



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 227. Здание склада каустика-корпус 2302**

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227

Том 6.1.2.227

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 227. Здание склада каустика-корпус 2302

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227

Том 6.1.2.227

Генеральный директор

М.С. Погодин

Главный инженер проекта

С.Ю.

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОДОРПРОЕКТ»

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

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

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

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Раздел 6. Технический отчет по
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 1. Здания и сооружения

Часть 2. Графическая часть

Книга 227. Здание склада каустика-корпус 2302

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227

Том 6.1.2.227

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. №					5/2020ЕИ-ОЗС	Лист
						1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата			

**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	Инв. № подл.

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

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 3701a	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 (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	5/2020ЕИ-ОЗС1-СР	Лист
							7
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-ОЗС1.2.227-С	Содержание тома	13
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТЧ	Пояснительная записка	14
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП	Текстовые приложения	
Приложение А	Материалы фотофиксации	17
Приложение Б	Выписка из ЕГРН	22
Приложение В	Объемы демонтажных работ	25
Приложение Г	Технический паспорт	26
Приложение Д	Заключение по обследованию технического состояния объекта	37
Приложение Е	Паспорт здания (сооружения)	39
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-Г	Графические приложения	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-Г.1	Фасады	40
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-Г.2	Площадные планы	41
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-Г.3	Схема расположения объекта	42
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-Г.4	Схема демонтажа железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал	43

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-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. Здание склада каустика-корпус 2302	-		Этажность – 1 этаж. Высота здания: – 12,95 м; Строительный объем здания – 8111 м ³ . Категория сложности здания - 1.

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 2200 га.

Здание склада каустика-корпус 2302

Год постройки здания 1962. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания в плане 25,05 м (оси 1-4). Ширина здания в осях А-Д – 25,0 м.

Условия эксплуатации здания:

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

Геометрические характеристики:

Размеры здания в плане, м	25,05x25,0
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	12,95

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Стадия	Лист	Листов			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						
								Пояснительная записка						
									П	1	3			
									ООО «Автодорпроект»					

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Железобетонные
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Рулонная

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТЧ

Лист

2

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Здание склада каустика-корпус 2302

Фундаменты. Имеются повреждения и деформации в строительных конструкциях, свидетельствующие об исчерпании несущей способности и опасности обрушения. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

Стены. Имеются повреждения и деформации в строительных конструкциях, свидетельствующие об исчерпании несущей способности и опасности обрушения. Трещины, ослабление кладки. 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 Здание склада каустика-корпус 2302 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-ОЗС1.2.227-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. №							5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТЧ	Лист
										3
			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-ОЗС1.2.227-ТП

