



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 405г.2. фундамент подземный ж/б**

**5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2**

**Том 6.1.2.405г.2**

| Изм. | № док. | Подп. | Дата  |
|------|--------|-------|-------|
| 1    | 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 405г.2. ундамент подземный ж/б**

**5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2**

**Том 6.1.2.405г.2**

Генеральный директор

М.С. Погодин

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков

| Изм. | № док. | Подп. | Дата  |
|------|--------|-------|-------|
| 1    | 33-23  |       | 08.23 |
|      |        |       |       |
|      |        |       |       |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**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<br>Подраздел 1. Инженерно-геологические изыскания  | ООО «Автодорпроект»                |
| 2.2.1  | 5/2020ЕИ-ИГИ2.1 | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям<br>Подраздел 2. Гидрогеологические исследования<br>Часть 1. Общая пояснительная записка      | ООО «Автодорпроект»                |
| 2.2.2  | 5/2020ЕИ-ИГИ2.2 | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям<br>Подраздел 2. Гидрогеологические исследования<br>Часть 2. Гидрогеологическое моделирование | ООО «ГеоТехПроект»                 |
| 2.3    | 5/2020ЕИ-ИГИЗ   | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям<br>Подраздел 3. Инженерно-геофизические исследования   | ООО «Автодорпроект»                |
| 2.4    | 5/2020ЕИ-ИГИ4   | Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям<br>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<br>Подраздел 1. Здания и сооружения  | ООО «Автодорпроект»,<br>ФГУП «ФЭО» |
| 6.2    | 5/2020ЕИ-ОЗС2   | Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений<br>Подраздел 2. Подземные коммуникации   | ООО «ГеоТехПроект»                 |
| 6.3    | 5/2020ЕИ-ОЗС3   | Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений<br>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.      |         | Логонова |       |         | 04.21 |   | ООО «Автодорпроект» |      |        |
|              |              |                |         |          |       |         |       |   |                     |      |        |

| Номер тома   | Обозначение            | Наименование  | Примечание   |
|--|------------------------|---|--------------|
| 1  | 2                      | 3   | 4            |
| <b>Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений</b> |                        |   |              |
| <b>Часть 2. Здания и сооружения</b>                          |                        |   |              |
| <b>6.1.1</b>   | <b>5/2020ЕИ-ОЗС1.1</b> | <b>Часть 1. Текстовая часть</b><br><b>Общая пояснительная записка</b> | Изм.3        |
| <b>6.1.2</b>   | <b>5/2020ЕИ-ОЗС1.2</b> | <b>Часть 2. Графическая часть</b>                                     |              |
| 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 | <b>5/2020ЕИ-ОЗС1-СР</b><br><br>Состав раздела<br>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        |
| 6.1.2.111a  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111a  | Книга 111a. 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<br>(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<br>(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<br>(нов.) |
| 6.1.2.151.2 | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151.2 | Книга 151.2. Ложементы РСГ, каре резервуарного парка                                  | Изм.1<br>(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<br>(нов.) |
| 6.1.2.153.1  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153.1  | Книга 153.1. Трубы вентиляционные Тр-1, Тр-2  | Изм.1<br>(нов.) |
| 6.1.2.153.2  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153.2  | Книга 153.2. Ложементы РСГ  | Изм.1<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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. Электроработы 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<br>(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           |

|              |              |              |      |         |      |       |         |       |                  |      |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|-------|---------|-------|------------------|------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 2    | -       | Зам. | 33-23 |         | 08.23 | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | Лист |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата  |                  | 6    |

|             |                       |   |              |         |       |                  |      |
|-------------|-----------------------|---|--------------|---------|-------|------------------|------|
| 6.1.2.265a  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.265a  | Книга 265а. 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        |         |       |                  |      |
| 6.1.2.272а  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.272а  | Книга 272а. Нежилое здание  | Изм.2        |         |       |                  |      |
| 6.1.2.273   | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.273   | Книга 273. Корпус 2711 Разлив жидкого хлора в тару  | Изм.2        |         |       |                  |      |
| 6.1.2.273а  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.273а  | Книга 273а. 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        |         |       |                  |      |
| 6.1.2.297а  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.297а  | Книга 297а. 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 | 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР | Лист |
| Изм.        | Кол.уч.               | Лист  | №док.        | Подпись | Дата  |                  | 7    |
|             |                       |   |              |         |       |                  |      |

