



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также
по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ
Технический отчёт
по обследованию зданий и сооружений**

**Часть 2. Здания и сооружения Графическая часть
Книга 516. Автомобильные дороги
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516**

Том 6.1.2.516

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 06-22 | | 06.22 |
| | | | |
| | | | |



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей
среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ
Технический отчёт
по обследованию зданий и сооружений**

**Часть 2. Здания и сооружения Графическая часть
Книга 516. Автомобильные дороги
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516**

Том 6.1.2.516

Начальник службы проектов в сфере экологии

А.И. Поляков

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 06-22 | | 06.22 |
| | | | |
| | | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОДОРПРОЕКТ»

Регистрационный № 201015/970 от 20.10.2015 г. в реестре членов саморегулируемой
организации АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»

Заказчик – ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС и ОБ ГТС полигона «Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории
городского округа г. Усолье-Сибирское
Иркутской области
Этап 1

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Раздел 6. Технический отчёт по
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 1. Здания и сооружения

Часть 2. Графическая часть

Книга 516. Автомобильные дороги

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516

Том 6.1.2.516

Генеральный директор

Д.В. Рубцов

Главный инженер проекта

В.С. Беспалов

Идентификационный номер НОПРИЗ П-058812

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 06-22 | | 06.22 |
| | | | |
| | | | |

Красноярск, 2021

Список исполнителей

от ООО «Автодорпроект»

| Ф.И.О. | Должность | Подпись | Дата |
|----------------|-----------|---------|---------|
| Шабалина В.А. | Инженер | | 04.2021 |
| Родик А.В. | Инженер | | 04.2021 |
| Суетова Д.А. | Инженер | | 04.2021 |
| Толмачева Т.Ф. | Инженер | | 04.2021 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 1 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС | | | | | | |

СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

по объекту:

Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного
вреда окружающей среде на территории городского округа
г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|-----------------|--|---------------------|
| 1 | 5/2020ЕИ-ИГДИ | Раздел 1. Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям | ООО «Автодорпроект» |
| 2.1 | 5/2020ЕИ-ИГИ1 | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 1. Инженерно-геологические изыскания | ООО «Автодорпроект» |
| 2.2.1 | 5/2020ЕИ-ИГИ2.1 | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования Часть 1. Общая пояснительная записка | ООО «Автодорпроект» |
| 2.2.2 | 5/2020ЕИ-ИГИ2.2 | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования Часть 2. Гидрогеологическое моделирование | ООО «ГеоТехПроект» |
| 2.3 | 5/2020ЕИ-ИГИЗ | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 3. Инженерно-геофизические исследования | ООО «Автодорпроект» |
| 2.4 | 5/2020ЕИ-ИГИ4 | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 4. Сейсмическое микрорайонирование | ООО «Автодорпроект» |
| 3 | 5/2020ЕИ-ИГМИ | Раздел 3. Технический отчёт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям | ООО «Автодорпроект» |
| 4 | 5/2020ЕИ-ИЭИ | Раздел 4. Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям | ООО «ГеоТехПроект» |
| 5 | 5/2020ЕИ-ИГТИ | Раздел 5. Технический отчёт по инженерно-геотехническим изысканиям | не разрабатывается |
| 6.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1 | Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 1. Здания и сооружения | ООО «Автодорпроект» |
| 6.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС2 | Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 2. Подземные коммуникации | ООО «ГеоТехПроект» |
| 6.3 | 5/2020ЕИ-ОЗС3 | Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 3. Шламонакопитель | ООО «ГеоТехПроект» |

5/2020ЕИ-ИИ-СД

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------|-------|---------|-------|------------------------------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | Состав отчетной документации | | |
| ГИП. | | Беспалов | | | 04.21 | | | |
| Гл. спец. | | Логинова | | | 04.21 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | ИИ | | 1 |
| | | | | | | ООО «Автодорпроект» | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание | | | | | |
|---|---------------------|--|------------------|---------|-------|---------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений | | | | | | | | |
| Подраздел 1. Здания и сооружения | | | | | | | | |
| 6.1.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.1 | Часть 1. Текстовая часть Общая пояснительная записка | | | | | | |
| 6.1.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2 | Часть 2. Графическая часть | | | | | | |
| 6.1.2.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.1 | Книга 1. Корпус ПК-4 склад углеродистых материалов | | | | | | |
| 6.1.2.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.2 | Книга 2. Здание заводоуправления ПК-13;3-5 | | | | | | |
| 6.1.2.4 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.4 | Книга 4. Корпус ПК-15 | | | | | | |
| 6.1.2.5 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.5 | Книга 5. Нежилое здание (Корпус 158) | | | | | | |
| 6.1.2.6 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.6 | Книга 6. Корпус 1606 пр-во холода | | | | | | |
| 6.1.2.7 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.7 | Книга 7. Нежилое здание (Корпус ПК-17) | Аннули- рован | | | | | |
| 6.1.2.8 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8 | Книга 8. Станция сбора и перекачки конденсата (Корпус 3705) | | | | | | |
| 6.1.2.8а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8а | Книга 8а. Нежилое здание (Корпус 5043) | | | | | | |
| 6.1.2.8б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8б | Книга 8б. Нежилое здание | | | | | | |
| 6.1.2.10 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.10 | Книга 10. Кирпичная труба | | | | | | |
| 6.1.2.11 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.11 | Книга 11. Нежилое здание (Здание 11) | | | | | | |
| 6.1.2.13 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.13 | Книга 13. Корпус 3707. Эл/подстанция ТП-9-здание 1-этажное кирпичное | | | | | | |
| 6.1.2.14 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.14 | Книга 14. Корпус ПК-5 | | | | | | |
| 6.1.2.15 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.15 | Книга 15. Здание приемных бункеров Корпус ПК-1А | | | | | | |
| 6.1.2.17 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.17 | Книга 17. Склад сырья и подготовки шихты ПК-1 | | | | | | |
| 6.1.2.17а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.17а | Книга 17а. Нежилое здание | | | | | | |
| 6.1.2.18 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.18 | Книга 18. Корпус ПМХ-6 | | | | | | |
| 6.1.2.19 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.19 | Книга 19. Корпус ПХ-1 получение трихлорэтилена | | | | | | |
| 6.1.2.19а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.19а | Книга 19а. Нежилое здание | | | | | | |
| 6.1.2.20 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.20 | Книга 20. Корпус 0702 | | | | | | |
| 6.1.2.21 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.21 | Книга 21. Корпус 1606А | | | | | | |
| 6.1.2.22 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.22 | Книга 22. Промышленная установка производства тетрахлорэт. ПМ-1А | | | | | | |
| 6.1.2.24 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.24 | Книга 24. Корпус ПА-1 | | | | | | |
| 6.1.2.25 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.25 | Книга 25. Корпус ПА-4 | | | | | | |
| 6.1.2.26 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.26 | Книга 26. Корпус ПА-2 -1 | | | | | | |
| 6.1.2.27 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.27 | Книга 27. Корпус 5045 Трансформ. Подстанция пр. ЭХГ | | | | | | |
| 6.1.2.28 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.28 | Книга 28. Корпус ПК 4-6 | | | | | | |
| 6.1.2.30 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.30 | Книга 30. Корпус 3708 | | | | | | |
| 6.1.2.31 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.31 | Книга 31. Корпус ПА-5 | | | | | | |
| 6.1.2.32 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.32 | Книга 32. Нежилое здание (Корпус 1602) | | | | | | |
| 6.1.2.33 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.33 | Книга 33. Корпус 0810 | | | | | | |
| 6.1.2.34 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.34 | Книга 34. Корпус 0803 склада каучука и мастерская ПН-2 | | | | | | |
| 6.1.2.35 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.35 | Книга 35. Корпус 0802-Административно-бытовой | | | | | | |
| 6.1.2.36 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.36 | Книга 36. Нежилое здание (Корпус 6009.1Б) | | | | | | |
| 6.1.2.37 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.37 | Книга 37. Нежилое здание (Корпус 6009.1А) | | | | | | |
| | | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | Состав раздела 5/2020ЕИ-ОЗС1 | | |
| Разраб. | | Шабалина | | | 04.21 | | | |
| Проверил | | Родик | | | 04.21 | | | |
| ГИП | | Беспалов | | | 04.21 | | | |
| | | | | | | | | |
| Н.контр. | | Мозговая | | | 04.21 | ООО «Автодорпроект» | | |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|----------|--------------------|--|------------------|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | 6.1.2.71 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.71 | Книга 71. Корпус ПК 8-9 | | |
| | | 6.1.2.73 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.73 | Книга 73. Корпус 5021 производства ЭХГ | | |
| | | 6.1.2.74 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.74 | Книга 74. Корпус 5034 | | |
| | | 6.1.2.77 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.77 | Книга 77. Корпус 5018 производство ЭХГ | | |
| | | 6.1.2.78 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.78 | Книга 78. Нежилое 4-этажное, крупнопанельное здание - Корпус 5020 Производство ЭХГ | | |
| | | 6.1.2.79 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.79 | Книга 79. Нежилое здание (Корпус 5025) | | |
| | | 6.1.2.84 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.84 | Книга 84. Нежилое здание (Корпус 5022) | Аннули- рован | |
| | | 6.1.2.85 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85 | Книга 85. Нежилое здание | | |
| | | 6.1.2.86 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.86 | Книга 86. Корпус 50 | | |
| | | 6.1.2.88 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88 | Книга 88. Корпус 5001 производство ЭХГ | | |
| Инв. № подл. | | 6.1.2.89 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.89 | Книга 89. Корпус 5006 производства ЭХГ - здание КИПиА | | |
| | | 6.1.2.90 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.90 | Книга 90. Корпус 5002 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Лист |
| | | | | | | 2 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | |

| | | | |
|----------|--------------------|---|------------------|
| 6.1.2.38 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.38 | Книга 38. Нежилое здание (Корпус 6010) | |
| 6.1.2.39 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.39 | Книга 39. Нежилое здание (Корпус 6009.2) | |
| 6.1.2.40 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.40 | Книга 40. Корпус 6001 | |
| 6.1.2.41 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.41 | Книга 41. Нежилое здание (Корпус 6013) | Аннули- рован |
| 6.1.2.42 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.42 | Книга 42. Нежилое здание (Корпус 6014) | |
| 6.1.2.43 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.43 | Книга 43. Нежилое здание (Корпус 6002) | |
| 6.1.2.44 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.44 | Книга 44. Нежилое здание (Корпус 6002.1) | |
| 6.1.2.45 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.45 | Книга 45. Корпус 1302 с подвалом | |
| 6.1.2.46 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.46 | Книга 46. Корпус 3736 | |
| 6.1.2.47 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47 | Книга 47. Корпус 1201 получение хлористого винила | |
| 6.1.2.48 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.48 | Книга 48. Корпус 1203 производство катализатора | |
| 6.1.2.49 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.49 | Книга 49. Корпус 1301 | |
| 6.1.2.50 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.50 | Книга 50. Насосная хлорвинила, корпус 1201 Б | |
| 6.1.2.51 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.51 | Книга 51. Склад хлорвинила корпус 1201 А | |
| 6.1.2.52 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.52 | Книга 52. Корпус 1301А | |
| 6.1.2.53 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.53 | Книга 53. Склад ГСМ 1301Б | |
| 6.1.2.55 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.55 | Книга 55. Сетевая насосная ст. корпус 3506 бойлерная | |
| 6.1.2.56 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.56 | Книга 56. Нежилое здание (Корпус 3506А) | |
| 6.1.2.57 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.57 | Книга 57. Корпус ПА-3 Газгольдер стальной мокрый | |
| 6.1.2.58 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.58 | Книга 58. Корпус 1608 Ремонтно-механический | |
| 6.1.2.60 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.60 | Книга 60. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005) | |
| 6.1.2.61 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.61 | Книга 61. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005А) | |
| 6.1.2.63 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.63 | Книга 63. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005Г) | |
| 6.1.2.64 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.64 | Книга 64. Трансформаторно-масляное хозяйство корпус 3605 | |
| 6.1.2.65 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.65 | Книга 65. Отделение очистки газов и насосная горячих вод (Корпус 051) | |
| 6.1.2.66 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.66 | Книга 66. Корпус 2801А – Склад готовой продукции | |
| 6.1.2.69 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.69 | Книга 69. Корпус ПК-12 | |
| 6.1.2.70 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.70 | Книга 70. Ремонтно-механический цех | |
| 6.1.2.71 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.71 | Книга 71. Корпус ПК 8-9 | |
| 6.1.2.73 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.73 | Книга 73. Корпус 5021 производства ЭХГ | |
| 6.1.2.74 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.74 | Книга 74. Корпус 5034 | |
| 6.1.2.77 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.77 | Книга 77. Корпус 5018 производство ЭХГ | |
| 6.1.2.78 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.78 | Книга 78. Нежилое 4-этажное, крупнопанельное здание - Корпус 5020 Производство ЭХГ | |
| 6.1.2.79 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.79 | Книга 79. Нежилое здание (Корпус 5025) | |
| 6.1.2.84 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.84 | Книга 84. Нежилое здание (Корпус 5022) | Аннули- рован |
| 6.1.2.85 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85 | Книга 85. Нежилое здание | |
| 6.1.2.86 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.86 | Книга 86. Корпус 50 | |
| 6.1.2.88 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88 | Книга 88. Корпус 5001 производство ЭХГ | |
| 6.1.2.89 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.89 | Книга 89. Корпус 5006 производства ЭХГ - здание КИПиА | |
| 6.1.2.90 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.90 | Книга 90. Корпус 5002 | |

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|------------|----------------------|---|------------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 6.1.2.91 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91 | Книга 91. Корпус 5004 (содовое хозяйство) производство ЭПХГ | |
| | | | 6.1.2.91a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91a | Книга 91a. Нежилое здание (Емкостной парк) | |
| | | | 6.1.2.92 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.92 | Книга 92. Корпус 5019 | |
| | | | 6.1.2.93 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.93 | Книга 93. Производственное (Корпус 5003) | |
| | | | 6.1.2.94 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.94 | Книга 94. Корпус 5009-09А | |
| | | | 6.1.2.95 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.95 | Книга 95. Корпус 5010-10А | |
| | | | 6.1.2.96 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.96 | Книга 96. Поддон с цистернами | |
| | | | 6.1.2.97 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.97 | Книга 97. Поддон из монол. железобетона К.5009-09А - сооружение, состоящее из железобетонной площадки с железобетонными стенами высотой 1,6 м, площадью 2537,10 кв.м. | |
| | | | 6.1.2.100 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.100 | Книга 100. Корпус 5020А, производство ЭХГ | |
| | | | 6.1.2.101 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.101 | Книга 101. Корпус 5036 - сооружение, подземное, с бетонным основанием, состоящее из : отстойной части, отделения фильтров, резервуара и двух трубопроводов. | Аннули- рован |
| | | | 6.1.2.102 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.102 | Книга 102. Корпус 5016 производства ЭХГ | |
| | | | 6.1.2.103 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.103 | Книга 103. Сооружение (Корпус 5016) | |
| | | | 6.1.2.104 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.104 | Книга 104. Корпус 3701a | |
| | | | 6.1.2.105 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.105 | Книга 105. Корпус 3724А | |
| | | | 6.1.2.106 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.106 | Книга 106. Корпус 5027 | |
| | | | 6.1.2.107 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.107 | Книга 107. Металлическая емкость, сооружение 3701 | |
| | | | 6.1.2.108 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.108 | Книга 108. Металлическая емкость, сооружение 3701 | |
| | | | 6.1.2.109 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.109 | Книга 109. Сооружение | |
| | | | 6.1.2.110 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.110 | Книга 110. Сооружение | |
| | | | 6.1.2.111 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111 | Книга 111. Сооружение (Корпус 4027А) | |
| | | | 6.1.2.111a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111a | Книга 111a. Нежилое здание (Корпус 3702) | |
| | | | 6.1.2.113 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.113 | Книга 113. Корпус № 5023А | |
| | | | 6.1.2.114 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.114 | Книга 114. Корпус № 13В Материально-технический склад с рамп. | |
| | | | 6.1.2.116 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.116 | Книга 116. Нежилое здание (Корпус 13Б) | |
| | | | 6.1.2.117 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.117 | Книга 117. Нежилое здание (Корпус 13 А) | |
| | | | 6.1.2.118 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.118 | Книга 118. Сооружение (Корпус 50a) | |
| | | | 6.1.2.119 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.119 | Книга 119. Корпус 5015 производства ЭХГ (Азотная станция) | |
| | | | 6.1.2.120 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.120 | Книга 120. Газоспасательная станция корпус 5028 | |
| | | | 6.1.2.121 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.121 | Книга 121. Корпус 5040, 3-я проходная | |
| | | | 6.1.2.122 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.122 | Книга 122. Корпус 5014 производства ЭХГ (насосная станция подкачки) | |
| | | | 6.1.2.124 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.124 | Книга 124. Подстанция -75 ЗРУ-6 кв Корпус 137А | |
| | | | 6.1.2.125 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.125 | Книга 125. Корпус 137 Б,В,Г Пр-ва ЭХГ (подстанция) | |
| | | | 6.1.2.130 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.130 | Книга 130. Сооружение | |
| | | | 6.1.2.131 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.131 | Книга 131. Сооружение | |
| | | | 6.1.2.132a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.132a | Книга 132a. Нежилое здание | |
| 6.1.2.134 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.134 | Книга 134. Корпус 28 (Заводоуправление производства №1) | | | | |
| 6.1.2.135 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.135 | Книга 135. Нежилое здание | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Лист |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------------|--|------------------|---------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | 6.1.2.192 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.192 | Книга 192. Корпус 4022 (Цех наполнения кислородных баллонов) | | |
| | | 6.1.2.193 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.193 | Книга 193. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б | | |
| | | 6.1.2.194 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.194 | Книга 194. Корпус очистки и наполнения баллонов корпус 4025 | | |
| | | 6.1.2.195 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.195 | Книга 195. Корпус производства кислорода 4021 | | |
| | | 6.1.2.198 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.198 | Книга 198. Корпус 113 | | |
| | | 6.1.2.203 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.203 | Книга 203. Здание одноэтажное корпус 3714 | | |
| | | 6.1.2.204 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.204 | Книга 204. Здание одноэтажное (Корпус 1102) | | |
| | | 6.1.2.205 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.205 | Книга 205. Цех КИПиА корпус 3302 | | |
| | | 6.1.2.206 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.206 | Книга 206. Корпус 1101 Административно-бытовой | | |
| | | Инв. № подл. | | | | |
| | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | | Лист | № док. | | Подпись |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|-----------|---------------------|---|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 6.1.2.240 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.240 | Книга 240. Здание пожарного поста на 2 а/м (Корпус 75) | |
| | | | 6.1.2.241 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.241 | Книга 241. Мастерская по изготовлению графитных анодов (Корпус 140) | |
| | | | 6.1.2.242 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.242 | Книга 242. Механическая мастерская (Корпус 60) | |
| | | | 6.1.2.243 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.243 | Книга 243. Материальный склад №1 Б-5 (Корпус 33) | |
| | | | 6.1.2.244 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.244 | Книга 244. Корпус 61 Корпус литейного механического цеха | |
| | | | 6.1.2.245 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.245 | Книга 245. Корпус 90. Материально-технический склад с рампой | |
| | | | 6.1.2.246 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.246 | Книга 246. Корпус 89 матер. технич. склад без рампы | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Лист |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

| | | | |
|------------|----------------------|--|--|
| 6.1.2.207 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.207 | Книга 207. Нежилое 3-этажное, кирпичное, с подвалом, с мансардным этажом здание - Здание 3-х этажное с подвалом (Корпус 4323) | |
| 6.1.2.208 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.208 | Книга 208. Здание цеха КИПиА корпус 3301 | |
| 6.1.2.208a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.208a | Книга 208a. Бомбоубежище | |
| 6.1.2.214a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.214a | Книга 214a. Нежилое здание | |
| 6.1.2.218 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.218 | Книга 218. Корпус 2202Б-осушка хлора | |
| 6.1.2.218a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.218a | Книга 218a. Корпус 2202 АБВ кауст. соды | |
| 6.1.2.220 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.220 | Книга 220. Корпус 77 (Электроремонтный цех) | |
| 6.1.2.221 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.221 | Книга 221. Корпус 2205 Каустическая сода | |
| 6.1.2.222 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.222 | Книга 222. Корпус 2204 в вход в компл. кауст. соды | |
| 6.1.2.223 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.223 | Книга 223. Корпус 2204 по ремонту и сборке электролизеров | |
| 6.1.2.224 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.224 | Книга 224. Корпус 2716 (2216) Склад серной кислоты | |
| 6.1.2.225 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.225 | Книга 225. Корпус 2301, 2301А Каустическая сода | |
| 6.1.2.226 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.226 | Книга 226. Корпус 2303 Каустическая сода | |
| 6.1.2.227 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227 | Книга 227. Здание склада каустика-корпус 2302 | |
| 6.1.2.228 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.228 | Книга 228. Этажерка Корпус 2708 - сооружение, состоящее из надземной этажерки с железобетонным каркасом и железобетонными плитами перекрытия | |
| 6.1.2.229 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.229 | Книга 229. Здание производства и хранения жидкого хлора. Корпус 2708 | |
| 6.1.2.230 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.230 | Книга 230. Корпус 2201А вход в объект каустической соды | |
| 6.1.2.231 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.231 | Книга 231. Здание испарения жидкого хлора, компр. воздуха (Корпус 2701) | |
| 6.1.2.231a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.231a | Книга 231a. Нежилое здание | |
| 6.1.2.236 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236 | Книга 236. Электролаборатория КС-135 | |
| 6.1.2.236a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236a | Книга 236a. Корпус 5007 ж.д. проезд, пост на 1-го дежурного – 1-этажное кирпичное здание | |
| 6.1.2.236б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236б | Книга 236б. Нежилое здание | |
| 6.1.2.238 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.238 | Книга 238. Нежилое 1-этажное, кирпичное здание - Корпус 125 Базовая радиоизотопная лаборатория | |
| 6.1.2.239 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.239 | Книга 239. Корпус 124 производство перекиси водорода хранение продукта | |
| 6.1.2.240 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.240 | Книга 240. Здание пожарного поста на 2 а/м (Корпус 75) | |
| 6.1.2.241 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.241 | Книга 241. Мастерская по изготовлению графитных анодов (Корпус 140) | |
| 6.1.2.242 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.242 | Книга 242. Механическая мастерская (Корпус 60) | |
| 6.1.2.243 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.243 | Книга 243. Материальный склад №1 Б-5 (Корпус 33) | |
| 6.1.2.244 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.244 | Книга 244. Корпус 61 Корпус литейного механического цеха | |
| 6.1.2.245 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.245 | Книга 245. Корпус 90. Материально-технический склад с рампой | |
| 6.1.2.246 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.246 | Книга 246. Корпус 89 матер. технич. склад без рампы | |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

| | | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------|-----------|---------------------|---|------|---|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 6.1.2.277 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.277 | Книга 277. Здание одноэтажное. Корпус 3601 обор. освещ. | | |
| | | | 6.1.2.278 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.278 | Книга 278. Корпус 3603 | | |
| | | | 6.1.2.279 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.279 | Книга 279. Здание 3001 Производство дефолианта | | |
| | | | 6.1.2.280 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.280 | Книга 280. Корпус № 2705 | | |
| | | | 6.1.2.281 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.281 | Книга 281. Производство гипохлорида кальция. Административно-бытовой корпус (Корпус 2801) | | |
| | | | 6.1.2.282 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.282 | Книга 282. Корпус 3423 | | |
| | | | 6.1.2.286 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.286 | Книга 286. Бомбоубежище (Корпус 3426) | | |
| | | | 6.1.2.289 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.289 | Книга 289. Нежилое здание (Корпус 3508 А) | | |
| | | | 6.1.2.291 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.291 | Книга 291. Корпус 2602.1 | | |
| | | | 6.1.2.293 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.293 | Книга 293. Нежилое здание (Корпус 2605) | | |
| 6.1.2.294 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.294 | Книга 294. Корпус 6005 | | | | | |
| | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | 6 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | | |

| | | | |
|------------|----------------------|---|--|
| 6.1.2.246а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.246а | Книга 246а. Нежилое здание | |
| 6.1.2.247 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.247 | Книга 247. Котельно-кузнечный цех (Корпус 63) | |
| 6.1.2.248 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.248 | Книга 248. Корпус 62 Корпус модельного отделения | |
| 6.1.2.249 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.249 | Книга 249. Корпус 122 производство перекиси водорода | |
| 6.1.2.255 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.255 | Книга 255. Корпус 3715, 3716, 3716А, вход в объект ЦВК | |
| 6.1.2.255а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.255а | Книга 255а. Бомбоубежище | |
| 6.1.2.256 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.256 | Книга 256. Складской корпус 3606 | |
| 6.1.2.258 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.258 | Книга 258. Корпус 3716 | |
| 6.1.2.259 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.259 | Книга 259. Корпус 3716а | |
| 6.1.2.260 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.260 | Книга 260. Корпус 4330 (Корпус 4330в) | |
| 6.1.2.261 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261 | Книга 261. Корпус 4330 (Корпус 4330б) | |
| 6.1.2.262 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.262 | Книга 262. Нежилое здание Корпус 4330 (Корпус 4330а) | |
| 6.1.2.265 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265 | Книга 265. Корпус 2102 производство каустика и хлора | |
| 6.1.2.265а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265а | Книга 265а. Нежилое здание | |
| 6.1.2.265б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265б | Книга 265б. Поддон с емкостями | |
| 6.1.2.266 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.266 | Книга 266. Здание для ремонта и испытания хлорн. цистерн (Корпус 2703) | |
| 6.1.2.267 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.267 | Книга 267. Корпус антикоррозийного цеха со сварочным отделением (Корпус 3202) | |
| 6.1.2.268 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.268 | Книга 268. Корпус 0611 | |
| 6.1.2.269 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.269 | Книга 269. Корпус 0610 | |
| 6.1.2.270 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.270 | Книга 270. Нежилое кирпичное здание смешанной этажности (1-3 этажа), корпуса 1210. | |
| 6.1.2.271 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.271 | Книга 271. Склад жидкого хлора корпус 2710 | |
| 6.1.2.272 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.272 | Книга 272. Здание подготовки и разлива жидкого хлора | |
| 6.1.2.272а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.272а | Книга 272а. Нежилое здание | |
| 6.1.2.273 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.273 | Книга 273. Корпус 2711 Разлив жидкого хлора в тару | |
| 6.1.2.273а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.273а | Книга 273а. Навес | |
| 6.1.2.274 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.274 | Книга 274. Здание ремонтно-механического цеха корпус 3510 | |
| 6.1.2.275 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.275 | Книга 275. Корпус 3508 служебн. бытовой корпус | |
| 6.1.2.277 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.277 | Книга 277. Здание одноэтажное. Корпус 3601 обор. освещ. | |
| 6.1.2.278 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.278 | Книга 278. Корпус 3603 | |
| 6.1.2.279 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.279 | Книга 279. Здание 3001 Производство дефолианта | |
| 6.1.2.280 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.280 | Книга 280. Корпус № 2705 | |
| 6.1.2.281 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.281 | Книга 281. Производство гипохлорида кальция. Административно-бытовой корпус (Корпус 2801) | |
| 6.1.2.282 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.282 | Книга 282. Корпус 3423 | |
| 6.1.2.286 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.286 | Книга 286. Бомбоубежище (Корпус 3426) | |
| 6.1.2.289 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.289 | Книга 289. Нежилое здание (Корпус 3508 А) | |
| 6.1.2.291 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.291 | Книга 291. Корпус 2602.1 | |
| 6.1.2.293 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.293 | Книга 293. Нежилое здание (Корпус 2605) | |
| 6.1.2.294 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.294 | Книга 294. Корпус 6005 | |

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|------------|----------------------|--|------------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 6.1.2.296 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.296 | Книга 296. Корпус 2601 | Аннули- рован |
| | | | 6.1.2.297 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297 | Книга 297. Корпус 94 метилэтилхлорсиланов завод №3 | |
| | | | 6.1.2.297а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297а | Книга 297а. Сооружение (Корпус 94 В) | |
| | | | 6.1.2.297б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297б | Книга 297б. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.299 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.299 | Книга 299. Корпус 96А, производство гидрофобизирующих жидкостей | |
| | | | 6.1.2.300 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.300 | Книга 300. Корпус 95 пр-во х/метила, эфира, ОКК (З-ДЗ) | |
| | | | 6.1.2.301 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.301 | Книга 301. Корпус 98А служебно-бытовой завод №3 | |
| | | | 6.1.2.302 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.302 | Книга 302. Корпус 98 служебно-бытовой | |
| | | | 6.1.2.303 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.303 | Книга 303. Корпус 92 производство лаков КО-815 и КО-85 | |
| | | | 6.1.2.304 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.304 | Книга 304. Корпус 121, производство перекиси и водорода, отделение №1 | |
| | | | 6.1.2.305 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.305 | Книга 305. Корпус 0506 | |
| | | | 6.1.2.306 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.306 | Книга 306. Корпус 0505 | |
| | | | 6.1.2.307 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.307 | Книга 307. Корпус 0504 | |
| | | | 6.1.2.311 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.311 | Книга 311. Здание 16-04 | |
| | | | 6.1.2.312 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.312 | Книга 312. Склад (Корпус 1-15д) | |
| | | | 6.1.2.313 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.313 | Книга 313. Газгольдер (Корпус ПК-11) | |
| | | | 6.1.2.314 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.314 | Книга 314. Склад материальный №3 | |
| | | | 6.1.2.315 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.315 | Книга 315. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.316 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.316 | Книга 316. Корпус 2201 | |
| | | | 6.1.2.317 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.317 | Книга 317. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.318 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.318 | Книга 318. Нежилое здание (Корпус 5027) | |
| | | | 6.1.2.318а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.318а | Книга 318а. Нежилое здание (Корпус 5027) | |
| | | | 6.1.2.321 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.321 | Книга 321. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.322 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.322 | Книга 322. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.323 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.323 | Книга 323. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.323а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.323а | Книга 323а. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.324 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.324 | Книга 324. Нежилое здание (Корпус 2201) | |
| | | | 6.1.2.327 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.327 | Книга 327. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.328 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.328 | Книга 328. Насосная (Корпус 3999) | |
| | | | 6.1.2.329 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.329 | Книга 329. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.330 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.330 | Книга 330. Нежилое здание | |
| | | | 6.1.2.331 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.331 | Книга 331. Нежилое смешанной этажности - одно-трехэтажное, смешанной конструкции - кирпично-шлакоблочное здание - Здание гаража для тяжелых машин на 45 мест | |
| | | | 6.1.2.332 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.332 | Книга 332. Корпус 35 | |
| | | | 6.1.2.333 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.333 | Книга 333. Нежилое здание (Корпус 3307) | |
| | | | 6.1.2.333б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.333б | Книга 333б. Нежилое здание | |
| 6.1.2.334 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.334 | Книга 334. Фундамент | | | | |
| 6.1.2.335 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.335 | Книга 335. Корпус 3731 А,Б,В,Г | | | | |
| 6.1.2.339 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.339 | Книга 339. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б (Корпус 3719 А) | | | | |
| 6.1.2.340 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.340 | Книга 340. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б (Корпус 3719Б) | | | | |
| 6.1.2.343 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.343 | Книга 343. Нежилое здание | | | | |
| 6.1.2.349 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.349 | Книга 349. Корпус 4045 | | | | |
| 6.1.2.356 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.356 | Книга 356. Нежилое здание | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Лист |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | 7 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|------------|----------------------|---|--------|------------------|---------|------|
| Взам. инв. № | | 6.1.2.462 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.462 | Книга 462. Корпус 3202. Материальный склад антикоррозийного цеха | | | | |
| | | 6.1.2.463 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.463 | Книга 463. Производственный корпус 3701 | | | | |
| | | 6.1.2.464 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.464 | Книга 464. Пожарное депо на 5 машин. Корпус 4311 | | | | |
| | | 6.1.2.464a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.464a | Книга 464a. Нежилое здание | | | | |
| Подп. и дата | | 6.1.2.465 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.465 | Книга 465. Корпус 4311 А - одноэтажное, кирпичное здание | | | | |
| | | 6.1.2.467 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.467 | Книга 467. Корпус 5005 | | | | |
| | | 6.1.2.471 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.471 | Книга 471. Нежилое здание. Проходной пункт территория завода №1 | | | | |
| | | 6.1.2.473 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.473 | Книга 473. Градирня деревянная 2-х секционная (Корпус 051a, 051б) | | | | |
| | | 6.1.2.478 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.478 | Книга 478. Нежилое здание | | | | |
| | | 6.1.2.479 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.479 | Книга 479. Нежилое здание | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | Лист | |
| | | | | | | | 8 | |
| | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | | Подпись | Дата |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------------|----------------------|--|------------------|
| 6.1.2.359 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.359 | Книга 359. Нежилое здание | |
| 6.1.2.359а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.359а | Книга 359а. Нежилое здание | |
| 6.1.2.385 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.385 | Книга 385. Дымовая труба - железобетонное сооружение высотой 120м с зольным бункером, лестницей, грозозащитой (Корпус ПК-10) | |
| 6.1.2.394 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.394 | Книга 394. Корпус 0610а | Аннули- рован |
| 6.1.2.395 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.395 | Книга 395. Склад отработанной серной кислоты (Корпус 0610б) | |
| 6.1.2.396 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.396 | Книга 396. Склад соляной к-ты (Корпус 1210А) | |
| 6.1.2.399 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.399 | Книга 399. Корпус ПК-7 - здание смешанной этажности (1,2,6 этажное) | |
| 6.1.2.400 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.400 | Книга 400. Корпус 5021 А | |
| 6.1.2.402 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.402 | Книга 402. Нежилое 5-этажное, смешанной конструкции - кирпичное, шатра из армопенобетонных плит здание - здание дробления и сортировки извести ПК-3 с галереей между корпусами ПК-3 и ПК-5 | |
| 6.1.2.403 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403 | Книга 403. Нежилое здание (Корпус 5032) | |
| 6.1.2.403а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403а | Книга 403а. Нежилое здание | |
| 6.1.2.403б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403б | Книга 403б. Нежилое здание | |
| 6.1.2.404 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404 | Книга 404. Проходная (Корпус 4305) | |
| 6.1.2.404а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404а | Книга 404а. Нежилое здание (Корпус 5024) | |
| 6.1.2.404б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404б | Книга 404б. Нежилое здание (Корпус 5024) | |
| 6.1.2.405а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405а | Книга 405а. Бетонная площадка | |
| 6.1.2.414 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.414 | Книга 414. Отделение 4044 корпуса 4017/2 (склады) | |
| 6.1.2.456 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.456 | Книга 456. Корпус 2706 | |
| 6.1.2.457 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.457 | Книга 457. Нежилое здание | |
| 6.1.2.458 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.458 | Книга 458. Труба вентиляционная - кирпичное сооружение высотой 51.5 м, d=4.36м с лестницей и грозозащитой (Корпус 2201А) | |
| 6.1.2.459 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.459 | Книга 459. Этажерка корпус 2704 - сооружение, состоящее из надземной металлической этажерки со стальным каркасом и металлическим перекрытием | |
| 6.1.2.460 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.460 | Книга 460. Труба вентиляционная - кирпичное сооружение высотой 51.5 м, d=4.36м с лестницей и грозозащитой | |
| 6.1.2.461 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.461 | Книга 461. Насосная станция для перекачки конденсата | |
| 6.1.2.462 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.462 | Книга 462. Корпус 3202. Материальный склад антикоррозийного цеха | |
| 6.1.2.463 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.463 | Книга 463. Производственный корпус 3701 | |
| 6.1.2.464 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.464 | Книга 464. Пожарное депо на 5 машин. Корпус 4311 | |
| 6.1.2.464а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.464а | Книга 464а. Нежилое здание | |
| 6.1.2.465 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.465 | Книга 465. Корпус 4311 А - одноэтажное, кирпичное здание | |
| 6.1.2.467 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.467 | Книга 467. Корпус 5005 | |
| 6.1.2.471 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.471 | Книга 471. Нежилое здание. Проходной пункт территория завода №1 | |
| 6.1.2.473 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.473 | Книга 473. Градирня деревянная 2-х секционная (Корпус 051а, 051б) | |
| 6.1.2.478 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.478 | Книга 478. Нежилое здание | |
| 6.1.2.479 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.479 | Книга 479. Нежилое здание | |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| </ | | | | | | | | | | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------------|---|------------|
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | Состав раздела | 4 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-С | Содержание тома | 13 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТЧ | Пояснительная записка | 14 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | Текстовые приложения | |
| Приложение А.1 | Материалы фотофиксации асфальтобетонного покрытия | 19 |
| Приложение А.2 | Материалы фотофиксации цементонного покрытия | 29 |
| Приложение А.3 | Материалы фотофиксации дорог без покрытия | 37 |
| Приложение Б | Выписка из ЕГРН | 40 |
| Приложение В.1 | Объемы демонтажных работ | 44 |
| Приложение В.2 | Объемы демонтажных работ | 45 |
| Приложение В.3 | Результаты обмерных работ | 46 |
| Приложение Д.1 | Заключение по обследованию технического состояния объекта | 47 |
| Приложение Д.2 | Заключение по обследованию технического состояния объекта | 48 |
| Приложение Д.3 | Заключение по обследованию технического состояния объекта | 49 |
| Приложение Е.1 | Паспорт здания (сооружения) | 50 |
| Приложение Е.2 | Паспорт здания (сооружения) | 51 |
| Приложение Е.3 | Паспорт здания (сооружения) | 52 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-Г | Графические приложения | |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-Г.1 | План расположения демонтируемых автомобильных дорог. М1:500 | 53 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|--------------|---------|-------|--|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-С | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | | | |
| Разраб. | | Ткачев | | | 04.21 | Содержание тома 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516 | | | | | | | | |
| Проверил | | Родик | | | 04.21 | | | | | | | | | |
| ГИП | | Беспалов | | | 04.21 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | Мозговая | | | 04.21 | | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов | | | | | | |
| | | | | | | И | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | ООО «Автодорпроект» | | | | | | | | |

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Объемы работ:

Ведомость объемов работ представлена в таблице 1.

Таблица 1. Характеристика объекта

| Виды работ | Единица измерения | Объёмы работ | Примечание |
|--|-------------------|--------------|---|
| Обмерные работы (категория сложности работ - 1) | | | |
| 1. Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием | - | | Протяженность сооружения: L= 1310 м Строительный объем сооружения: 3624 м ³ Категория сложности сооружения - 2. |
| 2. Автомобильные дороги с цементобетонным покрытием | - | | Протяженность сооружения: L= 1668 м Строительный объем сооружения: 4586 м ³ Категория сложности сооружения - 2. |
| 3. Автомобильные дороги без покрытия | - | | Протяженность сооружения: L= 600 м Строительный объем сооружения: демонтажу не подлежат Категория сложности сооружения - 2. |

В рамках работы выполнено обследование автомобильных дорог, подлежащих демонтажу. Существующие автомобильные дороги расположены на территории ООО «Усольехимпром» в г. Усолье-Сибирское Иркутской области.

Площадь участка в границах обследования составляет 2200 га.

Условия эксплуатации сооружения:

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Агрессивность среды | Неагрессивная |
| Водоотвод | Наружный неорганизованный |

1.1 Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» с асфальтобетонным покрытием

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТЧ

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------|--------|---------|-------|--|------|--------|
| Изм. | Колуч. | Лист | Медок. | Подпись | Дата | Пояснительная записка ООО «Автодорпроект» | | |
| Разраб. | Ткачев | | | | 04.21 | | | |
| Проверил | Родик | | | | 04.21 | | | |
| ГИП | Беспалов | | | | 04.21 | | | |
| Н.контр. | Мозговая | | | | 04.21 | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | И | 1 | 4 |

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

2.1 Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» с асфальтобетонным покрытием

Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» с асфальтобетонным покрытием имеют повреждения от длительной эксплуатации. Бортовой камень на большей части дорог демонтирован. Крышки люков колодцев отсутствуют. Верхний слой покрытия имеет повреждения на значительном протяжении, местами полностью отсутствует. Присутствует густая сеть продольных и поперечных трещин, имеются провалы и выбоины. На значительном протяжении присутствует разрушение кромки, шелушение асфальтобетонного покрытия. На участках покрытие занесено песком, глиной, ЩПГС. Часть дорог повреждена тяжёлой строительной техникой. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

2.2 Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» с цементобетонным покрытием

Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» с цементобетонным покрытием имеют повреждения от длительной эксплуатации. Бортовой камень на большей части дорог демонтирован. Крышки люков колодцев отсутствуют. Верхний слой покрытия имеет повреждения на значительном протяжении, местами полностью отсутствует. Присутствуют продольные и поперечные трещины (поверхностные и сквозные). Имеет место выкрашивание поверхностной обработки с потерей щебня, выбоины. На значительном протяжении присутствует разрушение кромки, шелушение покрытия. На участках покрытие занесено песком, глиной, ЩПГС. Часть дорог повреждена тяжёлой строительной техникой. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

2.3 Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» без покрытия

Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» без покрытия имеют повреждения от длительной эксплуатации. На значительном протяжении повреждены тяжёлой строительной техникой. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|---------|------|------------------------|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 2.3 Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» без покрытия | | | | | |
| | | | Автомобильные дороги на территории ООО «Усольехимпром» без покрытия имеют повреждения от длительной эксплуатации. На значительном протяжении повреждены тяжёлой строительной техникой. Техническое состояние оценивается, как <u>аварийное</u> . | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТЧ | | Лист |
| | | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

3.1 Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием

На основании проведенного визуального обследования автомобильных дорог на территории ООО «Усольехимпром», возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние обследуемых сооружений отнесено к следующей категории: аварийное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемых сооружений, представлен на листе «Схема расположения демонтируемых автомобильных дорог» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-Г.1) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.1 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых сооружениях отражены в Приложении А.1 настоящего тома.

3.2 Автомобильные дороги с цементобетонным покрытием

На основании проведенного визуального обследования автомобильных дорог на территории ООО «Усольехимпром», возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние обследуемых сооружений отнесено к следующей категории: аварийное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемых сооружений, представлен на листе «Схема расположения демонтируемых автомобильных дорог» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-Г.1) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.2 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых сооружениях отражены в Приложении А.2 настоящего тома.

3.2 Автомобильные дороги без покрытия

На основании проведенного визуального обследования автомобильных дорог на территории ООО «Усольехимпром», возможно сделать следующие выводы:

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|---------|------|-------|---------|------|------------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | <p>дорог» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-Г.1) настоящего тома.</p> <p>3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.2 настоящего тома.</p> <p>4. Общие представления об обследуемых сооружениях отражены в Приложении А.2 настоящего тома.</p> <p>3.2 Автомобильные дороги без покрытия</p> <p>На основании проведенного визуального обследования автомобильных дорог на территории ООО «Усольехимпром», возможно сделать следующие выводы:</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТЧ | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | 4 |

1. Техническое состояние обследуемых сооружений отнесено к следующей категории: аварийное.

Проектная документация на проведение демонтажных работ не разрабатывается.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемых сооружений, представлен на листе «Схема расположения демонтируемых автомобильных дорог» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-Г.1) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ учтены общая протяженность и площадь занимаемых земель, которые приведены в Приложении В.3 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых сооружениях отражены в Приложении А.3 настоящего тома.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании анализа результатов обследования проведение ремонтно-восстановительных работ сооружения нецелесообразно.

Сооружение дальнейшей эксплуатации не подлежит.

