетон В30 В14 Ф 200 арматурный сеткой В5 фр расклад 162 kg/m^2 $n=0.20n$	m^2	405/81	405/81	ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 8478-81
15	Устройство стяжки и/или скатки в монолитном цементобетонном покрытии - прорезка шва на глубину 70мм - марезка канавы шва шириной 15мм и глубиной 40мм - снятие фаски шва размерами 5x5мм - прорезка, шлифовка, пропылесос и протирка канавы шва - уплотнительный термостойкий шнур $b=19mm$ - обработка стенок канавы шва праирером с расходом 0.03 kg/m - затирание канавы шва зернистым классом БП-F50 с расходом 0.21 kg/m	m	18	18	ГОСТ 30710-2000

20612-ПТ-2

Достоинство стационарного оборудования аппарата (Петрозаводск, Белгород)

Изм.	Модиф.	Лист	№ изм.	Дата	Проект	Лист	Листов
Разработано	Томшин	1	1	02.23	Проект планировки территории	5	-
Проверено	Смирнова	1	1	02.23	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Численно	Владимир	1	1	02.23			
Исполнено	Смирнова	1	1	02.23			
Ген.пр.	Томшин	1	1	02.23			

Схема вертикальной планировки территории М 1:500

АО "ТМВНИИ ВТ "Лензапроект"



Российская Федерация
Республика Карелия

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

ул. Спердиппа, д. 8, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 182032
Тел. (8142) 59-38-49
email: kkn@karelia.gov.ru
ОГРН 1171301094379
ИНН/КНН 1801025496/100101661

И.о. главного инженера,
1-му Заместителю генерального директора
АО «ИИИИИ ВТ «Ленаэропроект»

А.И. Колывалову

198095, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 122
email: lencair@lencair.ru

от 02.06.2022 № 197/2-18/УОКН-н

на № 1638 от: 04.05.2022

Уважаемый Андрей Николаевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия и об ограничениях на земельном участке в соответствии с представленными координатами, расположенном в Пряжинском районе Республики Карелия, испрашиваемом в связи с разработкой проектной документации по объекту: «Дополнительное светосигнальное оборудование аэропорта Петрозаводск (Бесовец)», Управление по охране объектов культурного наследия Республики Карелия (далее - Управление) сообщает следующее.

На настоящий момент на испрашиваемой территории изысканий объекты культурного наследия, включенные в единый государственные реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического, отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, монтажных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, выполняющее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в Управление письменное заявление об обнаруженном объекте.

Испрашиваемая территория изысканий расположена вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

И.о. начальника Управления

Цымерман

Б.А. Цымерман



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Стреловского, д. 24, литер 1
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru
http://sevzaprosnedra.gov.ru

26.05.2022 № 01-16-31/2959

на № _____ от _____

О направлении Заключения об отсутствии ПИ

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане направляет Заключение от 26.05.2022 № 647/2022 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенного на территории Прионежского муниципального района Республики Карелия.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Департамента-
начальник Карелнедра

К.М. Карбанович

Хауринен Татьяна Анатольевна, Карелнедра, ведущий специалист-эксперт
(8142) 76-48-21, karel@rosnedra.gov.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 647/2022

об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному
Федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане 26.05.2022.

(включенное в территориальный орган Роснедра, дата выдачи)

1. Заявитель: Акционерное общество «Проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта «Ленаэропроект» (АО «ПНИИ ВТ «Ленаэропроект» ИПИ 7839369176; ОГРН 1079847078277).

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица - фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН (при наличии), ОГРНИ (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: Республика Карелия, Прионежский муниципальный район, д. Бесовед, аэропорт <1*>.

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципальное образование, кадастровый номер земельного участка (при наличии), кадастровый номер)

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 26.05.2023.

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

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 27 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».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Департамента
начальник Карелнедра



К.М. Карбанович

<*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложениях к настоящему заключению, являющиеся его неотъемлемой составной частью.



Обозначение угловых точек транши	ГСК-2011	
	В, градусы, минуты, секунды N	Л, градусы, минуты, секунды E
1	61 54 12.60	34 10 13.98
2	61 54 11.58	34 10 19.02
3	61 53 43.18	34 09 56.17
4	61 53 42.92	34 09 58.90
5	61 53 42.79	34 10 02.41
6	61 53 40.61	34 10 03.95
7	61 53 39.59	34 10 01.47
8	61 53 40.60	34 10 01.68
9	61 53 41.39	34 09 56.31
10	61 53 33.77	34 09 49.80
11	61 53 8.32	34 09 26.87
12	61 52 44.45	34 09 07.40
13	61 52 45.69	34 09 11.30
14	61 52 48.47	34 09 13.16
15	61 52 50.58	34 09 17.02
16	61 52 49.71	34 09 22.24
17	61 52 45.88	34 09 22.22
18	61 52 41.03	34 09 29.34
19	61 52 39.32	34 09 05.49
20	61 52 37.57	34 08 58.28
21	61 52 28.95	34 08 50.74
22	61 52 28.44	34 08 57.24
23	61 52 25.90	34 08 57.16
24	61 52 28.23	34 08 45.56
25	61 52 27.21	34 08 44.52
26	61 52 28.08	34 08 39.60
27	61 52 29.24	34 08 40.52
28	61 52 29.89	34 08 37.26
29	61 52 33.47	34 08 40.40
30	61 52 33.22	34 08 41.65
31	61 52 45.08	34 08 52.37
32	61 52 45.33	34 08 51.12
33	61 52 46.93	34 08 54.04
34	61 52 47.18	34 08 52.78
35	61 53 43.98	34 09 45.62
36	61 53 44.30	34 09 44.36
37	61 53 45.74	34 09 45.74
38	61 53 45.07	34 09 49.04



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Ангарова ул. д. 2724, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185035
тел.: (8142) 79-67-01, факс: (8142) 79-67-42
сайт: <http://ecology.gov.karelia.ru>
e-mail: ecopete@karelia.ru

АО «ИИНИИ ВГ «Ленаэропроект»

lenair@lenair.ru

От 11.05.2022 г. № 7900/13-20/МПРЭ-

на № 1639 от 04.05.2022

Ответ на запрос

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия (далее – Министерство) на запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Доснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Беспвец)» (далее – проектируемый объект) сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Республики Карелия от 23.10.2017 г. № 367-П (далее – Положение), Министерство осуществляет управление в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, а также ведение Государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения. Государственное управление в области организации и функционирования ООПТ федерального значения осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В рамках установленных полномочий сообщаем, что в границах проектируемого объекта отсутствуют ООПТ регионального значения.

Заместитель Министра

А. Н. Павлов





Республика Карелия

Администрация Прионежского
муниципального районаул. Правды, д.14, г. Петрозаводск,
185005, Республика Карелия,
тел./факс (8142) 57-84-10
e-mail: adm@prionego.ru
сайт: <http://prionego.ru>

АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

наб. Обводного канала, д.122,
г. Санкт-Петербург
198095lena@lenair.ruот 31.05 2022 г. № 4579 /04/1-16
на № 1640 от 04.05.2022

Администрация Прионежского муниципального района в ответ на Ваше обращение от 26.05.2022 (вх.№7924/1-16) сообщает следующее.

В соответствии с документами территориального планирования на территории проведения изысканий по объекту реконструкции «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовед)» отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

Первый заместитель Главы Администрации
Прионежского муниципального района

Е.А. Кондратьева

Светлана Викторовна Корттилайнен
8 900 463 00 95

Главный специалист отдела
архитектуры и управления земельными ресурсами

30 05.2022



С.Л. Картылайнен

Начальник отдела
архитектуры и управления земельными ресурсами

30 05.2022



Е.А. Ярлыкова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ГРАЖДАНСКИХ
АЭРОПОРТОВ (АЭРОДРОМОВ)»
(ФГУП «АГА (А)»)

1-й Волынский проезд, д. 28, г. Москва, Россия, 12517.
тел.: 8 (495) 627-53-97
факс: 8 (495) 627-53-98
www.avia.ru, www.aga.ru

16.03.2022 № Исх-2581

№ _____ от _____

О границах земляных работ
Объект: «Доработание системы светосигнального
оборудования аэродрома г.Петрозаводск (Келлает)»

И.о. главного инженера
АО «ПИИНИ ВТ «Ленаэропроект»

Коновалову А.Н.

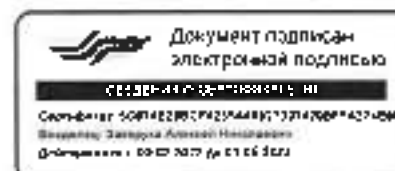
наб.Обводного канала, дом 122, лит.Б
г. Санкт-Петербург, 198095

Уважаемый Андрей Николаевич!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» (далее-Предприятие) рассмотрело обращение АО «ПИИНИ ВТ «Ленаэропроект» (письмо от 22.02.2022 №0629).

Предприятие считает возможным согласовывать представленную конфигурацию границ и площадь земельных участков, при условии их достаточности для подготовки проектной документации, документации по планировке территории и получения положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Заместитель начальника Управления
организации проектирования



А.Н. Заверуха

Волобуев Василий Иванович
8 (495) 627-53-91 (76-19)





МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНОБОРОНЫ РОССИИ

г. Москва, 119168

20.10.2022 № 141/36907

На № _____

Приложение Б

АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

наб. Обводного канала, д. 122,
литер Б, г. Санкт-Петербург, 198095

Обращение, поступившее от АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» письмом от 15 сентября 2022 г. № 3396 по вопросу согласования доработанного проекта планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения объекта: «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» в границах муниципального образования гарнизонное сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия (далее – ППТ) в Департаменте военного имущества Минобороны России рассмотрено.

В рамках ППТ предусматривается образование частей земельного участка с кадастровым номером 10:20:0000000:11069, находящегося в собственности Российской Федерации и постоянном (бессрочном) пользовании ФГКУ «Северо-Западное территориальное правление имущественных отношений» Минобороны России:

10:20:0000000:11069/с1 площадью 41 522 кв.м.;

10:20:0000000:11069/с2 площадью 596 кв.м.;

10:20:0000000:11069/с3 площадью 14 кв.м.;

10:20:0000000:11069/с4 площадью 1620 кв.м.;

10:20:0000000:11069/с5 площадью 3045 кв.м., с последующим установлением сервитута в отношении данных участков.

Возражений по ППТ и образованию указанных частей земельного участка с кадастровым 10:20:0000000:11069 с последующим заключением договоров о сервитуте с ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не имеется.

