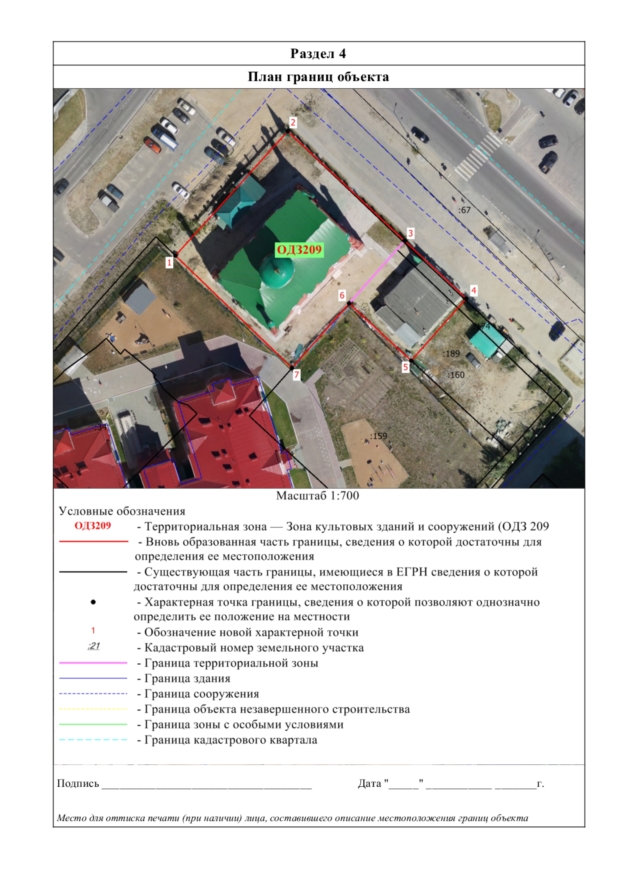
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Зона культовых зданий и сооружений (ОДЗ 209)** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Раздел 1** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об объекте** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | | | | | | | | | **Описание характеристик** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | **3** | | | | | |
| 1. | Местоположение объекта | | | | | | | | | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион | | | | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | | | | | | | | | 1920 +/- 15 м² | | | | | |
| 3. | Иные характеристики объекта | | | | | | | | | 1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:  -Религиозное использование;  -Коммунальное обслуживание;  -Земельные участки (территории) общего пользования.  2.Условно разрешённые виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства:  -нет.  3.вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:  -Служебные гаражи;  -Коммунальное обслуживание;  -Земельные участки (территории) общего пользования. | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Раздел 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат 86.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| - | | | - | | - | | | - | | | - | |  | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | | | **Координаты, м** | | | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | | |
| Часть 1 | | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 1 | | | 959959.88 | | 4395749.65 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 2 | | | 959989.35 | | 4395776.24 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 3 | | | 959963.40 | | 4395803.95 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 4 | | | 959949.72 | | 4395818.55 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 5 | | | 959934.99 | | 4395805.51 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 6 | | | 959948.55 | | 4395790.81 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 7 | | | 959933.25 | | 4395777.26 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| 1 | | | 959959.88 | | 4395749.65 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | | |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | | **7** | | **8** | |
| - | | - | | - | | - | - | | - | | | - | |  | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | | | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | | **7** | | **8** | |
| - | | - | | - | | - | - | | - | | | - | |  | |



|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|