Использование строительных конструкций в других целях недопустимо.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|------------------------|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТЧ | Лист | |
| | | | | | | | 5 | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А.1 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием
 Участок 2-4



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

| |
|------------------------|
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП |
|------------------------|

| |
|------|
| Лист |
| 1 |



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

Участок 6-7



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

| |
|------------------------|
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП |
|------------------------|

| |
|------|
| Лист |
| 3 |



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

| |
|------------------------|
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП |
|------------------------|

| |
|------|
| Лист |
| 4 |

Участок 8-9



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 5 |



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 6 |

Участок 14-15



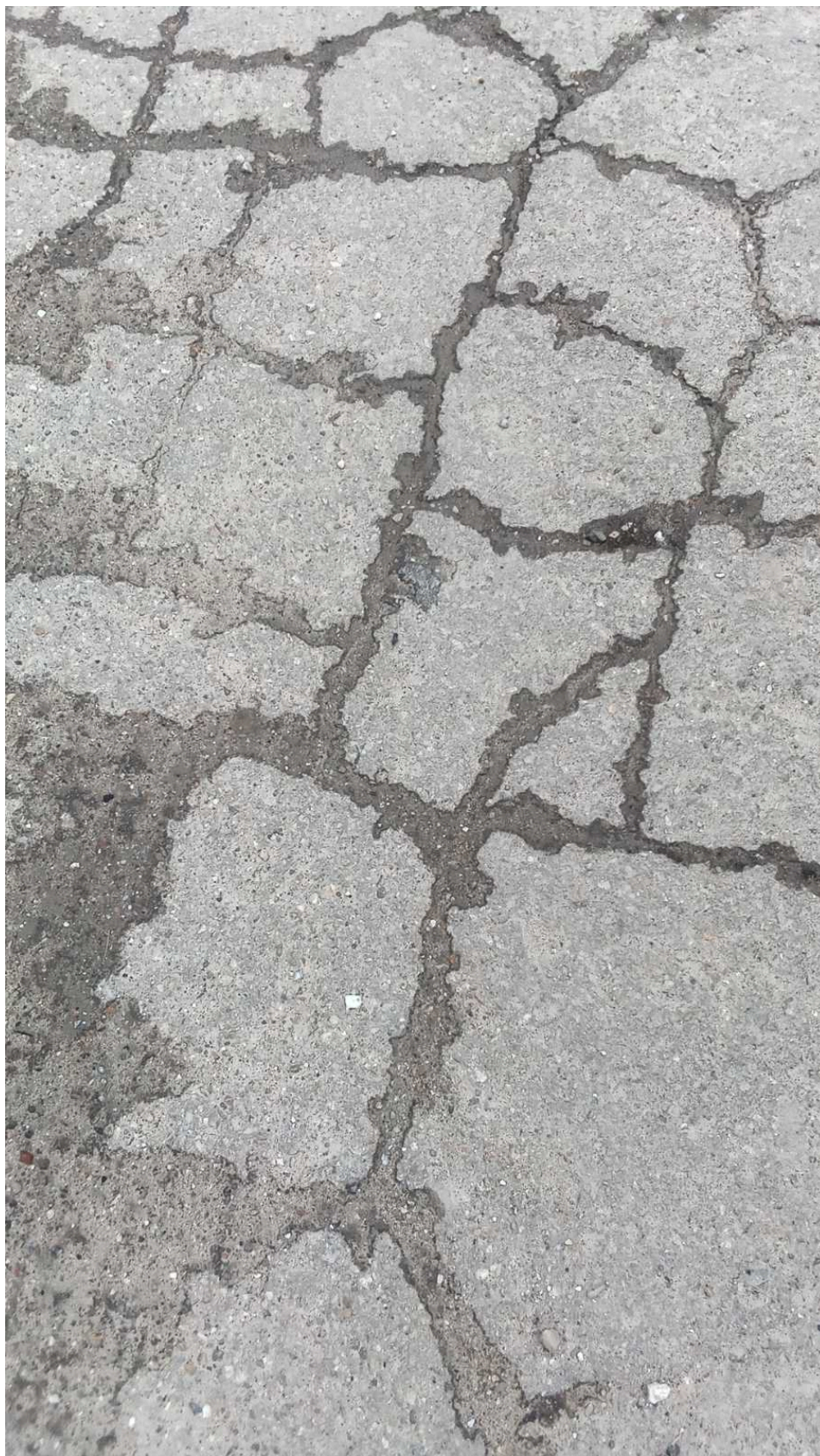
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

7



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

8

Участок 17-18



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

9



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 10 |

ПРИЛОЖЕНИЕ А.2 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ

Автомобильные дороги с цементобетонным покрытием

Участок 1-2



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

1

Участок 3-11



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

2



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 3 |

Участок 4-5



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

4

Участок 13-14



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

5

Участок 18-19



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

6

Участок 20-21



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 7 |

Участок 23-24



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

| |
|------------------------|
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП |
|------------------------|

| |
|------|
| Лист |
| 8 |

ПРИЛОЖЕНИЕ А.3 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ

Автомобильные дороги без покрытия

Участок 3-12



Участок 10-11



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

1

Участок 15-16



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП

Лист

2

Участок 21-22



| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ВЫПИСКА ИЗ ЕГРН

полное наименование органа регистрации недвижимости

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 03.05.2021 г., поступившего на рассмотрение 04.05.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

| | | | |
|---|---|-------------------------|----------------------------|
| Сооружение | | | |
| вид объекта недвижимости | | | |
| Лист № ____ Раздела <u>1</u> | Всего листов раздела <u>1</u> : ____ | Всего разделов: ____ | Всего листов выписки: ____ |
| 04.05.2021 № 99/2021/391364470 | | | |
| Кадастровый номер: | | 38:31:000000:658 | |
| Номер кадастрового квартала: | 38:31:000000 | | |
| Дата присвоения кадастрового номера: | 13.12.2013 | | |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер: | Инвентарный номер: 25:436:001:001977380/898, Условный номер: 38:31:000003:0053:25:436:001:001977380/898 | | |
| Адрес: | Иркутская область, Усолье-Сибирское г., северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции | | |
| Основная характеристика (для сооружения): | протяженность | 5692 | м |
| | тип | значение | единица измерения |
| Назначение: | Нежилое | | |
| Наименование: | Автомобильная и пешеходная дорожки эпоксиднобетонные - сооружение, состоящее из дороги, протяженностью 5692 м с асфальтовым покрытием | | |
| Количество этажей, в том числе подземных этажей: | данные отсутствуют | | |
| Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: | данные отсутствуют | | |
| Год завершения строительства: | данные отсутствуют | | |
| Кадастровая стоимость, руб.: | 34492000 | | |
| Государственный регистратор | | | ФГИС ЕГРН |
| полное наименование должности | | подпись | инициалы, фамилия |

М.П.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | Лист |
| | | | | | | | 1 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | |

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

На основании запроса от 03.05.2021 г., поступившего на рассмотрение 04.05.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------------|
| Сооружение | | | |
| вид объекта недвижимости | | | |
| Лист № ____ Раздела <u>1</u> | Всего листов раздела <u>1</u> : ____ | Всего разделов: ____ | Всего листов выписки: ____ |
| 04.05.2021 № 99/2021/391364470 | | | |
| Кадастровый номер: | | 38:31:000000:658 | |
| Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: | | 38:31:000003:240 | |
| Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: | | данные отсутствуют | |
| Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: | | данные отсутствуют | |
| Кадастровые номера образованных объектов недвижимости: | | данные отсутствуют | |
| Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса: | | | |
| Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса: | | | |
| Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке | | данные отсутствуют | |
| Виды разрешенного использования: | | данные отсутствуют | |
| Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия: | | данные отсутствуют | |
| Сведения о кадастровом инженеру: | | данные отсутствуют | |
| Статус записи об объекте недвижимости: | | Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные" | |
| Особые отметки: | | Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют. | |
| Получатель выписки: | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОДОРПРОЕКТ" ИНН 2460090430 | |
| Государственный регистратор | | | ФГИС ЕГРН |
| полное наименование должности | | подпись | инициалы, фамилия |

М П

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | Лист |
| | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | |

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.04.2021 г., поступившего на рассмотрение 27.04.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

| | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------------|
| Сооружение | | | |
| вид объекта недвижимости | | | |
| Лист № ____ Раздела <u>1</u> | Всего листов раздела <u>1</u> : ____ | Всего разделов : ____ | Всего листов выписки : ____ |
| 27.04.2021 № 99/2021/390167232 | | | |
| Кадастровый номер: | | 38:31:000003:331 | |
| Номер кадастрового квартала: | 38:31:000003 | | |
| Дата присвоения кадастрового номера: | 30.06.2009 | | |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер: | Инвентарный номер: 25:436:001:001977390/863, Инвентарный номер: 6177, Кадастровый номер: 38:31:000000:0:114, Условный номер: 38:31:000003:0035:25:436:001:001977390/863 | | |
| Адрес: | Иркутская обл, г Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции | | |
| Основная характеристика (для сооружения): | площадь застройки | 13272 | кв.м |
| | тип | значение | единица измерения |
| Назначение: | Нежилое | | |
| Наименование: | Автомобильная дорога и площадки к.5015 - сооружение протяженностью 1871,4 м с асфальтобетонным дорожным покрытием. площадки площадью 172 м2 с асфальтобетонным дорожным покрытием | | |
| Количество этажей, в том числе подземных этажей: | 0, в том числе подземных 0 | | |
| Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: | данные отсутствуют | | |
| Год завершения строительства: | 1987 | | |
| Кадастровая стоимость, руб.: | 96509700 | | |
| Государственный регистратор | | | ФГИС ЕГРН |
| полное наименование должности | | подпись | инициалы, фамилия |

М.П.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------------------------|------|
| | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.04.2021 г., поступившего на рассмотрение 27.04.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

| | |
|--|--|
| Сооружение | |
| вид объекта недвижимости | |
| Лист № ____ Раздела <u>1</u> | Всего листов раздела <u>1</u> : ____ |
| Всего разделов: ____ | Всего листов выписки: ____ |
| 27.04.2021 № 99/2021/390167232 | |
| Кадастровый номер: | 38:31:000003:331 |
| Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: | 38:31:000003:35 |
| Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: | данные отсутствуют |
| Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: | данные отсутствуют |
| Кадастровые номера образованных объектов недвижимости: | данные отсутствуют |
| Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса: | |
| Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса: | |
| Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке | данные отсутствуют |
| Виды разрешенного использования: | данные отсутствуют |
| Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия: | данные отсутствуют |
| Сведения о кадастровом инженере: | данные отсутствуют |
| Статус записи об объекте недвижимости: | Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные" |
| Особые отметки: | Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют. |
| Получатель выписки: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОДОРПРОЕКТ" ИНН 2460090430 |
| Государственный регистратор | ФГИС ЕГРН |
| полное наименование должности | подпись |
| | инициалы, фамилия |

М.П.

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------------------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 4 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП |

ПРИЛОЖЕНИЕ В.1 ОБЪЕМЫ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием

Объемы демонтажных работ посчитаны по результатам обмерных работ, проводимых в рамках обследования, и приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Объемы строительных конструкций и материалов, подлежащих демонтажу

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Коли- чество | Примечание | Формула расчета |
|--|--|---|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| Автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием | | | | | |
| 2 | Разборка существующего асфальтобетонного покрытия $h_{ср.}=0,4$ м, с вывозом на площадку хранения/ переработки, на расстояние до 10км, $\rho=2.2$ т/м ³ . | м ² / м ³ / т | 9060/ 3624/ 7972,8 | | $9060*0,4=3624$ $3624*2,2=7972,8$ |

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу капитального типа покрытия автомобильных дорог. Необходимость сноса или демонтажа тех или иных сооружений уточняется при разработке проектной документации.