Заместитель директора
Департамента военного имущества

Н.Иванова

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 30 апреля 2020 г. N 16-47/10213**

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 N 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/наличие ООПТ федерального значения, в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просят 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.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ в Байкальской
природной территории
А.И. ГРИГОРЬЕВ

Приложение
к письму Минприроды России
от 30 апреля 2020 г. N 15-47/10213

**ПЕРЕЧЕНЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
А ТАКЖЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ПОД СОЗДАНИЕ
НОВЫХ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В РАМКАХ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"**

	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкеская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкеская Республика	Зелегукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Теберлинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкеская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Мельвезьегорский район	Государственный природный заказник	Кижская	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика	Костомукшский г.о.	Государственный	Костомукшский	Минприроды России

Карелия	Муезерский район	природный заказник			
Республика Карелия	Пудожский районг	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России	
Республика Карелия	Костомукшеский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России	
Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Павнаярви	Минприроды России	
Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России	
Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заказник	Кандалакшский	Минприроды России	
Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	
11 Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заказник	Петро-Илчский	Минприроды России	
Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Нита, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России	
Республика Коми	Койгородский район,	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России	



76-018 7/19 № 14-20531

На № _____

О рассмотрении ДИТ з/п Петрозаводск (Бесовец)

И.о. начальника Управления правового
обеспечения и имущественных
отношений Росавиации

Е.В. Примечаловой

Уважаемая Елена Владимировна!

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (далее – Предприятие) во исполнение Вашего поручения от 23.12.2019 № Исх-46377/14, рассмотрев проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения объекта «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» в границах муниципального образования Гарнизонное сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия, сообщает следующее.

Проектом межевания территории предусмотрены мероприятия, направленные на образование под планируемыми объектами светосигнального оборудования (линейные объекты светосигнального оборудования, ТП-2 и ТП-3) частей земельного участка с кадастровым номером 10:20:0000000:275, находящегося в собственности Российской Федерации, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования ФГКУ «Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений» Минобороны России, закрепленного за Хвойным военным лесничеством – филиалом ФГКУ «Управление лесного хозяйства и природопользования» Минобороны России, а также частей земельных участков с кадастровыми номерами 10:20:0015519:540 и 10:20:0000000:10227, являющихся федеральной собственностью и находящихся в ведении Казны Российской Федерации, в целях дальнейшего заключения договоров публичных сервитутов на размещение указанных объектов на образуемых частях земельных участков.

При этом, в графической части проекта межевания территории отсутствует земельный участок с кадастровым номером 10:20:0015519:744, сведения о котором имеются в Едином государственном кадастре недвижимости. Указанный земельный участок предоставлен в аренду Предприятию по договору от 10.10.2018 № 479, заключенному с Министерством имущественных и земельных отношений Республики Карелия.

В связи с этим, согласование проекта планировки территории в части проекта межевания территории возможно в случае отображения земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015519:744 в графической части проекта межевания территории.

В остальной части проекта планировки территории Предприятие сообщает об отсутствии предложений, замечаний и возвращает представленные на рассмотрение материалы.

Приложение: 1. Проектная документация, Том 20565-ППТ на 16 л. в 1 экз.
2. Проектная документация, Том 20565-ПМТ на 10 л. в 1 экз.



Первый заместитель
генерального директора



В.Р. Гульченко



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ»**

И.О. главного инженера института
(1-ый Зам. генерального директора)
АО «ПНИИИ ВТ «Ленаэропроект»
А.Н.КОНОВАЛОВУ

наб. Обводного канала, д.122, лит.Б,
Санкт-Петербург, 198095

ул. Завьяловская д. 5, Санкт-Петербург, 191119
тл. (812) 314-58-30, 525-51-16, факс (812) 764-06-37
E-mail: smia_oug@mil.ru

№ 27 в СЧ _____ 2021 г. № 44/2 - 4341

Федеральное государственное казенное учреждение «Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации (далее – Учреждение) в ответ на Ваше обращение от 16.01.2020 № 47 по согласованию установления границ земельного участка Минобороны России с кадастровым номером 10:20:0000000:275, сообщает следующее.

В рамках заключенного государственного контракта осуществлен комплекс кадастровых работ с целью установления границ в отношении земельного участка с кадастровым номером 10:20:0000000:275, расположенного в Прионсжем районе Республики Карелия.

В целях недопущения утраты земель федерального значения, а также с учетом действующих градостроительных регламентов и на основании приказа директора Департамента военного имущества Минобороны России от 19.11.2020 №2672, под территорией аэродрома г.Петрозаводска (Бесовец) на ГКН 11.12.2020 поставлены 7 земельных участков с кадастровыми номерами: 10:20:0031401:1175, 10:20:0015519:906, 10:20:0015519:905, 10:20:0000000:11072, 10:20:0000000:11071, 10:20:0000000:11070, 10:20:0000000:11069. Кадастровая документация выполнена в полном объеме и в соответствии с действующим федеральным законодательством.

На данные земельные участки 11.12.2020 зарегистрировано право собственности Российской Федерации и 17.12.2020 зарегистрировано право постоянного (бессрочного) пользования Учреждения.

Необходимо отметить, что сведения об установленных границах под территорией аэродрома г.Петрозаводска (Бесовец) содержатся на общедоступном онлайн ресурсе Публичная кадастровая карта.

