



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

В.М.Вернигор

«27» августа 2015 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 1155-15/ГГЭ-8169/09**

(№ в Реестре 00-1-4-3130-15)

Объект капитального строительства

**"Строительство аэропорта "Сабетта" на территории Ямало-Ненецкого
автономного округа. Объекты РТОП"
(Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Ямальский район, Южно-Тамбейский лицензионный участок)**

Объект государственной экспертизы

**проектная документация и результаты инженерных изысканий
"Строительство аэропорта "Сабетта" на территории Ямало-Ненецкого
автономного округа. Объекты РТОП"**

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

Проектная документация принята на государственную экспертизу на основании ст.49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Заявление ОАО «Ямал СПГ» от 03.06.2015 № 6157-н/06 о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту: «Строительство аэропорта «Сабетта» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Объекты РТОП».

Договор на выполнение экспертных работ от 15.06.2015 № 0796Д-15/ГГЭ-8169/09 между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ОАО «Ямал СПГ».

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Наименование объекта капитального строительства: «Строительство аэропорта «Сабетта» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Объекты РТОП».

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Южно-Тамбейский лицензионный участок.

Основные технико-экономические показатели объекта:

Площадка ОПРС на аэродроме класса «Б» в составе:

- аппаратный контейнер РМП-200 ОПРС на фундаменте;
- зонтичная антенна h=8 м на фундаменте;
- измеритель ВНГО на подставке 2 шт.;
- контейнер ДЭС;
- сетчатое ограждение с воротами;
- автодорога к площадке для размещения объектов РТОП.

Площадь производства работ – 13464,10 м².

Протяженность автодороги к площадке для размещения объектов РТОП – 405,23 м.

Категория подъездной автодороги по СНиП 2.05.07-91* – IV-в.

1.3. Источники финансирования – средства ОАО «Ямал СПГ».

1.4. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства

Аэродром «Сабетта» относится к классу «Б» по классификации гражданских аэродромов и расположен рядом с вахтовым поселком Сабетта на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Ямальского района и имеет железобетонную ИВПП с магнитным курсом посадки (МКпос.) 037°.

Старшим авиационным начальником аэродрома является генеральный директор ООО «Международный аэропорт Сабетта».

Габариты ИВПП – 2704х46 м, расчетные типы ВС: ИЛ-76-ТД, В 737-300-800, АН-140-148, АН-74, АН-72, ЯК-40а, вертолеты МИ-26, МИ-8.

Для повышения уровня безопасности и регулярности выполнения полетов в аэропорт «Сабетта» и полетов по воздушным трассам и вне их большинство

воздушных судов (ВС), оснащенных угломерными средствами аэронавигации – автоматическими радиокompасами (АРК), проектной документацией предусматривается установка отдельной приводной радиостанции (ОПРС) типа РМП-200 на участке с обратного курса посадки.

Проектируемое оборудование приводной радиостанции РМП-200 в комплекте с маркерным радиомаяком РММ-95, производства ЗАО «НИИТ-РТС» г. Челябинск, размещается на площадке (участке), расположенной на территории аэродрома:

- участок установки ОПРС (центр маркерной антенны, расположенной на кровле аппаратного контейнера РМП-200) размещается на продолжении оси и на удалении 1000 м от порога (ПК 27+50) по оси ИВП с МКвзл.=217°.

РМП-200 является наземным оборудованием системы посадки воздушных судов (ВС) и предназначен для обеспечения контрольного пункта на трассе (маршруте полета), привода воздушного судна, оснащенного соответствующим оборудованием, в район аэродрома, выполнения предпосадного маневра и выдерживания направления полета ВС вдоль оси ВПП.

Проектируемое оборудование приводного радиомаяка работает непрерывно без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Технико-экономические показатели объекта:

Площадь земельного участка составляет 1-1461,10 м².

Высота зонтичной мачты РМП-200 составляет 8,0 м.

Протяженность подъездной автодороги категории IV-в составляет 405,23 метров.

Проектируемая ОПРС-217° является аэродромной в качестве ОПРС обратного старта при отказе ОПРС-37°.

Радиус действия ОПРС – 50-60 км.

Проектируемое к установке технологическое оборудование комплекса РМП-200:

1. Контейнер аппаратная в-составе:

- приводная радиостанция РМП-200;

- маркерный радиомаяк РММ-200.

2. Антенна зонтичная типа АЗ-8 высотой 8 м с оттяжками – 1 шт.

3. Антенна маркерного радиомаяка – 1 шт.

4. Заградительный огонь – 2 шт.

5. Заземление зонтичной антенны – 1 комплект.

6. Контейнер с ДЭС мощностью 9 кВА – 1 комплект.

7. Датчик облаков лазерный – 2 комплекта.

Продолжительность строительства – 6 месяцев.

Потребность строительства в кадрах – 30 человек.

1.5. Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания и осуществивших подготовку проектной документации

Исполнители проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью Проектный институт «Красаэропроект» (ООО ПИ "Красаэропроект").

Юридический и почтовый адрес: ул. Взлетная, 5 «г», г. Красноярск, Российская Федерация, Красноярский край, 660135.

