|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  **Глава 5. Инженерная подготовка территории**  **5.1 Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территорий.**  Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории сел Старый Каинлык, Новый Каинлык и Бурнюш Новокаинлыковского сельсовета, на стадии генерального планирования выполнена на топосъемке масштаба 1:5000, с сечением сплошных горизонталей через 1,0 м. Значительная часть территории сельского совета характеризуется благоприятными инженерно-строительными условиями. Исключение составляют площади с развитием оврагов, с близким залеганием грунтовых вод, наличие подтопления и заболачивания.  Рельеф территории села Новый Каинлык равнинный, с небольшим падением рельефа к реке Гнилой Танык, протекающей с юго-восточной стороны села. Перепад рельефа составляет 68-83,5 м.  Рельеф территории села Старый Каинлык равнинный, с небольшим падением рельефа к реке Ашаеш, протекающей с юго-западной стороны села. Перепад рельефа составляет 68-72,2 м.  Рельеф территории села Бурнюш равнинный, с небольшим падением рельефа к реке Кельтей, протекающей с юго-запалной стороны села. Перепад рельефа составляет 67-86,0 м  Проектом инженерной подготовки территории намечаются следующие мероприятия:  - защита территории от затопления паводниковыми водами  - организация поверхностного стока  - благоустройство водотоков  - благоустройство оврагов  - благоустройство заболоченных участков  Схема вертикальной планировки выполнена с учетом требований СНиП 2.07.01-89 и представлена в виде существующих и проектных отметок по осям проезжих частей улиц с расстоянием между ними в метрах и уклонами в тысячах.  Минимальный уклон принят 0,4, максимальные 0,24.  Проектом намечается максимальное сохранение существующих отметок земли. Водовод осуществляется самотеком по лоткам проезжих частей улиц в пониженные места рельефа.  В местах пересечения улиц с логами предусматривается устройство водопропускных труб и мостов.  В целях благоустройства водотоков предусматриваются следующие мероприятия :  - расчистка русла, в пределах проектируемой и существующей застройки, от ила и мусора  - берегоукрепление отдельных разрушающихся участков  - расчистка и планировка береговой полосы.  На территории села Старый Каинлык имеется овраг, для предупреждения роста и благоустройства которого необходимо провести ряд следующих мероприятий:  - отвод поверхностных вод  - уполаживание крупных склонов  - частичная подсыпка грунта  - создать травяной покров на склонах и дне оврагов  - создать защитные полосы из деревьев и кустарников  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | |  | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ФТ – 18 – 00 | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **20204– ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ,  Комплекс мероприятий по борьбе с заболоченными участками включает:  - вертикальную планировку и организацию поверхностного стока, осушение заболоченных территорий и понижение грунтовых вод, устройство дренажных систем, благоустройство берегов рек и водоемов.  Наивысший подъем вода в зарегулированных условиях 1 % обеспеченности на р. Белой в границах района достигнут отмести 69,0-77,0 м БС. (взята из ранее разработанного проекта районной планировки Нефтекамской группы районов Башкирской АССР в 1988г Ленинградским государственным институтом проектирования городов Ленгипрогор, том 3 – Краснокамский район)  Проектом предусматривается строительство дамб на крайних улицах к рекам Кельтей, Гнилой Танып, Ашаеш на отметке 74,5 м, что соответствует нормам СНиПа 2.07.01-89 (отметка 1% вероятности затопления плюс 0,5 м ветровой пагон полны).  Ориентировочный объем работ по инженерной подготовке территорий:  - благоустройство водотоков – 9км  - благоустройство оврагов – 2 га  - благоустройство заболоченных участков – 25 га  - длина защитной дамбы – 5 км  ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  ГОСТ 21.101–97 ПРИЛ. Д ФОРМА 6 | |  | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ФТ – 18 – 00 | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Взам. инв.№ |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпись и дата |  |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
| Инв.№ подп. |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **20204– ПЗ** | Лист |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Изм.** | **№ уч.** | Лист | **№докум.** | **Подп.** | **Дата** |  |