



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 результатам обследования зданий и сооружений**

Часть 2. Здания и сооружения

Книга 265. Корпус 2102 производство каустика и хлора

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265

Том 6.1.2.265

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 06-22 | | 06.22 |
| 2 | 33-23 | | 08.23 |
| | | | |



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 результатам обследования зданий и сооружений

Часть 2. Здания и сооружения

Книга 265. Корпус 2102 производство каустика и хлора

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265

Том 6.1.2.265

Генеральный директор

М.С. Погодин

Главный инженер проекта

С. . Жабриков

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|-------|
| 1 | 06-22 | | 06.22 |
| 2 | 33-23 | | 08.23 |
| | | | |

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 отчет по
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 1. Здания и сооружения

Часть 2. Графическая часть

Книга 265. Корпус 2102 производство каустика и хлора

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265

Том 6.1.2.265

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 |
| 2 | 33-23 | | 08.23 |
| | | | |

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 | 5/2020ЕИ-ОЗС | Лист |
| | | | | | | | 1 |

**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», ФГУП «ФЭО» |
| 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» |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------|----------|-------|---------|-------|---|---------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | 5/2020ЕИ-ИИ-СД | | | | | | | | | |
| | | 1 | - | Изм. | 33-23 | | 08.23 | | | | |
| Инв. № подл. | | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | Состав отчетной документации по инженерным изысканиям | Стадия | Лист | Листов |
| | | ГИП. | | Беспалов | | | 04.21 | | П | | 1 |
| | | Гл. спец. | | Логинова | | | 04.21 | | ООО «Автодорпроект» | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--|------------------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений | | | |
| Часть 2. Здания и сооружения | | | |
| 6.1.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.1 | Часть 1. Текстовая часть Общая пояснительная записка | Изм.3 |
| 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 | Изм.2 |
| 6.1.2.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.2 | Книга 2. Здание заводоуправления ПК-13;3-5 | Изм.2 |
| 6.1.2.4 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.4 | Книга 4. Корпус ПК-15 | Изм.2 |
| 6.1.2.5 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.5 | Книга 5. Нежилое здание (Корпус 158) | Изм.2 |
| 6.1.2.6 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.6 | Книга 6. Корпус 1606 пр-во холода | Изм.2 |
| 6.1.2.8 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8 | Книга 8. Станция сбора и перекачки конденсата (Корпус 3705) | Изм.2 |
| 6.1.2.8a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8a | Книга 8a. Нежилое здание (Корпус 5043) | Изм.2 |
| 6.1.2.8б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8б | Книга 8б. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.10 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.10 | Книга 10. Кирпичная труба | Изм.2 |
| 6.1.2.11 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.11 | Книга 11. Нежилое здание (Здание 11) | Изм.2 |
| 6.1.2.13 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.13 | Книга 13. Корпус 3707. Эл/подстанция ТП-9-здание 1-этажное кирпичное | Изм.2 |
| 6.1.2.14 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.14 | Книга 14. Корпус ПК-5 | Изм.2 |
| 6.1.2.15 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.15 | Книга 15. Здание приемных бункеров Корпус ПК-1А кирпичное | Изм.2 |
| 6.1.2.17 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.17 | Книга 17. Склад сырья и подготовки шихты ПК-1 | Изм.2 |
| 6.1.2.17a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.17a | Книга 17a. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.18 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.18 | Книга 18. Корпус ПМХ-6 | Изм.2 |
| 6.1.2.19 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.19 | Книга 19. Корпус ПХ-1 получение трихлорэтилена | Изм.2 |
| 6.1.2.19a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.19a | Книга 19a. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.20 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.20 | Книга 20. Корпус 0702 | Изм.2 |
| 6.1.2.21 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.21 | Книга 21. Корпус 1606А | Изм.2 |
| 6.1.2.22 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.22 | Книга 22. Промышленная установка производства тетрахлорэт. ПМ-1А | Изм.2 |
| 6.1.2.22.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.22.1 | Книга 22.1 Фундаменты Ф1, Ф2, Ф3 | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.24 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.24 | Книга 24. Корпус ПА-1 | Изм.2 |
| 6.1.2.25 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.25 | Книга 25. Корпус ПА-4 | Изм.2 |
| 6.1.2.26 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.26 | Книга 26. Корпус ПА-2-1 | Изм.2 |
| 6.1.2.27 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.27 | Книга 27. Корпус 5045 Трансформ. Подстанция пр. ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.28 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.28 | Книга 28. Корпус ПК 4-6 | Изм.2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|-----------|-------|---------|-------|--|--|--|--------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР Состав раздела 5/2020ЕИ-ОЗС1 | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | | | | |
| | Разраб. | | Башмакова | | | 08.23 | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | Пров. | | Башмакова | | | 08.23 | | | | П | 1 | 10 |
| | | | | | | | ФГУП «ФЭО» | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------|----------------------|---|-------------|
| 6.1.2.30 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.30 | Книга 30. Корпус 3708 | Изм.2 |
| 6.1.2.31 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.31 | Книга 31. Корпус ПА-5 | Изм.2 |
| 6.1.2.32 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.32 | Книга 32. Нежилое здание (Корпус 1602) | Изм.2 |
| 6.1.2.33 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.33 | Книга 33. Корпус 0810 | Изм.2 |
| 6.1.2.34 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.34 | Книга 34. Корпус 0803 склада каучука и мастерская ПН-2 | Изм.1 |
| 6.1.2.35 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.35 | Книга 35. Корпус 0802-Административно-бытовой | Изм.2 |
| 6.1.2.36 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.36 | Книга 36. Нежилое здание (Корпус 6009.1Б) | Изм.2 |
| 6.1.2.37 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.37 | Книга 37. Нежилое здание (Корпус 6009.1А) | Изм.2 |
| 6.1.2.38 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.38 | Книга 38. Нежилое здание (Корпус 6010) | Изм.2 |
| 6.1.2.39 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.39 | Книга 39. Нежилое здание (Корпус 6009.2) | Изм.2 |
| 6.1.2.40 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.40 | Книга 40. Корпус 6001 | Изм.1 |
| 6.1.2.42 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.42 | Книга 42. Нежилое здание (Корпус 6014) | Изм.2 |
| 6.1.2.43 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.43 | Книга 43. Нежилое здание (Корпус 6002) | Изм.2 |
| 6.1.2.44 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.44 | Книга 44. Нежилое здание (Корпус 6002.1) | Изм.2 |
| 6.1.2.45 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.45 | Книга 45. Корпус 1302 с подвалом | Изм.2 |
| 6.1.2.46 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.46 | Книга 46. Корпус 3736 | Изм.2 |
| 6.1.2.47 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47 | Книга 47. Корпус 1201 получение хлористого винила | Изм.2 |
| 6.1.2.48 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.48 | Книга 48. Корпус 1203 производство катализатора | Изм.1 |
| 6.1.2.49 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.49 | Книга 49. Корпус 1301 | Изм.2 |
| 6.1.2.50 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.50 | Книга 50. Насосная хлорвинила, корпус 1201 Б | Изм.2 |
| 6.1.2.51 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.51 | Книга 51. Склад хлорвинила корпус 1201 А | Изм.2 |
| 6.1.2.52 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.52 | Книга 52. Корпус 1301А | Изм.2 |
| 6.1.2.53 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.53 | Книга 53. Склад ГСМ 1301Б | Изм.2 |
| 6.1.2.55 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.55 | Книга 55. Сетевая насосная ст. корпус 3506 бойлерная | Изм.2 |
| 6.1.2.56 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.56 | Книга 56. Нежилое здание (Корпус 3506А) | Изм.2 |
| 6.1.2.57 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.57 | Книга 57. Корпус ПА-3 Газгольдер стальной мокрый | Изм.2 |
| 6.1.2.58 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.58 | Книга 58. Корпус 1608 Ремонтно-механический | Изм.2 |
| 6.1.2.60 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.60 | Книга 60. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005) | Изм.2 |
| 6.1.2.61 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.61 | Книга 61. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005А) | Изм.2 |
| 6.1.2.63 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.63 | Книга 63. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005Г) | Изм.2 |
| 6.1.2.64 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.64 | Книга 64. Трансформаторно-масляное хозяйство корпус 3605 | Изм.2 |
| 6.1.2.65 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.65 | Книга 65. Отделение очистки газов и насосная горячих вод (Корпус 051) | Изм.2 |
| 6.1.2.65.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.65.1 | Книга 65.1. Подземная камера | Изм.1(нов.) |

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|-------|--|--|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

| | | | |
|-------------|-----------------------|---|--------------|
| 6.1.2.66 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.66 | Книга 66. Корпус 2801А – Склад готовой продукции | Изм.2 |
| 6.1.2.69 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.69 | Книга 69. Корпус ПК-12 | Изм.2 |
| 6.1.2.70 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.70 | Книга 70. Ремонтно-механический цех | Изм.2 |
| 6.1.2.71 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.71 | Книга 71. Корпус ПК 8-9 | Изм.2 |
| 6.1.2.73 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.73 | Книга 73. Корпус 5021 производства ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.74 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.74 | Книга 74. Корпус 5034 | Изм.2 |
| 6.1.2.77 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.77 | Книга 77. Корпус 5018 производство ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.78 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.78 | Книга 78. Нежилое 4-этажное, крупнопанельное здание - Корпус 5020. Производство ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.79 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.79 | Книга 79. Нежилое здание (Корпус 5025) | Изм.2 |
| 6.1.2.85 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85 | Книга 85. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.85.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85.1 | Книга 85.1.Камера ж/б заглубленная | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.86 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.86 | Книга 86. Корпус 50 | Изм.2 |
| 6.1.2.88 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88 | Книга 88. Корпус 5001 производство ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.88.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88.1 | Книга 88.1. Ложементы РСГ | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.89 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.89 | Книга 89. Корпус 5006 производства ЭХГ - здание КИПиА | Изм.2 |
| 6.1.2.90 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.90 | Книга 90. Корпус 5002 | Изм.2 |
| 6.1.2.91 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91 | Книга 91. Корпус 5004 (содовое хозяйство) производство ЭПХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.91a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91a | Книга 91a. Нежилое здание (Емкостной парк) | Изм.2 |
| 6.1.2.91a.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91a.1 | Книга 91a.1. Бункер подземно-надземный ж/б, каре парка | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.92 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.92 | Книга 92. Корпус 5019 | Изм.2 |
| 6.1.2.93 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.93 | Книга 93. Производственное (Корпус 5003) | Изм.2 |
| 6.1.2.94 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.94 | Книга 94. Корпус 5009-09А | Изм.2 |
| 6.1.2.95 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.95 | Книга 95. Корпус 5010-10А | Изм.2 |
| 6.1.2.96 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.96 | Книга 96. Поддон с цистернами | Изм.2 |
| 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. | Изм.2 |
| 6.1.2.100 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.100 | Книга 100. Корпус 5020А, производство ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.102 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.102 | Книга 102. Корпус 5016 производства ЭХГ | Изм.2 |
| 6.1.2.103 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.103 | Книга 103. Сооружение (Корпус 5016) | Изм.2 |
| 6.1.2.104 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.104 | Книга 104. Корпус 3701а | Изм.2 |
| 6.1.2.105 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.105 | Книга 105. Корпус 3724А | Изм.2 |
| 6.1.2.105.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.105.1 | Книга 105.1. Сливоналивная эстакада ж/б | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.106 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.106 | Книга 106. Корпус 5027 | Изм.2 |
| 6.1.2.107 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.107 | Книга 107. Металлическая емкость, сооружение 3701 | Изм.2 |
| 6.1.2.108 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.108 | Книга 108. Металлическая емкость, сооружение 3701 | Изм.2 |
| 6.1.2.109 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.109 | Книга 109. Сооружение | Изм.2 |
| 6.1.2.109б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.109б | Книга 109б. Трансформаторная подстанция (Корпус 109б) | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.110 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.110 | Книга 110. Сооружение | Изм.2 |
| 6.1.2.111 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111 | Книга 111. Сооружение (Корпус 4027А) | Изм.2 |
| 6.1.2.111а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111а | Книга 111а. Нежилое здание (Корпус 3702) | Изм.1 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист
3

| | | | |
|-------------|-----------------------|---|-----------------|
| 6.1.2.113 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.113 | Книга 113. Корпус № 5023А | Изм.2 |
| 6.1.2.114 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.114 | Книга 114. Корпус № 13В Материально-технический склад с рамп. | Изм.2 |
| 6.1.2.114.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.114.1 | Книга 114.1. Склад | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.116 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.116 | Книга 116. Нежилое здание (Корпус 13Б) | Изм.2 |
| 6.1.2.117 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.117 | Книга 117. Нежилое здание (Корпус 13 А) | Изм.2 |
| 6.1.2.118 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.118 | Книга 118. Сооружение (Корпус 50а) | Изм.2 |
| 6.1.2.119 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.119 | Книга 119. Корпус 5015 производства ЭХГ (Азотная станция) | Изм.2 |
| 6.1.2.120 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.120 | Книга 120. Газоспасательная станция корпус 5028 | Изм.2 |
| 6.1.2.121 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.121 | Книга 121. Корпус 5040, 3-я проходная | Изм.2 |
| 6.1.2.122 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.122 | Книга 122. Корпус 5014 производства ЭХГ (насосная станция подкачки) | Изм.2 |
| 6.1.2.124 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.124 | Книга 124. Подстанция -75 ЗРУ-6 кв Корпус 137А | Изм.2 |
| 6.1.2.125 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.125 | Книга 125. Корпус 137 Б,В,Г Пр-ва ЭХГ (подстанция) | Изм.2 |
| 6.1.2.130 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.130 | Книга 130. Сооружение | Изм.1 |
| 6.1.2.131 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.131 | Книга 131. Сооружение | Изм.1 |
| 6.1.2.132 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.132 | Книга 132. Корпус 2302-А | Изм.2 |
| 6.1.2.132а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.132а | Книга 132а. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.134 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.134 | Книга 134. Корпус 28 (Заводоуправление производства №1) | Изм.2 |
| 6.1.2.135 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.135 | Книга 135. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.136 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.136 | Книга 136. Ремонтно-механический цех (Корпус 66) | Изм.2 |
| 6.1.2.139 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.139 | Книга 139. Нежилое здание (Корпус 123) | Изм.2 |
| 6.1.2.139.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.139.1 | Книга 139.1. Пандус ЗП-21 ж/б, металлический навес, насосная ЗП-20 с подземной частью | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.140 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.140 | Книга 140. Здание служб завода 7 (Корпус 115) | Изм.2 |
| 6.1.2.140а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.140а | Книга 140а. Бомбоубежище | Изм.2 |
| 6.1.2.141 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.141 | Книга 141. Корпус 23 здание для производства полиэтиленовой тары | Изм.2 |
| 6.1.2.142 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.142 | Книга 142. Здание цеха 21 | Изм.2 |
| 6.1.2.142а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.142а | Книга 142а. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.143 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.143 | Книга 143. Корпус 74 производство скипидара, разбавителя, автоочистителя | Изм.2 |
| 6.1.2.144 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.144 | Книга 144. Корпус 22 здание производства полиэтиленовой пленки | Изм.2 |
| 6.1.2.145 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.145 | Книга 145. Нежилое 4328 подстанция | Изм.2 |
| 6.1.2.146 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.146 | Книга 146. Здание (Корпус 5013) | Изм.2 |
| 6.1.2.147 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.147 | Книга 147. Сооружение (Железобетонные емкости) Корпус 5041 | Изм.2 |
| 6.1.2.150 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.150 | Книга 150. Нежилое здание (Корпус ПН-4 производства пенопена, изделий из пластмасс) | Изм.2 |
| 6.1.2.151 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151 | Книга 151. Нежилое здание ПМХ-4 | Изм.2 |
| 6.1.2.151.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151.1 | Книга 151.1. Обечайка резервуаров Р-1, Р-2 ж/б, подземные | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.151.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151.2 | Книга 151.2. Ложементы РСГ, каре резервуарного парка | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.152 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.152 | Книга 152. Нежилое здание (Корпус 0805) | Изм.2 |
| 6.1.2.153 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153 | Книга 153. Корпус 0806 | Изм.2 |
| 6.1.2.153а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153а | Книга 153а. Железобетонная конструкция (Корпус 0806) | Изм.1 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист
4

| | | | |
|--------------|------------------------|---|-----------------|
| 6.1.2.153a.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153a.1 | Книга 153a.1. Фундаменты от каркаса здания | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.153.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153.1 | Книга 153.1. Трубы вентиляционные Тр-1, Тр-2 | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.153.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153.2 | Книга 153.2. Ложементы РСГ | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.154 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.154 | Книга 154. Нежилое здание (Корпус 0806) | Изм.2 |
| 6.1.2.154.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.154.1 | Книга 154.1. Каре парка резервуаров, фундаменты монолитные ж/б | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.157 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.157 | Книга 157. Корпус 4017/2 производства РУ | Изм.2 |
| 6.1.2.158 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.158 | Книга 158. Корпус 4018 производство РУ | Изм.2 |
| 6.1.2.158a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.158a | Книга 158a. Проходная №ба (Корпус 4026) | Изм.2 |
| 6.1.2.159 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.159 | Книга 159. Корпус 4018 А | Изм.2 |
| 6.1.2.160 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.160 | Книга 160. Корпус 4017 А п/ст 23 | Изм.2 |
| 6.1.2.178 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.178 | Книга 178. Корпус 4016 | Изм.2 |
| 6.1.2.180 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.180 | Книга 180. Корпус 4001 | Изм.2 |
| 6.1.2.187 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.187 | Книга 187. Корпус 4002-14 | Изм.2 |
| 6.1.2.187.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.187.1 | Книга 187.1. Пункт обогрева ОП | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.188 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.188 | Книга 188. Корпус 4000 производства РУ | Изм.2 |
| 6.1.2.189 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.189 | Книга 189. Нежилое здание (Корпус 4020 производства РУ) | Изм.2 |
| 6.1.2.192 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.192 | Книга 192. Корпус 4022 (Цех наполнения кислородных баллонов) | Изм.2 |
| 6.1.2.193 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.193 | Книга 193. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б | Изм.2 |
| 6.1.2.194 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.194 | Книга 194. Корпус очистки и наполнения баллонов корпус 4025 | Изм.2 |
| 6.1.2.195 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.195 | Книга 195. Корпус производства кислорода 4021 | Изм.2 |
| 6.1.2.198 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.198 | Книга 198. Корпус 113 | Изм.2 |
| 6.1.2.203 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.203 | Книга 203. Здание одноэтажное корпус 3714 | Изм.2 |
| 6.1.2.204 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.204 | Книга 204. Здание одноэтажное (Корпус 1102) | Изм.2 |
| 6.1.2.205 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.205 | Книга 205. Цех КИПиА корпус 3302 | Изм.2 |
| 6.1.2.206 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.206 | Книга 206. Корпус 1101 Административно- бытовой | Изм.2 |
| 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) | Изм.2 |
| 6.1.2.208 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.208 | Книга 208. Здание цеха КИПиА корпус 3301 | Изм.2 |
| 6.1.2.208a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.208a | Книга 208a. Бомбоубежище | Изм.2 |
| 6.1.2.214a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.214a | Книга 214a. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.218 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.218 | Книга 218. Корпус 2202Б-осушка хлора | Изм.2 |
| 6.1.2.218a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.218a | Книга 218a. Корпус 2202 АБВ кауст. соды | Изм.1 |
| 6.1.2.220 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.220 | Книга 220. Корпус 77 (Электроремонтный цех) | Изм.2 |
| 6.1.2.221 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.221 | Книга 221. Корпус 2205 Каустическая сода | Изм.2 |
| 6.1.2.222 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.222 | Книга 222. Корпус 2204 в вход в компл. кауст. соды | Изм.2 |
| 6.1.2.223 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.223 | Книга 223. Корпус 2204 по ремонту и сборке электролизеров | Изм.2 |
| 6.1.2.224 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.224 | Книга 224. Корпус 2716 (2216) Склад серной кислоты | Изм.2 |
| 6.1.2.225 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.225 | Книга 225. Корпус 2301, 2301А Каустическая сода | Изм.2 |
| 6.1.2.226 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.226 | Книга 226. Корпус 2303 Каустическая сода | Изм.2 |
| 6.1.2.227 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227 | Книга 227. Здание склада каустика-корпус 2302 | Изм.2 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист

5

| | | | |
|-------------|-----------------------|--|-----------------|
| 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 | Изм.2 |
| 6.1.2.229 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.229 | Книга 229. Здание производства и хранения жидкого хлора. Корпус 2708 | Изм.2 |
| 6.1.2.229.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.229.1 | Книга 229.1.Пункты обогрева ОП1, ОП2 | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.230 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.230 | Книга 230. Корпус 2201А вход в объект каустической соды | Изм.2 |
| 6.1.2.231 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.231 | Книга 231. Здание испарения жидкого хлора, компр. воздуха (Корпус 2701) | Изм.2 |
| 6.1.2.231а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.231а | Книга 231а. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.236 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236 | Книга 236. Электролаборатория КС-135 | Изм.2 |
| 6.1.2.236а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236а | Книга 236а. Корпус 5007 ж.д. проезд, пост на 1-го дежурного – 1-этажное кирпичное здание (Корпус 2701) | Изм.2 |
| 6.1.2.236б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236б | Книга 236б. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.238 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.238 | Книга 238. Нежилое 1-этажное,кирпичное здание - Корпус 125 Базовая радиоизотопная лаборатория | Изм.2 |
| 6.1.2.239 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.239 | Книга 239. Корпус 124 производство перекиси водорода хранение продукта | Изм.2 |
| 6.1.2.240 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.240 | Книга 240. Здание пожарного поста на 2 а/м (Корпус 75) | Изм.2 |
| 6.1.2.241 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.241 | Книга 241. Мастерская по изготовлению графитных анодов (Корпус 140) | Изм.2 |
| 6.1.2.242 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.242 | Книга 242. Механическая мастерская (Корпус 60) | Изм.2 |
| 6.1.2.243 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.243 | Книга 243. Материальный склад №1 Б-5 (Корпус 33) | Изм.2 |
| 6.1.2.243.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.243.1 | Книга 243.1. Металлический склад | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.244 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.244 | Книга 244. Корпус 61 Корпус литейного механического цеха | Изм.2 |
| 6.1.2.245 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.245 | Книга 245. Корпус 90. Материально-технический склад с рампой | Изм.2 |
| 6.1.2.246 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.246 | Книга 246. Корпус 89 матер. технич. склад без рампы | Изм.2 |
| 6.1.2.246а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.246а | Книга 246а. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.247 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.247 | Книга 247. Котельно-кузнечный цех (Корпус 63) | Изм.2 |
| 6.1.2.248 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.248 | Книга 248. Корпус 62 Корпус модельного отделения | Изм.2 |
| 6.1.2.249 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.249 | Книга 249. Корпус 122 производство перекиси водорода | Изм.2 |
| 6.1.2.255 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.255 | Книга 255. Корпус 3715, 3716, 3716А, вход в объект ЦВК | Изм.2 |
| 6.1.2.255а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.255а | Книга 255а. Бомбоубежище | Изм.2 |
| 6.1.2.256 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.256 | Книга 256. Складской корпус 3606 | Изм.2 |
| 6.1.2.257 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.257 | Книга 257. Корпус 3604 | Изм.2 |
| 6.1.2.258 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.258 | Книга 258. Корпус 3716 | Изм.2 |
| 6.1.2.259 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.259 | Книга 259. Корпус 3716а | Изм.2 |
| 6.1.2.260 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.260 | Книга 260. Корпус 4330 (Корпус 4330в) | Изм.2 |
| 6.1.2.261 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261 | Книга 261. Корпус 4330 (Корпус 4330б) | Изм.2 |
| 6.1.2.262 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.262 | Книга 262. Нежилое здание Корпус 4330 (Корпус 4330а) | Изм.2 |
| 6.1.2.265 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265 | Книга 265. Корпус 2102 производство каустика и хлора | Изм.2 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист

6

| | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|--------------|-----------------------|---|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 6.1.2.265a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265a | Книга 265a. Нежилое здание | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.265б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265б | Книга 265б. Поддон с емкостями | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.266 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.266 | Книга 266. Здание для ремонта и испытания хлорн. цистерн | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.267 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.267 | Книга 267. Корпус антикоррозийного цеха со сварочным отделением (Корпус 3202) | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.268 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.268 | Книга 268. Корпус 0611 | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.269 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.269 | Книга 269. Корпус 0610 | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.269.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.269.1 | Книга 269.1 Пункт обогрева ОП | Изм.1 (нов.) |
| | | | 6.1.2.270 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.270 | Книга 270. Нежилое кирпичное здание смешанной этажности (1-3 этажа), корпуса 1210. | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.271 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.271 | Книга 271. Склад жидкого хлора корпус 2710 | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.272 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.272 | Книга 272. Здание подготовки и разлива жидкого хлора | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.272a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.272a | Книга 272a. Нежилое здание | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.273 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.273 | Книга 273. Корпус 2711 Разлив жидкого хлора в тару | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.273a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.273a | Книга 273a. Навес | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.274 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.274 | Книга 274. Здание ремонтно-механического цеха корпус 3510 | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.275 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.275 | Книга 275. Корпус 3508 служебн. бытовой корпус | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.277 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.277 | Книга 277. Здание одноэтажное. Корпус 3601 обор. освещ. | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.278 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.278 | Книга 278. Корпус 3603 | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.279 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.279 | Книга 279. Здание 3001 Производство дефолианта | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.280 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.280 | Книга 280. Корпус № 2705 | Изм.2 |
| | | | 6.1.2.281 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.281 | Книга 281. Производство гипохлорида кальция. Административно-бытовой корпус (Корпус 2801) | Изм.2 |
| 6.1.2.282 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.282 | Книга 282. Корпус 3423 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.285 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.285 | Книга 285. Корпус 2501 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.286 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.286 | Книга 286. Бомбоубежище (Корпус 3426) | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.291 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.291 | Книга 291. Корпус 2602.1 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.294 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.294 | Книга 294. Корпус 6005 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.297 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297 | Книга 297. Корпус 94 метилэтилхлорсиланов завод №3 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.297a | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297a | Книга 297a. Сооружение (Корпус 94 В) | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.297б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297б | Книга 297б. Нежилое здание | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.299 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.299 | Книга 299. Корпус 96А, производство гидрофобизирующих жидкостей | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.300 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.300 | Книга 300. Корпус 95 пр-во х/метила, эфира, ОКК (З-ДЗ) | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.300.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.300.1 | Книга 300.1. Пункт управления ж/д путями | Изм.1 (нов.) | | | |
| 6.1.2.301 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.301 | Книга 301. Корпус 98А служебно-бытовой завод №3 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.302 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.302 | Книга 302. Корпус 98 служебно-бытовой | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.303 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.303 | Книга 303. Корпус 92 производство лаков КО-815 и КО-85 | Изм.2 | | | |
| 6.1.2.303.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.303.1 | Книга 303.1. Контрфорс | Изм.1 (нов.) | | | |
| 6.1.2.303.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.303.2 | Книга 303.2. Пункт обогрева ОП | Изм.1 (нов.) | | | |
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 | Лист |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | |

| | | | |
|-------------|-----------------------|--|--------------|
| 6.1.2.304 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.304 | Книга 304. Корпус 121, производство перекиси и водорода, отделение №1 | Изм.2 |
| 6.1.2.305 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.305 | Книга 305. Корпус 0506 | Изм.2 |
| 6.1.2.306 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.306 | Книга 306. Корпус 0505 | Изм.2 |
| 6.1.2.307 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.307 | Книга 307. Корпус 0504 | Изм.2 |
| 6.1.2.311 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.311 | Книга 311. Здание 16-04 | Изм.2 |
| 6.1.2.312 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.312 | Книга 312. Склад (Корпус 1-15д) | Изм.2 |
| 6.1.2.313 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.313 | Книга 313. Газгольдер (Корпус ПК-11) | Изм.2 |
| 6.1.2.314 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.314 | Книга 314. Склад материальный №3 | Изм.2 |
| 6.1.2.315 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.315 | Книга 315. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.316 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.316 | Книга 316. Корпус 2201 | Изм.2 |
| 6.1.2.317 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.317 | Книга 317. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.318 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.318 | Книга 318. Нежилое здание (Корпус 5027) | Изм.2 |
| 6.1.2.318а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.318а | Книга 318а. Нежилое здание (Корпус 5027) | Изм.1 |
| 6.1.2.321 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.321 | Книга 321. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.322 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.322 | Книга 322. Нежилое здание | Изм.1 |
| 6.1.2.323 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.323 | Книга 323. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.323а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.323а | Книга 323а. Нежилое здание | Изм.3 |
| 6.1.2.324 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.324 | Книга 324. Нежилое здание (Корпус 2201) | Изм.2 |
| 6.1.2.327 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.327 | Книга 327. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.328 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.328 | Книга 328. Насосная (Корпус 3999) | Изм.2 |
| 6.1.2.328.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.328.1 | Книга 328.1. Резервуарный парк на 2 резервуара, фундаменты и каре резервуаров | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.329 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.329 | Книга 329. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.330 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.330 | Книга 330. Нежилое здание | Изм.2 |
| 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 | Изм.2 |
| 6.1.2.332 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.332 | Книга 332. Корпус 35 | Изм.2 |
| 6.1.2.333 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.333 | Книга 333. Нежилое здание (Корпус 3307) | Изм.2 |
| 6.1.2.333.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.333.1 | Книга 333.1. Площадка налива, ж/б для ж/д транспорта ориентировочным размером 4х20 | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.333б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.333б | Книга 333б. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.334 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.334 | Книга 334. Фундамент | Изм.1 |
| 6.1.2.335 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.335 | Книга 335. Корпус 3731 А,Б,В,Г | Изм.2 |
| 6.1.2.339 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.339 | Книга 339. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б (Корпус 3719 А) | Изм.1 |
| 6.1.2.340 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.340 | Книга 340. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б (Корпус 3719Б) | Изм.2 |
| 6.1.2.343 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.343 | Книга 343. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.349 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.349 | Книга 349. Корпус 4045 | Изм.2 |
| 6.1.2.349.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.349.1 | Книга 349.1 Пункты обогрева ОП1, ОП2 | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.356 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.356 | Книга 356. Нежилое здание | |
| 6.1.2.359 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.359 | Книга 359. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.359а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.359а | Книга 359а. Нежилое здание | Изм.1 |
| 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) | Изм.2 |
| 6.1.2.395 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.395 | Книга 395. Склад отработанной серной кислоты (Корпус 0610б) | Изм.2 |
| 6.1.2.396 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.396 | Книга 396. Склад соляной к-ты (Корпус 1210А) | Изм.1 |
| 6.1.2.399 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.399 | Книга 399. Корпус ПК-7 - здание смешанной этажности (1,2,6 этажное) | Изм.2 |
| 6.1.2.400 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.400 | Книга 400. Корпус 5021 А | Изм.2 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист
8

| | | | |
|--------------|------------------------|--|-----------------|
| 6.1.2.400.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.400.1 | Книга 400.1. Цоколь здания | Изм.1 (нов.) |
| 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 | Изм.2 |
| 6.1.2.403 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403 | Книга 403. Нежилое здание (Корпус 5032) | Изм.1 |
| 6.1.2.403.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403.1 | Книга 403.1. Фундаменты от каркаса здания | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.403а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403а | Книга 403а. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.403б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.403б | Книга 403б. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.404 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404 | Книга 404. Проходная (Корпус 4305) | Изм.2 |
| 6.1.2.404а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404а | Книга 404а. Нежилое здание (Корпус 5024) | Изм.2 |
| 6.1.2.404б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404б | Книга 404б. Нежилое здание (Корпус 5024) | Изм.1 |
| 6.1.2.404б.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404б.1 | Книга 404б.1. Фундаменты от каркаса здания | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.405а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405а | Книга 405а. Бетонная площадка | Изм.1 |
| 6.1.2.405а.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405а.1 | Книга 405а.1. Фундамент здания. Камера подземная ж/б | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.405б | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405б | Книга 405б. Нежилое здание Помещение насосной опытной установки размещения отходов производства эпихлоргидрина в подземной соляной камере рассолопромысла | Изм.2 |
| 6.1.2.405в | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405в | Книга 405в. | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.405г.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.1 | Книга 405г.1. Камера подземная | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.405г.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2 | Книга 405г.2. Фундамент подземный ж/б | Изм.1 (нов.) |
| 6.1.2.405д | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405д | Книга 405д. | Изм.1 |
| 6.1.2.405е | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405е | Книга 405е. | Изм.1 |
| 6.1.2.405ж | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405ж | Книга 405ж. Нежилое здание. Насосная рассолопромысла. | Изм.2 |
| 6.1.2.414 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.414 | Книга 414. Отделение 4044 корпуса 4017/2 (склады) | Изм.2 |
| 6.1.2.456 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.456 | Книга 456. Корпус 2706 | Изм.2 |
| 6.1.2.457 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.457 | Книга 457. Нежилое здание | Изм.2 |
| 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) | Изм.2 |
| 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 | Изм.2 |
| 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 | Изм.2 |
| 6.1.2.461 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.461 | Книга 461. Насосная станция для перекачки конденсата | Изм.2 |
| 6.1.2.462 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.462 | Книга 462. Корпус 3202. Материальный склад антикоррозийного цеха | Изм.2 |
| 6.1.2.463 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.463 | Книга 463. Производственный корпус 3701 | Изм.2 |
| 6.1.2.464 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.464 | Книга 464. Пожарное депо на 5 машин. Корпус 4311 | Изм.2 |
| 6.1.2.464а | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.464а | Книга 464а. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.465 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.465 | Книга 465. Корпус 4311 А - одноэтажное, кирпичное здание | Изм.2 |
| 6.1.2.467 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.467 | Книга 467. Корпус 5005 | Изм.2 |
| 6.1.2.471 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.471 | Книга 471. Нежилое здание. Проходной пункт территория завода №1 | Изм.1; 2 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|-------|
| 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист
9

| | | | |
|-------------|-----------------------|---|-----------------|
| 6.1.2.473 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.473 | Книга 473. Градирня деревянная 2-х секционная (Корпус 051а, 051б) | Изм.2 |
| 6.1.2.478 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.478 | Книга 478. Нежилое здание | Изм.1; 2 |
| 6.1.2.479 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.479 | Книга 479. Нежилое здание | Изм.2 |
| 6.1.2.480 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.480 | Книга 480. Нежилое 1-этажное, кирпичное здание - Насосная станция осветленной воды | Изм.1 |
| 6.1.2.481 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.481 | Книга 481. Нежилое здание. Азотный газгольдер (Корпус 1605) | Изм.2 |
| 6.1.2.482 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.482 | Книга 482. Цистерна (Корпус 5035) | Изм.1 |
| 6.1.2.484 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.484 | Книга 484. Корпус 3428 и инженерный коммуникации (бомбоубежище) | Изм.2 |
| 6.1.2.486 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.486 | Книга 486. Резервуар очищенной воды (Корпус 3713) | Изм.2 |
| 6.1.2.486.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.486.1 | Книга 486.1. Камеры Е1, Е2 подземные, ж/б | Изм.1 (Нов.) |
| 6.1.2.488 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.488 | Книга 488. Корпус 2702 | Изм.1 |
| 6.1.2.490 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.490 | Книга 490. Нежилое здание (Корпус 3504) | Изм.2 |
| 6.1.2.495 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.495 | Книга 495. Корпус ИТМ 3422 (бомбоубежище) | Изм.1 |
| 6.1.2.496 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.496 | Книга 496. Ресиверы (Корпус 5012) | Изм.1 |
| 6.1.2.497 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.497 | Книга 497. Ресиверы (Корпус 5015А) | Изм.1 |
| 6.1.2.499 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.499 | Книга 499. Корпус 1 | Изм.1 |
| 6.1.2.500 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.500 | Книга 500. Корпус 11 | Изм.1 |
| 6.1.2.501 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.501 | Книга 501. Корпус 72 | Изм.1 |
| 6.1.2.502 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.502 | Книга 502. Корпус 55 | Изм.1 |
| 6.1.2.503 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.503 | Книга 503. Фабрика-кухня (Корпус 4307) | Изм.1 |
| 6.1.2.504 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.504 | Книга 504. Корпус 5008 (факел) пр-во ЭХГ | Изм.1 |
| 6.1.2.505 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.505 | Книга 505. Ёмкость (Корпус 2712) | Изм.1 |
| 6.1.2.506 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.506 | Книга 506. Столовая № 19 (Корпус 4312) | Изм.2 |
| 6.1.2.507 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.507 | Книга 507. Корпус 127/1 | Изм.1 |
| 6.1.2.508 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508 | Книга 508. Строения и сооружения КОС-1 | Изм.1 |
| 6.1.2.509 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.509 | Книга 509. Строения и сооружения КОС-2 | Изм.1 |
| 6.1.2.514 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.514 | Книга 514. Станция нейтрализации | Изм.1 |
| 6.1.2.515 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.515 | Книга 515. Эстакады | Изм.1 |
| 6.1.2.516 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516 | Книга 516. Автомобильные дороги | Изм.1 |
| 6.1.2.517 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.517 | Книга 517. Железнодорожные пути | Изм.1 |
| 6.1.2.518 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.518 | Книга 518. Бомбоубежище | Изм.1 |
| 6.1.2.519 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.519 | Книга 519. Объект недвижимости незавершенный строительством. Реконструкция производства жидкого хлора (Корпус 2714) | Изм.2 |
| 6.1.2.519.1 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.519.1 | Книга 519.1. Каре резервуарного парка, монолитные фундаменты | Изм.1 (Нов.) |
| 6.1.2.3606 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.3606 | Книга 3606. Трансформаторная подстанция (Корпус 3606) | Изм.1 (Нов.) |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|---------|------|-------|--|-------|------|----|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | | | | | | | 10 |
| | | | 2 | - | Зам. | 33-23 | | 08.23 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------------|---|------------|
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | Состав раздела | 4 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-С | Содержание тома | 13 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТЧ | Пояснительная записка | 14 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП | Текстовые приложения | |
| Приложение А | Материалы фотофиксации | 17 |
| Приложение Б | Выписка из ЕГРН | 37 |
| Приложение В | Объемы демонтажных работ | 40 |
| Приложение Г | Технический паспорт | 43 |
| Приложение Д | Заключение по обследованию технического состояния объекта | 70 |
| Приложение Е | Паспорт здания (сооружения) | 71 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-Г | Графические приложения | |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-Г.1 | Фасады | 73 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-Г.2 | Полэтажные планы | 74 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-Г.3 | Схема расположения объекта | 75 |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.291-Г.4 | Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал | 76 |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-С | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
|--------------|--------------|--------------|-----------------------|----------|------|-------|---------|---------------------|--------|------|--------|
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | |
| | | | 2 | - | Изм. | 33-23 | | 08.23 | П | | 1 |
| | | | Разраб. | Шабалина | | | 04.21 | | | | |
| | | | Проверил | Родик | | | 04.21 | | | | |
| | | | ГИП | Беспалов | | | 04.21 | | | | |
| | | | Н.контр. | Мозговая | | | 04.21 | 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. Корпус 2102 производство каустика и хлора | - | | Этажность: 3 этажа Высота здания: - Блок А – 18,0 м; - Блок Б – 31,0 м; - Блок В – 15,0 м; - Блок Г – 4,5 м. Строительный объем здания: 123634 м ³ . Категория сложности здания - 3. |

В рамках работы выполнено обследование здания. Существующие здания и сооружения, подлежащие обследованию, расположены на территории ООО "Усольехимпром" в г. Усолье-Сибирское Иркутской области.

Площадь участка в границах обследования составляет 8,04 га.

Корпус 2102 производство каустика и хлора

Здание, введено в эксплуатацию в 1970 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 97,00 м (оси 1-17). Ширина здания в осях А-Е – 31,00 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 60,00 м (оси 17-7). Ширина в осях А-Д – 28,00м.

Общая длина здания (Блок В) в плане 42,00 м (оси 27-34). Ширина в осях А-Д – 27,00м.

Общая длина здания (Блок Г) в плане 20,35 м. Ширина в осях Д-Е – 4,57 м.

Условия эксплуатации здания:

| | |
|--|----------------|
| Агрессивность среды | Неагрессивная |
| Температурно-влажностный режим помещения | Неотапливаемое |
| Водоотвод с кровли здания | Внутренний |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТЧ

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------|----------|------|--------|---------|
| Взам. инв. № | | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись |
| | Разраб. | | Шабалина | | | 04.21 |
| | Проверил | | Родик | | | 04.21 |
| | ГИП | | Беспалов | | | 04.21 |
| | Н.контр. | | Мозговая | | | 04.21 |
| Пояснительная записка | | | | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов | |
| | | | П | 1 | 3 | |
| ООО «Автодорпроект» | | | | | | |

Геометрические характеристики:

Блок А

| | |
|---|-------------|
| Размеры здания в плане, м | 97,00x31,00 |
| Этажность | 3 |
| Высота до низа стропильных конструкций, м | 18,0 |

Блок Б

| | |
|---|-------------|
| Размеры здания в плане, м | 60,00x28,00 |
| Этажность | 3 |
| Высота до низа стропильных конструкций, м | 31,0 |

Блок В

| | |
|---|-------------|
| Размеры здания в плане, м | 42,00x27,00 |
| Этажность | 3 |
| Высота до низа стропильных конструкций, м | 15,0 |

Блок Г

| | |
|---|------------|
| Размеры здания в плане, м | 20,35x4,57 |
| Этажность | 1 |
| Высота до низа стропильных конструкций, м | 4,5 |

Строительные конструкции здания:

| | |
|------------------|--|
| Фундамент | Свайный железобетонный |
| Каркас | Сборный железобетонный |
| Перекрытия | Сборные железобетонные ребристые плиты |
| Стены наружные | Крупнопанельные, кирпичные |
| Стены внутренние | |
| Кровля | Три слоя рубероида на битумной мастике |

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Корпус 2102 производство каустика и хлора

Фундаменты. Имеются повреждения и деформации, свидетельствующие об истощении несущей способности и опасности обрушения, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

Стены. Имеются повреждения и деформации, свидетельствующие об истощении

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТЧ

Лист

2

несущей способности и опасности обрушения, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

Кровля. Отслоение покрытия от основания. Техническое состояние оценивается как аварийное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании проведенного визуального обследования Корпуса 2102 производство каустика и хлора и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания 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 обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-Г.3) настоящего тома.

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

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

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

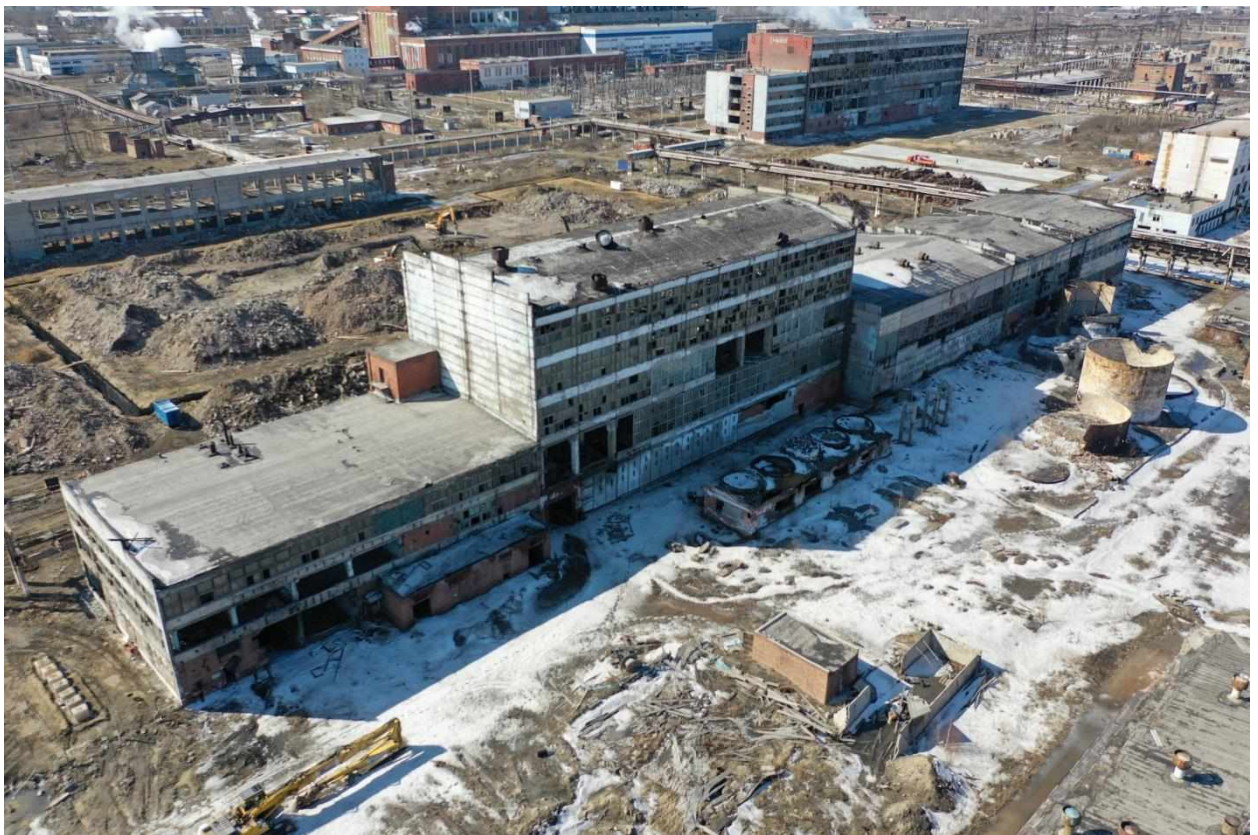
Здание дальнейшей эксплуатации не подлежит.

Использование строительных конструкций в других целях недопустимо.

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------------|---------|------|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТЧ | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А. МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
1



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 2 |



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

3



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 4 |

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

5



1 этаж



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
6



3 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

7



3 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

8



3 этаж



3 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 9 |



2 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

10



2 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 11 |



1 этаж

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|---------|------|--|------------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП | Лист |
| | | | | | | | | 12 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата | | | |



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

13



1 этаж

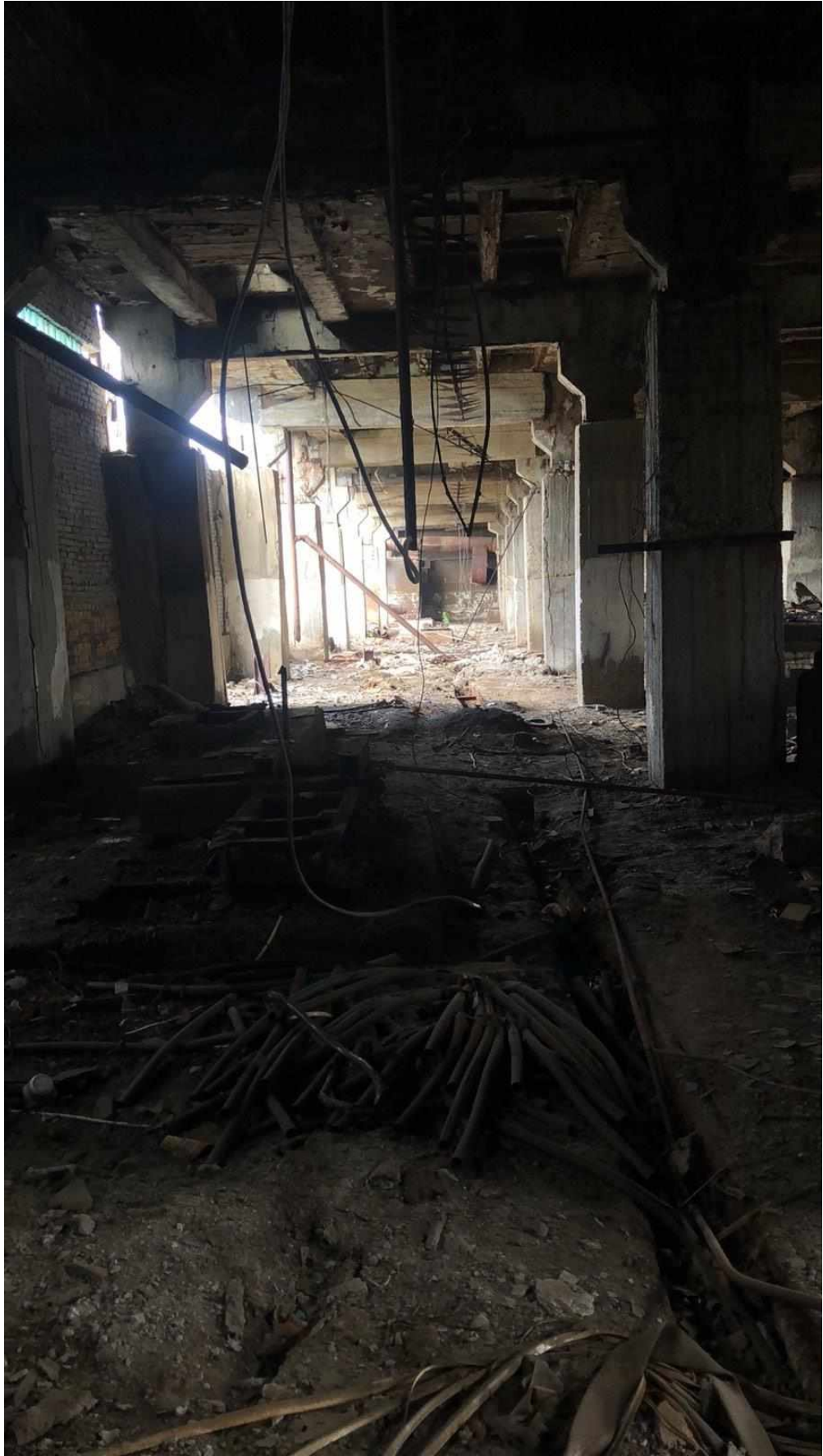
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

14



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

15



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

16



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

17



1 этаж

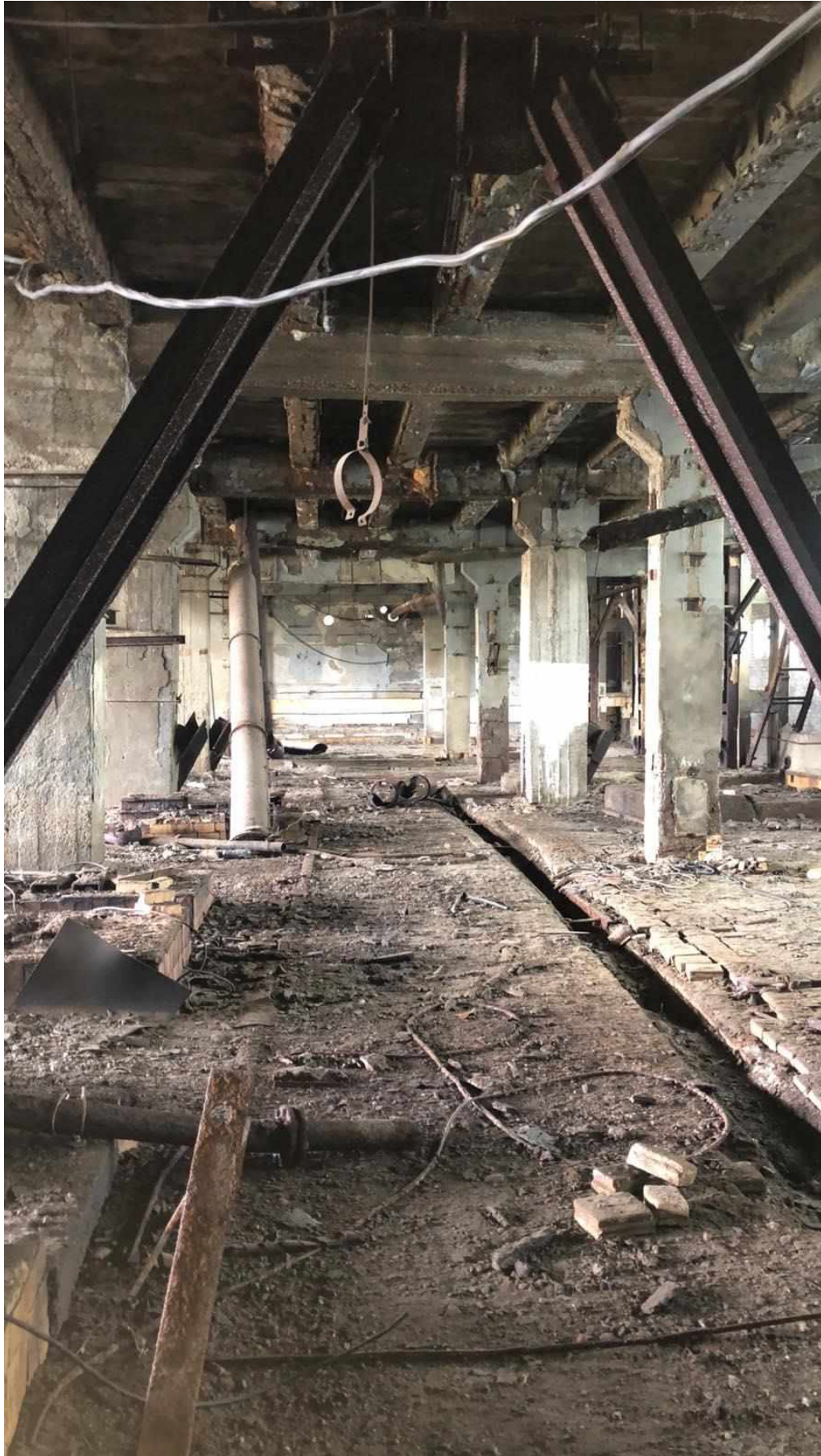
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

18



1 этаж

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

19



1 этаж

| | | | | | | |
|------------------------|--------------|------|--------|---------|------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | | Взам. инв. № |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП | | | | | | Лист |
| | | | | | | 20 |

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

| | | |
|---|---|---|
| Здание | | |
| вид объекта недвижимости | | |
| Лист № <u>2</u> Раздела <u>2</u> | Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u> | Всего разделов: <u> </u> Всего листов выписки: <u> </u> |
| 08.11.2021 № 99/2021/428748875 | | |
| Кадастровый номер: | | 38:31:000003:352 |
| 1. Правообладатель (правообладатели): | 1.1. Муниципальное образование «город Усолье - Сибирское» | |
| 2. Вид, номер и дата государственной регистрации права: | 2.1. Собственность, № 38:31:000003:352-38/124/2021-32 от 21.10.2021 | |
| 3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: | не зарегистрировано | |
| 5. Заявленные в судебном порядке права требования: | данные отсутствуют | |
| 6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: | данные отсутствуют | |
| 7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: | данные отсутствуют | |
| 8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: | | |
| 9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: | данные отсутствуют | |
| 10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: | данные отсутствуют | |
| Государственный регистратор | | ФГИС ЕГРН |
| полное наименование должности | | подпись |
| | | инициалы, фамилия |

М.П.

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

3

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЪЕМЫ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

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. | Количество | Примечание | Формула расчета |
|--|---|-------------------|---------------|--------------------|---|
| Корпус 2102 производство каустика и хлора | | | | | |
| 1 | Разборка железобетонных фундаментов с вывозом на площадку хранения/ переработки на расстояние до 10 км | м ³ /т | 2409,4/6023,5 | | См. страницу 79 2409,4x2,5=6023,5 |
| 2 | Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий свыше 3-х этажей с вывозом на площадку хранения/ переработки на расстояние до 10 км | м ³ /т | 123216/57911 | | 97,00x31,00x18=54126 60,00x28,00x31=52080 42,00x27,00x15=17010 123216x0,47=57911 |
| 3 | Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий до 3-х этажей с вывозом на площадку хранения/ переработки на расстояние до 10 км | м ³ /т | 418/192 | | 20,35x4,57x4,5=418 418x0,46=192 |
| 4 | Разборка металлического воздуховода прямоугольного 400x400/0,4 мм с вывозом на вторчермет на расстоянии до 10 км | п.м./т | 96/0,48 | 1 п.м.- 5,04 кг | 96x0,005=0,48 |
| 5 | Разборка металлического воздуховода прямоугольного 300x300/0,4 мм с вывозом на вторчермет на расстоянии до 10 км | п.м./т | 24/0,09 | 1 п.м.- 3,78 кг | 24x0,00378=0,09 |
| 6 | Разборка металлического воздуховода прямоугольного 100x100/0,4 мм с вывозом на вторчермет на расстоянии до 10 км | п.м./т | 32/0,04 | 1 п.м.- 1,26 кг | 32x0,00126=0,04 |
| 7 | Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 200/0,4 мм с вывозом на вторчермет на расстоянии до 10 км | п.м./т | 6/0,012 | 1 п.м.- 1,98 кг | 6x0,00198=0,012 |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|--------------|--------------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Взам. инв. № | Подп. и дата |
| | | | | | | | Изм. |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|-------|
| 2 | - | Изм. | 33-23 | | 08.23 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

1

| | | | | | |
|----|--|--------|---------|-------------------|---|
| 24 | Разборка металлического оборудования с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км | шт/т | 1/0,19 | | $2 \times 3,14 \times 1,5 \times 1,5 + 2 \times 3,14 \times 1,5 \times 1 = 23,55$ $23,55 \times 7,874 / 1000 = 0,19$ |
| 25 | Разборка металлической лестницы пожарной с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км | п.м./т | 10/0,04 | 1 п.м- 3,77 кг | $10 \times 0,0038 = 0,04$ |

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу Корпуса 2102 производство каустика и хлора. Необходимость сноса или демонтажа тех, или иных, зданий и сооружений уточняется при разработке проектной документации.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП | Лист |
| | | | | | | | | | | 3 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кадастровый номер 38:31:000003:0056: 25:436: 001:001974850/2102

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Государственный комитет РФ по строительству
и жилищно-коммунальному комплексу**

УСОЛЬСКОЕ Бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На здание **КОРПУС 2102 ПРОИЗВОДСТВО КАУСТИКА И ХЛОРА**

Район **Усольский**

Город **Усолье-Сибирское**

Улица (пер.) **северо-западная часть города Усолье-Сибирское,
территория производства химической продукции**



Кадастровый № 38:31:000003:0056/2102
 выдана Усольским филиалом
 ФГУП «Ростехинвентаризация»
 Директор В.В. Широглазова
 М.П.
 « 12 » марта 200 4 г.

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
1

I. Регистрация права собственности
(реестровый № 532)

Фонд

| Дата записи | Полное наименование учреждения, предприятия или организации | Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы | Долевое участие при общей собственности | Подпись лица, свидетельствующего о правильности записи |
|-------------|---|--|---|--|
| | Оптическое Академгородок Викентьево "Удолье-Жуковский" | Книжка приватизации нежилого б/д №001 "Удолье-Жуковский" Университетский Приватизационный территориальный Одобрено 16.03.1998г. Книжка выдана от имени управления Жуковского ПО "Жуковский" № 61.07.1998г. | | |
| | | По состоянию на 15.10.2002г. Учредительский лист Идентификационный б/д №: | | Недобросовестная |

II. Экспликация земельного участка: м²

| по документам | фактически | Незастроенная площадь | | | |
|---------------|------------|-----------------------|-------------|-----------|--------|
| | | застроенная | замогильная | освоенная | прочая |
| | | 6017,7 | | | |

III. Благоустройство здания 14484,32

| Бюджетный код | Классификация | Отопление | | | Централизованное горячее водоснабжение | Ванны | | | Газоснабж. | | | Электроснабжение | Лифты шт. |
|---------------|---------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------------|-------------|--------|--------------|------------------|-----------|
| | | от ТЭЦ | от групповой (квартирной) котельной | от собственной котельной | | с газопроводом | с газовыми колонками | с артезиальными скважинами | центральное | личное | лишним газом | | |
| 14484,32 | 14484,32 | 14484,32 | | | 14484,32 | | | | | | | 14484,32 | 14484,32 |

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

IV. Общие сведения

Назначение *присутствие в школе*

Использование *по назначению*

Количество мест (мощность)

- а)
- б)
- в)
- г)

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т. п.)

| Литера по плану | Наименование здания и его частей | Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру | Площадь (м ²) | Высота (м) | Объем (м ³) |
|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------|------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В | Корпус № 2102 | $43.20 \times 26.20 +$ | 1131,8 | 16,50 | 18675 |
| | | $+ 6.80 \times 5,90 +$ | 40,12 | 3,80 | 152 |
| | | $+ 61.90 \times 26.10 +$ | 1615,6 | 24,0 | 38744 |
| | | $43.85 \times 31.25 +$ | 1370,3 | 16,50 | 22610 |
| | | $+ 25,0 \times 31.25 +$ | 781,3 | 14,85 | 11602 |
| | | $+ 30,10 \times 31.10 +$ | 967,0 | 12,00 | 12444 |
| | | $+ 22,45 \times 4.20 +$ | 95,9 | 4,45 | 382 |
| | | $+ 7.80 \times 3.20$ | 25,7 | 2,85 | 73 |
| | <i>Суммар</i> | | 6017,7 | | 104742 |

Непосредственно здание - корпус 2102 - видовой молоток, оштукатуренной эмалевыми (1-3 этажа), крупнопанельное, бу подвала, полностью благоустроенное

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа
 VI. Литера Год постройки Число этажей
 Группа капитальности Вид внутренней отделки

| № п/п | Наименование конструктивных элементов | Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее) | Техническое состояние (ободри, трещины, гниль и т. п.) | Удельный вес по таблице | Изоляция | Удельный вес по п. 4 | Удельный вес конструкций с поправ. | Износ в % | % износа в стр. гр. 7х8 | Тех. изм. | |
|------------|---------------------------------------|---|--|-------------------------|----------|----------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | элемент | стро-ство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Фундаменты | Свободные СГ-7-350, керошювые | отделанные штукатуркой сверху цементно-песчаной | 13 | 1 | 13 | 40 | 5.20 | | | |
| 2 | а. Стены и их наружная отделка | Свободные поперечные наибольшей толщиной штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | штукатурка штукатуркой штукатурка | 34 | 1 | 34 | 50 | 22.50 | | | |
| | б. Перегородки | Свободные поперечные наибольшей толщиной штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | штукатурка штукатуркой штукатурка | 11 | 1 | 11 | | | | | |
| 3 | Чердачные | Свободные поперечные наибольшей толщиной штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | штукатурка штукатуркой штукатурка | 15 | 1 | 15 | 45 | 6.75 | | | |
| | Междуэтажные | штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | штукатурка штукатуркой штукатурка | | | | | | | | |
| | Надподвальные | штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | штукатурка штукатуркой штукатурка | | | | | | | | |
| 4 | Крыша | Домовая, деревянная штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | разрушение деревянного бруса, про- течки | 2 | 1 | 2 | 50 | 1.0 | | | |
| 5 | Полы | Керамическая плитка на цементно-песчаном основании | штукатурка штукатуркой штукатурка | 4 | 1 | 4 | 40 | 1.60 | | | |
| 6 | Оконные | Деревянные оконные рамы | штукатурка штукатуркой штукатурка | 3 | 1 | 3 | 45 | 1.35 | | | |
| | Дверные | Деревянные дверные рамы | штукатурка штукатуркой штукатурка | | | | | | | | |
| 7 | Внутренняя отделка | Штукатурка штукатуркой штукатурка | штукатурка штукатуркой штукатурка | 3 | 1 | 3 | 40 | 1.20 | | | |
| 8 | Сан. и электротехнические устройства | Отопление | + | | | | | | | | |
| | | Водопровод | + | | | | | | | | |
| | | Канализация | + | | | | | | | | |
| | | Г. водоснабж. | + | | | | | | | | |
| | | Ванны | | | | | | | | | |
| | | Электроосвещ. | + | | | | | | | | |
| | | Радио | | | | | | | | | |
| | | Телефон | + | | | | | | | | |
| Вентиляция | | | | | | | | | | | |
| Лифты | муфта | | | | | | | | | | |
| 9 | Прочие работы | Свободные поперечные наибольшей толщиной штукатурка - периметром толщина в 250. цементно-песчаная М-75 | штукатурка штукатуркой штукатурка | 10 | 1 | 10 | 40 | 2.0 | | | |

Итого: 100 × 100 = 43.60 × 100 = 44%
 Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{удельный вес (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = \frac{43.60 \times 100}{100} = 44\%$

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану не жилого помещения (здания) расположенного в городе

Усолье-Сибирское по улице

№

Лит. **Б**

| Дата записи и литеры по плану | Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином) | № помещения | Наименование частей помещения | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая полезная | Площадь по внутреннему обмеру в М2 | | | | Внутр. высота помещения |
|-------------------------------|---|-------------|-------------------------------|--|----------------|------------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | Промышленные Производствен. | | Общая полезная | Подсобная (испомогательная) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 |
| | I | 1 | лифтбур | $1,98 \times 1,40$ | 2,77 | | 2,77 | | | 6,0 |
| | | 2 | коридор | $1,94 \times 4,09$ | 7,93 | | 7,93 | | | |
| | | 3 | вспомогат. с/д | $15,7 \times 5,97 - 1,50$ | 92,23 | | 92,23 | | | |
| | | 4 | Испир. клад | $6,06 \times 3,04 - 0,57$ | 17,85 | | 17,85 | | | |
| | | 5 | Сл. сар. машин | $12,20 \times 12,14 - 0,80$ | 147,57 | | 147,57 | | | |
| | | 6 | Испир. клад | $3,52 \times 5,72 - 0,03$ | 20,10 | | 20,10 | | | |
| | | 7 | Вспомогат. машин | $8,11 \times 5,72 - 0,08$ | 46,31 | | 46,31 | | | |
| | | 8 | коридор | $2,40 \times 6,47 - 0,20$ | 15,33 | | 15,33 | | | |
| | | 9 | КМП | $1,40 \times 2,12$ | 3,60 | | 3,60 | | | |
| | | 10 | Отдел. кр. работер. | $18,10 \times 12 - 1,20$ | 216,0 | | 216,0 | | | |
| | | 11 | Испир. клад | $7,40 \times 2,90$ | 21,46 | | 21,46 | | | |
| | | 12 | КМП | $(19,12 \times 5,6) - 0,35$ | 108,77 | | 108,77 | | | |
| | | 13 | С/д, маш. ракт. | $18,12 \times 6,0 - 0,57$ | 108,18 | | 108,18 | | | |
| | | 14 | вспомогат. с/д | $5,8 \times 2,50$ | 14,50 | | 14,50 | | | 2,45 |
| | | 15 | вспомогат. с/д | $27,41 \times 20,65 - (9,52 \times 7,22 + 6,5 \times 7,96) - 5,77$ | 664,54 | | 664,54 | | | |
| | | 16 | Испир. клад | $5,57 \times 2,0 - 0,5$ | 10,64 | | 10,64 | | | 2,1 |
| | | 17 | Вспомогат. машин | $5,59 \times 5,22 - 0,50$ | 29,52 | | 29,52 | | | 2,1 |
| | | 18 | Электр. ракт. | $9,16 \times 3,32 - 0,50$ | 29,71 | | 29,71 | | | 3,0 |
| | | 19 | Сл. сар. машин | $45,23 \times 20,75 - (11,6 \times 6,41 + 7,25 \times 4,0 + 6,38 \times 18,15 + 11,11 \times 11,84)$ | 1172,84 | | 1172,84 | | | 6,0 |
| | | 20 | приставная | $11,40 \times 0,93$ | 10,60 | | 10,60 | | | |
| | | 21 | " | $11,40 \times 1,0$ | 11,40 | | 11,40 | | | |
| | | 22 | " | $11,40 \times 3,8 - 0,59$ | 42,73 | | 42,73 | | | |
| | | 23 | Эл. сар. машин | $3,85 \times 5,55$ | 21,37 | | 21,37 | | | |
| | | 24 | коридор | $2,04 \times 1,4$ | 2,86 | | 2,86 | | | |
| | | 25 | кладовая | $6,2 \times 6,8 - 0,30$ | 41,68 | | 41,68 | | | |

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

5

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|---|--------|---------|-------|----|------|
| 1 | 2 | 26 ^а машбур | $3.19 \times 2.74 - 0.65$ | 6.624 | 7 | 6.624 | 9 | 10 | 11 |
| | | 26 | машин. зал $61.45 \times 25.3 - (3.8 \times 8.13 + 3.44 \times 2.42) - 25.1$ | 1490.78 | | 1490.58 | | | |
| | | 27 | кладов. маш. зал | $3.55 \times 7.63 - 1.43$ | 25.60 | 25.60 | | | 3.0 |
| | | 28 | санитар. кабинет | $12.02 \times 12.45 - 1.0$ | 148.65 | 148.65 | | | 6.0 |
| | | 29 | ж. сборная | $6.45 \times 6.44 - 0.20$ | 38.76 | 38.76 | | | 3.0 |
| | | 30 | санитар. ж. сборная | 6.44×6.05 | 38.96 | 38.96 | | | 3.0 |
| | | 31 | коридор | 2.0×3.06 | 6.12 | | 6.12 | | |
| | | 32 | офисная | 5.80×2.48 | 14.38 | | 14.38 | | 2.45 |
| | | 33 | коридор | 2.23×3.57 | 7.83 | | 7.83 | | |
| | | 34 | машбур | 2.28×1.73 | 3.94 | | 3.94 | | |
| | | 35 | кладовая | $5.95 \times 0.6 + 0.7 \times 1.39 - 0.2$ | 40.04 | 40.04 | | | |
| | | 36 | — | $6.85 \times 6.0 - 2.60 \times 1.60$ | 37.54 | 37.54 | | | |
| | | 37 | — | 1.39×1.13 | 1.57 | 1.57 | | | |
| | | 38 | бойлерная | $5.93 \times 6.61 - (2.19 \times 1.8) \times 2$ | 31.75 | 31.75 | | | |
| | | 39 | — | 1.45×1.69 | 2.45 | 2.45 | | | |
| | | 40 | — | 1.45×1.69 | 2.45 | 2.45 | | | |
| | | 41 | присое. бойл. зал | 3.40×5.95 | 20.23 | 20.23 | | | |
| | | 42 | санитарная ступ. | $12.48 \times 10.31 - 0.70$ | 128.24 | 128.24 | | | |
| | | 43 | бойлерная | 4.05×2.10 | 8.51 | 8.51 | | | |
| | | 44 | группа | 1.60×1.0 | 1.60 | 1.60 | | | |
| | | 45 | санитар. | $5.93 \times 3.58 + 0.95 \times 1.69$ | 22.67 | 22.67 | | | |
| | | 46 | — | 5.93×2.56 | 15.18 | 15.18 | | | |
| | | 47 | коридор | $2.28 \times 3.14 - 2.07 \times 0.98$ | 5.20 | | 5.20 | | |
| | | 48 | бойлерная | $2.92 \times 2.83 - 1.14 \times 0.94$ | 7.13 | 7.13 | | | |
| | | 49 | группа | 0.8×3.10 | 2.48 | | 2.48 | | |
| | | 50 | туалет | 1.80×1.0 | 1.80 | | 1.80 | | |
| | | 51 | установка | 1.80×1.0 | 1.80 | | 1.80 | | |
| | | 52 | коридор | 3.95×2.20 | 8.69 | | 8.69 | | |
| | | 53 | санитар. | 6.10×2.90 | 17.69 | 17.69 | | | |
| | | 54 | коридор | $9.43 \times 1.36 + 4.64 \times 2.58$ | 24.19 | | 24.19 | | |
| | | 55 | бойлерная | 2.76×4.65 | 12.83 | 12.83 | | | |
| | | 56 | санитар. | 2.90×4.69 | 13.60 | 13.60 | | | |
| | | 57 | — | 1.25×2.04 | 2.55 | 2.55 | | | |
| | | 58 | капитальная | 3.40×2.50 | 8.50 | 8.50 | | | |
| | | 59 | туалет | 1.63×0.85 | 1.39 | | 1.39 | | |
| | | 60 | установка | 1.01×1.63 | 1.65 | | 1.65 | | |
| | | 61 | машбур | 2.40×1.20 | 2.88 | | 2.88 | | |
| | | 62 | клад. ступ. | 15.72×5.71 | 87.85 | 87.85 | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

6

Формат А4

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану не жилого помещения (здания) расположенного в городе

Усолье-Сибирское по улице

№

Лит. *В*

| Дата записи и литеры по плану | Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином) | № помещения | Назначение помещений | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая полезная | Площадь по внутреннему обмеру в М2 | | | | Внутр. высота помещения |
|-------------------------------|---|-------------|----------------------|--|----------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | Промышленные Производствен. | | Общая полезная | Полсобная (вспомогательная) | |
| | | | | | | основная | Полсобная (вспомогательная) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | I | 63 | ТП | $(18,47 \times 11,93 + 0,5 \times 5,5) - 1,30$ | 209,87 | 209,87 | | | | 5,60 |
| | | 64 | лаборатория | $6,43 \times 6,32 - 0,40$ | 40,24 | 40,24 | | | | |
| | | 65 | шкафная | $5,80 \times 2,48$ | 14,38 | | 14,38 | | | 2,45 |
| | | 66 | коридор | $3,59 \times 1,96$ | 7,04 | | 7,04 | | | |
| | | 67 | тамбур | $1,89 \times 1,84$ | 3,66 | | 3,66 | | | |
| | | 68 | ТП | $19,60 \times 3,78$ | 74,08 | 74,08 | | | | 4,10 |
| | | | | | 5616,05 | 5452,96 | 157,69 | | | |
| <i>всего между I и II эт</i> | | | | | | | | | | |
| | | 1 | шкафная | $5,80 \times 2,50$ | 14,5 | | 14,50 | | | 2,45 |
| | | 2 | " | $2,48 \times 5,80$ | 14,38 | | 14,38 | | | |
| | | 3 | шкаф-6 | $6,44 \times 6,10 - 0,27$ | 39,34 | 39,34 | | | | 3,20 |
| | | 4 | " | $12,92 \times 6,10 - 0,81$ | 79,16 | 79,16 | | | | |
| | | 5 | шкафная | $2,48 \times 5,80$ | 14,38 | | 14,38 | | | 2,45 |
| | | 6 | отсек | $1,84 \times 0,95$ | 1,84 | 1,84 | | | | 3,0 |
| | | 7 | " | $1,88 \times 1,94$ | 3,90 | 3,90 | | | | |
| | | 8 | коридор | $1,87 \times 2,15$ | 4,83 | | 4,83 | | | |
| | | 9 | шкафная | $2,50 \times 5,80$ | 14,50 | | 14,50 | | | 2,45 |
| | | 10 | шкафная | $2,80 \times 5,80$ | 16,24 | 16,24 | | | | 3,0 |
| | | 11 | шкафная | $2,50 \times 5,80$ | 14,50 | 14,50 | | | | |
| | | 12 | " | $2,48 \times 5,80$ | 14,38 | 14,38 | | | | |
| | | 13 | произв. на-ка | $16,80 \times 2,95$ | 49,56 | 49,56 | | | | 2,5 |
| | | 14 | " | $16,80 \times 2,95$ | 49,56 | 49,56 | | | | 2,5 |
| | | | | | 321,57 | 240,07 | 91,47 | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

7

Формат А4

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану не жилого помещения (здания) расположенного в городе

Усолье-Сибирское по улице _____

№ _____

Лит. **Б**

| Дата записи и литеры по плану | Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином) | № помещения | Назначение частей помещения | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая полезная | Площадь по внутреннему обмеру в М2 | | | | Внутр. высота помещения |
|-------------------------------|---|-------------|-----------------------------|--|----------------|------------------------------------|-------|---|----|-------------------------|
| | | | | | | Промышленные Производствен. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | II | 1 | отделение | $13,60 \times 15,60 + 12,04 \times 4,25 + 2,22 \times 1,84 - 2,31$ | 344,63 | 344,63 | | | | 6,0 |
| | | 2 | ком. маш. | $6,44 \times 2,79$ | 17,97 | 17,97 | | | | 3,0 |
| | | 3 | бульвар | $6,44 \times 6,0$ | 38,64 | 38,64 | | | | 6,0 |
| | | 4 | ошид. кирп. | $5,30 \times 2,63$ | 13,94 | 13,94 | | | | |
| | | 5 | " | $4,63 \times 2,63$ | 12,18 | 12,18 | | | | |
| | | 6 | коридор | $10,12 \times 1,58$ | 15,99 | | 15,99 | | | |
| | | 7 | помещение | $12,36 \times 5,94 - 116$ | 72,63 | 72,63 | | | | |
| | | 8 | " | $6,13 \times 5,84 - 0,58$ | 36,02 | 36,02 | | | | |
| | | 9 | тамбур | $1,69 \times 2,27$ | 3,84 | | 3,84 | | | |
| | | 10 | коридор | $5,80 \times 1,97$ | 11,43 | | 11,43 | | | |
| | | 11 | лестница | $2,50 \times 5,80$ | 14,5 | | 14,50 | | | |
| | | 12 | помещение | $3,65 \times 7,00$ | 25,55 | 25,55 | | | | |
| | | 13 | коридор | $7,20 \times 2,23 + 6,08 \times 3,05$ | 34,60 | | 34,60 | | | |
| | | 14 | помещение | $6,08 \times 14,61$ | 88,83 | 88,83 | | | | |
| | | 15 | " | $17,86 \times 5,75 - 0,50$ | 102,2 | 102,2 | | | | |
| | | 16 | " | $5,76 \times 3,88$ | 22,35 | 22,35 | | | | |
| | | 17 | вешал | $6,42 \times 5,76 + 3,3 \times 0,06$ | 38,96 | 38,96 | | | | |
| | | 18 | " кам. | $6,36 \times 1,0$ | 6,36 | 6,36 | | | | |
| | | 19 | " кам. | $6,36 \times 1,0$ | 6,36 | 6,36 | | | | |
| | | 20 | проект. м. ка. | $16,80 \times 2,95$ | 49,56 | 49,56 | | | | |
| | | 21 | отделение | $31,0 \times 43,3 - (2,73 \times 0,24 + 8,1) / 12,54,70$ | 1254,76 | 1254,76 | | | | |
| | | 22 | машин. к. П. а | $12,33 \times 5,94 - 0,58$ | 72,66 | 72,66 | | | | |
| | | 23 | тамбур | $1,30 \times 0,80$ | 1,04 | | 1,04 | | | |
| | | 24 | отделение | $12,0 \times 6,56 - 4,27$ | 74,45 | 74,45 | | | | |

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----|-------------|------------------------|---------|---------|-------|---|----|------|
| | | 25 | КМШ | 12.5.88-030 | 69.06 | 69.06 | | | | 6.0 |
| | | 26 | Длиженное | 61.71+25.0-203,21 | 1366,33 | 1366,33 | | | | |
| | | 27 | ЛСУ-1 | 2.26+2.25+19.3+0.19-10 | 113,75 | 113,75 | | | | 3.0 |
| | | 28 | коридор | 2.26+3.39 | 7.66 | | 7.66 | | | |
| | | 29 | скамья | 5.50+2.50 | 14.50 | | 14.50 | | | 2.45 |
| | | 30 | коридор | 3.0+12.79-095 | 87.72 | | 87.72 | | | 6.0 |
| | | 31 | бюстост. | 2.94+6.48 | 19.05 | 19.05 | | | | |
| | | 32 | комната | 2.92+5.90 | 17.23 | 17.23 | | | | |
| | | 33 | скамья | 5.74+2.09 | 12.0 | 12.0 | | | | |
| | | 34 | коридор | 3.73+5.74 | 21.41 | | 21.41 | | | |
| | | 35 | скамья | 5.96+6.66 | 39.63 | 39.63 | | | | |
| | | 36 | дурбан | 5.99+6.66 | 39.89 | | 39.89 | | | |
| | | 37 | коридор | 1.00+1.95 | 11.7 | | 11.70 | | | |
| | | 38 | " | 3.12+3.44 | 16.73 | | 16.73 | | | |
| | | 39 | " | 1.3+1.45 | 1.89 | | 1.89 | | | |
| | | 40 | туалет | 1.09+1.40 | 1.53 | | 1.53 | | | |
| | | 41 | коридор | 2.62+1.86 | 4.82 | | 4.82 | | | |
| | | 42 | помещение | 5.92+4.04-2.48 | 21.46 | 21.46 | | | | |
| | | 43 | коридор | 1.02+1.55 | 1.58 | | 1.58 | | | |
| | | 44 | " | 1.65+1.15 | 1.90 | | 1.90 | | | |
| | | 45 | душ | 2.89+1.68 | 4.86 | | 4.86 | | | |
| | | 46 | туалет | 1.53+0.7 | 1.07 | | 1.07 | | | |
| | | 47 | умыв. | 2.53+1.77 | 1.18 | | 1.18 | | | |
| | | 48 | коридор | 3.03+2.91 | 8.82 | | 8.82 | | | |
| | | 49 | " | 2.85+3.03 | 8.64 | | 8.64 | | | |
| | | 50 | бюстост. | 6.57+9.01-098 | 58.22 | 58.22 | | | | |
| | | 51 | коридор | 2.96+2.45 | 7.25 | | 7.25 | | | |
| | | 52 | скамья | 2.45+2.45 | 6.0 | 6.0 | | | | |
| | | 53 | парная | 2.22+3.10 | 6.88 | | 6.88 | | | |
| | | 54 | коридор | 7.11+3.22+1.22+1.14 | 24.16 | | 24.16 | | | |
| | | 55 | трещ. мрам. | 1.60+1.60 | 2.56 | 2.56 | 2.5 | | | |
| | | 56 | бюстост. | 8.94+6.79-914 | 60.74 | 60.74 | | | | 3.70 |
| | | 57 | " | 11.25+5.0+6.10+1.8-028 | 26.05 | 26.05 | | | | |
| | | 58 | табурет | 2.88+1.24 | 3.53 | | 3.53 | | | |
| | | 59 | кр. угловая | 12.26+12.80-083 | 155.33 | 155.33 | | | | 3.40 |
| | | 60 | коридор | 6.59+9.0-2.0 | 57.31 | | 57.31 | | | |
| | | 61 | росчерта | 6.59+8.14-028 | 20.41 | 20.41 | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

9

Формат А4

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану не жилого помещения (здания) расположенного в городе

Усолье-Сибирское по улице _____

№ _____

Лит. **6**

| Дата записи и литеры по плану | Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином) | № помещения | Назначение частей помещения | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая полезная | Площадь по внутреннему обмеру в М2 | | | | Внутр. высота помещения |
|-------------------------------|---|-------------|-----------------------------|--|----------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | Промышленные Производствен. | | Общая полезная | Подсобная (испомогательная) | |
| | | | | | | основная | Подсобная (испомогательная) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | 62 | нав. комната | 1.96×4.25 | 8.53 | 8.53 | | | | |
| | | 63 | коридор | 1.96×1.37 | 2.69 | 2.69 | | | | |
| | | 64 | кухня | 5.80×2.48 | 14.38 | 14.38 | | | | 2.45 |
| | | 65 | л/с | $12.8 \times 6.00 - (2.25 \times 4.15 \times 4)$ | 56.19 | 56.19 | | | | 2.0 |
| | | 66 | камерт | 3.15×1.0 | 3.15 | 3.15 | | | | |
| | | 67 | " | 3.15×0.95 | 2.99 | 2.99 | | | | |
| | | 68 | " | 3.15×1.0 | 3.15 | 3.15 | | | | |
| | | 69 | " | 3.15×0.95 | 2.99 | 2.99 | | | | |
| | | 70 | " | 3.15×1.0 | 3.15 | 3.15 | | | | |
| | | 71 | " | 3.15×0.95 | 2.99 | 2.99 | | | | |
| Итого по этажам: | | | | | 4886,66 | 4409,01 | 204,65 | | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
10

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану не жилого помещения (здания) расположенного в городе

Усолье-Сибирское по улице _____

№ _____

Лит. **В**

| Дата записи и литеры по плану | Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином) | № помещения. | Назначение частей помещения | Формула подсчета площади по внутреннему обмеру | Общая полезная | Площадь по внутреннему обмеру в М2 | | | | Внутр. высота помещения | |
|-------------------------------|---|--------------|-----------------------------|--|----------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | Промышленные Производствен. | | Общая полезная | Полсобная (вспомогательная) | | |
| | | | | | | основная | Полсобная (вспомогательная) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | интерьер | | | | | | | | |
| | | 1 | интерьер | $57,27 \times 25,48 = 1459,04$ | 1573,09 | 1573,09 | | | | 6,0 | |
| | | 2 | коридор | $2,2 \times 1,82$ | 4,0 | | 4,0 | | | | |
| | | 3 | помещение | $2,26 \times 3,88$ | 8,77 | | 8,77 | | | | |
| | | 4 | и/машина | $5,85 \times 2,60$ | 15,21 | | 15,21 | | | | |
| | | 5 | присоед. к/ка | $80,15 \times 24,18 = 1939,67$ | 4162,76 | 4162,76 | | | | 6,0 | |
| | | | | | 2402,83 | 2402,83 | 19,21 | | | | |
| | III | 1 | и/машина | $2,60 \times 5,79$ | 15,05 | | 15,05 | | | 1,45 | |
| | | 2 | коридор | $2,26 \times 5,70$ | 12,88 | | 12,88 | | | 6,0 | |
| | | 3 | б/м. | $3,29 \times 3,29$ | 10,82 | | 10,82 | | | | |
| | | 4 | синаг | $5,82 \times 3,29$ | 19,48 | | 19,48 | | | | |
| | | 5 | б/м/ка | $6,11 \times 6,64 = 40,57$ | 40,56 | | 40,56 | | | | |
| | | 6 | коридор | $5,96 \times 2,95$ | 17,46 | | 17,46 | | | | |
| | | 7 | помещение | $3,32 \times 4,0$ | 13,28 | | 13,28 | | | | |
| | | 8 | " | $2,37 \times 4,0$ | 9,48 | | 9,48 | | | | |
| | | 9 | подсобная | $2,48 \times 1,39$ | 3,45 | | 3,45 | | | | |
| | | 10 | туалет | $0,89 \times 1,54$ | 1,19 | | 1,19 | | | | |
| | | 11 | уличный | $1,34 \times 2,24$ | 3,00 | | 3,00 | | | | |
| | | 12 | подсобн. | $2,44 \times 1,39$ | 3,64 | | 3,64 | | | | |
| | | 13 | " | $3,21 \times 1,29$ | 4,14 | | 4,14 | | | | |
| | | 14 | б/м/ка | $10,21 \times 5,89$ | 60,14 | | 60,14 | | | | |
| | | 15 | кухонный | $10,07 \times 6,23 = 62,64$ | 62,69 | | 62,69 | | | | |
| | | 16 | кабинет | $5,73 \times 2,0$ | 11,46 | | 11,46 | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