Свидетельство № 0094.07-2009-2465075958-П-077 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано СРО НП дорожных проектных организации «РОДОС» 08.06.2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительная компания «ПроектСтройСервис» (ООО «ПСК «ПроектСтройСервис»).

Юридический и почтовый адрес: : ул. Молокова, д. 40, кв. 262, г. Красноярск, Россия, 660077, Красноярский край.

Свидетельство № 1173 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано СРО НП «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект» 30.10.2014 г.

Исполнители инженерных изысканий:

Публичное акционерное общество «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ».

Юридический и почтовый адрес: ул. Артема, д.169 Г, г. Донецк, 83004, Украина.

Свидетельство № ИИ-027-368 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано СРО НП «Инженер-Изыскатель» 29.05.2012 г.

ООО "ФРЭКОМ".

Юридический и почтовый адрес: Нахимовский проспект, д. 52/57, пом.Б, г. Москва, 117292.

Свидетельство № 01-И-№0799-2 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано СРО НП «АИИС» 18.10.2011 г.

1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, – техническом заказчике

Заявитель:

ОАО "Ямал СПГ"

Юридический адрес: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, улица Худи-Сэроко, дом 25, корп. А.

Почтовый адрес: 117246, Российская Федерация, г. Москва, ул. Херсонская, 43/3.

Технический заказчик (Застройщик):

ОАО "Ямал СПГ"

Юридический адрес: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, улица Худи-Сэроко, дом 25, корп. А.

Почтовый адрес: 117246, Российская Федерация, г. Москва, ул. Херсонская, 43/3.

1.7. Состав представленных на рассмотрение отчетных материалов о

результатах инженерных изысканий и проектной документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Инженерные изыскания			
1	15.015.1-ИИ-1 ПАО «ЮЖНИИГИ ПРОГАЗ»	Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания. Отчетная техническая документация по инженерным изысканиям. Пояснительная записка. Приложения. Чертежи	с измен. №1
1	№35/14-1 ООО «Фрэком»	Инженерно-экологические изыскания. Отчетная техническая документация по инженерным изысканиям. Книга 1. Текстовая часть	с измен. №1
2	№35/14-1 ООО «Фрэком»	Инженерно-экологические изыскания. Отчетная техническая документация по инженерным изысканиям. Книга 2. Приложения	с измен. №1
Проектная документация			
0.1	277/15- ЯСПГ-СП	Состав проектной документации	
1	277/15- ЯСПГ-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	с измен. №1
2	277/15- ЯСПГ-ПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	
4	277/15- ЯСПГ-КР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	с измен. №1
		Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	277/15- ЯСПГ-ИОС1	Подраздел «Система электроснабжения»	
5.5	277/15- ЯСПГ-ИОС5	Подраздел «Сети связи»	
5.7	277/15- ЯСПГ-ИОС7	Подраздел «Технологические решения»	с измен. №1
6	277/15- ЯСПГ-ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	с измен. №1
8	277/15- ЯСПГ-ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	с измен. №1
9	277/15- ЯСПГ-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	с измен. №1

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнен в соответствии с требованиями пункта 25 Положения, другими экологическими требованиями, установленными законодательными актами и нормативными документами Российской Федерации.

6.2.2.8. Принятые проектные решения и мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»; СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»; СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

6.2.2.9. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» по содержанию соответствует требованиям пункта 26 Положения.

Принятые мероприятия по обеспечению пожарной безопасности соответствуют требованиям законодательных, нормативных технических документов в области пожарной безопасности.

6.2.2.10. В проектной документации отсутствуют предприятия или их цеха, участки, площадки, иные производственные объекты, которые можно отнести к категории опасных производственных объектов в соответствии с приложением № 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (в редакции, действующей с 31.12.2014 г.).

6.2.2.11. Принятые мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера соответствуют требованиям законодательных, нормативных технических документов в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6.3. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий соответствуют установленным требованиям.

Проектная документация «Строительство аэропорта «Сабетта» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Объекты РТОП» соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям.

**Начальник Отдела объектов
информатизации и связи**



В.М.Анисименко

Главный специалист



Б.Г.Брагин

**Начальник Отдела
строительных решений**

Б.В.Ильичев

**Главный специалист
(инженерно-геологические изыскания)**

В.В.Кулапина

**Главный специалист
(инженерно-геодезические изыскания)**

А.К.Косенко

**Главный специалист
(инженерно-гидрометеорологические изыскания)**

Е.И.Тидеман

**Главный специалист
(конструктивные решения)**

С.Ю.Ким

**Начальник Отдела
инженерного обеспечения**

В.А.Аллахвердянц

**Главный специалист
(система электроснабжения)**

В.И.Гришин

**Главный специалист
(сети связи и сигнализации)**

М.Ю.Тайиов

Начальник Сметного отдела

Т.В.Ржевская

**Заместитель начальника
сметного отдела
(организация строительства)**

Ж.А.Прищепина

**Главный специалист
(организация строительства)**

Н.П.Барон

**Начальник Отдела
экологической экспертизы**

С.П.Балашова

**Главный специалист
(инженерно-экологические изыскания,
экологическая экспертиза)**

А.Д.Белова

**Главный специалист
(санитарно-эпидемиологическое обеспечение)**

П.С.Ильичев

