ПАСПОРТ

РАЗМЕЩЕНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

|  |  |
| --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНО:Начальник Управленияпо градостроительствуи землепользованию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ПАСПОРТ N \_\_\_\_\_\_размещения водного объекта |
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ |
| 1.1. Наименование и вид водного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1.2. Дата составления паспорта "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
| 1.3. Адрес размещения водного объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(сведения о месте нахождения) |
| 1.4. Собственник водного объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование, юридический адрес, телефон) |
| 1.5. Основание возникновения права на размещение водного объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование и реквизиты правоустанавливающего документа) |
| 1.6. Сведения о разработчике паспорта водного объекта: |
| 1.6.1. Наименование разработчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О. - для физического лица, индивидуального предпринимателя; наименование - для юридического лица) |
| 1.6.2. Паспорт выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, Ф.И.О., подпись) |
| 1.6.3. Контактные данные разработчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(адрес, телефон, эл. почта, сайт при наличии) |
| 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |
| 2.1. Размер требуемой площадки для водного объекта с учетом обслуживания и благоустройства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.2. Максимальная отметка высоты от уровня земли: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.3. Максимальные габариты в горизонтальной плоскости: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.4. Общий объем воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.5. Источник водоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.6. Место сброса воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА |
| 3.1. Указать что собой представляет водный объект. Как осуществляется водообмен, подпитка и сброс воды. |
| 4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН |
| 4.1. Ситуационная схема выполняется в масштабе не менее 1:2000 с целью |
| определения местоположения объекта относительно города.5. СХЕМА ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТА К ГРАНИЦАМ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА(или границам земельного (ых) участка (ов) и/или объекта (ов) капитального строительства, расположенных рядом с местом размещения водного устройства) |
| 5.1. Схема привязки в границах земельного участка выполняется в масштабе не более 1:200, с нанесением размеров водного устройства, размеров привязки к границам земельного участка, благоустройство прилегающей территории (в случае, если земельный участок поставлен на кадастровый учет). |
| 5.2. Схема привязки к границам земельного (ых) участка (ов) и/или объекта (ов) капитального строительства, расположенных рядом с местом размещения водного устройства, выполняется в масштабе не более 1:200, с нанесением размеров МАФ, размеров привязки к указанным границам, благоустройство прилегающей территории (в случае, если земельный участок не сформирован и не поставлен на кадастровый учет). |
| 6. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| 6.1. Описание основных требований при монтаже и эксплуатации водного объекта. Указать мероприятия по очистке и дезинфекции водоема и прочие необходимые мероприятия по безопасному содержанию водного объекта в период функционирования или его консервации. |
| 7. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА |
| 7.1. Главный вид |
| 7.2. Боковые виды |
| 7.3. Общий вид |
| 7.4. Фотомонтаж планируемого водного объекта в существующую застройку, для визуального представления данного объекта в окружающей среде. |
| 7.5. Фотомонтаж с архитектурной подсветкой водного объекта в темное время суток, в случае если подсветка планируется. |
| 8. ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| 8.1. Краткое описание применяемых материалов. |

 [*Постановление Администрации г. Норильска Красноярского края от 23.04.2021 N 160 (ред. от 29.02.2024) "Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги "Согласование паспорта размещения малой архитектурной формы, паспорта водного устройства"*](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW123&n=329554&dst=100783)