*\*\*Образец Информационно-удостоверяющего листа на несколько разделов проектной документации*

**Информационно-удостоверяющий лист**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Обозначение документа | Наименование документа | Версия |
| 1 | ШИФР–ПЗ | Раздел 1. Пояснительная записка.  | 1 |
| Примечание | Название файла и его MD5 -код[[1]](#footnote-1) |
|  |  |  |
| Разраб. | Иванов И.И. | Подпись | Дата подписи |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Обозначение документа | Наименование документа | Версия |
| 5.1.1 | ШИФР–ИОС1.1. | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. | 3 |
| Примечание | Название файла и его MD5 -код |
|  |  |  |
| Разраб. | Кириллов И.И. | Подпись | Дата подписи |

*\*\* Пример заполнения, если раздел разбит на 2 части (графическую и текстовую):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | 2208-2017– ПЗУ | Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. *Текстовая часть* | 3 |
| Примечание | Название файла и его MD5 -код |
| 2.2 | 2208-2017– ПЗУ | Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. *Графическая часть* | 3 |
| Примечание | Название файла и его MD5 -код |
|  |  |  |
| Разраб. | Александров А.А. | Подпись | Дата подписи |

*\*\* Пример заполнения, если один разработчик выполнил несколько разделов:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | 2208-2017–АР | Раздел 3. Архитектурные решения.  | 3 |
| Примечание | Название файла и его MD5 -код |
| 6 | 2208-2017–КР | Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения. | 2 |
| Примечание | Название файла и его MD5 -код |
|  |  |  |
| Разраб. | Иванов И.И. | Подпись | Дата подписи |

*\*\* В конце каждого листа должны быть подписи ГИПа и Н.контролера*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н.контр. | Сергеев А.А. | Подпись | Дата подписи |
| ГИП | Иванов И.И. | Подпись | Дата подписи |
|  |  |  |  |
| Информационно-удостоверяющий лист | ШИФР-УЛ | Лист | Листов |
| 1 | 1 |

1. MD5 - контрольная сумма файла, которая служит для проверки целостности данных, используется для проверки: контрольная сумма высланного Заказчиком файла сравнивается с указанной в ИУЛе, они должны совпадать. Вычислить MD5 файла можно через командную строку или через специальную программу, например, MD5checker и др. [↑](#footnote-ref-1)