Копия выписок из ЕИРН прилагаю.

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ**

Н.Калинина



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ
45121**

п. Чалма, Прионежский р-н,
Республика Карелия, 185015

« 11 » 11. 2019 г. № 1585

За № _____

Генеральному директору
АО «ЛИИИИ ВГ «Ленаэропроект»

Ф.А. Пашенко

198095, Санкт-Петербург,

наб. Обводного канала, д. 122, литера Б

Уважаемый Федор Александрович

На Ваш запрос исх. № 3714 от 06.11.19 сообщено, проект планировки территории и проект межевания территории согласован.

С уважением,

Командир войсковой части 45121
подполковник

И.А. Панченко



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПУ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

185005 г. Петрозаводск, пр. А. Невского, 28
телефон/факс: (8142) 573 146, 573 428
E-mail: gidrokar@yandex.ru

от 20.05.2022 № Р10 - 536
на № _____ от _____

Руководителю АО «Проектно-
языкательский и научно-
исследовательский институт
воздушного транспорта
«Ленаэропроект»

Ф. А. Пащенко

198095, г. Санкт-Петербург, наб.
Обводного канала, д. 122, корпус 6

Уважаемый Федор Александрович!

Сообщаем, что Вам предоставляются имеющиеся в государственном водном реестре сведения по реке Шуя (Суойоки) в соответствии с Вашим заявлением Входящий номер (ЕПГУ) 1933460489 от 16.05.2022 года, вх. № 1536 от 16.05.2022 года.

Сведения по формам 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» в отношении р. Шуя в настоящий момент не содержатся в государственном водном реестре.

Приложение:

1. 2.1-гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков».
2. 2.2-гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки».
3. 2.3-гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание».
4. 2.15-гвр «Зоны затопления, подтопления».

Начальник Отдела

А. А. Виноградов

2.1.1 Водохозяйственные участки Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (Форма 2.1-ГВР)

Водохозяйственный участок: 01.04.01.001 - Шуя

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км		Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код	3	4	
1	2	3	4	5	6	
01 - Балтийский бассейновый округ						
Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01	Шуя	01.04.01.001	194		10.1

2.1.2 Водохозяйственные участки Границы. Спорные точки. (Форма 2.2-ГВР)

Водохозяйственный участок: 01.04.01.001 - Шуя

№ опорной точки	Наименование (карakterистика)	Опорные точки границы								Высота, м БС	Особые отметки
		Географические координаты				Долгота					
		Широта град	мин	сек	град	мин	сек	град	мин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
01.04.01.001 Шуя											
1035	Река Шуя в месте впадения в Онежское озеро (расчетный створ). Граница с водохозяйственным участком 01.04.01.006	61	52	55	34	16	39	30			
1036	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.01.007 и 01.04.01.006	61	37	24	53	56	47	30			
1037	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.03.012 и 01.04.01.007	61	32	53	53	22	8	20			
35	Схождение границ водохозяйственных участков 01.05.00.001, 01.04.01.001 и 01.04.03.002	62	11	53	31	36	10	178			
1038	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.01.002 и 01.05.00.001	62	45	45	32	2	18	233			
1039	Точки схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.006 и реки устья р. Суна	62	9	22	34	5	22	30			

2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гпр)

Водохозяйственный участок: 01.04.01.001 - Шуя

Описание	
01.04.01.001 Шуя	
Водохозяйственный участок 01.04.01.001 охватывает бассейн р. Шух от истока до ее впадения в Онежское озеро. Шуя вытекает из пл. Суохъяв, протекает через ряд озер, наибольшим из которых является Шот-озеро, впадает в Локкозеро, которое соединяется протокой длиной 0,8 км с Онежским озером. Территория водохозяйственного участка характеризуется высокой степенью загрязненности (загрязненность 10,6%). Участок расположен в Республике Карелия, его площадь составляет 10,1 тыс. км ² . От растительного стока впадения р. Шуя в Онежское озеро (т.1035) граница водохозяйственного участка 01.04.01.001 следует по юго-западу, соединившись на Олонешскую возвышенность, до т.1036 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.01.006 (Бассейн Онежского озера без рр. Шуя, Суна, Нюлла и Вытегра) и 01.04.01.007 (Север) от истока до Нижнеширского г/у) у истока р. Царьололка, затем обходит оз. Сивтерво и поставляет т.1037 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.01.007 и 01.04.03.002 (Бассейн оз. Лаложское без рр. Волхов, Сивирь и Сена). От этой точки граница следует на север-запад, в водоразделу рр. Шуя и Ковос до т.35 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.03.002 (Бассейн оз. Лаложское без рр. Волхов, Сивирь и Сена). От этой точки граница следует на север-запад, в водоразделу р. Шуя и Ковос до т.35 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.03.002 (Бассейн оз. Лаложское без рр. Волхов, Сивирь и Сена). От этой точки граница следует на север-запад, в водоразделу р. Шуя и Ковос до т.35 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.03.002 (Бассейн оз. Лаложское без рр. Волхов, Сивирь и Сена). От этой точки граница следует на север-запад, в водоразделу рр. Шуя и Ковос до т.35 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.03.002 (Бассейн оз. Лаложское без рр. Волхов, Сивирь и Сена). Далее граница поворачивает на север, следует по водоразделу оз. Ала-Толваарен и Ягларав до т.1038 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.01.002 (Суна) и 01.05.001 (В этой точке граница поворачивает на юго-восток, обходит оз. Тумасозеро, проходит по водоразделу р. Мрета, затем обходит пл. Вазчелокос, следует речью в северном направлении до оз. Палатери, затем выходит на водораздел р. Суна, из которого происходит т.1039 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.01.001, 01.04.01.002 и 01.04.01.006, после чего замыкается в начальной точке Граница проходит в лесной зоне фенокосянии с преобладанием основных, реже вловых лесов.	

2.4.2. Зоны затопления, подтопления. (форма 2.15-гпр)

Водохозяйственный участок: 01.04.01.001 - Шуя

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Регионалы акты, которыми установлена зона		Местоположение установленных зон (населенный пункт)	Площадь установленной зоны, км ²				Особые отметки	
		дата	номер		зона затопления	зона подтопления	зона затопления	зона подтопления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 - Балтийский бассейновый округ										
01.04 - Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера)										
01.04.01 - Север (включая реки бассейна Онежского озера)										
01.04.01.001 - Шуя										
Шуя (Суоярви)	01040100112102000014642	3 2021	№101	Нвско-Ладожское БВУ	Республика Карелия, Прионежский район, д. Верховье	0 > 1				Предложения подготовлены Министерством природных ресурсов и экологии Республики Карелия. Установление границ зон

Шуя (С.уойнк.)	910401001121020006140421	1.7.2021	№102	Невско-Ладожское БЗУ	Республика Карелия, Прионежский район, д. Нижний Бесовец	0.16				затопления, водопитания территорий п. Шуя, д. Нижняя Басиса и д. Верхняя, прилегающих к р. Шуя в Прионежском районе Республики Карелия
Шуя (С.уойнк.)	910401001121020006140421	3.2021	№102	Невско-Ладожское БЗУ	Республика Карелия, Прионежский район, п. Шуя	0.52				Предложения по подготовке Министрством природных ресурсов и экологии Республики Карелия Установление границ зон затопления, водопитания территорий п. Шуя, д. Нижний Бесовец, д. Верхняя, прилегающих к р. Шуя в Прионежском районе Республики Карелия
Шуя (С.уойнк.)	910401001121020006140422	10.2021	№117	Невско-Ладожское БЗУ	Республика Карелия, Пряжвинский район, д. Вндали (включая д. Нижние Вндали)	1.04				Предложения по подготовке Министрством природных ресурсов и экологии Республики Карелия Определения границ зон затопления территорий, прилегающих к реке Шуя в деревне Вндали (включая деревню Нижние Вндали) Пряжвинского муниципального района Республики Карелия



Республика Карелия

Администрация Прионежского
муниципального района

ул. Правды, д.14, г. Петрозаводск,
185005, Республика Карелия,
тел./факс: (8142) 57-84-10
e-mail: adm@prionego.ru
сайт: <http://prionego.ru>

АО «ПИННИИ ВТ «Ленвэропроект»

наб. Обводного канала, д.122,
г. Санкт-Петербург
198095

lcnaig@lcnaig.ru

от 31.05 2022 г. № 4575 /04/1-16
на № 1642 от 04.05.2022

Администрация Прионежского муниципального района в ответ на Ваше обращение от 26.05.2022 (нх.№7923/1-16) сообщает следующее.

В соответствии с документами территориального планирования на территории проведения изысканий по объекту реконструкции «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовеп)» отсутствуют:

- источники питьевого водоснабжения;
- зоны санитарной охраны.

Ближайший источник водоснабжения - озеро Урозеро ЖКС № 13 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации. Реестровый номер зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - 10:00-6.423.

Первый заместитель Главы Администрации
Прионежского муниципального района



Е.А. Кондрагьева

Главный специалист отдела
архитектуры и управления земельными ресурсами

20.05.2022



С.В. Картылабинен

Начальник отдела
архитектуры и управления земельными ресурсами

20.05.2022



Е.А. Ярлыкова



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Андропова ул., д. 2/24, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185035
тел.: (8142) 79-67-01, факс: (8142) 79-67-42
сайт: <http://ecology.gov.karelia.ru>
e-mail: ecorep@karelia.ru

И.о. главного инженера
АО «ПИИНИИ ВТ Ленаэрпроект»

А.Н.Коновалову

198095 г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д.122,
литер Б

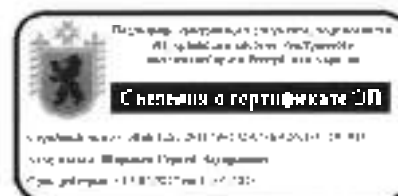
От 23.05.2022 г. № 8706/22-11/МПРиЭ-ж

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия на Ваши запросы от 04.05.2022 № 1653 сообщает, что пути миграции диких копытных животных на объекте «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» отсутствуют.

Для получения сведений о животном и растительном мире, местобитании редких видов растений, а также занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Карелия, необходимо натурное обследование территории объекта с привлечением научных сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук» (185910, г.Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11).