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------|---------|------|------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 1 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516 | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ В.2 ОБЪЕМЫ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Автомобильные дороги с цементобетонным покрытием

Объемы демонтажных работ посчитаны по результатам обмерных работ, проводимых в рамках обследования, и приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Объемы строительных конструкций и материалов, подлежащих демонтажу

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Коли- чество | Примечание | Формула расчета |
|---|--|----------------------------------|-------------------------|------------|---|
| Автомобильные дороги с цементобетонным покрытием | | | | | |
| 1 | Разборка существующего цементобетонного покрытия $h_{ср}=0.5\text{м}$, с вывозом на площадку хранения/переработки, на расстояние до 10км, $\rho=2.4\text{ т/м}^3$ | $\text{м}^2/\text{м}^3/\text{т}$ | 9172/ 4586/ 11006 | | $9172*0,5 = 4586$ $4586*2,4 = 11006$ |

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу капитального типа покрытия автомобильных дорог. Необходимость сноса или демонтажа тех или иных сооружений уточняется при разработке проектной документации.

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------|---------|------|------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 1 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516 | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ В.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБМЕРНЫХ РАБОТ

Автомобильные дороги без покрытия

Результаты обмерных работ, проводимых в рамках обследования, и приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Обмеры автомобильных дорог без покрытия

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Коли- чество | Примечание | Формула расчета |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|
| Автомобильные без покрытия | | | | | |
| 1 | Площадь дорог без покрытия | м ² | 3110 | | - |

В таблице приведены результаты обмерных работ автомобильных дорог без покрытия. Необходимость сноса или демонтажа тех или иных сооружений уточняется при разработке проектной документации.

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|--------|------|--------|---------|------|---------------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Д.2 ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА

Заключение по обследованию технического состояния объекта приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Заключение по обследованию технического состояния объекта

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Адрес объекта | Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции |
| 2. | Время проведения обследования | 04.2021г. |
| 3. | Организация, проводившая обследование | ООО «Автодорпроект» |
| 4. | Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.) | - |
| 5. | Тип проекта объекта | н/уст |
| 6. | Проектная организация, проектировавшая объект | н/уст |
| 7. | Строительная организация, возводившая объект | н/уст |
| 8. | Год возведения объекта | 1974 |
| 9. | Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции | н/уст |
| 10. | Собственник объекта | МО «город Усолье-Сибирское» |
| 11. | Форма собственности объекта | Муниципальная |
| 12. | Конструктивный тип объекта | Автомобильные дороги |
| 13. | Число этажей | - |
| 14. | Установленная категория технического состояния объекта | Аварийное |

Материалы, обосновывающие выбор категории технического состояния объекта:

- фотографии объекта – представлены в Приложении А.2 данного тома;
- описание окружающей местности – представлено в Главе 1 тома 5/2020-ОЗС1.1;
- описание общего состояния объекта по визуальному обследованию с указанием его морального износа – представлено в Главе 2 пояснительной записки данного тома;
- описание конструкций объекта, их характеристик и состояния – представлено в Главе 1 пояснительной записки данного тома;
- ведомость объемов демонтажных работ – представлена в Приложении В.2 данного тома;
- схема объекта – представлена в графической части данного тома;
- геологические и гидрогеологические условия участка – представлены в Главе 1 тома 5/2020-ОЗС1.1;
- фотографии дефектов покрытия – представлены в Приложении А.2 данного тома;
- задание на выполнение инженерного обследования зданий и сооружений – представлено в Приложении А.2 Тома 5/2020-ОЗС1.1.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------|------|--------|---------|------|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | | | | | | 1 | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Д.3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА

Заключение по обследованию технического состояния объекта приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Заключение по обследованию технического состояния объекта

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Адрес объекта | Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции |
| 2. | Время проведения обследования | 04.2021г. |
| 3. | Организация, проводившая обследование | ООО «Автодорпроект» |
| 4. | Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.) | - |
| 5. | Тип проекта объекта | н/уст |
| 6. | Проектная организация, проектировавшая объект | н/уст |
| 7. | Строительная организация, возводившая объект | н/уст |
| 8. | Год возведения объекта | 1974 |
| 9. | Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции | н/уст |
| 10. | Собственник объекта | МО «город Усолье-Сибирское» |
| 11. | Форма собственности объекта | Муниципальная |
| 12. | Конструктивный тип объекта | Автомобильные дороги |
| 13. | Число этажей | - |
| 14. | Установленная категория технического состояния объекта | Аварийное |

Материалы, обосновывающие выбор категории технического состояния объекта:

- фотографии объекта – представлены в Приложении А.3 данного тома;
- описание окружающей местности – представлено в Главе 1 тома 5/2020-ОЗС1.1;
- описание общего состояния объекта по визуальному обследованию с указанием его морального износа – представлено в Главе 2 пояснительной записки данного тома;
- описание конструкций объекта, их характеристик и состояния – представлено в Главе 1 пояснительной записки данного тома;
- ведомость результатов обмерных работ – представлена в Приложении В.3 данного тома;
- схема объекта – представлена в графической части данного тома;
- геологические и гидрогеологические условия участка – представлены в Главе 1 тома 5/2020-ОЗС1.1;
- фотографии дефектов покрытия – представлены в Приложении А.3 данного тома;
- задание на выполнение инженерного обследования зданий и сооружений – представлено в Приложении А 1 Тома 5/2020-ОЗС1.1.

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 1 |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП |

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.1 ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

Паспорт здания (сооружения) приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Паспорт здания (сооружения)

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес объекта | Иркутская область, Усолье-Сибирское г., северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции |
| 2. | Время составления паспорта | апрель 2021г. |
| 3. | Организация, составившая паспорт | ООО «Автодорпроект» |
| 4. | Назначение объекта | Автомобильные дороги |
| 5. | Тип проекта объекта | н/уст |
| 6. | Число этажей объекта | - |
| 7. | Наименование собственника объекта | Муниципальное образование «Город Усолье-Сибирское» |
| 8. | Адрес собственника объекта | 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д.10 |
| 9. | Степень ответственности объекта | 2 |
| 10. | Год ввода объекта в эксплуатацию | 1974 |
| 11. | Конструктивный тип объекта | Автомобильные дороги |
| 12. | Форма объекта в плане | - |
| 13. | Схема объекта | См. графические приложения, Схема расположения объекта |
| 14. | Год разработки проекта объекта | н/уст |
| 15. | Ранее осуществлявшиеся ремонты и реконструкции | н/уст |
| 16. | Протяжённость сооружений | С асфальтобетонным покрытием – 1340,0 м; |
| 17. | Ширина сооружений | 6-8 м |
| 18. | Строительный объем сооружений | С асфальтобетонным покрытием: Площадь - 13320,0 м ² ; Объем - 5328,0 м ³ ; |
| 19. | Категория технического состояния объекта | Аварийное |
| 20. | Фотографии объекта | См. Приложение А.1 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------------------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | 1 | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.2 ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

Паспорт здания (сооружения) приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Паспорт здания (сооружения)

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес объекта | Иркутская область, Усолье-Сибирское г., северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции |
| 2. | Время составления паспорта | апрель 2021г. |
| 3. | Организация, составившая паспорт | ООО «Автодорпроект» |
| 4. | Назначение объекта | Автомобильные дороги |
| 5. | Тип проекта объекта | н/уст |
| 6. | Число этажей объекта | - |
| 7. | Наименование собственника объекта | Муниципальное образование «Город Усолье-Сибирское» |
| 8. | Адрес собственника объекта | 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д.10 |
| 9. | Степень ответственности объекта | 2 |
| 10. | Год ввода объекта в эксплуатацию | 1974 |
| 11. | Конструктивный тип объекта | Автомобильные дороги |
| 12. | Форма объекта в плане | - |
| 13. | Схема объекта | См. графические приложения, Схема расположения объекта |
| 14. | Год разработки проекта объекта | н/уст |
| 15. | Ранее осуществлявшиеся ремонты и реконструкции | н/уст |
| 16. | Протяжённость сооружений | С цементобетонным покрытием – 1600,0 м; |
| 17. | Ширина сооружений | 6-8 м |
| 18. | Строительный объем сооружений | С цементобетонным покрытием: Площадь - 14760,0 м ² ; Объем - 7380,0 м ³ ; |
| 19. | Категория технического состояния объекта | Аварийное |
| 20. | Фотографии объекта | См. Приложение А.2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| </ | | | | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.3 ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

Паспорт здания (сооружения) приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Паспорт здания (сооружения)

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес объекта | Иркутская область, Усолье-Сибирское г., северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции |
| 2. | Время составления паспорта | апрель 2021г. |
| 3. | Организация, составившая паспорт | ООО «Автодорпроект» |
| 4. | Назначение объекта | Автомобильные дороги |
| 5. | Тип проекта объекта | н/уст |
| 6. | Число этажей объекта | - |
| 7. | Наименование собственника объекта | Муниципальное образование «Город Усолье-Сибирское» |
| 8. | Адрес собственника объекта | 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д.10 |
| 9. | Степень ответственности объекта | 2 |
| 10. | Год ввода объекта в эксплуатацию | 1974 |
| 11. | Конструктивный тип объекта | Линейные сооружения |
| 12. | Форма объекта в плане | - |
| 13. | Схема объекта | См. графические приложения, Схема расположения объекта |
| 14. | Год разработки проекта объекта | н/уст |
| 15. | Ранее осуществлявшиеся ремонты и реконструкции | н/уст |
| 16. | Протяжённость сооружений | Без покрытия – 690,0 м; |
| 17. | Ширина сооружений | 4-6 м |
| 18. | Строительная площадь сооружений | Без покрытия – 4100,0 м²; |
| 19. | Категория технического состояния объекта | Аварийное |
| 20. | Фотографии объекта | См. Приложение А.3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------------------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516-ТП | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

