



| Экспликация зданий и сооружений |   |                                 |               |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------|
| № п/п                           | Наименование и обозначение                                | Координаты абсциссы             | Примечание    |
| 1                               | Производственно-бытовой корпус                            | 4А,36+50                        | Проектируемое |
| 1а                              | Котельная   | 4А,45+50                        | Проектируемое |
| 1б                              | Навес М1 хранения вторичных материальных ресурсов         | 4А,45                           | Проектируемое |
| 1в                              | Навес М2  | 4А+50,45                        | Проектируемое |
| 2                               | Контрольно-пропускной пункт                               | 3А+50,26+50                     | Проектируемое |
| 2а                              | Парковка легковых автомобилей                             | 3А+50,26                        | Проектируемое |
| 2б                              | Слоупака автомобилей с основным павильоном                | 3А+50,26                        | Проектируемое |
| 2в                              | Площадка отстоя грузового транспорта                      | 3А+50,26                        | Проектируемое |
| 3                               | Автостоянка на два проезда с навесом                      | 3А+50,26+50                     | Проектируемое |
| 4                               | Контрольно-везикуляционная база                           | 3А+50,26+50                     | Проектируемое |
| 5                               | Площадка для хранения контейнеров                         | 3А+50,45                        | Проектируемое |
| 6                               | Навес для хранения древесного топлива                     | 3А+50,45                        | Проектируемое |
| 7                               | Площадка для сортировки и обработки КГО                   | 3А+50,45+50                     | Проектируемое |
| 8                               | Площадка переработки строительных отходов                 | 3А+50,56                        | Проектируемое |
| 9                               | Площадка компостирования для получения почвогрунта        | 3А+50,56+50                     | Проектируемое |
| 10                              | Площадка компостирования для получения пеллетного топлива | 3А+50,56+50                     | Проектируемое |
| 11                              | Площадка для размещения окислителя                        | 4А+50,36                        | Проектируемое |
| 12                              | Навес для размещения холодильной камеры                   | 5А,36                           | Проектируемое |
| 13                              | Трансформаторная подстанция                               | 4А,36                           | Проектируемое |
| 14                              | ВНС М1 Камера переключений                                | 4А,36                           | Проектируемое |
| 15а,б                           | Аккумуляторная емкость дождевых вод                       | 4А+50,36, 4А,36                 | Проектируемое |
| 16                              | Очистные сооружения дождевых вод                          | 4А+50,36                        | Проектируемое |
| 17                              | КНС М1  | 4А+50,36                        | Проектируемое |
| 18                              | Слоупака для щебенки                                      | 3А+50,26+50                     | Проектируемое |
| 19                              | Очистные сооружения фильтрации                            | 3А+50,36+50                     | Проектируемое |
| 20а,б                           | Приемный резервуар фильтрации                             | 3А+50,36+50                     | Проектируемое |
| 21                              | Насосная станция фильтрации                               | 3А+50,36+50                     | Проектируемое |
| 22                              | Очистные сооружения производственно-бытовых стоков        | 3А+50,45                        | Проектируемое |
| 23                              | Насосная станция противопожарного водоснабжения           | 5А,45+50                        | Проектируемое |
| 24а,б                           | Резервуар пожарный  | 5А+50,45+50                     | Проектируемое |
| 25                              | Насосная станция над артезианской                         | 5А+50,56                        | Проектируемое |
| 26                              | Насосная станция над артезианской (резервная)             | 5А+50,56                        | Проектируемое |
| 27а,б,в                         | Карты полигона  | 1А,06+50, 1А,26+50, 1А,46+50    | Проектируемое |
| 28а,б,в                         | Наблюдательные скважины                                   | 0А+50,66+50, 3А+50,36+50, 5А,45 | Проектируемое |
| 29                              | Трубы котельной   |                                 | Проектируемое |
| 30                              | Место установки уличной туалетной кабины                  |                                 | Проектируемое |
| 31                              | Место для установки карт                                  |                                 | Проектируемое |

|   |         |      |        |         |      |
|---|---------|------|--------|---------|------|
| 66.21.ГП  |         |      |        |         |      |
| Неполнолицый региональный комплекс по обращению с ТКО |         |      |        |         |      |
| Изм.  | Кол.    | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разработка  | Рыжов   | СЗ   | 06.04  |         |      |
| Разработка  | Рыжов   | СЗ   | 06.04  |         |      |
| Проверка  | Рыжов   | СЗ   | 06.04  |         |      |
| Ит. комп.   | Рыжов   | СЗ   | 06.04  |         |      |
| Экспертиза  | Козлова | СЗ   | 06.04  |         |      |

66.21.ГП  
Неполнолицый региональный комплекс по обращению с ТКО  
Генеральный план М 1:1000 Ситуационная схема.  
ИП "Институт Витебскградпроект"  
Формат А4