Заместитель Министра

С.Э.Шарлаев





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Андропова ул., д. 2/24, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185035
тел.: (8142) 79-67-01, факс: (8142) 79-67-42
сайт: <http://ecology.gov.karelia.ru>
e-mail: ecopetr@karelia.ru

АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

lenair@lenair.ru

От 11.05.2022 г. № 7868/13-20/МПриЭ-

из № 1657 от 04.05.2022

из № 1647 от 04.05.2022

Ответ на запрос

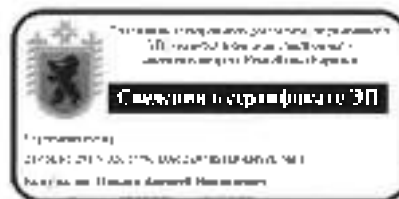
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия (далее – Министерство) на запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Доснащение светосигнального оборудования аэродрома Петрозаводск (Бесовец)» (далее – проектируемый объект) сообщает следующее

Министерство не располагает сведениями о наличии/отсутствии ключевых орнитологических территорий в границах проектируемого объекта, т.к. согласно Положению о Министерстве, утвержденному постановлением Правительства Республики Карелия от 23.10.2017 № 367-П, вышеуказанный вопрос не входит в сферу деятельности Министерства. По данному вопросу предлагаем обратиться в научно-исследовательские учреждения, осуществляющие деятельность в области орнитологии.

Одновременно сообщаем, что согласно Списку находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050, на территории Республики Карелия находится одно водно-болотное угодье – «Острова Онежского залива Белого моря», включая государственный заказник «Кузова» (Кемский район). Проектируемый объект располагается за пределами указанного водно-болотного угодья.

Заместитель Министра

А.Н. Павлов





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Андропова ул., д. 2/24, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185035
тел.: (8142) 79-67-01, факс: (8142) 79-67-42
сайт: <http://minprirody.karelia.ru/>
e-mail: ecopetr@karelia.ru

**АО «ПИИНИИ ВТ
«Ленагропроект»**

198095 г. Санкт-Петербург
наб. Обводного канала, д.122
литер Б

От 01.06.2022 г. № 9321/21-14/МПРНЭ-и
на № 1650 от «04» мая 2022 г.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия (далее – Министерство), на запрос от 04.05.2022 г №1650 (вх. от 05.05.2022 №5385), сообщает следующее.

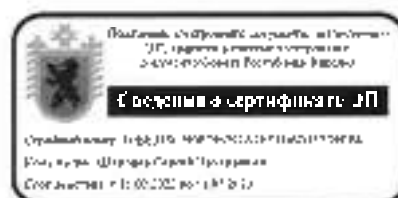
Министерство в соответствии со ст. 83 Лесного кодекса Российской Федерации исполняет отдельные переданные Российской Федерацией субъектам Российской Федерации полномочия в области лесных отношений, в том числе полномочия по ведению государственного лесного реестра (далее – ГЛР) в отношении лесов, расположенных в границах территории Республики Карелия.

По данным ГЛР, в границах Прионежского муниципального района присутствуют леса, расположенные на землях лесного фонда, а также леса, расположенные на землях обороны и безопасности.

В границах участка проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» отсутствуют леса, расположенные на землях лесного фонда, а также лесопарковый зелёный пояс. Информация о границах лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, в Министерстве отсутствует.

Заместитель Министра

С.Э. Шарлаев





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Андропова ул., д. 2/24, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185035
тел.: (8142) 79-67-01, факс: (8142) 79-67-42
сайт: <http://ecology.gov.karelia.ru>
e-mail: ecorep@karelia.ru

И.о. главного инженера
АО «ЛИНИИ ВТ Ленаэропроект»

А.Н.Коновалову

198095 г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д.122,
литер Б

От 23.05.2022 г. № 8703/22-1/МПРиЭ-и

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия на Ваши запросы от 04.05.2022 № 1648 сообщает следующую информацию.

Министерство осуществляет мониторинг охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях. Населенные пункты не относятся к охотничьим угодьям и не являются средой обитания охотничьих ресурсов. Из всех видов на территории населенных пунктов могут постоянно обитать только серые голуби и утки кряквы. Некоторые виды охотничьих ресурсов (хорь, лисица, норка, ласка, горностай и т.д.) могут лишь периодически заходить на территорию поселений.

В соответствии с вышесказанным Министерство информирует об отсутствии на объекте «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» постоянно обитающих охотничьих ресурсов.

Сведения об остальных объектах животного мира (простейшие, насекомые, ракообразные, паукообразные, певчие птицы, дневные и ночные хищные птицы и прочие), в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Карелия, можно получить в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук» по адресу: 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11.

Заместитель Министра

С.Э.Шарлаев





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Андропова ул., д. 2/24, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185035
тел.: (8142) 79-67-01, факс: (8142) 79-67-42
сайт: <http://ecology.gov.karelia.ru>
e-mail: ecorep@karelia.ru

АО «ЦивНИИ ВТ
Ленаэропроект»

наб. Обводного канала, д. 122, лит. Б,
г. Санкт-Петербург, 198095

lenaiv@lenaiv.ru

От 11.06.2022 г. № 937/12-11 МПРЭ-И
на № 1697 от 11.05.2022 г.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия (далее – Министерство), рассмотрело Ваше обращение и сообщает об отсутствии информации о наличии поверхностных и подземных источников водоснабжения, а также их зон санитарной охраны в районе расположения проектируемого объекта «Дослашение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бессвет)».