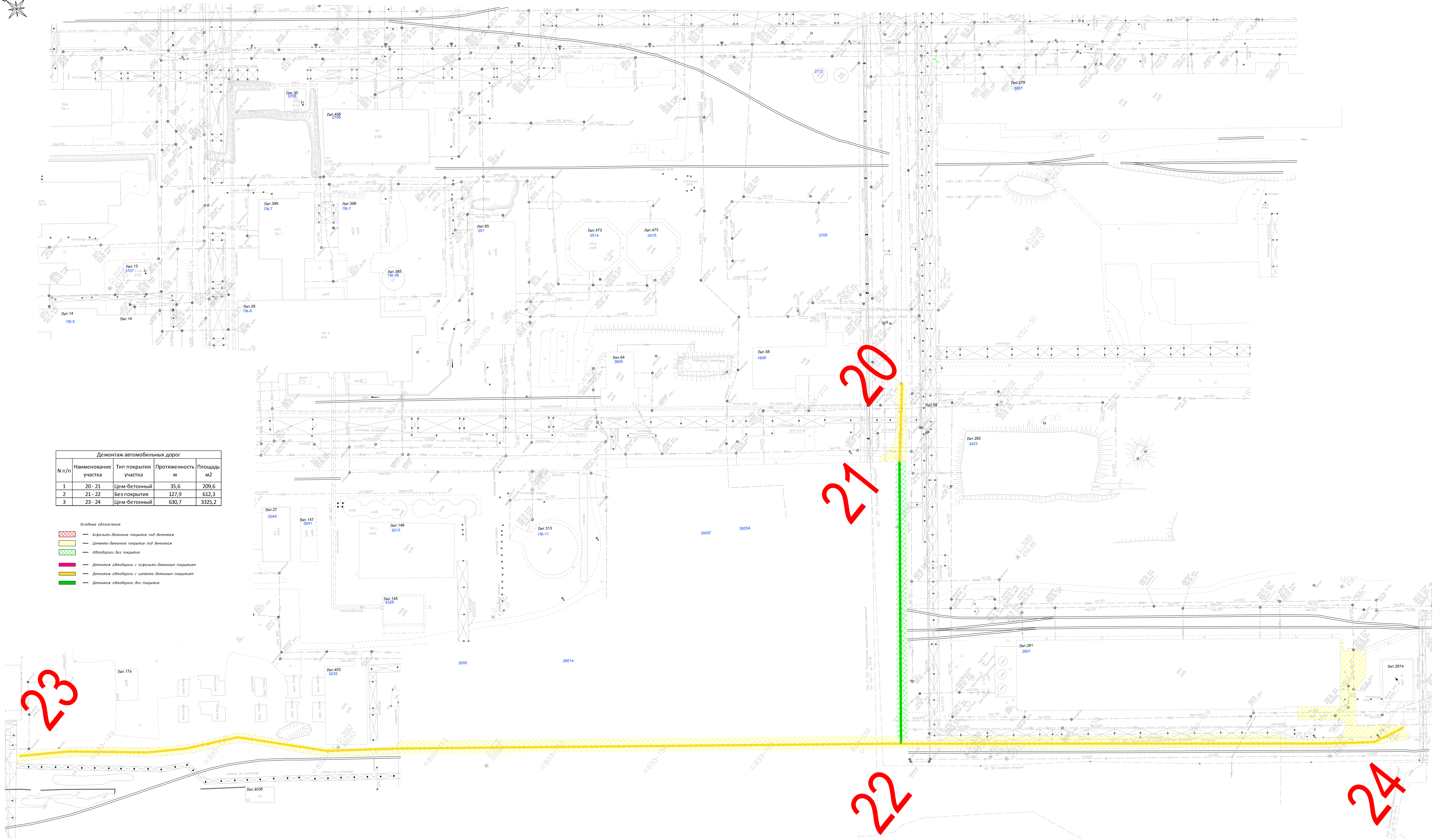


| Демонтаж автомобильных дорог | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| N п/п | Тип покрытия | Протяженность м | Площадь м2 |
| 1 | Асфальто-бетонный | 1310 | 9060 |
| 2 | Цементно-бетонный | 1668 | 9172 |
| 3 | Без покрытия | 600 | 3110 |

- Условные обозначения:
- Асфальто-бетонное покрытие под демонтаж
 - Цементно-бетонное покрытие под демонтаж
 - Автомобильная дорога без покрытия
 - Демонтаж автомобильной дороги с асфальто-бетонным покрытием
 - Демонтаж автомобильной дороги с цементно-бетонным покрытием
 - Демонтаж автомобильной дороги без покрытия







Система координат МСК-38
Система высот Балтийская 1977г.
Сплошные горизонталы проведены через 0,5м

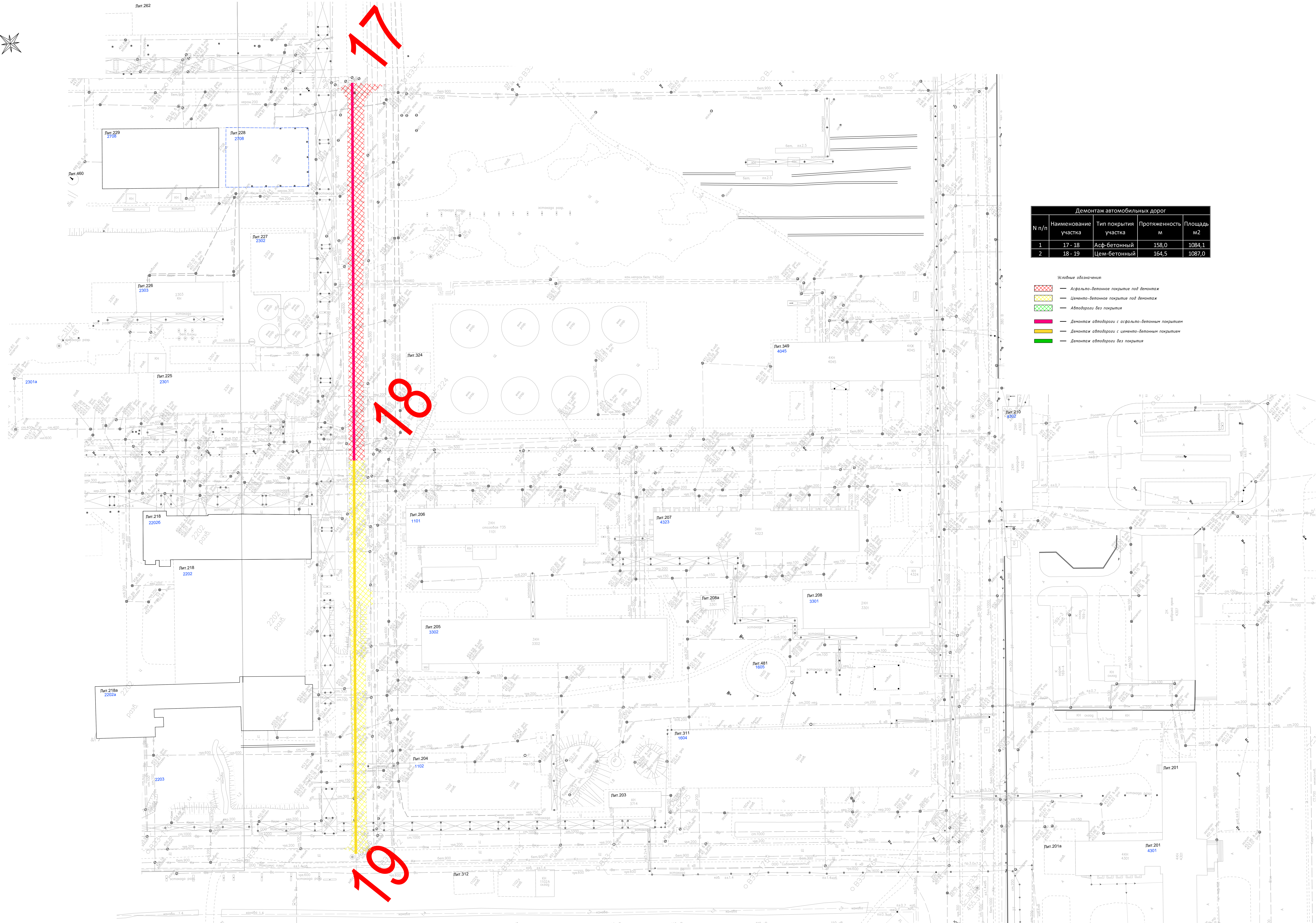
| | | | | | |
|--|-------------|-------|----------|---------------------|--------|
| 5/2020ЕИ-03С12.516-Г.1 | | | | | |
| Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа «Зелено-Сибирский Иркутской области» | | | | | |
| Изм. | Колон. | Дат. | Изм. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Технический | 04.21 | Проверил | Логовина | 04.21 |
| ГМП | Бесполов | 04.21 | Сметчик | Лист | Листов |
| Схема расположения демонтируемых автомобильных дорог (общая). | | | | И | 1 |
| Масштаб: 1:2000 | | | | ? | ? |
| Н.контр. | | | | ООО "Алтодорпроект" | |



| Демонтаж автомобильных дорог | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| № п/п | Наименование участка | Тип покрытия участка | Протяженность м | Площадь м2 |
| 1 | 20 - 21 | Цем-бетонный | 35,6 | 209,6 |
| 2 | 21 - 22 | Без покрытия | 127,9 | 612,3 |
| 3 | 23 - 24 | Цем-бетонный | 630,7 | 3325,2 |

Условные обозначения:

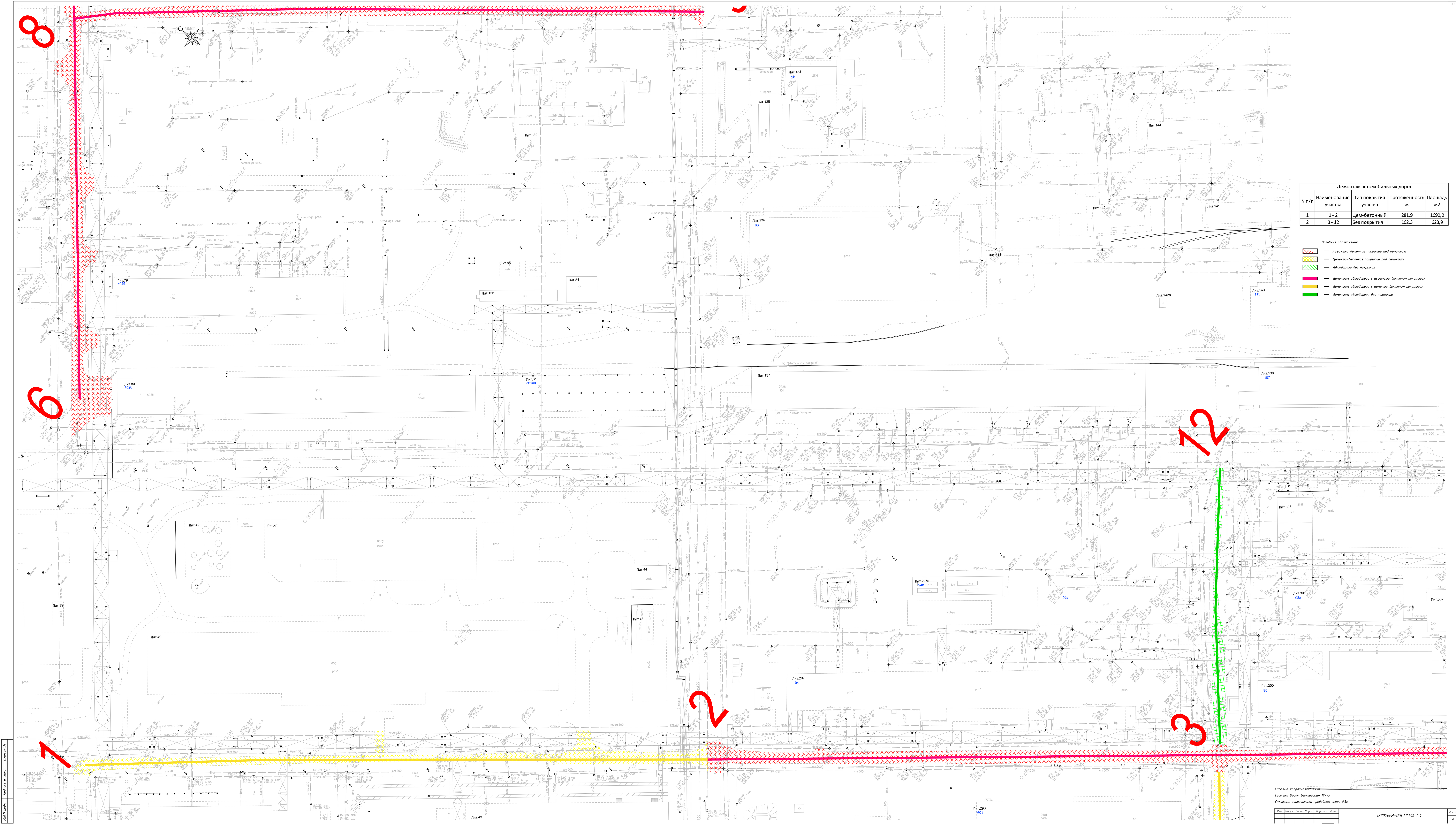
- | | |
|---|---|
|  | — Асфальто-бетонное покрытие под демонтаж |
|  | — Цементно-бетонное покрытие под демонтаж |
|  | — Автодороги без покрытия |
|  | — Демонтаж автодороги с асфальто-бетонным покрытием |
|  | — Демонтаж автодороги с цементно-бетонным покрытием |
|  | — Демонтаж автодороги без покрытия |

