

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование   | Примечание |
|------|--|------------|
| 1    | Общие данные   |            |
| 2    | Схема планировочной организации земельного участка и благоустройства.      |            |
| 3.1  | Разбивочный план   |            |
| 3.2  | Фрагмент 1 и 2 разбивочного плана в части проектируемого ограждения М1:200 |            |
| 4.1  | План организации рельефа   |            |
| 4.2  | Разрез 1-1. Разрез 2-2.  |            |
| 4.3  | Разрез 3-3. Разрез 4-4. Узлы А, Б, В, Г                                    |            |
| 4.4  | Колодец поглощающий К-2  |            |
| 5    | План земляных масс   |            |
| 6    | Конструкции проездов, тротуаров, спортивных покрытий                       |            |
| 7    | Площадка мусорных контейнеров  |            |
| 8    | Сводный план сетей   |            |

Общие указания

1. Рабочие чертежи разработаны на основании технического задания задания.
2. Строительные конструкции разработаны на следующие условия:

- климатический район IV (по СНиП 23-01-99\*);

- расчетная зимняя температура наружного воздуха - 35 С

- нормативное значение ветрового давления - 0,3 кПа (II ветровой район по СНиП 2.01.07-85\*);

- расчетная снеговая нагрузка - 3.2 кПа (V снеговой район по СНиП 2.01.07-85);

- сейсмичность отсутствует.
3. Все земляные работы выполнять в соответствии со СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты."
4. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
5. Под все монолитные конструкции выполнить подготовку из ПГС толщиной 100мм.
6. По периметру зданий выполнить асфальтобетонную отмостку с уклоном 5 %.

Проектные чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Смирнова

Градостроительные и природные условия.

Планировочная структура территории- существующая, сформированная с учетом размещения жилой застройки, улично-дорожной сети, озеленения территории общего пользования.

Функциональное назначение строительства.

Проведение спортивных мероприятий и физкультурных занятий для учащихся Лицея.

Строительство предусматривает:

-благоустройство территории вокруг существующих зданий и сооружений лицея (устройство тротуаров и проездов, установка площадки для мусорных контейнеров, устройство парковки на 10 мест;

-обустройство спортивной зоны (Футбольное поле 45х22м, Беговая дорожка 200м, Теннисная площадка 24х15м с ограждением, Баскетбольная площадка 28х17м с ограждением, Площадка 400 м2, Площадка 200м2, Трибуны на 120 мест).

-Освещение площадок технологическим оборудованием.

Размещение коммуникаций (дренажная система футбольного поля, наружное освещение).

Благоустройство территории.

Благоустройство территории представлено устройством покрытий спортивных площадок, подъездов, тротуаров. Свободная благоустраиваемая территория озеленяется устройством обыкновенного газона с подсыпкой растительного грунта слоем 15 см. Часть территории, которая не подлежит благоустройству, остается не тронутой.

Мусороудаление.

Сбор ТБО предусмотрен в мусорные контейнеры, установленные на специальной площадке. ТБО вывозится автомашинами по договору со специальными службами.

|            |        |           |       |         |       |   |                 |      |
|------------|--------|-----------|-------|---------|-------|---|-----------------|------|
|            |        |           |       |         |       | 07\13 - ГП  |                 |      |
|            |        |           |       |         |       | Проектирование стадиона, спортивных площадок и ограждения фасада корпусов лицея по ул. Ветлужская, 89 |                 |      |
| Изм.       | Кол.уч | Лист      | Ндок. | Подпись | Дата  |   |                 |      |
| ГИП        |        | Смирнова  |       |         |       |   | Стадия          | Лист |
| Разработал |        | Сорошкина |       |         | 06.13 |   | Р               | 1    |
| Н. контр.  |        |           |       |         |       | Общие данные  | ООО "Проект ПМ" |      |
|            |        |           |       |         |       |   |                 |      |