Лист
1



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист
2



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист
3

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

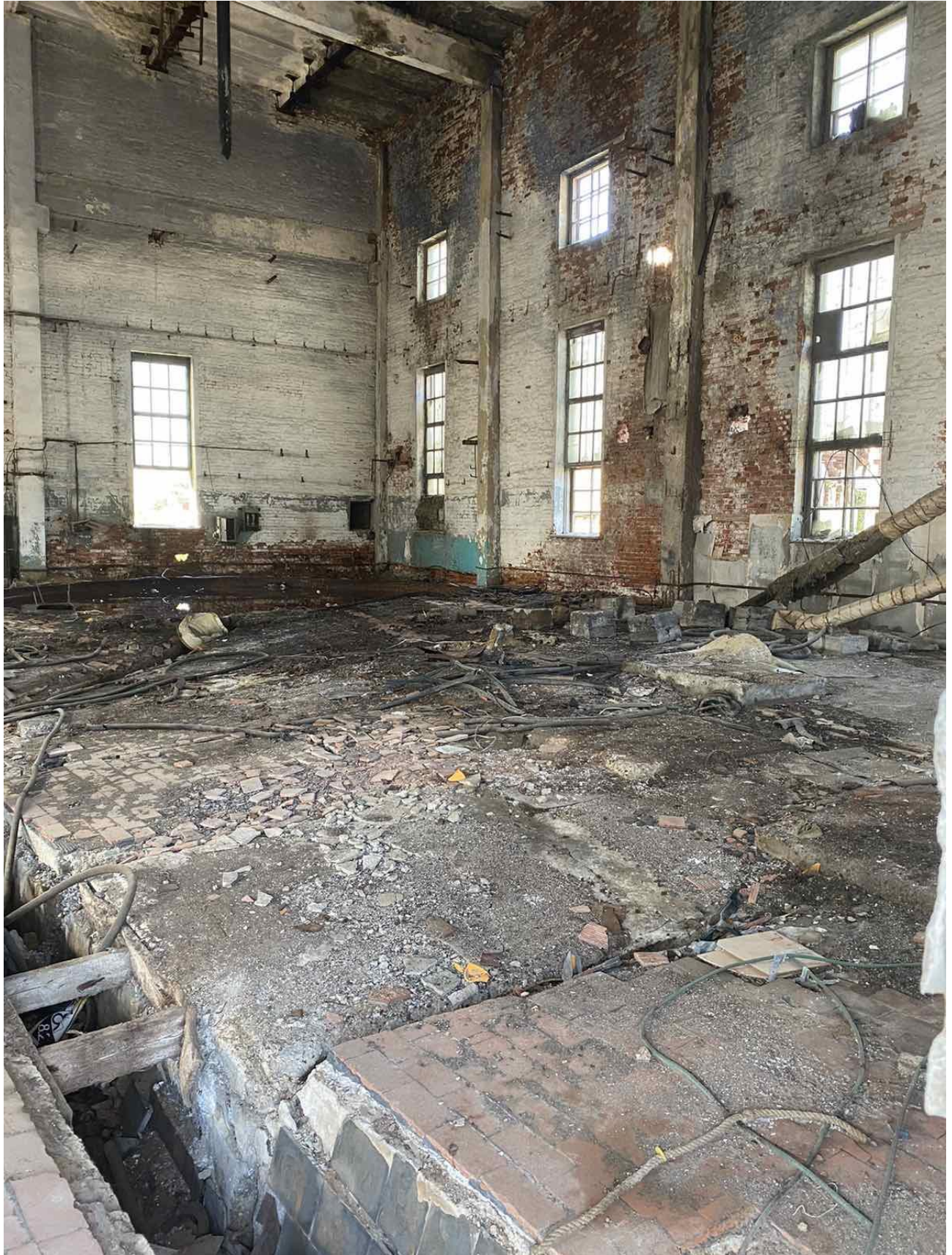
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист

4



1 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист

5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № <u> </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 № 99/2021/428747601		
Кадастровый номер:		38:31:000003:353
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Муниципальное образование г. Усолье-Сибирское	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 38:31:000003:353-38/124/2021-28 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. №	

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		8

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
Здание склада каустика-корпус 2302					
1	Разборка железобетонных фундаментов с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10 км	м ³ /т	273,07/682,68		$\begin{aligned} & \text{П: } 25,05 \times 25 \times 0,3 - \\ & (13,65 + 3,94 + 4,63 + 5,65) \times 0,3 \times \\ & 0,3 = 185,37 \\ & \text{ФМ1: } (3 \times 3 \times 0,3 + 2 \times 2 \times 0,3 + 1,2 \times \\ & 1,2 \times 0,3 + 0,8 \times 0,8 \times 0,9) \times 12 = 58,9 \\ & \text{ФМ2: } (1,85 \times 1,85 \times 0,55 + 1,2 \times 1,2 \\ & \times 0,8) \times 3 = 9,1 \\ & \text{Фл:} \\ & (24,65 + 24,6) \times 2 \times 0,4 \times 0,5 = 19,7 \\ & 185,37 + 58,9 + 9,1 + 19,7 = 273,07 \\ & 273,07 \times 2,5 = 682,68 \end{aligned}$
2	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	8111/3731		$\begin{aligned} & 25,05 + 25,0 \times 12,95 = 8111 \\ & 8111 \times 0,46 = 3731 \end{aligned}$
3	Разборка швеллера 140x60x3 с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м./т	125/0,73	1 п.м- 5,85 кг	$125 \times 0,00585 = 0,73$
4	Разборка стальных труб 50/3 с вывозом на вторчермет на расстоянии до 10 км	п.м./т	15/0,05	1 п.м.- 3,48 кг	$15 \times 0,0035 = 0,05$
5	Разборка металлической лестницы пожарной с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м./т	5/0,02	1 п.м- 3,77 кг	$5 \times 0,0038 = 0,02$

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу Здание склада каустика-корпус 2302. Необходимость сноса или демонтажа тех, или иных, зданий и сооружений уточняется при разработке проектной документации.