|             |                       |  |              |
|-------------|-----------------------|--|--------------|
| 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. Газольдер (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<br>(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 галереями 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<br>(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           |
| 6.1.2.404в.1     | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.404в.1 | Книга 404в.1. Фундаменты от каркаса здания  |       |         |       | Изм.1<br>(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<br>(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<br>(нов.) |
| 6.1.2.405г.1     | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.1 | Книга 405г.1. Камера подземная  |       |         |       | Изм.1<br>(нов.) |
| 6.1.2.405г.2     | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2 | Книга 405г.2. Фундамент подземный ж/б   |       |         |       | Изм.1<br>(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        |
| 2                | -                      | Зам.  | 33-23 |         | 08.23 | Лист            |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР |                        |   |       |         |       |                 |
| Изм.             | Кол.уч.                | Лист  | №док. | Подпись | Дата  | 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<br>(Нов.) |
| 6.1.2.488   | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.488   | Книга 488. Корпус 2702  | Изм.1           |
| 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<br>(Нов.) |
| 6.1.2.3606  | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.3606  | Книга 3606. Трансформаторная подстанция (Корпус 3606)   | Изм.1<br>(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-ИИ-СД             | Состав отчетной документации по инженерным изысканиям     | 2          |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1-СР           | Состав раздела  | 3          |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-С   | Содержание тома   | 12         |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ  | Текстовая часть   | 13         |
| Приложение А               | Материалы фотофиксации                                    | 16         |
| Приложение Б               | Объемы демонтажных работ                                  | 19         |
| Приложение В               | Заключение по обследованию технического состояния объекта | 20         |
| Приложение Г               | Паспорт здания (сооружения)                               | 21         |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-Г   | Графические приложения                                    |            |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-Г.1 | План. Вид А   | 23         |
| 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-Г.2 | Схема расположения объекта                                | 24         |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-С |           |      |       |         |            | Стадия          | Лист | Листов |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------|------|-------|---------|------------|-----------------|------|--------|
|              |              |              | Изм.                     | Кол.уч.   | Лист | №док. | Подпись | Дата       |                 |      |        |
|              |              |              | 1                        | -         | Нов. | 33-23 |         | 08.23      | Содержание тома | П    | 1      |
|              |              |              | Разраб.                  | Старков   |      |       | 08.23   |            |                 |      |        |
|              |              |              | Проверил                 | Климченко |      |       | 08.23   |            |                 |      |        |
|              |              |              | Н.контр.                 | Голубев   |      |       | 08.23   |            |                 |      |        |
|              |              |              | ГИП                      | Жабриков  |      |       | 08.23   | ФГУП «ФЭО» |                 |      |        |

## 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

**Объемы работ:** Ведомость объемов работ представлена в таблице 1.

**Таблица 1. Характеристика объекта**

| Виды работ   | Единица измерения | Объемы работ | Примечание  |
|--|-------------------|--------------|---|
| <b>Обмерные работы (категория сложности работ - 1)</b> |                   |              |   |
| /  |                   |              | Диаметр – 14,6 м<br>Высота – 4,0 м<br>Объем – 669,32 м <sup>3</sup><br>Категория сложности сооружения - 1 |

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

Площадь участка в границах обследования составляет 2200 га

### Фундамент подземный ж/б

Объект расположен западнее лит.405г. Год постройки сооружения не установлен

В настоящее время объект не эксплуатируется.

Диаметр – 14,6 м

Высота – 4,0 м

Условия эксплуатации сооружения :

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

Геометрические характеристики сооружения:

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Размеры в плане, м | Диаметр – 14,6 |
| Этажность          | 1              |
| Высота, м          | 4,0            |

|              |              |              |                           |           |      |        |         |       |                       |        |      |        |
|--------------|--------------|--------------|---------------------------|-----------|------|--------|---------|-------|-----------------------|--------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ |           |      |        |         |       |                       |        |      |        |
|              |              |              | 1                         | -         | Нов. | 33-23  |         | 08.23 |                       |        |      |        |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Изм.                      | Колуч.    | Лист | Ледок. | Подпись | Дата  | Пояснительная записка | Стадия | Лист | Листов |
|              |              |              | Разраб.                   | Старков   |      |        |         | 08.23 |                       | П      | 1    | 10     |
|              |              |              | Проверил                  | Климченко |      |        |         | 08.23 |                       |        |      |        |
|              |              |              | Н.контр.                  | Голубев   |      |        |         | 08.23 |                       |        |      |        |
|              |              |              | ГИП                       | Жабриков  |      |        |         | 08.23 |                       |        |      |        |
| ФГУП «ФЭО»   |              |              |                           |           |      |        |         |       |                       |        |      |        |

Строительные конструкции сооружения:

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Фундамент        | Железобетонный |
| Каркас           | -              |
| Перекрытия       | -              |
| Стены наружные   | -              |
| Стены внутренние | -              |
| Кровля           | -              |

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

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

Стены. Имеются повреждения и деформации. Техническое состояние оценивается, как аварийное

## 3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании проведенного визуального обследования объекта

/ и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого сооружения 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 сооружения, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-Г2) настоящего тома.

