**Техническое задание**

на разработку Проекта системы безопасности горнолыжных трасс

в Фанпарке «Бобровый лог»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | Фанпарк «Бобровый лог» |
| 2 | Месторасположение объекта | г. Красноярск, ул. Сибирская, 92 |
| 3 | Требования к техническим решениям | 1. В проекте предусмотреть следующие решения:

- Учесть уровни сложности трасс по системе Государственной сертификации объектов туристической индустрии (зелёная, красная, синяя, чёрная трассы);- Размещение сетей безопасностей, матов и информационных знаков выполнить с учётом результатов комплексных изысканий и решений рабочего Проекта плана безопасности трасс и Приказа Генерального директора ООО «Ренонс» № 360 от 12 октября 2015 года «О мерах по усилению безопасности на горнолыжных трассах в Фанпарке «Бобровый лог» в зимнем сезоне»;- предусмотреть возможность установки на трассе 9-а и на пересечениях трасс №№ 7-9, 3-2, 4-2 сетей безопасности тип «А». 2. Основные решения согласовать с Заказчиком. 3. Применять (по согласованию с Заказчиком) высококачественные материалы и оборудование, современные мировые технологии, соответствующие Российским стандартам. |
| 4 | Требования к составу и оформлению Проекта | Состав работ:* Раздел 1. Пояснительная записка.
* Раздел 2. Схема установки сетей безопасности и матов.
* Раздел 3. Схема установки информационных знаков и табличек.
* Раздел 4. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.

  |
| 5 | Материалы, представляемые заказчиком | * Рабочий Проект плана безопасности трасс, выполненный в 2006 году ООО «СКИ-СЕРВИС ИНЖИНИРИНГ»;
* Приказ Генерального директора ООО «Ренонс» № 360 от 12 октября 2015 года «О мерах по усилению безопасности на горнолыжных трассах в Фанпарке «Бобровый лог» в зимнем сезоне»;
* Рабочий проект системы искусственного снегообразования по мастер-плану Техноальпин RU0008-17-01B\_MP\_Krasnojarsk\_Bobroviy Log(РЕД);
* Исполнительную документацию трассы № 9-а;
* Генеральный план с инженерными сетями;
* 12/13-15-ГП в формате .dvg;
* Исходные данные, потребность в которых возникает по мере разработки Проекта, по запросу Подрядчика
 |
| 6 | Порядок сдачи Проекта | 4 (четыре) экз. на бумажном носителе 1 (один) экз. на 1 (одном) электронном носителе в PDF (на USB носителе или CD/DVD диске). |
| 7 | Срок оказания услуги | До 23 февраля 2019 года |

Разработчик задания:

Начальник службы эксплуатации

объектов ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Тюлюкин