Инв. № подл.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Взам. инв. № Подп. и дата </div>						Лист
							9
							5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП
2	-	Изм.	33-23		08.23		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кадастровый номер 38:31:000003:0056: 25:436: 001:001975240/2302

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

УСОЛЬСКОЕ Бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На здание Здание склада каустика-корпус 2302

Район Усольский

Город Усолье-Сибирское

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

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

Инвентарный №
25:436:001:001975240/2302
 Удостоверено Усольским филиалом
 ФГУП "Ростехинвентаризация"
 Директор В.В. Давыдов
 О.С. Широглазова
 М.П.
 " 10 " декабрь 200 4 г.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист
10

РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

(Реестровый № 301002: 001:001975240/2302)

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 и	Подпись лица свидетельствующего о правильности записи
11.11.2002	Открытое Акционерное Общество «Усольехимпром»	План приватизации АООТ «Усольехимпром» утвержденный территориальным агентством 16.03.1993г. Акт оценки стоимости имущества Усольского П.О. Химпром на 01.07.1992г	полное	Сукорцева О.М.
19.03.2004	Общество с ограниченной ответственностью Инновационное Финансирование Строительства	Протокол № 5/72-Л1 об итогах торгов по продаже имущества ОАО Усольехимпром от 29.09.2003г. Акт приема –передачи от 15.10.2003г, о чем в ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним 31.12.2003г сделана запись регистрации № 38-01/16-10 / 2003-1171		Синькова Т.О.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист

11

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На нежилое строение Здание склада на ул. (пер.) литер _____
 По Иркутская обл., "Завьяловский" ул. (пер.) _____

Кварт. № _____
Инвент. № _____
Шифр _____
фонд _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Собственник, владелец ООО "Завьяловский" ООО 1192
 Серия, тип проекта _____
 Год постройки 1962 переоборудовано, надстроено в _____ году
 Год последнего капитального ремонта _____
 Число этажей одна
 Кроме того имеется: подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин. Число лестниц _____ шт.
 их уборочная площадь _____ кв. м, уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м. Средняя внутр. высота помещений 2.62 м
 Объем 8110 куб. м
 Общая полезная площадь нежилого строения: 573.52
 Назначение промышленное склад
 Использование по назначению
 Количество мест (мощность) _____
 А) _____
 Б) _____
 В) _____

2. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА _____ кв. м

по документам	Площадь участка					Незастроенная площадь		
	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая			
		<u>626.25</u>						

3. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЯ 573.52 кв. м

Водопровод	Канализация	отопление		ванны				Газоснаб.		Лифт, шт.				
		от ТЭЦ	от групповой котельной	от собственной котельной	от АГВ	печное	Централизованное горячее водоснабжение	с централизованным горячим водоснабжением	с газовыми колонками	с дровяными колонками	централизованное ванное	жидким газом	электроснабжение	пассажирские
<u>73.52</u>	<u>573.52</u>	<u>573.52</u>										<u>573.52</u>		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

4. Нежилые помещения полезная площадь 573,52 кв. м

№	Классификация помещений	Основная		Вспомогат.		Текущие измерения								
		общая	аренд.	общая	аренд.	основная		вспомог.		основная		вспомогат.		
						общая	аренд.	общая	аренд.	общая	аренд.	общая	аренд.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Торговая													
2	Производственная	573,52												
3	Складская													
4	Бытового обслуживания													
5	Гараж													
6	Учрежденческая													
7	Общественного питания													
8	Школьная													
9	Учебно-научная													
10	Лечебно-санитарная													
11	Культ просветительный													
12	Театров и зрел. предпр.													
13	Творческие мастерские													
14	Прочая													
Итого		573,52												

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

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (м2)	Высота (м)	Объем (м3)
1	2	3	4	5	6
	Крыша здания склада	$25,0 \times 25,05$	626,25	12,95	8110
	Крыша корпуса 2302				
	Крыша здания - корпус 2302 - цокольный, крышный, площадь крышной части не учитывается, площадь цокольного, не учитывается, по шпалам.				