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

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

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ

Лист

2



#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Сооружение дальнейшей эксплуатации не подлежит.

Использование строительных конструкций в других целях недопустимо.

|              |              |              |        |         |      |                           |  |  |      |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|---------------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |        |         |      |                           |  |  | Лист |
|              |              |              |        |         |      |                           |  |  | 3    |
| Изм.         | Кол.уч.      | Лист         | № док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ |  |  |      |

**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-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ

Лист  
4



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ

Лист  
5



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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ

Лист  
6

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОБЪЕМЫ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

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

**Таблица Б.1 – Объемы строительных конструкций и материалов, подлежащих демонтажу**

| № п/п                          | Наименование работ  | Ед. изм.          | Количество        | Примечание | Формула расчета   |
|--------------------------------|---|-------------------|-------------------|------------|---|
| <b>Фундамент подземный ж/б</b> |   |                   |                   |            |   |
| 1                              | Разборка железобетонных подземных фундаментов с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10км                                    | м <sup>3</sup> /т | 83,67/209,18      |            | $3,14 \times 7,3 \times 7,3 \times 0,5 = 83,67$<br>$83,67 \times 2,5 = 209,18$  |
| 2                              | Разборка подвальных помещений, железобетонных, без сохранения годных материалов: с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10км | м <sup>3</sup> /т | 669,32/247,6<br>5 |            | $3,14 \times 7,3 \times 7,3 \times 4 = 669,32$<br>$669,32 \times 0,37 = 247,65$ |

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу объекта Фундамент подземный ж/б. Необходимость сноса или демонтажа тех, или иных, зданий и сооружений уточняется при разработке проектной документации.

|              |              |              |        |         |      |                           |  |  |      |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|---------------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |        |         |      |                           |  |  | Лист |
|              |              |              |        |         |      |                           |  |  | 7    |
| Изм.         | Кол.уч       | Лист         | № док. | Подпись | Дата | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405Г.2-ТЧ |  |  |      |

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА

Заключение по обследованию технического состояния объекта приведено в таблице В.1.

Таблица В.1 – Заключение по обследованию технического состояния объекта

|     |   |                                     |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1.  | Адрес объекта   | Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское |
| 2.  | Время проведения обследования   | 08.2023 г.                          |
| 3.  | Организация, проводившая обследование                                       | 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  | н/уст                               |
| 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  | Безкаркасное                        |
| 13. | Число этажей  | 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 Б 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;
- задание на выполнение инженерного обследования зданий и сооружений – представлено в Приложении А Тома 5/2020-ОЗС1.1.

|              |              |              |                           |        |      |       |         |      |      |
|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--------|------|-------|---------|------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |                           |        |      |       |         |      | Лист |
|              |              |              | 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405Г.2-ТЧ |        |      |       |         |      | 8    |
|              |              |              | Изм.                      | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |      |

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПАСПОРТ СООРУЖЕНИЯ.

Паспорт сооружения приведен в таблице Г.1.

Таблица Г.1 – Паспорт сооружения

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Адрес объекта                                   | Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции |
| 2.  | Время составления паспорта                      | август 2023 г.   |
| 3.  | Организация, составившая паспорт                | ФГУП «ФЭО»   |
| 4.  | Назначение объекта                              | Нежилое  |
| 5.  | Тип проекта объекта                             | н/уст  |
| 6.  | Число этажей объекта                            | -  |
| 7.  | Наименование собственника объекта               | Муниципальное образование "город Усолье-Сибирское"   |
| 8.  | Адрес собственника объекта                      | 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д.10  |
| 9.  | Степень ответственности объекта                 | 1  |
| 10. | Год ввода объекта в эксплуатацию                | -  |
| 11. | Конструктивный тип объекта                      | -  |
| 12. | Форма объекта в плане                           | Круглая  |
| 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                                  | 4,0 м  |
| 19. | Длина объекта                                   | Диаметр – 14,6 м   |
| 20. | Ширина объекта                                  | -  |
| 21. | Строительный объем объекта                      | 669,32 м <sup>3</sup>  |
| 22. | Несущие конструкции                             | -  |
| 23. | Стены   | -  |
| 24. | Каркас  | -  |
| 25. | Конструкция перекрытий                          | -  |
| 26. | Конструкция кровли                              | -  |
| 27. | Несущие конструкции покрытия                    | -  |
| 28. | Стеновые ограждения                             | -  |
| 29. | Перегородки                                     | -  |
| 30. | Фундамент                                       | Железобетонный   |

|              |              |              |      |        |      |        |
|--------------|--------------|--------------|------|--------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |      |        |      |        |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ

Лист

9

|     |  |                  |
|-----|--|------------------|
| 31. | Категория технического состояния объекта | Аварийное        |
| 32. | Фотографии объекта                       | См. Приложение А |

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

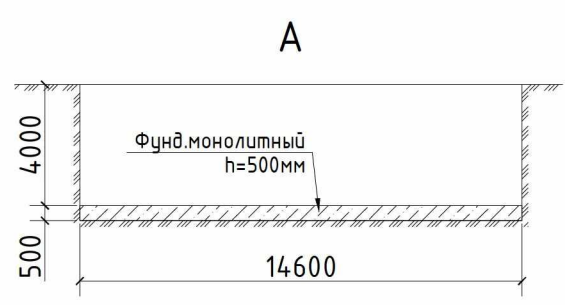
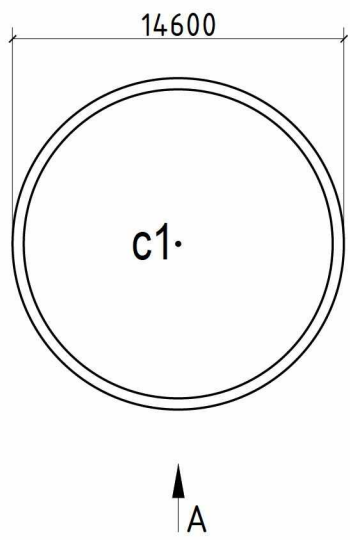
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Чедок. | Подпись | Дата |

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.405г.2-ТЧ

Лист

10





| Каталог координат объекта<br>Литера 405г |           |            |
|--|-----------|------------|
| № точки                                  | X         | Y          |
| с1                                       | 439301.55 | 3290535.28 |

Система координат: МСК-38, Зона-3  
Система высот: Балтийская 1977г.

Условные обозначения:

- фактические линейные размеры объекта
- железобетонный фундамент

Съёмка выполнена комплектом ГНСС GT F7. Зав. № 3503064, СВ-во о поверке № С-ГКФ/12-12-2022/207136440 от 12.12.2022

Высота объектов определена тахеометром Ruide R2 PRO 2", Зав. № 271086, СВ-во о поверке № С-ГКФ/12-12-2022/207136486 от 12.12.2022