Однако необходимо отметить следующее.

Пунктом 4 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) установлено, что к зонам с особыми условиями использования территорий относятся, в том числе ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Пунктом 5 ст. 30 ГрК РФ установлено, что границы зон с особыми условиями использования территорий в обязательном порядке отображаются на картах градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городских округов или сельских поселений.

В соответствии с п. 1 ст. 32 ГрК РФ Правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления, за исключением случаев, предусмотренных статьей 63 ГрК РФ.

Согласно п. 1.9 СанПиН 2.1.4.1110-02 принципиальное решение о возможности организации ЗСО принимается на стадии проекта районной планировки или генерального плана, когда выбирается источник водоснабжения. В генеральных планах застройки населенных мест ЗСО источника водоснабжения указывались на схеме планировочных границей.

Вместе с тем в соответствии с ч. 37 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» публичный доступ к сведениям о зоне с особыми условиями использования территории и границах такой зоны считается обеспеченным, если на дату начала создания объекта недвижимого имущества на земельном участке, расположенном в границах зоны с особыми условиями использования территории, сведения о границах зоны с особыми условиями использования территории отображены на карте градостроительного зонирования в составе утвержденных правил землепользования и застройки или в документации по планировке территории в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации.

В соответствии с нормами ч. 8 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ до 01 января 2028 года зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными в случае отсутствия сведений о таких зонах в Едином государственном реестре недвижимости, если такие зоны установлены нормативным правовым актом, предусматривающим установление зон с особыми условиями использования территорий в границах, установленных указанным актом, без принятия решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления об установлении таких зон либо согласования уполномоченным органом исполнительной власти границ зоны с особыми условиями использования территории.

Заместитель Министра

А.Н. Павлов



Союз охраны птиц России
Russian Bird Conservation Union

Общероссийская объединительная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корпус 1

RUSSIA Moscow 111123, Shosse Entuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Интернет: www.rbcu.ru e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 31.05.2022

Код: MD

Номер КОТР К_№ 823-2022

АО «ПИИНИИ ВТ «ЛЕНАЭРОПРОЕКТ»
и всем заинтересованным сторонам

Заключение

по результатам научно-исследовательской работы
по счету-оферте № 249 от 16.05.2022

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геосинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения. Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в районе объекта «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» (Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский район, д. Бесовец), ключевые орнитологические территории России международного значения и водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Руководитель направления НИР по КОТР
Союза охраны птиц России

Мокеев Д.Ю.



Канцелярия по делопроизводству АО «ЛФ «СКБ Контур»

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ЛФ «СКБ Контур»

Имя и фамилия	Электронная подпись (подпись)	Сертификат электронной подписи	Должность (подпись)
Мокеев Д.Ю.	Инициалы и фамилия: МОКЕЕВ Д.Ю.	Сертификат: МОКЕЕВ Д.Ю.	Руководитель направления НИР



Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)
Федеральное государственное
унитарное предприятие
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»



Federal Air Transport Agency
(ROSAVIATSIJA)
Federal State Unitary Enterprise

"STATE AIR TRAFFIC MANAGEMENT
CORPORATION IN THE RUSSIAN
FEDERATION"

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

16.01.2020

№ Исх-451/14

На № _____

В письме, датированном от 26.12.2019 № 14-20531

И.о. начальника Управления правового
обеспечения и имущественных
отношений Росавиации

А.А. Пасько

Уважаемая Анна Андреевна!

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (далее – Предприятие) в дополнение к письму от 26.12.2019 № 14-20531 сообщает, что письмом от 16.01.2020 № Исх-364/14 Предприятием согласована доработанная ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» документация по планировке территории с проектом межевания в его составе по объекту «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)».

- Приложение: 1. Копия письма ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» от 26.12.2019 № 14-20531 на 2 л. в 1 экз.
2. Копия письма ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» от 16.01.2020 № Исх-364/14 на 1 л. в 1 экз.
Только в адрес.

С. Визжакина

Первый заместитель
генерального директора

В.Р. Гульченко

Иск. Гербинский
149516010609 (д.т.з. 2019)

125088 Россия Москва, Ленинградский пр-д, д. 12, корп. 7
Тел: +7 (495) 601 06 99 Факс: +7 (495) 601 07 46

37 bld.7 Leningradsky prospekti, Moscow, Russia, 125993
Tel: +7(495) 601 06 04 Fax: +7(495) 601 07 46

ИНН 7734135134, КПП 771403001

E-mail: office@igvud.ru www.igvud.ru



№ 14-2019/19 № 14-2019/19

На № _____

Организация: _____

И.о. начальника Управления правового
обеспечения и имущественных
отношений Росавиации

Е.В. Примечаловой

Уважаемая Елена Владимировна!

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (далее – Предприятие) во исполнение Вашего поручения от 23.12.2019 № Исх-46377/14, рассмотрев проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения объекта «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовен)» в границах муниципального образования Гарнизонное сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия, сообщает следующее.