Усольская тип. Заказ 1873

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист
13

XI. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера	Наименование ограждений и сооружений	Металл. конструкция	Размеры				№ таблички	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
2002 г.	5456489	3383023					5456489	3383023

« 11 » ноября 2002 г. Исполнил: *В. Дунев* *Д. С. Сидорова*
 « 11 » ноября 2002 г. Проверил: *И. В. Мухоморова*
 « 11 » ноября 2002 г. Начальник бюро: *Н. П. Марчук*

XIII. Отметки о последующих обследованиях

Дата обследования	«	»	г.	«	»	г.	«	»	г.
Обследовал									
Проверил									
Начальник бюро									

Заказ 952

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	литера	Удельн. вес по таблице		литера	Удельн. вес по таблице		литера	Удельн. вес по таблице	
		Поправки	Удельн. вес с поправ.		Поправки	Удельн. вес с поправ.		Поправки	Удельн. вес с поправ.
Фундаменты									
Стены и перегородки									
Перекрытия									
Крыша									
Полы									
Проемы									
Отделочные работы									
Электроосвещение									
Прочие работы									
Итого		100	×		100	×		100	×

Наименование конструктивных элементов	литера	Удельн. вес по таблице		литера	Удельн. вес по таблице		литера	Удельн. вес по таблице	
		Поправки	Удельн. вес с поправ.		Поправки	Удельн. вес с поправ.		Поправки	Удельн. вес с поправ.
Фундаменты									
Стены и перегородки									
Перекрытия									
Крыша									
Полы									
Проемы									
Отделочные работы									
Электроосвещение									
Прочие работы									
Итого		100	×		100	×		100	×

VIII. Исчисление восстановительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерения по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты				Стоимость измерения с поправк.	Количество объем, м ³ (площ, м ²)	Восстан. стоимость в рублях	%/о износа	Действит. стоимость (в руб.)			
						удел. вес	груп. капит.	материал	вес								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	м. назв. Кортеж 2302	18	24	м ³	12.7	100	II	1.09	1.04		14.3	46,386	672.81	8110	5456489	38	3383023

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа
 VI. Литера _____ Год постройки 1962 Число этажей 1

Группа капитальности II Вид внутренней отделки штукатурка

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т. п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес конструк. эл. с поправ.	Износ в %	% износа к стр. гр. 7х8 100	Тек. изм.	износ в %	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	бетонные железобетонные	штукатурка, трещины, гниль, отслоение штукатурки	15	1	15	40	6.0			
2	а. Стены и их наружная отделка	кирпичная	штукатурка, трещины, отслоение штукатурки	38	1	38	40	15.2			
	б. Перегородки										
3	Перекрытия	Чердачные железобетонные сборные	штукатурка, трещины	13	1	13	30	3.9			
	Междуэтажные										
	Надподвальные										
4	Крыша	плоская железобетонная на бетонном основании	трещины, отслоение штукатурки	6	1	6	35	2.1			
5	Полы	бетонные, на цементном растворе	трещины, отслоение	8	1	8	35	2.8			
6	Проемы	Оконные деревянные	трещины, отслоение штукатурки	7	1	7	40	2.8			
	Дверные	деревянные	трещины, отслоение штукатурки								
7	Внутренняя отделка	штукатурка	трещины, отслоение штукатурки	3	1	3	30	0.9			
8	Сан. и электротехнические устройства	Отопление +									
		Водопровод +									
		Канализация +									
		Г. водоснабж.									
		Ванны									
		Электроосвещ.		2	1	2	50	1.0			
		Радио									
		Телефон									
		Вентиляция									
		Лифты									
9	Прочие работы	штукатурка		8	1	8	40	3.2			

Итого: 100 × 100 × 38.9 = 38.9%

Проц. износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 38.9\%$

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа
 VI. Литера Год постройки Число этажей