11

Формат А4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|----|--------------------------|--|---------|--------|---------|---|----|------|
| | III | 17 | скамья | 3.65 x 3.70 | 13.57 | 13.51 | | | | 2.34 |
| | | 18 | коридор | 3.70 x 1.74 | 6.44 | | 6.44 | | | |
| | | 19 | уличная | 2.54 x 5.77 | 14.66 | | 14.66 | | | |
| | | 20 | наборная | 6.59 x 8.59 - 0.91 | 36.52 | 36.52 | | | | |
| | | 21 | панель. входной двери | 3.14 x 2.05 | 6.44 | 6.44 | | | | |
| | | 22 | наборная | 6.06 x 2.94 | 17.88 | 17.88 | | | | |
| | | 23 | наборная | 6.06 x 2.95 | 17.88 | 17.88 | | | | |
| | | 24 | " | 6.06 x 2.91 | 17.63 | 17.63 | | | | |
| | | 25 | наборная | 6.04 x 2.01 - 1.62 x 1.14 | 15.52 | 15.52 | | | | |
| | | 26 | " | 6.06 x 6.59 - 0.91 | 39.62 | 39.62 | | | | |
| | | 27 | " | 6.05 x 6.64 | 40.35 | 40.35 | | | | |
| | | 28 | (коридор) жем | 6.02 x 5.90 + 1.66 x 1.35 | 37.76 | 37.76 | | | | |
| | | 29 | подсобн | 2.86 x 1.95 | 5.58 | 5.58 | | | | |
| | | 30 | коридор | 1.74 x 2.86 | 4.98 | | 4.98 | | | |
| | | 31 | подсобн | 2.86 x 2.15 | 6.15 | 6.15 | | | | |
| | | 32 | панель. входной двери | 5.98 x 0.57 | 57.23 | 57.23 | | | | |
| | | 33 | бюфетное | 12.5 x 2.71 + 6.70 x 1.62 - 0.91 | 44.01 | 44.01 | | | | |
| | | 34 | скамья | 1.89 x 3.04 | 5.75 | 5.75 | | | | |
| | | 34 | подсобн | 3.44 x 1.33 | 4.04 | 4.04 | | | | |
| | | 35 | " | 1.74 x 2.72 | 3.64 | 3.64 | | | | |
| | | 36 | подсобн | 2.72 x 2.88 | 7.83 | 7.83 | | | | |
| | | 37 | " | 2.04 x 0.83 | 2.52 | 2.52 | | | | |
| | | 38 | уличная | 3.98 x 1.15 | 4.58 | | 4.58 | | | |
| | | 40 | подсобн | 1.80 x 1.15 | 2.17 | 2.17 | | | | |
| | | 41 | скамья | 2.50 x 1.82 | 4.55 | 4.55 | | | | |
| | | 42 | туалет | 1.82 x 0.79 | 1.44 | | 1.44 | | | |
| | | 43 | уличная | 1.88 x 1.82 | 3.42 | | 3.42 | | | |
| | | 44 | раздвижная | 2.80 x 2.50 | 7.15 | 7.15 | | | | |
| | | 45 | фуршетная | 3.37 x 2.03 | 6.84 | | 6.84 | | | |
| | | 46 | бюфетная | 12.52 x 2.82 | 35.31 | 35.31 | | | | |
| | | 47 | наборная | 5.96 x 7.52 | 44.62 | 44.62 | | | | |
| | | 48 | скамья | 6.52 x 6.14 - 0.91 | 39.72 | 39.72 | | | | |
| | | 49 | " | 3.27 x 3.27 | 10.69 | 10.69 | | | | |
| | | 50 | " | 5.90 x 2.65 | 15.64 | 15.64 | | | | |
| | | 51 | " | 2.51 x 3.27 | 8.21 | 8.21 | | | | |
| | | 52 | коридор | 28.55 x 2.7 + 6.51 x 2.13 + 5.6 x 2.07 - 0.91 | 100.65 | | 100.65 | | | |
| | | 53 | скал. ст. на лест. ст. | 5.63 x 3.68 - 0.91 | 19.63 | 19.63 | | | | 2.34 |
| | | | Итого по III этажу: | | 1027.88 | 135.83 | 1061.61 | | | |

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

| Наименование конструктивных элементов | Литера | Удельный вес по таблице | Поправки | Удельный вес с поправ. | Литера | Удельный вес по таблице | Поправки | Удельный вес с поправ. | Литера | Удельный вес по таблице | Поправки | Удельный вес с поправ. |
|---------------------------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Фундаменты | | | | | | | | | | | | |
| Стены и перегородки | | | | | | | | | | | | |
| Перекрытия | | | | | | | | | | | | |
| Крыша | | | | | | | | | | | | |
| Полы | | | | | | | | | | | | |
| Проемы | | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| Электроосвещение | | | | | | | | | | | | |
| Прочие работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | 100 | X | | | 100 | X | | | 100 | X | |

| Наименование конструктивных элементов | Литера | Удельный вес по таблице | Поправки | Удельный вес с поправ. | Литера | Удельный вес по таблице | Поправки | Удельный вес с поправ. | Литера | Удельный вес по таблице | Поправки | Удельный вес с поправ. |
|---------------------------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|--------|-------------------------|----------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Фундаменты | | | | | | | | | | | | |
| Стены и перегородки | | | | | | | | | | | | |
| Перекрытия | | | | | | | | | | | | |
| Крыша | | | | | | | | | | | | |
| Полы | | | | | | | | | | | | |
| Проемы | | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| Электроосвещение | | | | | | | | | | | | |
| Прочие работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | 100 | X | | | 100 | X | | | 100 | X | |

VIII. Исчисление восстановительной стоимости здания и его частей

| Литера по плану | Наименование здания и его частей | № сборки | № таблицы | Измерения | Стоимость изначальной по таблице | Удельный вес | Поправки к стоимости коэффициенты | | | | | Стоимость изначальная с поправ. | Количество объемов (пошт., м ³) | Восстановительная стоимость в рублях | % к итогу | Действит. стоимость (в руб.) | |
|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------|-----------|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------|------|----|-------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|------------------------------|----|
| | | | | | | | а | б | в | г | д | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| В | Корпус № 2102 | 9 | 48 м ² | 25.76 | 100 | | | 1.11 | 1.04 | | 9686 | 28.72 | 10411 | 25.71 | 44 | 465415.9 | |
| | | | | | | | | | | | 46886 | 131.78 | 713292.07 | 44 | 806381.66 | | |

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

XI. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

| Литера | Наименование ограждений и сооружений | Металл, конструкция | Размеры | | | | № сборника | № таблицы | Измеритель | Стоимость измерителя по таблице | Поправки на климат. район | Восстанов. стоимость в рублях | % износа | Действ. стоимость в рублях |
|--------|--------------------------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-------------------------|------------|-----------|------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | длина, м | ширина, м | высота, м | площадь, м ² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

XII. Общая стоимость (в руб.)

| В ценах какого года | Основные строения | | Служебные постройки | | Сооружения | | Всего | |
|--|-------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | восстановительная | действительная | восстановительная | действительная | восстановительная | действительная | восстановительная | действительная |
| 1996 | 25712123 | 10641574 | | | | | 25712123 | 10641574 |
| <p><i>Рейсборщенины восстановлены в ценах 1996г</i></p> <p><i>Шоссе восстановлено в ценах 1996г</i></p> <p><i>Верхняя часть шоссе, восстановлена</i></p> <p><i>Длина 140 м</i></p> | | | | | | | | |
| 2002 | 143997267 | 80638436 | | | | | 143997267 | 80638436 |

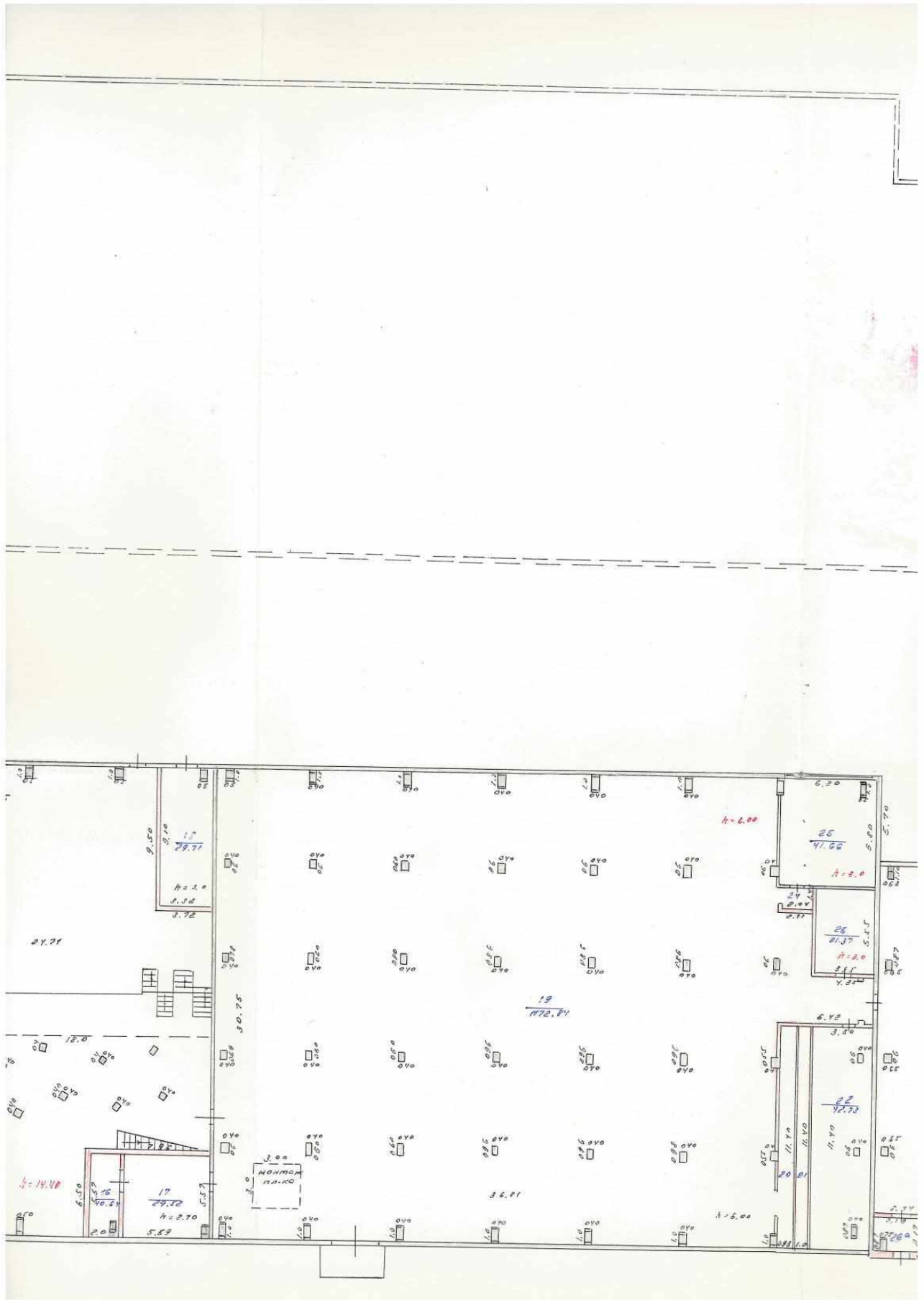
«14» сентября 2001 г. Исполнил: *Баш* (Башев И.И.)
 «14» сентября 2001 г. Проверил: *(И.И.И.)*
 «14» сентября 2001 г. Начальник бюро: *(И.И.И.)*

XIII. Отметки о последующих обследованиях

| Дата обследования | | | |
|-------------------|-----|--|--|
| 15. 10. 2002 | Баш | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

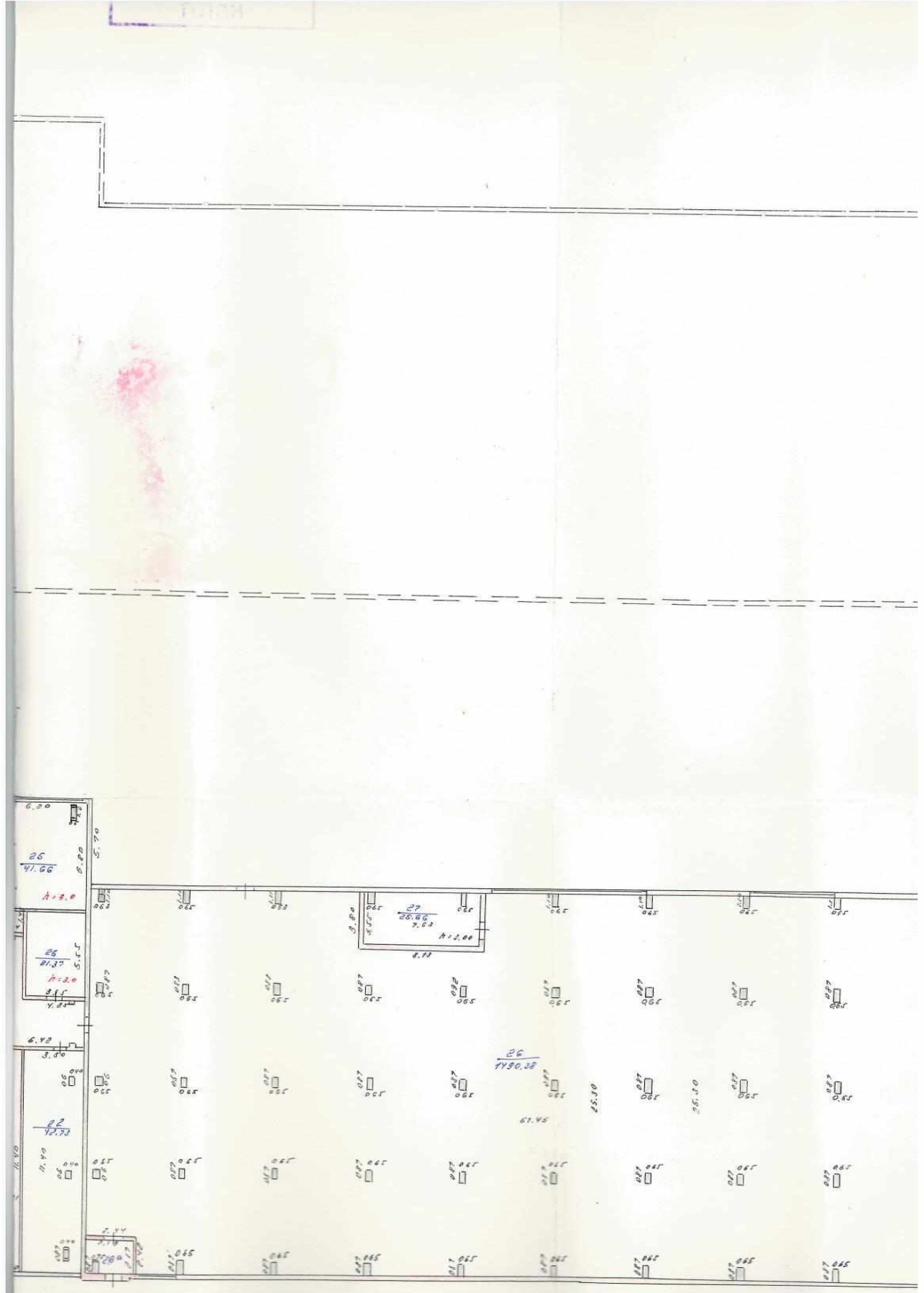


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

| |
|------|
| Лист |
| 17 |



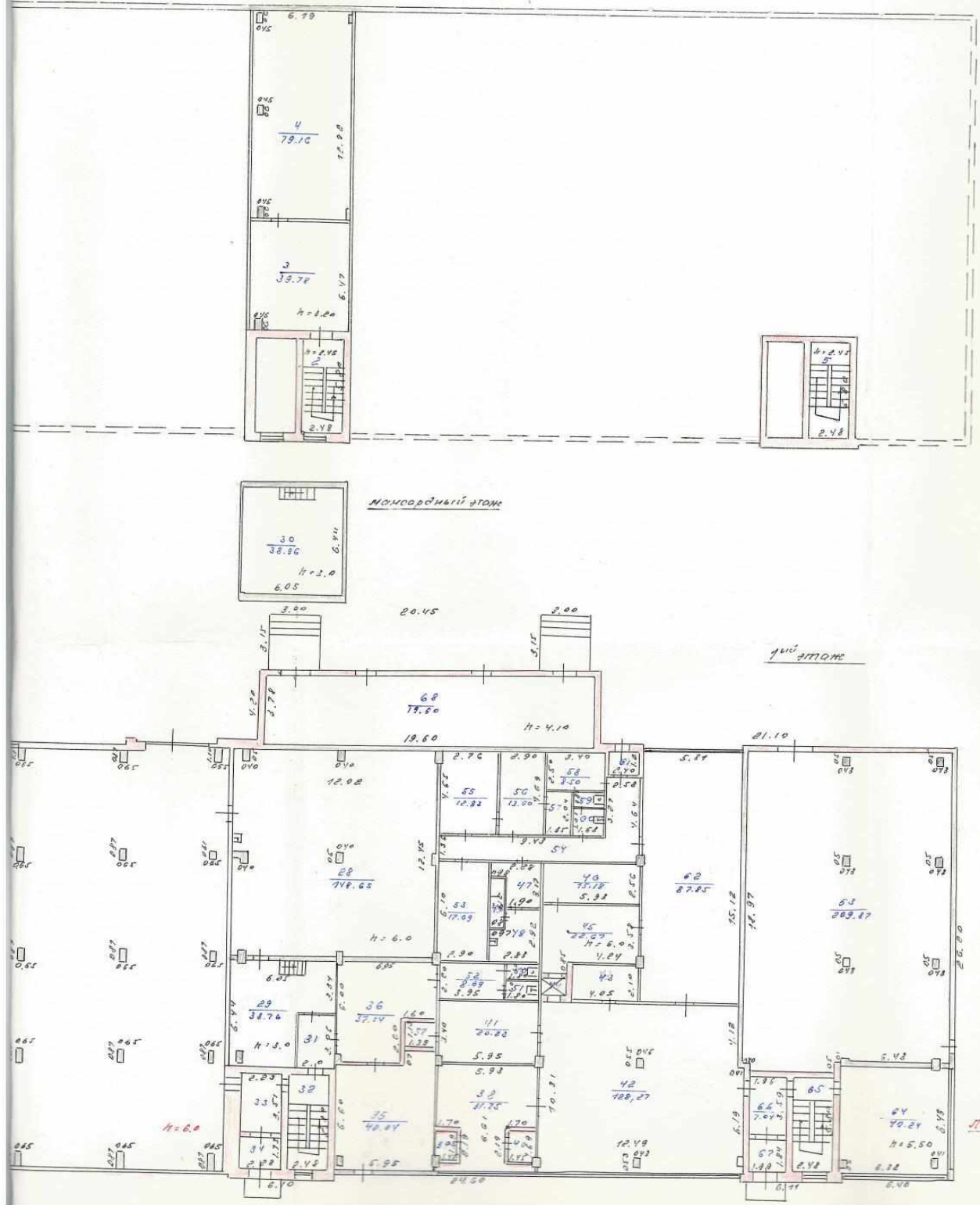
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
18

вставки между тубам.

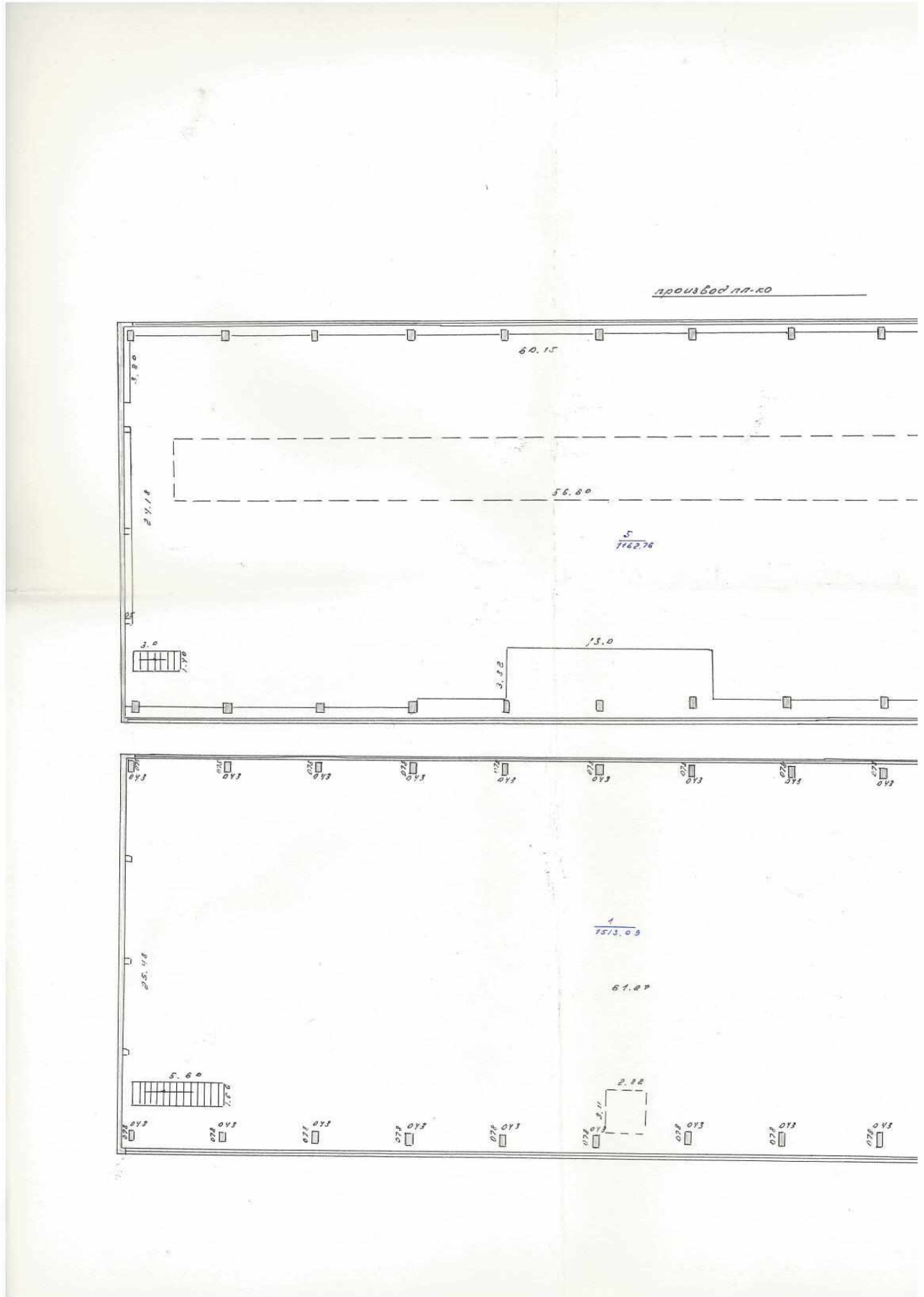


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
19



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
20

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

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

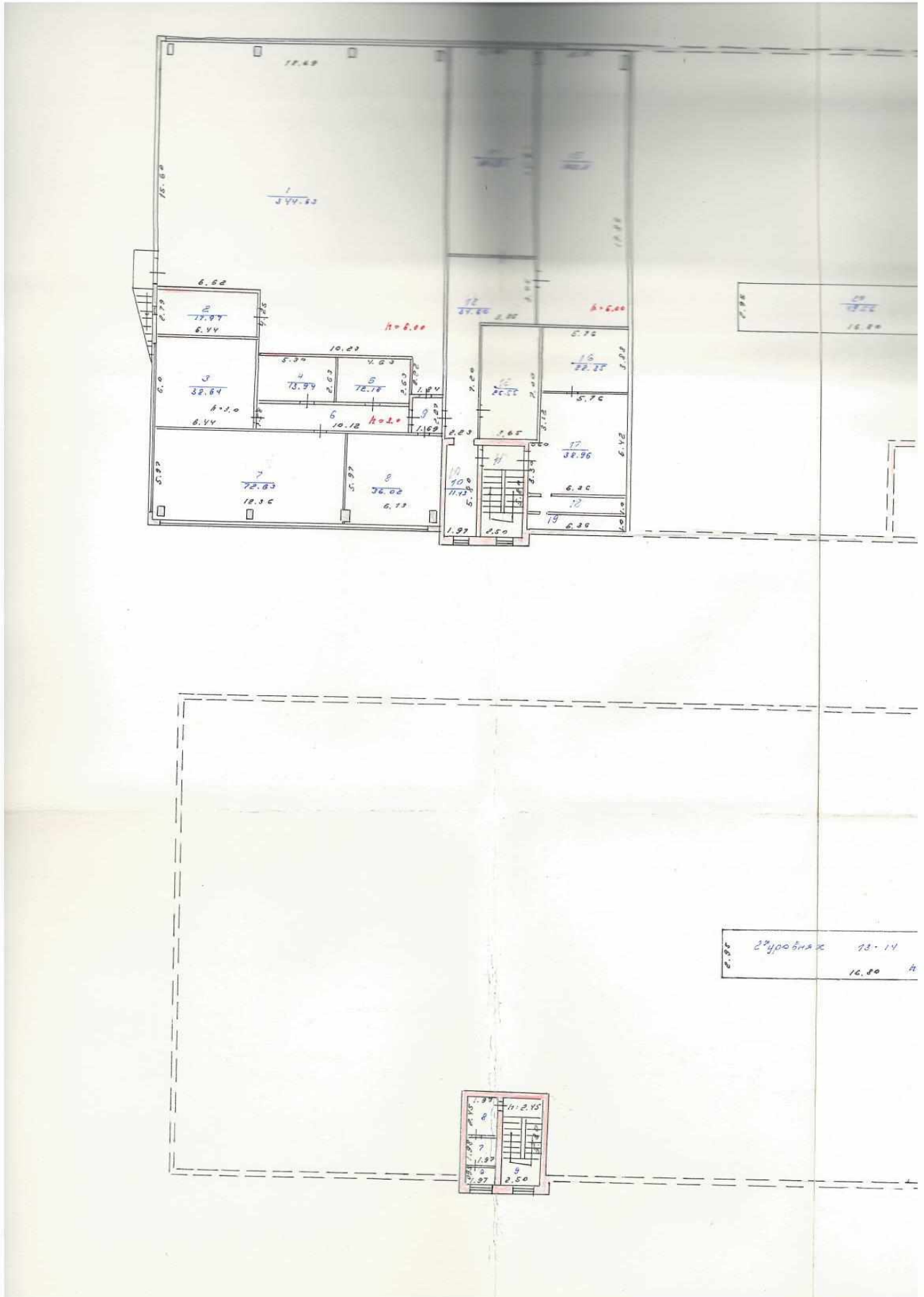
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

22

Формат А4





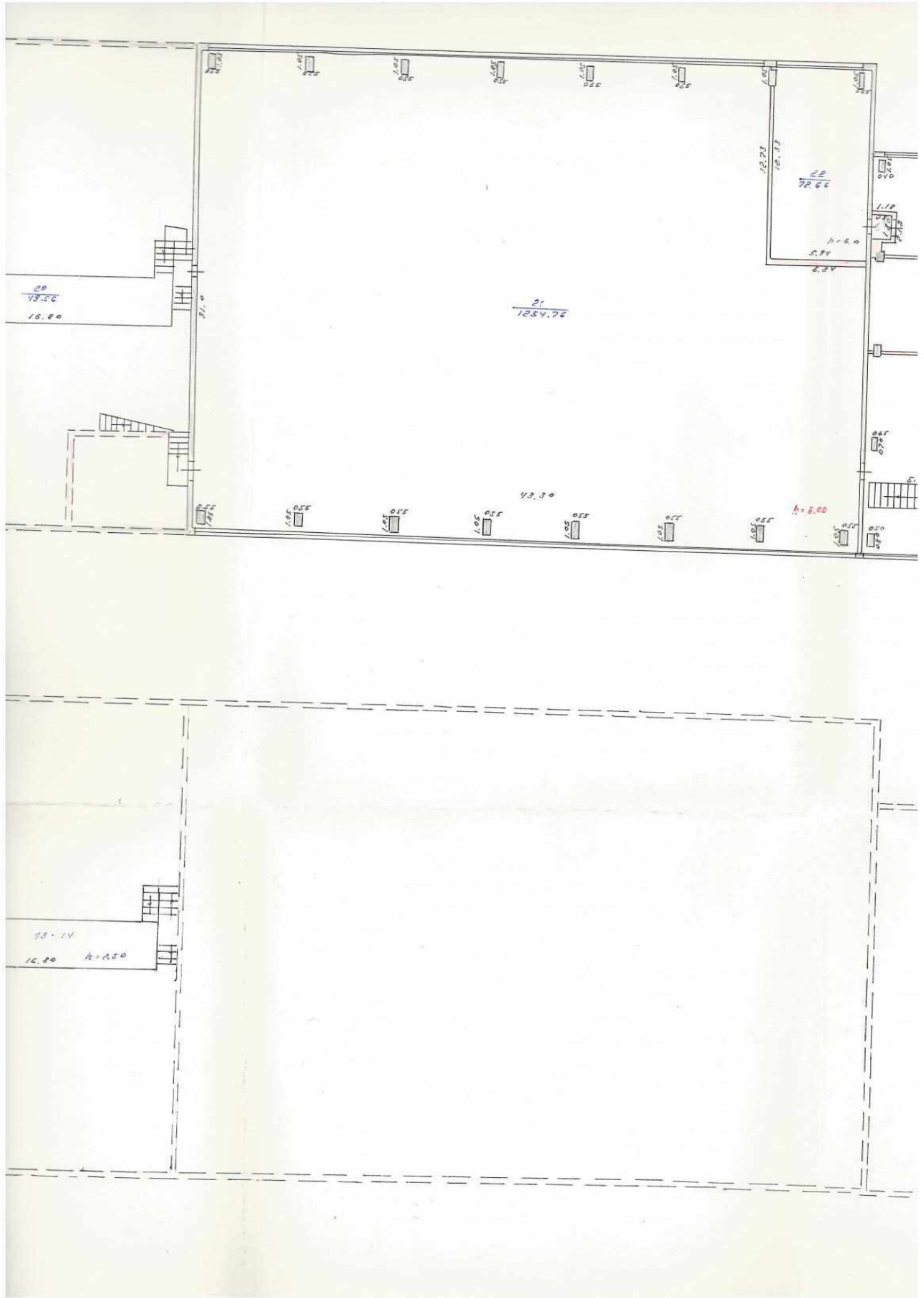
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

24



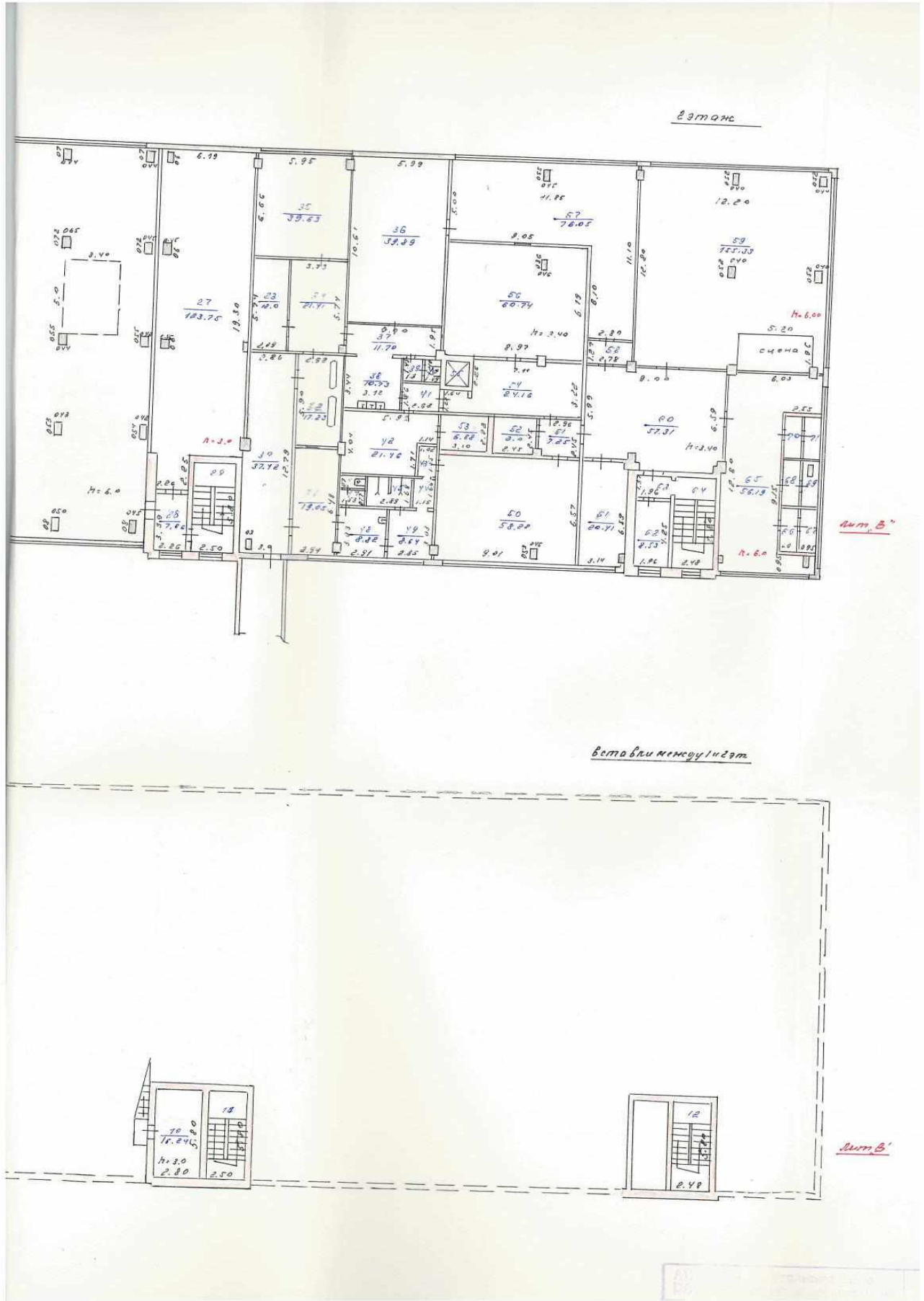
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист

25



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

Лист
27

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. 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., 08.2023 г. |
| 3. | Организация, проводившая обследование | ООО «Автодорпроект», ФГУП «ФЭО» |
| 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 | 1970 |
| 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 | Каркасный |
| 13. | Число этажей | Блоки: А- 3; Б- 3, В- 3, Г- 1 |
| 14. | Установленная категория технического состояния объекта | Аварийное |

Материалы, обосновывающие выбор категории технического состояния объекта:

- фотографии объекта – представлены в Приложении А 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;
- чертежи конструкций объекта с деталями и обмерами – представлены в графической части данного тома;
- ведомость объемов демонтажных работ – представлена в Приложении В данного тома;
- схема объекта – представлена в графической части данного тома;
- планы обмеров и фасады – представлены в графической части данного тома;
- геологические и гидрогеологические условия участка – представлены в Главе 1 тома 5/2020-ОЗС1.1;
- фотографии повреждений фасадов и конструкций – представлены в Приложении А данного тома;
- задание на выполнение инженерного обследования зданий и сооружений – представлено в Приложении А Тома 5/2020-ОЗС1.1.

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|------|-------|------------------------|------|
| Инв. № подл. | | | | | | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП | Лист |
| | | | | | | | 1 |
| Подп. и дата | Взам. инв. № | 2 | - | Изм. | 33-23 | 08.23 | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ).

Паспорт здания (сооружения) приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Паспорт здания (сооружения)

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Адрес объекта | Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, 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 | Нежилое |
| 5. | Тип проекта объекта | н/уст |
| 6. | Число этажей объекта | 3 этажа |
| 7. | Наименование собственника объекта | Муниципальное образование "город Усолье-Сибирское" |
| 8. | Адрес собственника объекта | 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Вагутина, д.10 |
| 9. | Степень ответственности объекта | 2 |
| 10. | Год ввода объекта в эксплуатацию | 1970 |
| 11. | Конструктивный тип объекта | Каркасное |
| 12. | Форма объекта в плане | Прямоугольная |
| 13. | Схема объекта | См. графические приложения, Схема расположения объекта |
| 14. | Год разработки проекта объекта | н/уст |
| 15. | Наличие подвала, подземных этажей | - |
| 16. | Конфигурация объекта по высоте | Прямоугольная |
| 17. | Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления | н/уст |
| 18. | Высота объекта | Блок А – 18,0 м; Блок Б – 31,0 м; Блок В – 15,0 м; Блок Г – 4,5 м. |
| 19. | Длина объекта | Блок А – 97,00 м; Блок Б – 60,00 м; Блок В – 42,00 м; Блок Г – 20,35 м. |
| 20. | Ширина объекта | Блок А – 31,00 м; Блок Б – 28,00 м; Блок В – 27,00 м; Блок Г – 4,57 м. |
| 21. | Строительный объем объекта | 123634 м ³ Блок А – 54126 м ³ ; Блок Б – 52080 м ³ ; Блок В – 17010 м ³ ; Блок Г – 418 м ³ . |
| 22. | Несущие конструкции | - |

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП

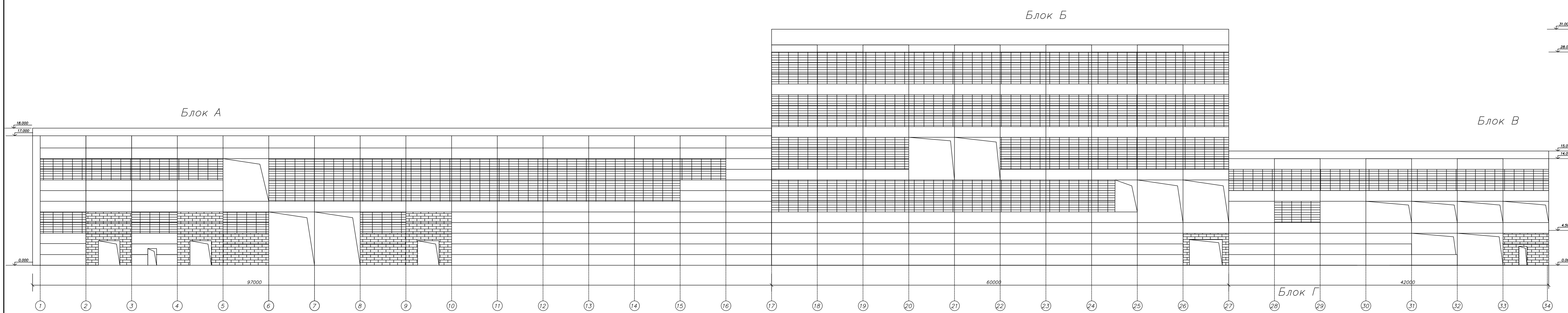
Лист

1

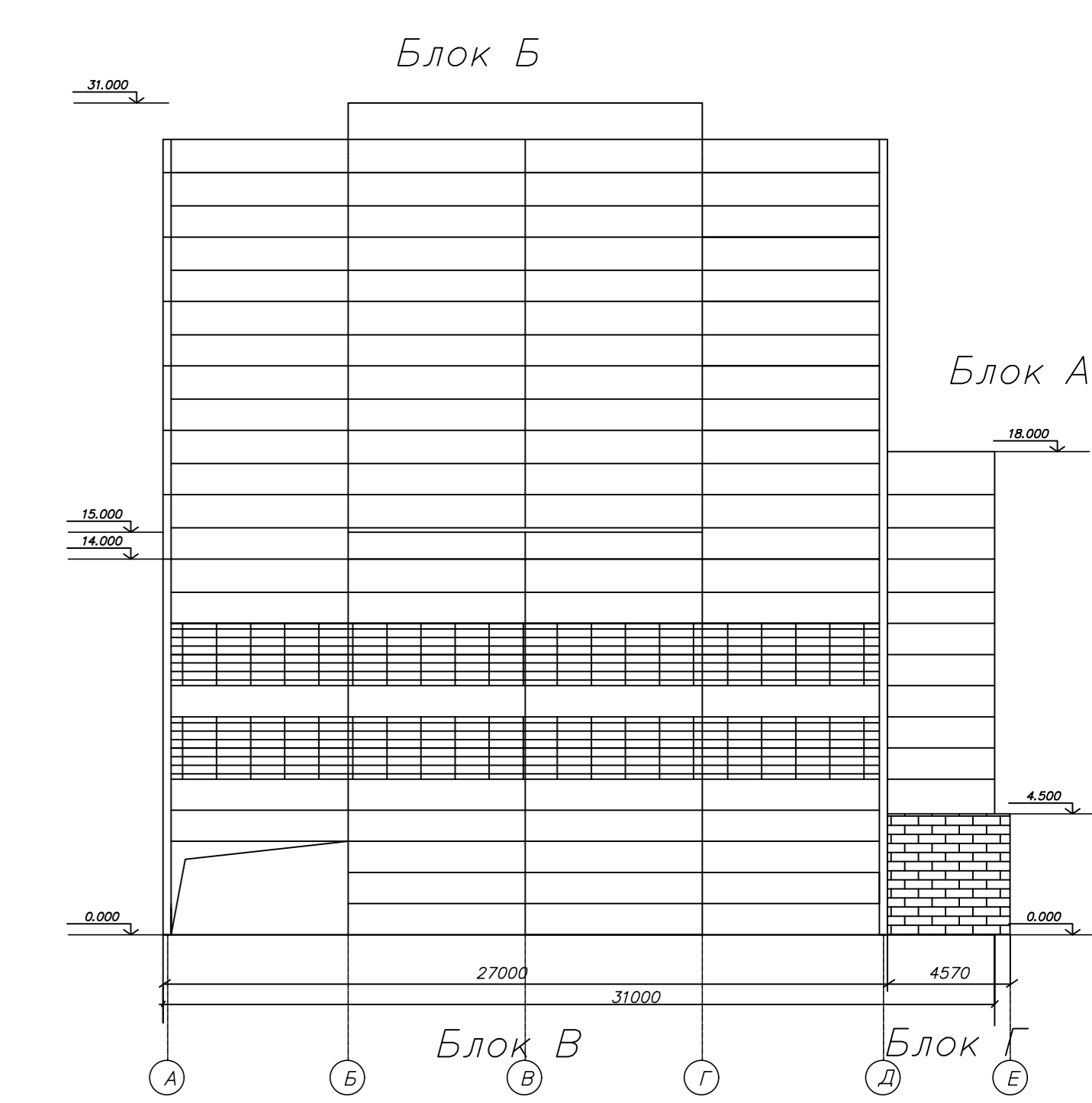
| | | |
|-----|--|--|
| 23. | Стены | Крупнопанельные, кирпичные |
| 24. | Каркас | Сборный железобетонный |
| 25. | Конструкция перекрытий | Сборные железобетонные ребристые плиты |
| 26. | Конструкция кровли | Три слоя рубероида на битумной мастике |
| 27. | Несущие конструкции покрытия | - |
| 28. | Стеновые ограждения | - |
| 29. | Перегородки | - |
| 30. | Фундаменты | Свайный железобетонный |
| 31. | Категория технического состояния объекта | Аварийное |
| 32. | Фотографии объекта | См. Приложение А |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|------------------------|------|---|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265-ТП | | |

