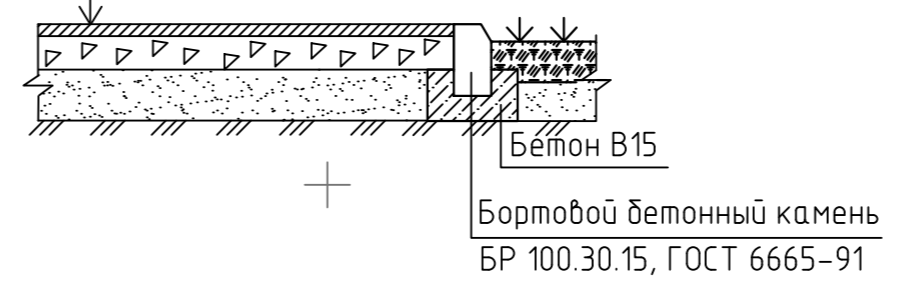




Площадка очистных, (тип 3)

| | |
|--|-------|
| Горячий плотный асфальтобетон тип Б марки II, ГОСТ 9128-2009 | -0.03 |
| Щебень марки 400, ГОСТ 8267-93 | -0.10 |
| Песок ср. крупности, ГОСТ 8736-93 | -0.15 |
| Уплотненный грунт | -0.20 |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- газон
- тротуары
- проезды
- общие парковочные места
- деревья и кустарники

| Номер на плане | Наименование | Координаты квадрата сетки |
|----------------|---|--|
| 1 | Станция сортировки ТК0 | X=384650.00; Y=1177350.00 |
| 2 | Котельная ТКУ-400 | X=384600.00; Y=1177300.00 |
| 3,4 | Противопожарный водоем (15.5x23.0, глубина 2.9м) | X=384750.00; Y=1177300.00 X=384650.00; Y=1177300.00 |
| 5 | Навес (разрабатывается по отдельному проекту) | X=384650.00; Y=1177350.00 |
| 6 | Автовесобая (ВМ 40-16 000 "Весмаш") | X=384700.00; Y=1177300.00 |
| 7 | Разделка с душем большая | X=384650.00; Y=1177350.00 |
| 8 | Модульное здание под офис | X=384600.00; Y=1177300.00 |
| 9 | Сантехнический модуль | X=384600.00; Y=1177300.00 |
| 10 | Накопительная открытая емкость ливневых стоков | X=384700.00; Y=1177250.00 |
| 11 | Ёмкость для привозной воды | X=384650.00; Y=1177300.00 |
| 12 | Очистные сооружения производственных стоков | X=384700.00; Y=1177250.00 |
| 13 | Очистные сооружения ливневых стоков | X=384750.00; Y=1177050.00 |
| 14 | Артезианская скважина (разрабатывается по отдельному проекту) | X=384600.00; Y=1177400.00 |
| 15 | Инфильтрационное поле производственных стоков | X=384750.00; Y=1177050.00 |
| 16 | Септик (подземный двухобъемный) | X=384600.00; Y=1177300.00 |
| 17 | Инфильтрационные тоннели (подземные) | X=384600.00; Y=1177300.00 |
| 18 | Насосная для пожаротушения (подземная) | X=384650.00; Y=1177300.00 |
| 19 | Инфильтрационное поле ливневых стоков | X=384750.00; Y=1177050.00 |

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК, ПЛОЩАДОК

| Поз. | Наименование | Тип | Площадь покрытия, м2 | Примечание |
|------|--|-----|----------------------|--------------|
| 1 | Проезды, парковки, площадки автотранспорта | 1 | 6084.90 | |
| | Бордюр из бетонного бортового камня БР100.30.15, п.м | | 593 | |
| 2 | Тротуары и площадки с плиточным покрытием | 2 | 515.45 | |
| | Бордюр из бетонного бортового камня БР100.20.08, п.м | | 232 | |
| 3 | Площадка очистных сооружений | 3 | 303.8 | внеплощадоч. |

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

| Поз. | Наименование породы или вида насаждения | Возраст, лет | Кол. | Примечание |
|------|---|--------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Береза | 5 | 15 | Саженец |
| 2 | Акация | 1 | 136 | Саженец |
| 3 | Газон обыкновенный | | 1458 | м2 |

Тротуары и площадки (тип 2)

| | |
|---|-------|
| Плиты бетонные тротуарные, В30, F200 | -0.06 |
| ГОСТ 17608-91 | |
| Сухая песчано-цементная смесь в соотношении 1:5 | -0.05 |
| ГОСТ 23558-93 | |
| Щебень марки 400, ГОСТ 8267-93 | -0.15 |
| Песок ср. крупности, ГОСТ 8736-93 | -0.20 |
| Швы заполнить сухой песчано-цементной смесью | |

Проезды, парковки, площадки (тип 1)

| | |
|--|-------|
| Горячий щебеночный плотный асф. дем. мелкозернистый тип Б, марки II | -0.06 |
| ГОСТ 9128-2009 | |
| Щебень гранитный фракционированный марки 600, уложенный по способу заклинки, фр 20-40, фр 5-10, ГОСТ 8267-93 | -0.20 |
| Песок ср. крупности, ГОСТ 8736-93 | -0.30 |



Согласовано
 Подп. и дата
 Имя, И.П.Ф.

| | | | | | | |
|----------|--------|----------|--------|--|------|------------------|
| | | | | 09-505/2016-ПЗУ | | |
| | | | | Станция сортировки ТК0 производительностью до 18000 тонн в год вблизи г. Киров Калужской области | | |
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разраб. | | Рудцова | | | | |
| Проверил | | Ладришин | | | | |
| ГИП | | Свердлов | | | | |
| Н.контр. | | Андрянов | | | | |
| | | | | Станция сортировки ТК0 | | Лист 4 |
| | | | | План благоустройства М 1:500. | | ООО "НПО МИР-СК" |
| | | | | Формат | | А2 |