№ п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т. п.)	Вид внутренней отделки							Тек. изм.	
				Удельн. вес по таблице	Поправка к удельн. весу в %	Удельн. вес констр. эл. с поправ.	Износ в %	0% износа к стр. гр. 7х8 100	эле-мен-та	к стро-ению	износ в 0/10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11
1	Фундаменты											
2	а. Стены и их наружная отделка											
	б. Перегородки											
3	Перекрытия	Чердачные										
		Междуэтажные										
		Надподвальные										
4	Крыша											
5	Полы											
6	Проемы	Оконные										
		Дверные										
7	Внутренняя отделка											
8	Сан. и электротехнические устройства	Отопление										
		Водопровод										
		Канализация										
		Г. водоснабж.										
		Ванны										
		Электроосвещ.										
		Радио										
		Телефон										
		Вентиляция										
		Лифты										
9	Прочие работы											
Итого:				100	×			×		×		

Проц. износа, приведенный к 100 по формуле

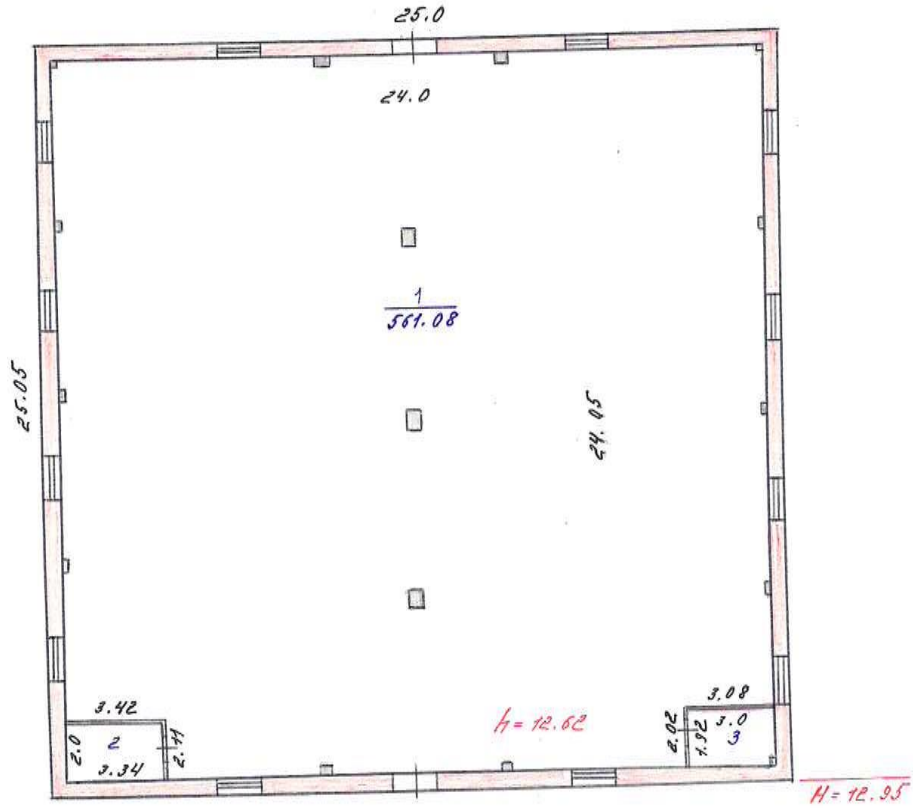
процент износа (гр. 9) × 100 =
удельный вес (гр. 7) =

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Поэтажный план



МЖО РСФФР	Усольское бюро технической инвентаризации	ИНВ №
Лист №	Поэтажный план	МАСШТАБ 1:200
Дата н. н. 02г.	инженер Сукорцева О.М.	подпись <i>Сукорцева</i>
н. н. 02г.	бригадир Нервская Л.З.	
н. н. 02г.	копировщик	
н. н. 02г.	начальник Марчук Н.Т.	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

Лист
18

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., 08.2023г.
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	1962
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	Бескаркасный
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 В данного тома;
- схема объекта – представлена в графической части данного тома;
- планы обмеров и фасады – представлены в графической части данного тома;

Инв. № подл.							5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП	Лист
	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подпись
		2	-	Изм.	33-23		08.23	