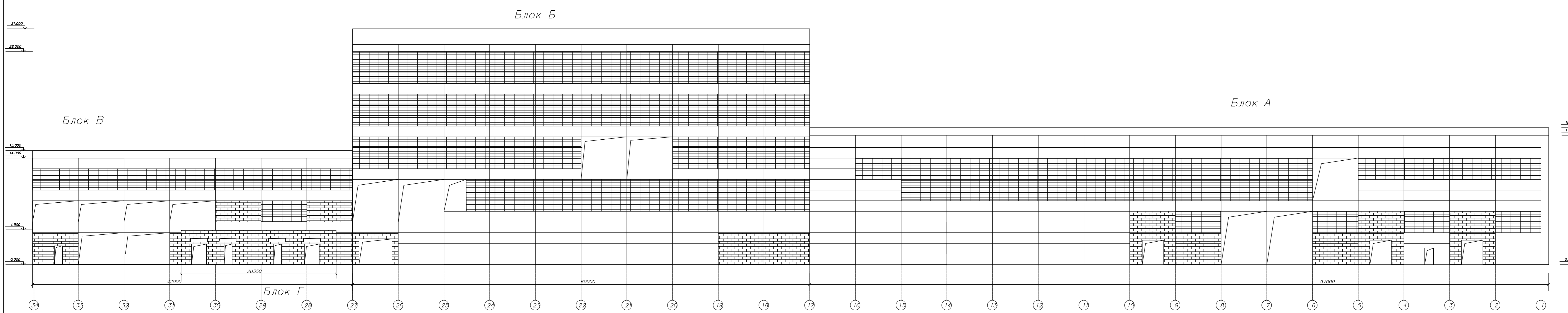
Фасад по оси 1-34



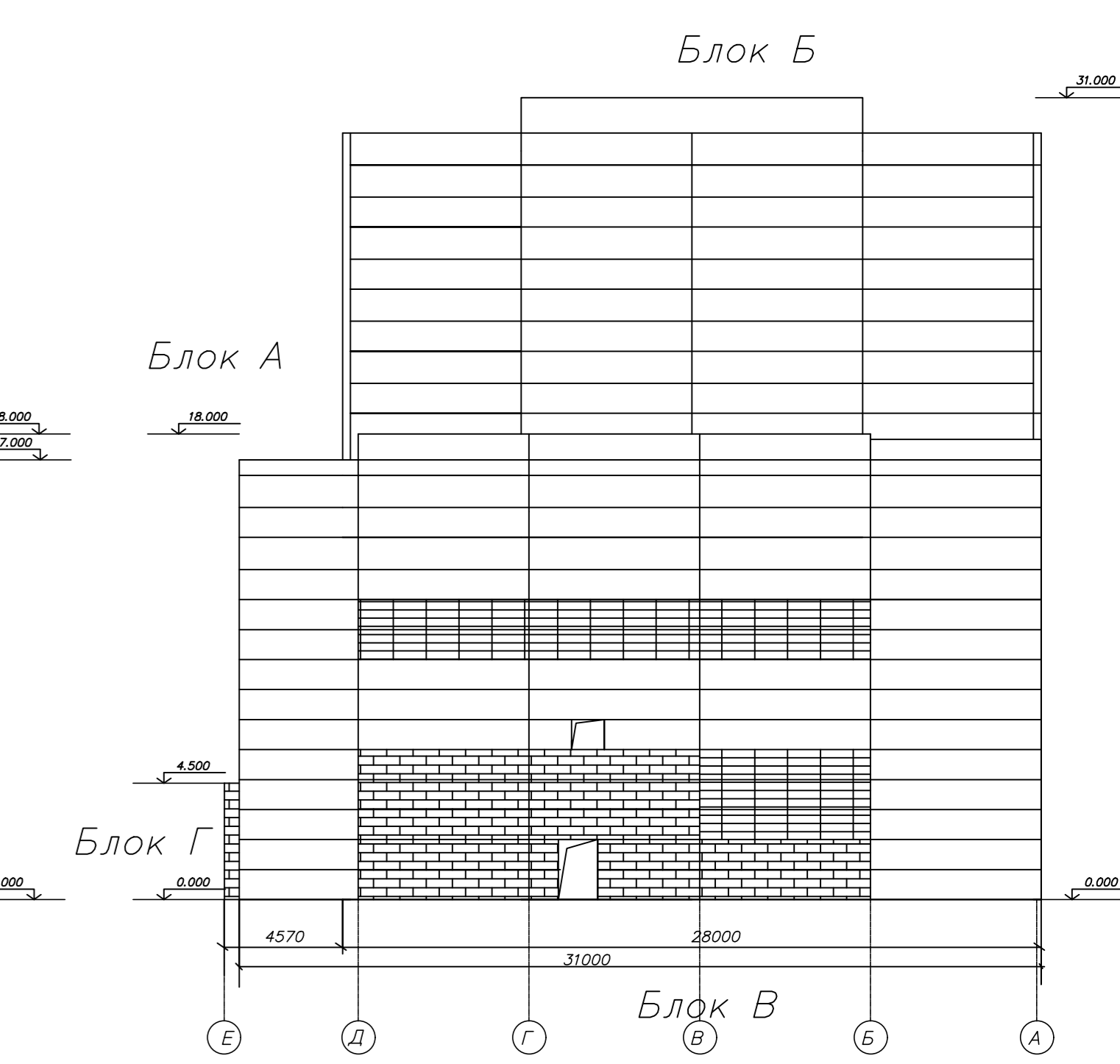
Фасад по оси А-Е



Фасад по оси 34-1



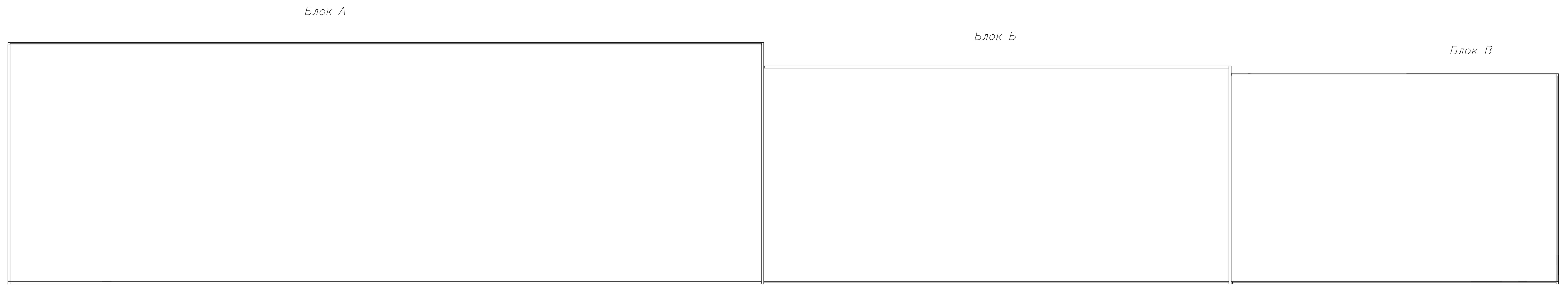
Фасад по оси Е-А



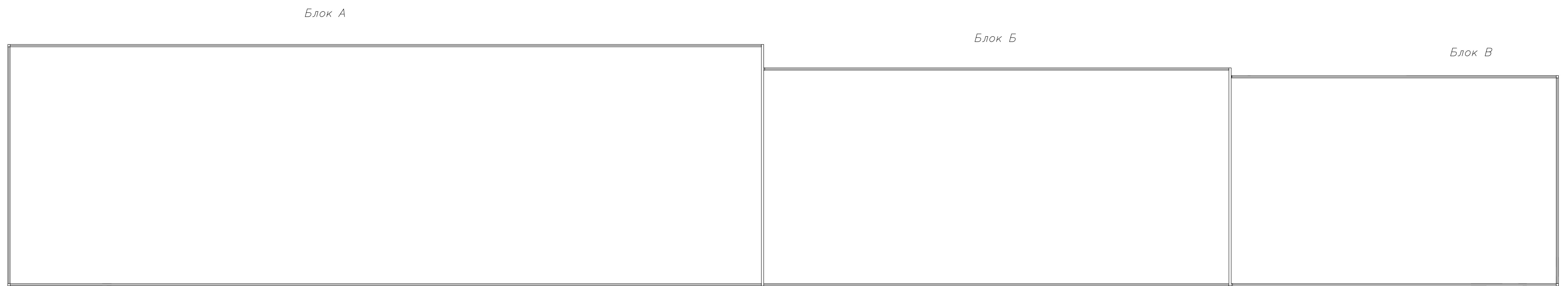
| Блоки | Размеры, м | Площадь застройки, кв. м | Объем, куб. м | Материал стен |
|-------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| А | 97,00x31,00x18 | 3007,0 | 54126 | крупнопанельная |
| Б | 60,00x28,00x17 | 1680,0 | 52080 | крупнопанельная |
| В | 42,00x27,00x15 | 1134,0 | 17010 | крупнопанельная |
| Г | 20,35x4,57x4,5 | 92,99 | 418 | кирпичная |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|-------|-------|----------------------------------|--|--|--|
| 5/2020ЕИ-03С12.265-Г.1 | | | | | | | | | |
| «Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усть-Сыбирск Иркутской области» | | | | | | | | | |
| Имя | Кол. ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработ | 02.21 | 04.21 | | | 04.21 | Технический отчет по | | | |
| Проверил | Радиев | 04.21 | | | 04.21 | исследование зданий и сооружений | | | |
| ГИП | Баспалов | 04.21 | | | 04.21 | | | | |
| Фасады | | | | | | ООО «Авдотпроект» | | | |
| Исполн. | Моззובה | 04.21 | | | 04.21 | Формат А0 | | | |

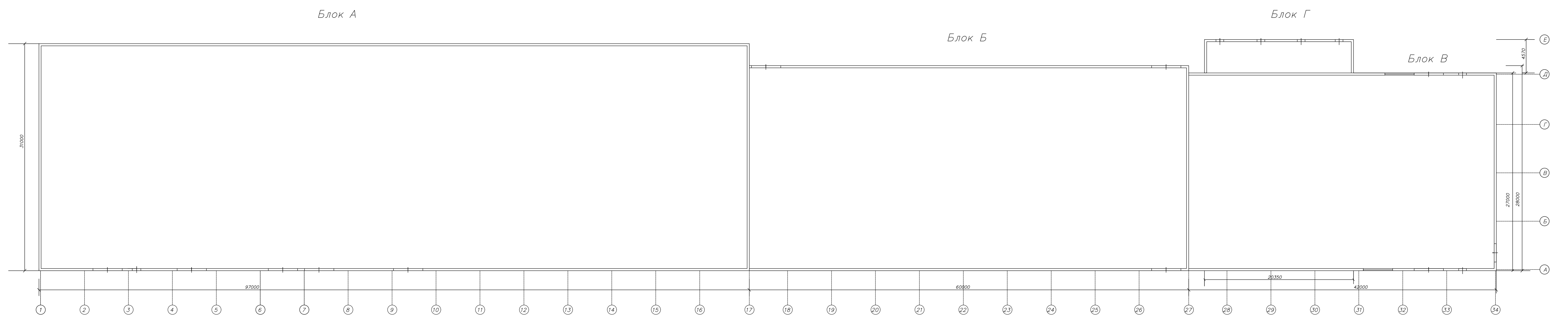
План на отметке 9.000



План на отметке 4.500



План на отметке 0.000



| Блоки | Размеры, м | Площадь застройки, кв. м | Объем, куб. м | Материал стен |
|-------|----------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| А | 97,00x31,00x18 | 3007,0 | 54126 | крупнопанельная |
| Б | 60,00x28,00x31 | 1680,0 | 52080 | крупнопанельная |
| В | 42,00x27,00x15 | 1134,0 | 17010 | крупнопанельная |
| Г | 20,35x4,57x1,5 | 92,99 | 418 | кирпичная |

| 5/2020ЕИ-03С12.265-Г.2 | | | | | |
|---|-----------|--------|-------|------|-------------------|
| «Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории горняцкого округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области» | | | | | |
| Исполн. | Копировал | Лист № | Форм. | Дата | Станд. |
| Разработчик | Сибирск | 04.21 | | | |
| Проверил | Родик | 04.21 | | | |
| ГИП | Басалов | 04.21 | | | |
| Полтажные планы | | | | | 000 "Авдодпроект" |
| Инжнр | Мозолев | 04.21 | | | |
| Копировал | | | | | Формат А0 |

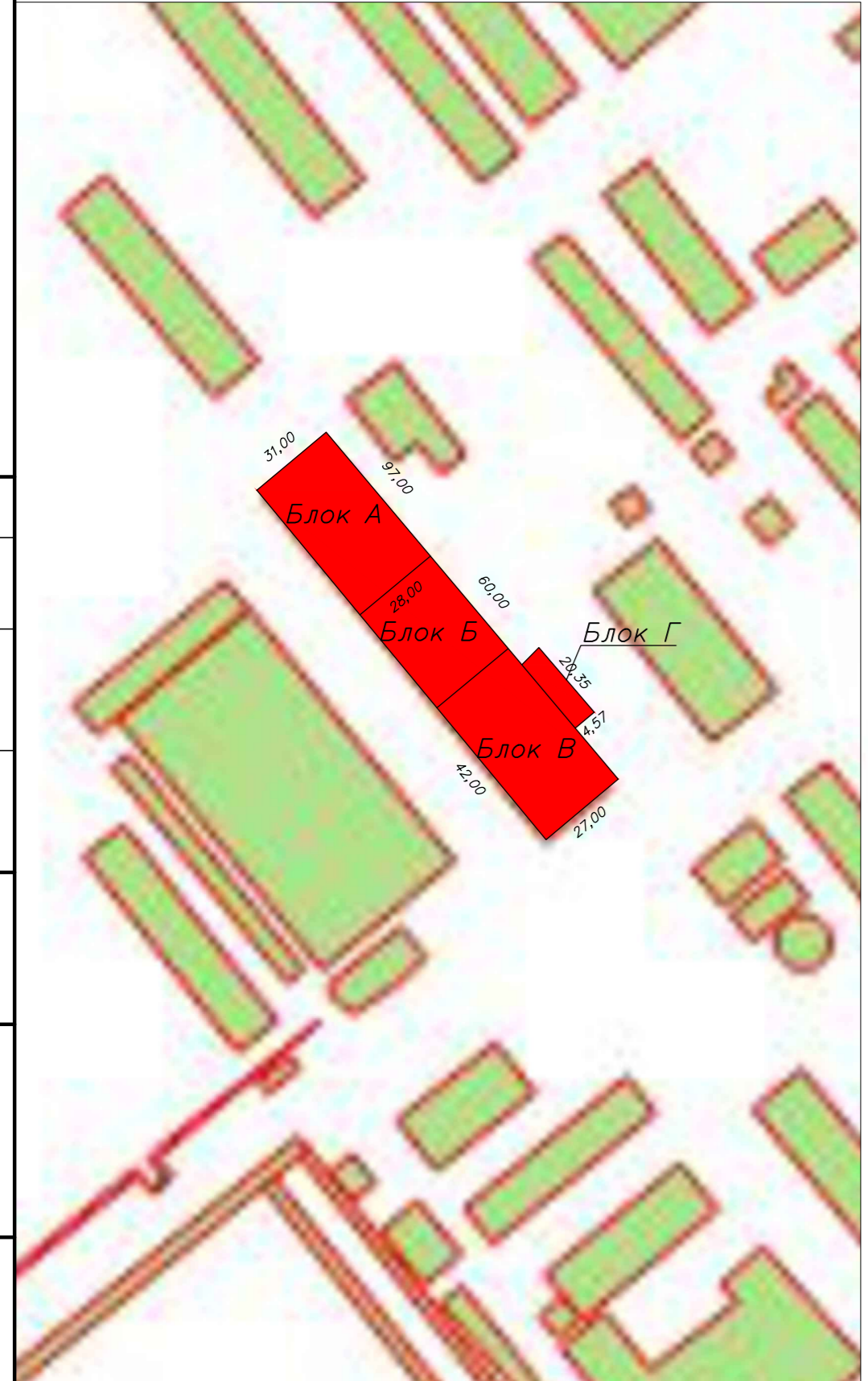
Схема расположения объекта по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции



Укрупненный вид здания с размерами

38:31:000003

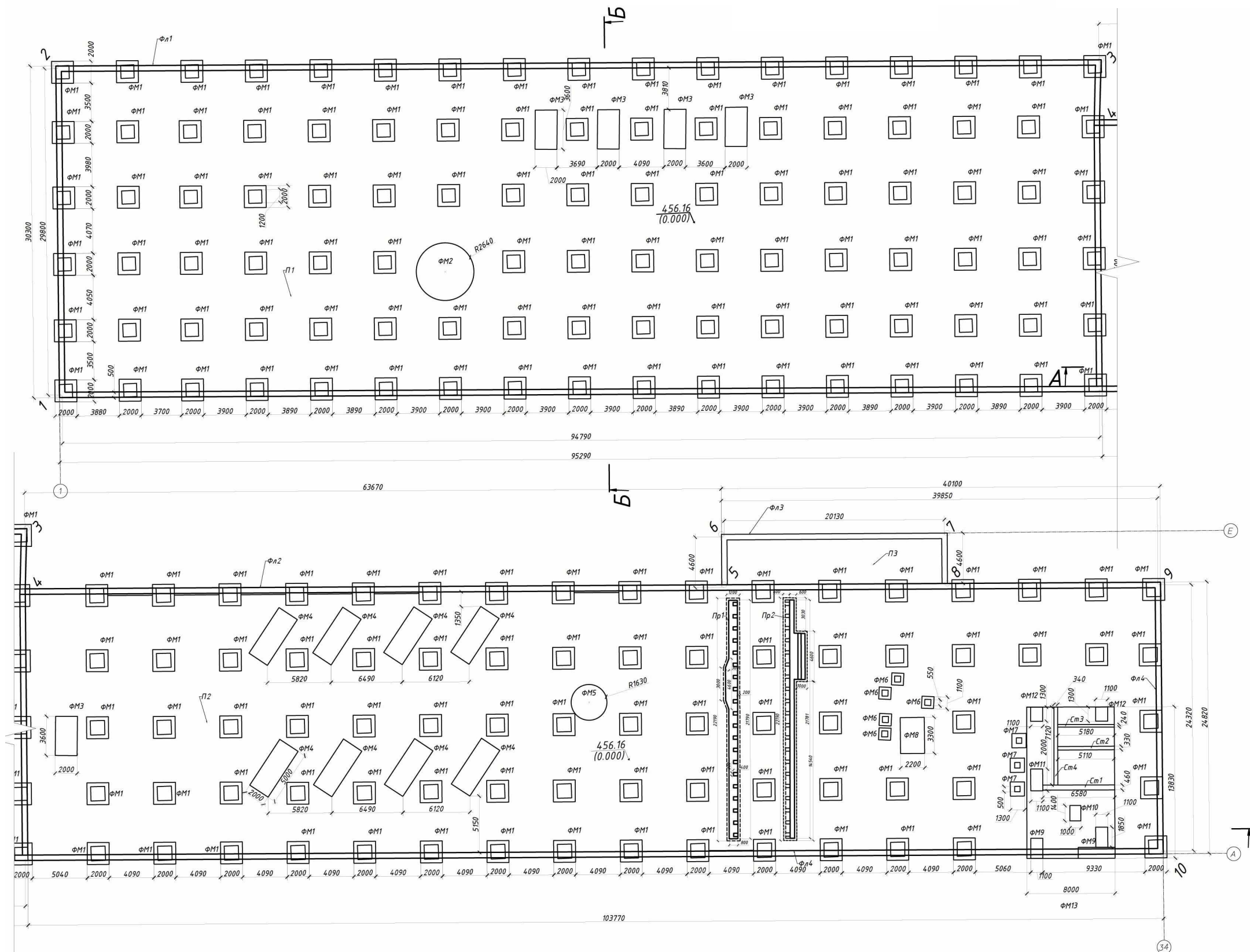
:352



Условные обозначения:
■ Объект обследования
:643 Кадастровый номер объекта

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------------|--------|-------|--------------|---|----------|------|----------|
| | | | | | | <i>5/2020ЕИ-03С 1.2.265-Г.3</i> | | | |
| | | | | | | «Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области» | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | <i>Шабалина</i> | | | <i>04.21</i> | | <i>П</i> | | <i>1</i> |
| Проверил | | <i>Родик</i> | | | <i>04.21</i> | | | | |
| ГИП | | <i>Беспалов</i> | | | <i>04.21</i> | | | | |
| | | | | | | Схема расположения объекта | | | |
| Н.контр. | | <i>Мозговая</i> | | | <i>04.21</i> | <i>ООО "Автодорпроект"</i> | | | |

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



| Каталог координат | | |
|-------------------|------------|-------------|
| Номер точки | X | Y |
| 1 | 439651.057 | 3289026.031 |
| 2 | 439670.230 | 3289049.496 |
| 3 | 439595.932 | 3289109.558 |
| 4 | 439592.622 | 3289105.164 |
| 5 | 439542.924 | 3289145.330 |
| 6 | 439545.996 | 3289148.762 |
| 7 | 439529.955 | 3289161.726 |
| 8 | 439527.064 | 3289158.148 |
| 9 | 439511.952 | 3289170.427 |
| 10 | 439496.235 | 3289151.139 |

Условные обозначения:

- Плита пола
- Ж/Б фундамент

100 Фактические размеры в мм.