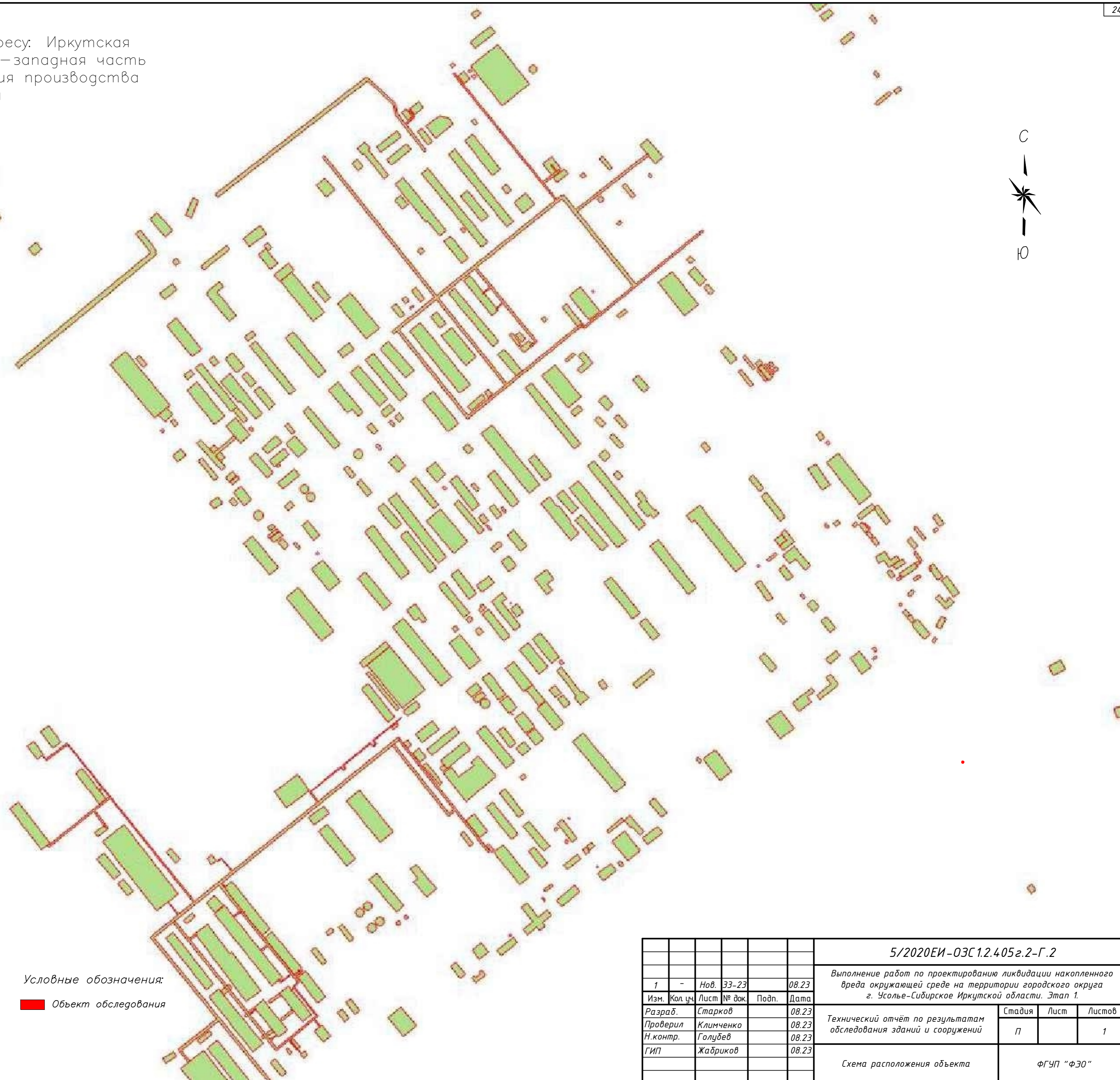
| Подсчет объема демонтированного фундамента |                      |                                 |                 |                      |
|--|----------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| Объект                                     | Конструктивная часть | Фактический объём, м³           | Общий объём, м³ | Материал конструкции |
| 405а                                       | Фундамент            | $3.14 * 7.30^2 * 0.50 = 83.67$  | 83.67           | Железобетон          |
|  | Строительный объём   |                                 |                 |                      |
|  |                      | $3.14 * 7.30^2 * 4.00 = 669.32$ | 669.32          |                      |

|                        |         |      |        |         |       |        |
|------------------------|---------|------|--------|---------|-------|--------|
| 5/2020 - 1.2.405.2- .1 |         |      |        |         |       |        |
| 1                      | -       |      | 33-23  |         | 08.23 |        |
| Изм.                   | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата  |        |
|                        |         |      |        |         | 08.23 |        |
|                        |         |      |        |         | 08.23 |        |
|                        |         |      |        |         | 08.23 |        |
|                        |         |      |        |         | 08.23 |        |
|                        |         |      |        | Стадия  | Лист  | Листов |
|                        |         |      |        |         |       | 1      |
|                        |         |      |        | " "     |       |        |

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



Диаметр 14,6 м



Условные обозначения:

■ Объект обследования

|          |          |           |        |       |       |  |        |            |        |
|----------|----------|-----------|--------|-------|-------|--|--------|------------|--------|
|          |          |           |        |       |       | <b>5/2020ЕИ-03С.1.2.405 г.2-Г.2</b>  |        |            |        |
|          |          |           |        |       |       | Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1. |        |            |        |
| Изм.     | Кол. уч. | Лист      | № док. | Подп. | Дата  | Технический отчёт по результатам обследования зданий и сооружений  | Стадия | Лист       | Листов |
| 1        | -        | Нов.      | 33-23  |       | 08.23 |  | п      |            | 1      |
| Разраб.  |          | Старков   |        |       | 08.23 |  |        |            |        |
| Проверил |          | Климченко |        |       | 08.23 |  |        |            |        |
| Н.контр. |          | Голубев   |        |       | 08.23 |  |        |            |        |
| ГИП      |          | Жабриков  |        |       | 08.23 |  |        |            |        |
|          |          |           |        |       |       | Схема расположения объекта   |        | ФГУП "ФЭО" |        |

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