Проектом межевания территории предусмотрены мероприятия, направленные на образование под планируемыми объектами светосигнального оборудования (типичные объекты светосигнального оборудования, ТП-2 и ТП-3) частей земельного участка с кадастровым номером 10:20:0000000.275, находящегося в собственности Российской Федерации, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования ФГКУ «Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений Минобороны России, закрепленного за Хвойным военным лесничеством – филиалом ФГКУ «Управление лесного хозяйства и природопользования» Минобороны России, а также частей земельных участков с кадастровыми номерами 10:20:0015519:540 и 10:20:0000000.10227, являющихся федеральной собственностью и находящихся в ведении Казны Российской Федерации, в целях дальнейшего заключения договоров публичных сервитутов на размещение указанных объектов на образуемых частях земельных участков.

При этом, в графической части проекта межевания территории отсутствует земельный участок с кадастровым номером 10:20:0015519:744, сведения о котором имеются в Едином государственном кадастре недвижимости. Указанный земельный участок предоставлен в аренду Предприятию по договору от 10.10.2018 № 479, заключенному с Министерством имущественных и земельных отношений Республики Карелия.

В связи с этим, согласование проекта планировки территории в части проекта межевания территории возможно в случае отображения земельного участка с кадастровым номером 10:20:0015519:744 в графической части проекта межевания территории.

В остальной части проекта планировки территории Предприятие сообщает об отсутствии предложений, замечаний и возвращает представленные на рассмотрение материалы.

Приложение: 1. Проектная документация. Том 20565-ППТ на 16 л. в 1 экз.
2. Проектная документация. Том 20565-ПМТ на 10 л. в 1 экз.



Первый заместитель
генерального директора



В.Р. Гульченко



16 ЯНВ 2020

№ 1604-369/14

На № _____

Исполнитель: Терехин Александр Александрович
территория: г. Минск, Беларусь

Врио генерального директора
ФГУП «Администрация гражданских
аэропортов (аэродромов)»

И.Е. Черноусову

Уважаемый Иван Игоревич!

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» рассмотрело обращение ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» от 13.01.2020 № 00134 о реализации плана мероприятий по объекту «Дооснащение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовец)» и согласовывает доработанную в соответствии с письмом ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» от 26.12.2019 № 14-20531 документацию по планировке территории с проектом межевания в его составе по вышеуказанному объекту

Первый заместитель
генерального директора

В.Р. Гульченко

Иск. Терехин Александр Александрович
+7 (815) 601-07-94 (факс) 06-25

125953, Россия, Москва, Ленинградский проспект, д. 31, корпус 7
Тел.: +7 (495) 501-08-91 Факс: +7 (495) 501-07-40

125953, Россия, Москва, Ленинградский проспект, д. 31, корпус 7
Тел.: +7 (495) 677-08-78 Факс: +7 (495) 651-07-40

Иск. Терехин Александр Александрович

Е-Почта: rosaviatsia@rosaviatsia.ru www.fguo.ru

**Реквизиты 7 подзоны приаэродромной территории для
аэродрома Петрозаводск (Бесовец)**

- Номер заключения и дата **78.МО.01.000.Т.000042.07.22 от 29.07.2022**
- Тип бланка заключения - санитарно-эпидем. заключение на проекты, ТУ (terr.org, 2005) [21]
- Типографский номер бланка **1610570**
- Проектная документация — **Проектные материалы по обоснованию границ седьмой подзоны приаэродромной территории для аэродрома Петрозаводск (Бесовец) по адресу: 185015, Республика Карелия, Прионежский район, п. Чалла-1, 17 км северо-западнее г. Петрозаводск.**
- СООТВЕТСТВУЕТ** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: 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", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- Основание:
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектных материалов по обоснованию границ седьмой подзоны приаэродромной территории для аэродрома Петрозаводск (Бесовец) по адресу: 185015, Республика Карелия, Прионежский район, п. Чалла-1, 17 км северо-западнее г. Петрозаводск, оформленное ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" № 01.05.Т.51879.06.22 от 29.06.2022 г.
- Фирма-разработчик — ООО "ИЖИЦА", 426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 163, офис 4
Российская Федерация
- Приложение — **Проектные материалы по обоснованию границ седьмой подзоны приаэродромной территории для аэродрома Петрозаводск (Бесовец) по адресу: 185015, Республика Карелия, Прионежский район, п. Чалла-1, 17 км северо-западнее г. Петрозаводск.**

Приложение оформлено в соответствии с экспертным заключением по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектных материалов по обоснованию границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Петрозаводск (Бесовец) по адресу: 185015, Республика Карелия, Прионежский район, п. Чалла-1, 17 км северо-западнее г. Петрозаводск, оформленное ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" № 01.05.Т.51879.06.22 от 29.06.2022 г.



Республика Карелия

Администрация Прионежского
муниципального района

ул. Правды, д.14, г. Петрозаводск,
185005, Республика Карелия.
тел./факс: (8142) 57-84-10
e-mail: adm@pronego.ru
сайт: <http://pronego.ru>

АО «Линии ВТ «Ленаэропроект»

наб. Обводного канала, д.122, литер Б
г. Санкт-Петербург
198095

Lenair@lenair.ru
Lenair@mail.ru

от 21.02.2023 г. № 215 /04/1-16

Ив № 0401 от 07.02.2023 г.

Администрация Прионежского муниципального района в ответ на ваше обращение от 09.02.2023 (вх.№1059) в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения объекта «Доборещение светосигнального оборудования аэропорта Петрозаводск (Бесовоз)» в границах муниципального образования Гарнизонное сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия.

Глава Администрации
Прионежского муниципального района

Г. Н. Шемет