458.55 (0.000) Высотные отметки.

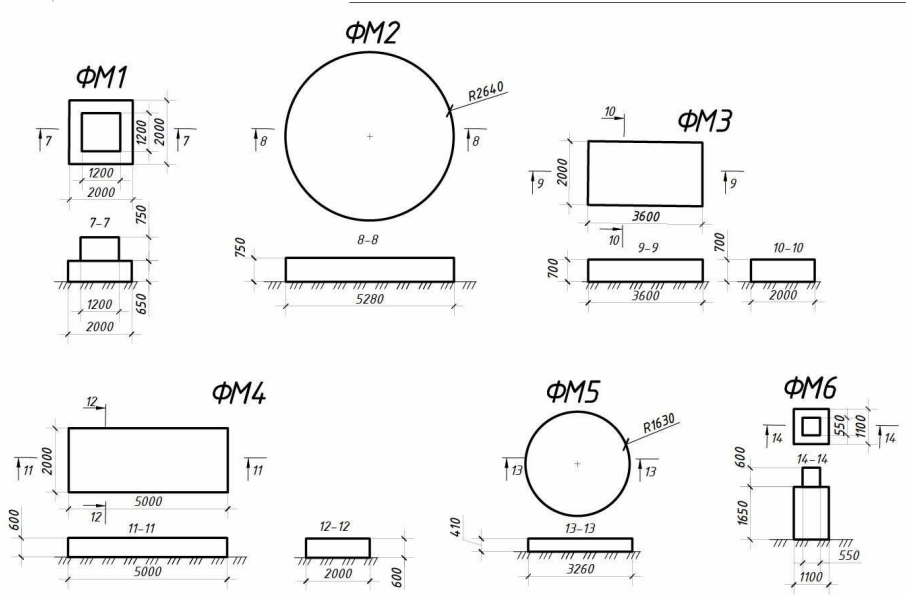
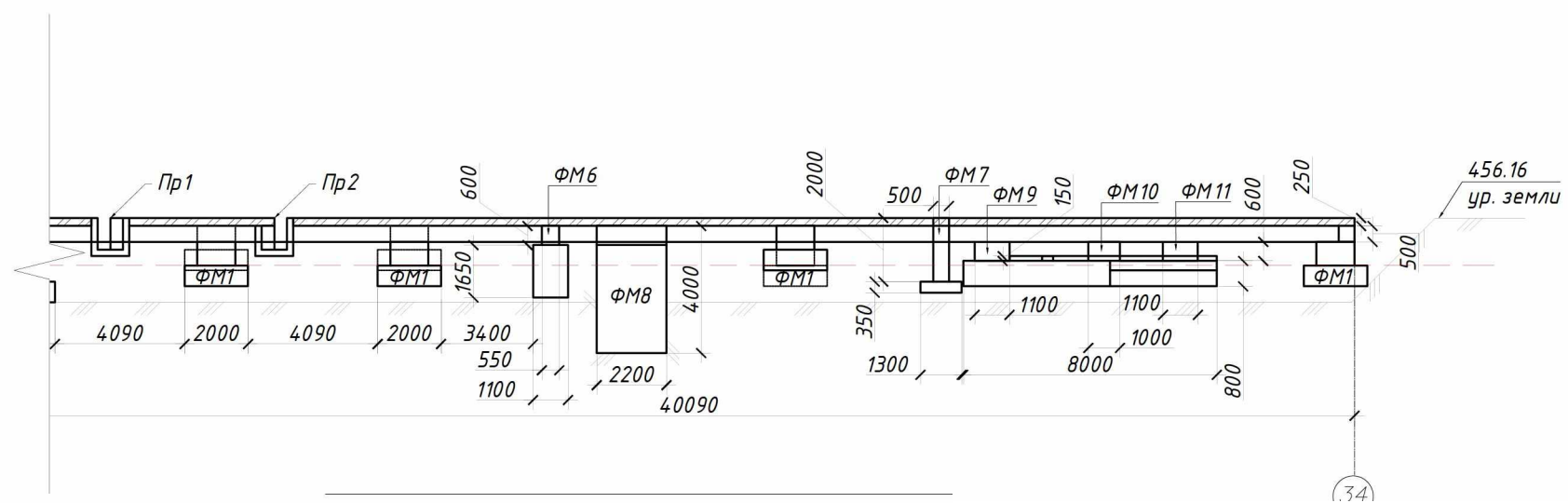
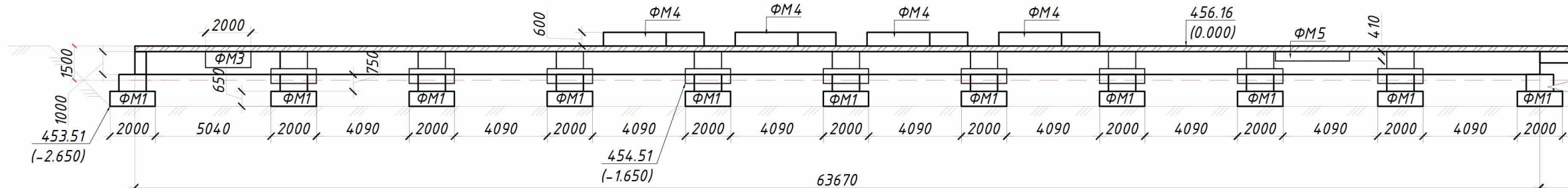
Система координат МСК 38 Зона 3
Система высот балтийская 1977 г.
Геодзические измерения выполнены в режиме RTK комплектом ГНСС PrinCe i80 Pro Зав. №3505201
Св-во о поверке № С-АЦМ/06-03-2023/2283327/43 от 06.03.2023

Примечание:

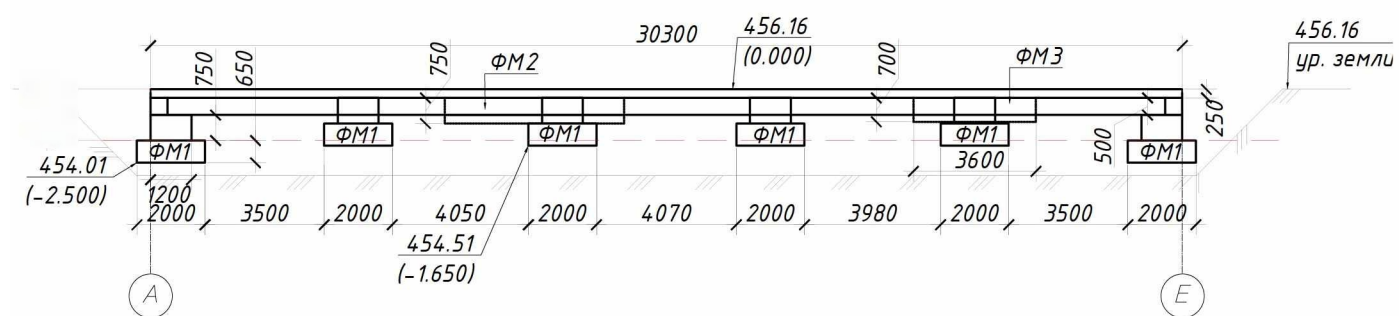
За относительную отметку 0.000 принята измеренная абсолютная отметка равная 456.16
Отметка низа фундамента = 453.51
Оси сооружения нанесены условно.

| | | | | | | |
|---|---|-------|-------|---|--|-------|
| | | | | 5/2020 - 1.2.265- .4 | | |
| 2 | - | 33-23 | 08.23 | 1 | | |
| | | | | 08.23 | | |
| | | | | 08.23 | | |
| | | | | 08.23 | | |
| | | | | 08.23 | | |
| | | | | Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал | | П 1 5 |
| | | | | | | " " |

A-A



B-B

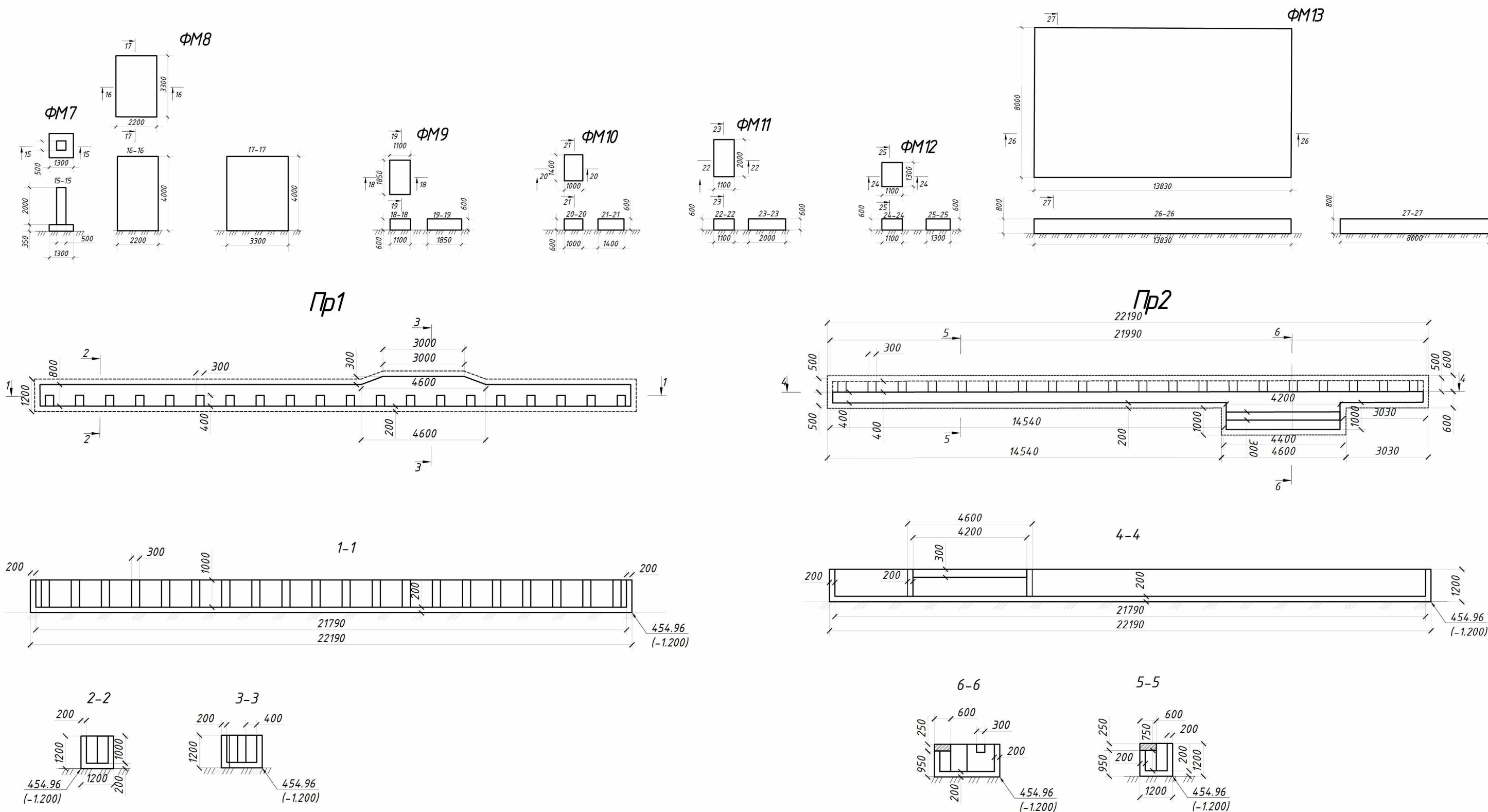


Условные обозначения:
 Плита пола
 Ж/Б фундамент
 100 Фактические размеры в мм.
 458.55 (-0.000) Высотные отметки.

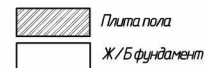
Система координат МСК38 Зона Э
 Система высот датийская 1977г.
 Геодезические измерения выполнены в режиме RTK комплектом ГНСС PrinCe i80 Pro Зав. №3505201
 Св-во о поверке № С-АЦМ/06-03-2023/2283327/43 от 06.03.2023

Примечание:
 За относительную отметку 0.000 принята измеренная абсолютная отметка равная 456.16
 Отметка низа фундамента = 453.51
 Оси сооружения нанесены условно.

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|--|---|--|--|
| | | | | | 5/2020 - 1.2.265- .4 | | |
| 2 | - | 33-23 | 08.23 | | 1 | | |
| | | | 08.23 | | | | |
| | | | 08.23 | | | | |
| | | | 08.23 | | | | |
| | | | 08.23 | | Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал | | |
| | | | | | | | |



Условные обозначения:



100 Фактические размеры в мм.
458.55 (-1.000) Высотные отметки.

Система координат МСК 38 Зона 3
Система высот Балтийская 1977 г.
Геодезические измерения выполнены в режиме RTK комплектом ГНСС PrnSe i80 Pro
Зав. №3505201
Св-во о поверке №
С-АЦМ/06-03-2023/2283327/43 от
06.03.2023

Примечание:
За относительную отметку 0.000 принята измеренная абсолютная отметка равная 456.16
Отметка низа фундамента = 453.51
Оси сооружения нанесены условно.

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|---|--|---|--|
| | | | | | 5/2020 - 1.2.265- .4 | | | |
| 2 | - | 33-23 | 08.23 | | | | | |
| | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | П | | З | |
| | | | | | Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал | | | |
| | | | | | " " | | | |

Сводная таблица
подсчет объема демонтированного фундамента

| Объект | Конструктивная часть | Количество конструктивных частей, шт. | Фактический объём, м ³ | | Материал конструкций |
|---|----------------------|---|---|----------|----------------------|
| 265 | П1 | 1 | $95,29 \cdot 30,30 \cdot 0,25 = 721,82 \text{ м}^3$ | 24 09,40 | Ж/Б |
| | П2 | 1 | $((103,76 \cdot 24,82) - (18,57 + 12,92)) \cdot 0,25 = 583,85 \text{ м}^3$ | | |
| | П3 | 1 | $20,6 \cdot 4,60 \cdot 0,25 = 23,70 \text{ м}^3$ | | |
| | Фл1 | 4 | $94,79 \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 2 = 47,40 \text{ м}^3$ | | |
| | Фл2 | 2 | $29,80 \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 2 = 14,90 \text{ м}^3$ | | |
| | Фл3 | 3 | $63,67 \cdot 1,00 \cdot 0,50 \cdot 2 = 63,67 \text{ м}^3$ | | |
| | Фл4 | 3 | $4,60 \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 2 = 2,3 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $20,13 \cdot 0,50 \cdot 0,50 = 5,03 \text{ м}^3$ | | |
| | Пр1 | 1 | $S1 = (21,79 \cdot 0,80) + ((3,00 + 4,60) / 2) \cdot 0,30 = 18,57 \text{ м}^2$ | | |
| | | | $S2 = (22,19 \cdot 1,20) + ((3,00 + 4,60) / 2) \cdot 0,30 = 27,77 \text{ м}^2$ | | |
| | | | $(27,77 - 18,57) \cdot 1,20 = 11,04 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $18,57 \cdot 0,20 = 3,71 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $0,30 \cdot 0,40 \cdot 1,00 \cdot 20 = 2,40$ | | |
| | Пр2 | 1 | $(21,99 + 0,50 + 0,50) \cdot 0,20 \cdot 0,95 = 4,37 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $(0,50 + 3,03 + 1,00 + 4,40 + 1,00 + 14,54 + 0,50) \cdot 0,2 \cdot 1,20 = 5,99 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $4,20 \cdot 0,30 \cdot 0,30 = 0,38 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $0,30 \cdot 0,40 \cdot 0,75 \cdot 20 = 1,80 \text{ м}^3$ | | |
| | ФМ1-ФМ13 | 179 | $S3 = (21,79 \cdot 0,40) + (4,20 \cdot 1,00) = 12,92 \text{ м}^2$ | | |
| | | | $2,00 \cdot 2,00 \cdot 0,65 \cdot 179 = 465,40 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $1,20 \cdot 1,20 \cdot 0,75 \cdot 179 = 193,32 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $3,14 \cdot 2,64^2 \cdot 0,75 = 16,4 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $3,60 \cdot 2,00 \cdot 0,70 \cdot 5 = 25,20 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $5,00 \cdot 2,00 \cdot 0,60 \cdot 8 = 48,00 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $3,14 \cdot 1,63^2 \cdot 0,4 = 3,42 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $1,10 \cdot 1,10 \cdot 1,65 \cdot 5 = 9,98 \text{ м}^3$ | | |
| | | | $0,55 \cdot 0,55 \cdot 0,60 \cdot 5 = 0,91 \text{ м}^3$ | | |
| $1,30 \cdot 1,30 \cdot 0,35 \cdot 3 = 1,77 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $0,50 \cdot 0,50 \cdot 2,00 \cdot 3 = 1,50 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $2,20 \cdot 3,30 \cdot 4,00 = 29,04 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $1,10 \cdot 1,85 \cdot 0,60 \cdot 2 = 2,44 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $1,00 \cdot 1,40 \cdot 0,60 = 0,84 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $1,10 \cdot 2,00 \cdot 0,60 = 1,32 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $1,30 \cdot 1,10 \cdot 0,60 \cdot 2 = 1,72 \text{ м}^3$ | | | | | |
| $8,00 \cdot 13,83 \cdot 0,80 = 88,5 \text{ м}^3$ | | | | | |
| Ст1 | 1 | $6,58 \cdot 0,46 \cdot 0,15 = 0,45 \text{ м}^3$ | | | |
| Ст2 | 1 | $5,1 \cdot 0,33 \cdot 0,15 = 0,25 \text{ м}^3$ | | | |
| Ст3 | 1 | $5,18 \cdot 0,24 \cdot 0,15 = 0,19 \text{ м}^3$ | | | |
| Ст4 | 1 | $7,12 \cdot 0,34 \cdot 0,15 = 0,36 \text{ м}^3$ | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|--|-------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | 5/2020 - 1.2.265- .4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2 | - | | 33-23 | | 08.23 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | | | 08.23 | | | | |
| | | | | | | | Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал | | | | |
| | | | | | | | " " | | | | |

Разрешение на внесение изменений

| Разрешение | Обозначение | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265 | | |
|------------|------------------------------------|--|-----|--|
| 33-23 | Наименование объекта строительства | Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области Этап 1 | | |
| Изм. | Лист | Содержание изменения | Код | Примечание |
| 2 | 1 | <u>Текстовая часть</u> Откорректирован титульный лист | 3 | Изменения вносятся на основании технического задания на выполнение обследования технического состояния зданий и сооружений для выполнения работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье - Сибирское Иркутской области утвержденного Директором ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС» А.С. Ермоловым. |
| | 3 | Откорректировано примечание в таблице состава отчетной документации по инженерным изысканиям | | |
| | 4 | Откорректирован состав раздела 5/2020ЕИ-ОЗС1 | | |
| | 13 | Откорректировано содержание тома | | |
| | 40 | Откорректировано содержание таблицы В.1 Приложения В. «Объемы демонтажных работ» | | |
| | 70 | Откорректировано содержание таблицы Д.1 Приложения Д. «Заключение по обследованию технического состояния объекта» | | |
| | 76-80 | <u>Графическая часть</u> Добавлен технический отчет по обследованию зданий и сооружений "Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал" | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| Док-ция принята | |
| Отм. в инв. кн. учета | |
| Инв. № | |
| Док-ция выдана | |
| Н. контр. | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|----------|------------|--|------|--------|
| Изм. внес | Новичкова | | 31.08.23 | ФГУП «ФЭО» | | Лист | Листов |
| Составил | Новичкова | | 31.08.23 | | | | |
| ГИП | | | 31.08.23 | | | | |
| УТВ. | | | 31.08.23 | | | | 1 |