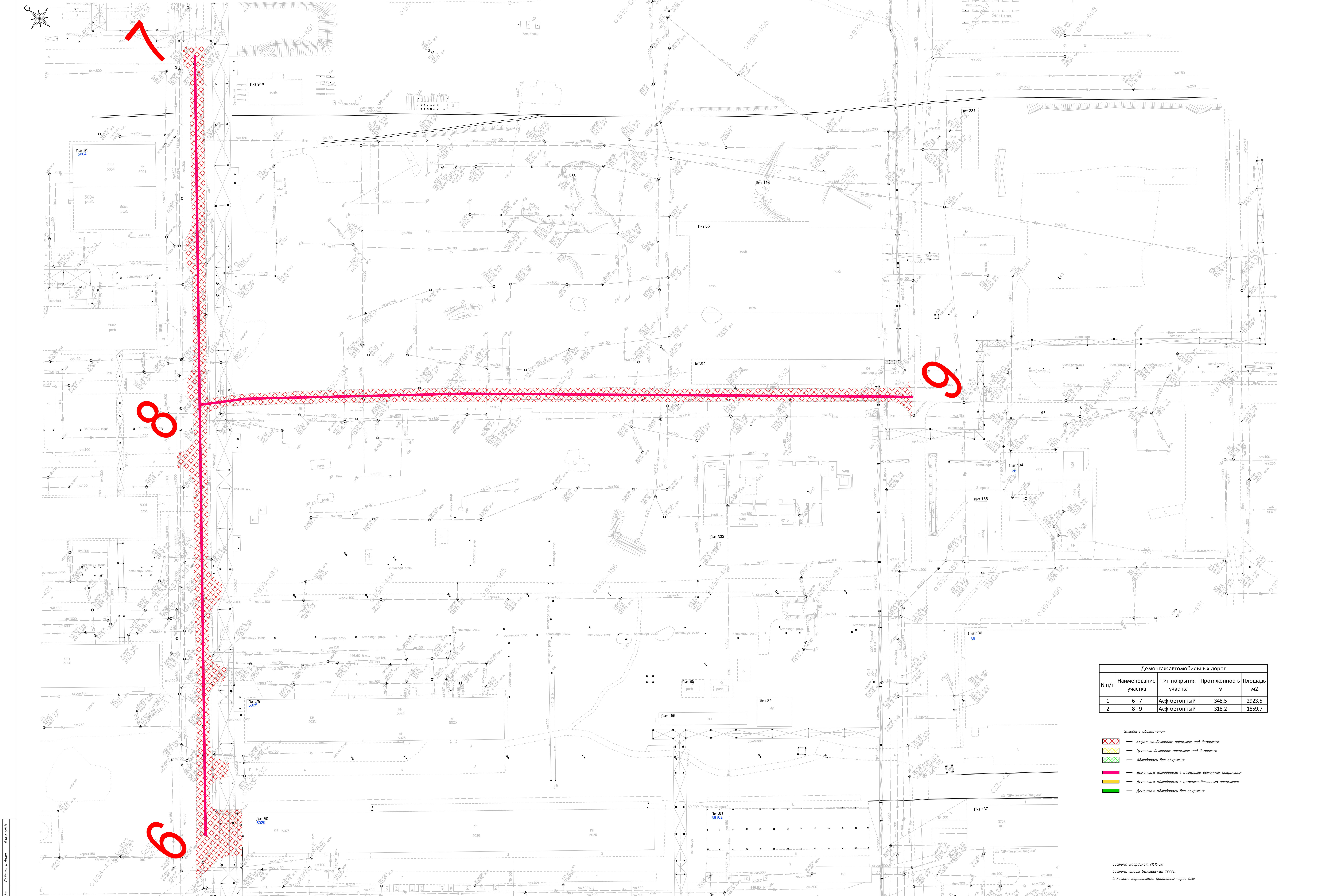


Система координат МСК-38
Система высот Балтийская 1977г.
Сплошные горизонталы проведены через 0.5м

| Демонтаж автомобильных дорог | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| N п/п | Наименование участка | Тип покрытия участка | Протяженность м | Площадь м2 |
| 1 | 2 - 4 | Асф-бетонный | 417,1 | 2683,8 |
| 2 | 4 - 5 | Цемент-бетонный | 102,2 | 591,0 |
| 3 | 10 - 11 | Без покрытия | 265,1 | 1558,1 |
| 4 | 3 - 11 | Цемент-бетонный | 345,7 | 1688,6 |

- Условные обозначения:
- Асфальто-бетонное покрытие под демонтаж
 - Цементно-бетонное покрытие под демонтаж
 - Автодорога без покрытия
 - Демонтаж автодороги с асфальто-бетонным покрытием
 - Демонтаж автодороги с цементно-бетонным покрытием
 - Демонтаж автодороги без покрытия

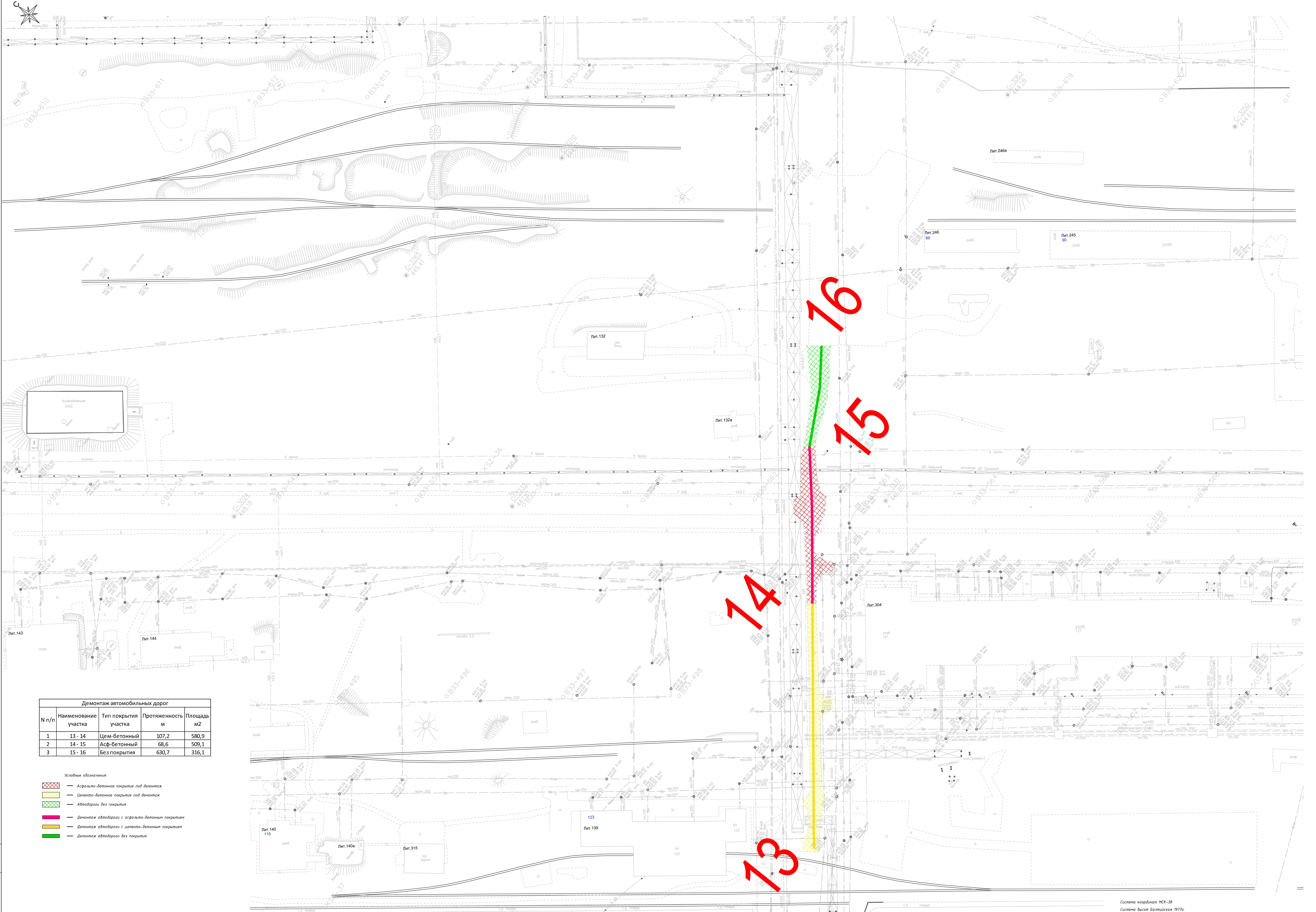




| Демонтаж автомобильных дорог | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| № п/п | Наименование участка | Тип покрытия участка | Протяженность м | Площадь м2 |
| 1 | 6-7 | Асф.-бетонный | 348,5 | 2923,5 |
| 2 | 8-9 | Асф.-бетонный | 318,2 | 1859,7 |

- Условные обозначения:
- Асфальто-бетонное покрытие под демонтаж
 - Цементно-бетонное покрытие под демонтаж
 - Автодороги без покрытия
 - Демонтаж автодороги с асфальто-бетонным покрытием
 - Демонтаж автодороги с цементно-бетонным покрытием
 - Демонтаж автодороги без покрытия

Система координат МСК-38
Система высот Балтийская 1977г.
Сплошные горизонталы проведены через 0.5м



| Демонтаж автомобильных дорог | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| № п/п | Наименование участка | Тип покрытия участка | Протяженность м | Площадь м2 |
| 1 | 13- 14 | Цем-бетонный | 107,2 | 580,9 |
| 2 | 14- 15 | Асф-бетонный | 68,6 | 509,1 |
| 3 | 15- 16 | Без покрытия | 630,7 | 316,1 |

- Условные обозначения:
- Асфальто-бетонное покрытие под демонтаж
 - Цементно-бетонное покрытие под демонтаж
 - Автомобили без покрытия
 - Демонтаж автомобильных дорог с асфальто-бетонным покрытием
 - Демонтаж автомобильных дорог с цементно-бетонным покрытием
 - Демонтаж автомобильных дорог без покрытия

Система координат МСК-38
Система высот Балтийская 1977г.
Сплошные горизонталы проведены через 0.5м

| Имя | Фамилия | Должность | Подпись | Дата |
|-----|---------|-----------|---------|------|
| | | | | |