|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных | Содержание | Примечание |
| 1 | Наименование объекта |  |  |
| 2 | Адрес объекта |  |  |
| 3 | Заказчик |  |  |
| 4 | Контактное лицо |  |  |
| 5 | Телефон |  |  |
| 6 | Факс |  |  |
| 7 | Вид строительства | Реконструкция/кап. ремонт/тех. перевооружение/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 8 | Основание |  |  |
| 9 | Назначение объекта и время эксплуатации |  |  |
| 10 | Пропускная способность ледовой арены в режиме: хоккей, [фигурное катание](https://pandia.ru/text/category/figurnoe_katanie_na_konmzkah/), массовое катание |  |  |
| 11 | Количество зрителей |  |  |
| 12 | Количество ледовых полей |  |  |
| 13 | Размер ледовых полей |  |  |
| 14 | Описание технологической плиты, и основные особенности |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных | Содержание | Примечание |
| 14.1 | Материал плиты |  |  |
| 14.2 | Материал труб |  |  |
| 14.3 | Хладоноситель |  |  |
| 14.4 | Наличие подвала под технологическойплитой |  |  |
| 14.5 | Описание технологического канала |  |  |
| 14.6 | Актуальный разрез технологической плиты |  |  |
| 15 | Описание системы холодоснабжения и основные особенности |  |  |
| 15.1 | Количество машин и марки |  |  |
| 15.2 | Охлаждение конденсатора | Воздушный конденсатор/сухая градирня/мокрая градирня/брызгальный бассейн/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 15.3. | Суммарная холодопроизводительность |  |  |
| 15.4 | Хладагент |  |  |
| 16 | Описание систем кондиционирования и основные особенности |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных | Содержание | Примечание |
| 16.1 | Схема раздачи воздуха на ледовое поле |  |  |
| 16.2 | Схема раздачи воздуха на трибуны |  |  |
| 17 | Исходные данные (при наличии данных): |  |  |
| 17.1 | Архитектурно-планировочные чертежи |  |  |
| 17.2 | Инженерно-геологические изыскания |  |  |
| 17.3 | Геоподоснова |  |  |
| 17.4 | Топографическая съемка |  |  |
| 17.5 | Технический отчет обследования несущих и ограждающих конструкций зала ледового катка и технических помещений |  |  |
| 17.6 | Технический отчет обследования существующей технологической плиты ледового поля. |  |  |
| 17.7 | Технический отчет о состоянии инженерного оборудования: по разделам ХС и ОВиК. |  |  |
| 18 | Наличие энергоресурсов для систем холодоснабжения и кондиционирования |  |  |
| 18.1 | Располагаемая электроэнергия |  |  |
| 18.2 | Располагаемое [теплоснабжение](https://pandia.ru/text/category/teplosnabzhenie/) |  |  |
| 18.3 | Располагаемое холодное [водоснабжение](https://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/) |  |  |
| 18.4 | Располагаемое горячее водоснабжение |  |  |
| 18.5 | Располагаемое водоотведение |  |  |

Контактные лица: