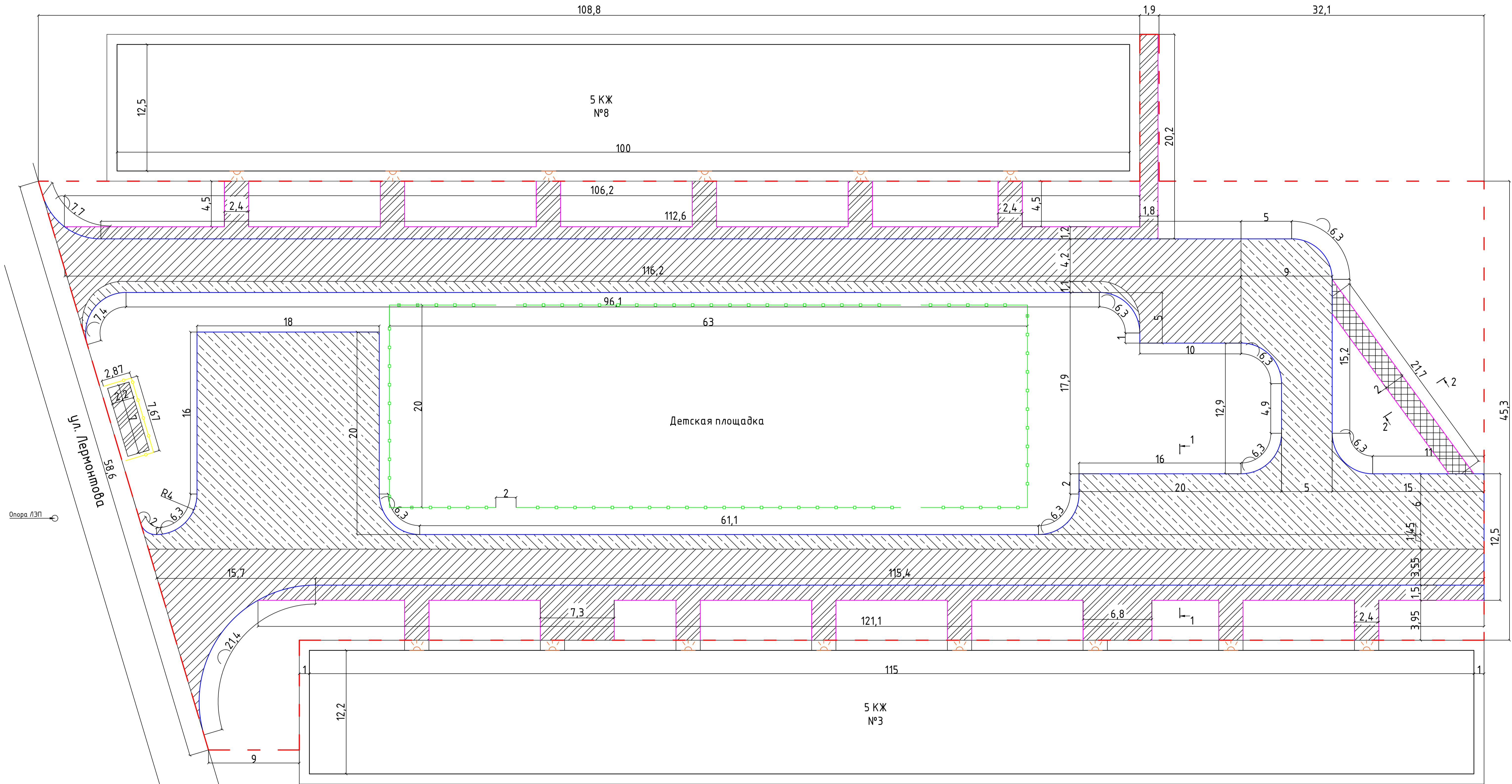


План дворовой территории после благоустройства



| №п.п. | Наименование  | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|-------|---|----------|--------|------------|
| 1     | Площадь территории в границах благоустройства       | м²       | 6309,5 |            |
| 2     | Площадь асфальтобетонного покрытия проездов         | м²       | 1479   |            |
| 3     | Площадь асфальтобетонного покрытия парковочных мест | м²       | 687,2  |            |
| 4     | Площадь асфальтобетонного покрытия тротуаров        | м²       | 566,2  |            |
| 5     | Площадь детской и спортивной площадки               | м²       | 1260   |            |
| 6     | Площадь мусорной площадки                           | м²       | 15,4   |            |

Условные обозначения:

- Граница благоустройства
- Существующее здание
- А/Б покрытие парковочных мест (новое) и расширение дорожного покрытия
- А/Б дорожное покрытие
- А/Б покрытие тротуаров
- А/Б покрытие тротуаров (новое)
- А/Б покрытие мусорной площадки
- Металлическое ограждение детской площадки H=0,7 м
- Ограждение мусорной площадки
- Бордюрный камень П1-1 БР 100.30.15
- Бордюрный камень П-7 БР 100.20.8
- ☀ Светильник

| №п.п.  | Наименование   | Ед. изм. | Кол-во | Примечание                        | №п.п.                               | Наименование   | Ед. изм. | Кол-во | Примечание                        | №п.п.                               | Наименование   | Ед. изм. | Кол-во | Примечание                        |
|--|--|----------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------|--------|-----------------------------------|
| <b>Покрывание проездов и парковочных мест (сум.)</b> |  |          |        |                                   | <b>Покрывание тротуаров (сум.)</b>  |  |          |        |                                   | <b>Покрывание мусорной площадки</b> |  |          |        |                                   |
| 1  | Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением песчано-щебеночной смеси С4 (6,0см) | м²       | 1057,4 |                                   | 18                                  | Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением песчано-щебеночной смеси С4 (6,0см) | м²       | 522,8  |                                   | 33                                  | Песчано-щебеночная смесь С4 10,0см                                       | м³       | 1,5    | Коэф. уплотн. = 1,22              |
| 2  | Розлив вяжущих материалов  | т        | 0,8678 | Норма расхода вяжущего = 0,8кг/м2 | 19                                  | Розлив вяжущих материалов  | т        | 0,4182 | Норма расхода вяжущего = 0,8кг/м2 | 34                                  | Розлив вяжущих материалов  | т        | 0,0123 | Норма расхода вяжущего = 0,8кг/м2 |
| 3  | Крупнозернистый асфальтобетон пористый (6,0см)   | м²       | 1084,7 |                                   | 20                                  | Асфальт лигной для покрытий тротуаров тип II (гжельный) (4,0см)                            | м²       | 522,8  |                                   | 35                                  | Мелкозернистый асфальтобетон смесь плотная (4,0см)                       | м²       | 15,4   |                                   |
| 4  | Мелкозернистый асфальтобетон смесь плотная (4,0см)   | м²       | 1084,7 |                                   | 21                                  | Песчано-щебеночная смесь С4 под бордюрные камни  | м³       | 25,5   | Коэф. уплотн. = 1,22              | 36                                  | Песчано-щебеночная смесь С4 под бордюрные камни                          | м³       | 0,9    | Коэф. уплотн. = 1,22              |
| 5  | Песчано-щебеночная смесь С4 под бордюрные камни  | м³       | 27,4   | Коэф. уплотн. = 1,22              | 22                                  | Установка бордюрных камней БР 100.30.15  | м        | 326,3  |                                   | 37                                  | Установка бордюрных камней БР 100.20.8                                   | м        | 11,4   |                                   |
| 6  | Установка бордюрных камней БР 100.30.15  | м        | 273,2  |                                   | 23                                  | Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м3)                     | м³       | 32,0   |                                   | 38                                  | Грунт при разработке бульдозером   | м³       | 1,5    |                                   |
| 7  | Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м3)                     | м³       | 32,8   |                                   | 24                                  | Обратная засыпка   | м³       | 6,5    |                                   | 39                                  | Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м3)   | м³       | 1,7    |                                   |
| 8  | Обратная засыпка   | м³       | 1,8    |                                   | <b>Покрывание тротуаров (новое)</b> |  |          |        |                                   | 40                                  | Обратная засыпка   | м³       | 0,3    |                                   |
| 9  | Песчано-щебеночная смесь С4 25,0см   | м³       | 265,4  | Коэф. уплотн. = 1,22              | 25                                  | Песчано-щебеночная смесь С4 15,0см   | м³       | 6,1    | Коэф. уплотн. = 1,22              | <b>Покрывание детской площадки</b>  |  |          |        |                                   |
| 10   | Розлив вяжущих материалов  | т        | 0,8652 | Норма расхода вяжущего = 0,8кг/м2 | 26                                  | Розлив вяжущих материалов  | т        | 0,0347 | Норма расхода вяжущего = 0,8кг/м2 | 41                                  | Грунт при разработке бульдозером   | м³       | 88,2   |                                   |
| 11   | Крупнозернистый асфальтобетон пористый (6,0см)   | м²       | 1081,5 |                                   | 27                                  | Асфальт лигной для покрытий тротуаров тип II (гжельный) (4,0см)                            | м²       | 43,4   |                                   | 42                                  | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (7,0см) | м³       | 88,2   | Коэф. уплотн. = 1,2               |
| 12   | Мелкозернистый асфальтобетон смесь плотная (4,0см)   | м²       | 1081,5 |                                   | 28                                  | Песчано-щебеночная смесь С4 под бордюрные камни  | м³       | 3,0    | Коэф. уплотн. = 1,22              |                                     |  |          |        |                                   |
| 13   | Песчано-щебеночная смесь С4 под бордюрные камни  | м³       | 18,1   | Коэф. уплотн. = 1,22              | 29                                  | Установка бордюрных камней БР 100.20.8   | м        | 43,4   |                                   |                                     |  |          |        |                                   |
| 14   | Установка бордюрных камней БР 100.30.15  | м        | 329,1  |                                   | 30                                  | Грунт при разработке бульдозером   | м³       | 6,5    |                                   |                                     |  |          |        |                                   |
| 15   | Грунт при разработке бульдозером   | м³       | 486,7  |                                   | 31                                  | Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м3)                     | м³       | 6,0    |                                   |                                     |  |          |        |                                   |
| 16   | Разработка грунта при установке бордюрных камней экскаватором (0,25м3)                     | м³       | 51,8   |                                   | 32                                  | Обратная засыпка   | м³       | 0,9    |                                   |                                     |  |          |        |                                   |
| 17   | Обратная засыпка   | м³       | 13,2   |                                   |                                     |  |          |        |                                   |                                     |  |          |        |                                   |

|  |           |            |        |       |      |
|--|-----------|------------|--------|-------|------|
| 02.19 ГП   |           |            |        |       |      |
| Благоустройство дворовых территорий, прилегающих к многоквартирному жилому дому в г. Черемхово Иркутской области |           |            |        |       |      |
| Изм.   | Кол.уч.   | Лист       | № док. | Подп. | Дата |
| Исполнил   | Грофинова | Белогорова |        |       |      |
| Экземплярные жилые дома №3 и №8 по ул. Лермонтова в г. Черемхово   |           |            |        |       |      |
| Стадия   | Лист      | Листов     |        |       |      |
| П  | 3         | 7          |        |       |      |
| План дворовой территории после благоустройства. Ведомость объемов. ТЭП   |           |            |        |       |      |
| ОКС администрации г. Черемхово   |           |            |        |       |      |
| Формат А0  |           |            |        |       |      |