- 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.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП	Лист
								22
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	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	1 этаж
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	1962
11.	Конструктивный тип объекта	Бескаркасное
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	12,95м
19.	Длина объекта	25,05м.
20.	Ширина объекта	25,00 м.
21.	Строительный объем объекта	8111 м ³
22.	Несущие конструкции	-
23.	Стены	Кирпичные
24.	Каркас	-
25.	Конструкция перекрытий	Железобетонные
26.	Конструкция кровли	Рулонная
27.	Несущие конструкции покрытия	-
28.	Стеновые ограждения	-
29.	Перегородки	-
30.	Фундаменты	Железобетонный
31.	Категория технического состояния объекта	Аварийное
32.	Фотографии объекта	См. Приложение А

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

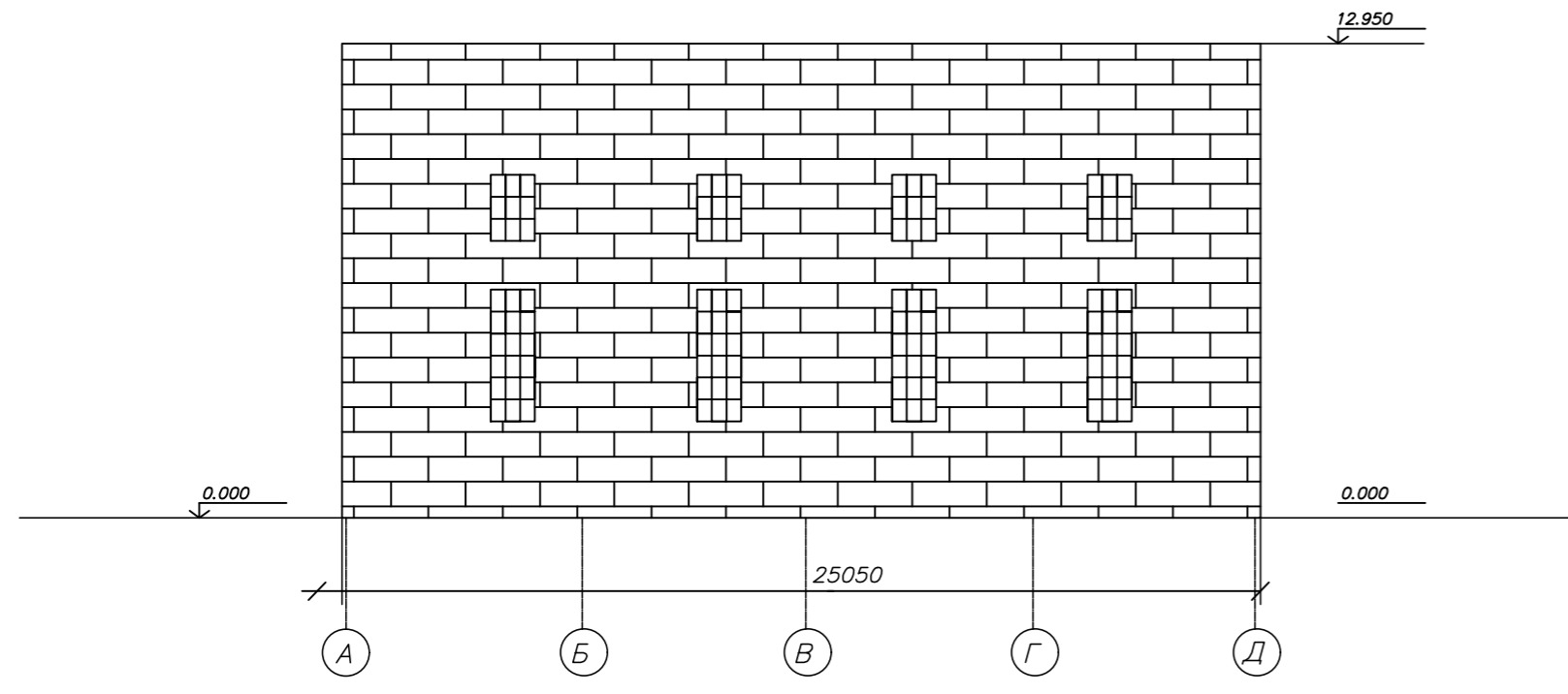
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227-ТП

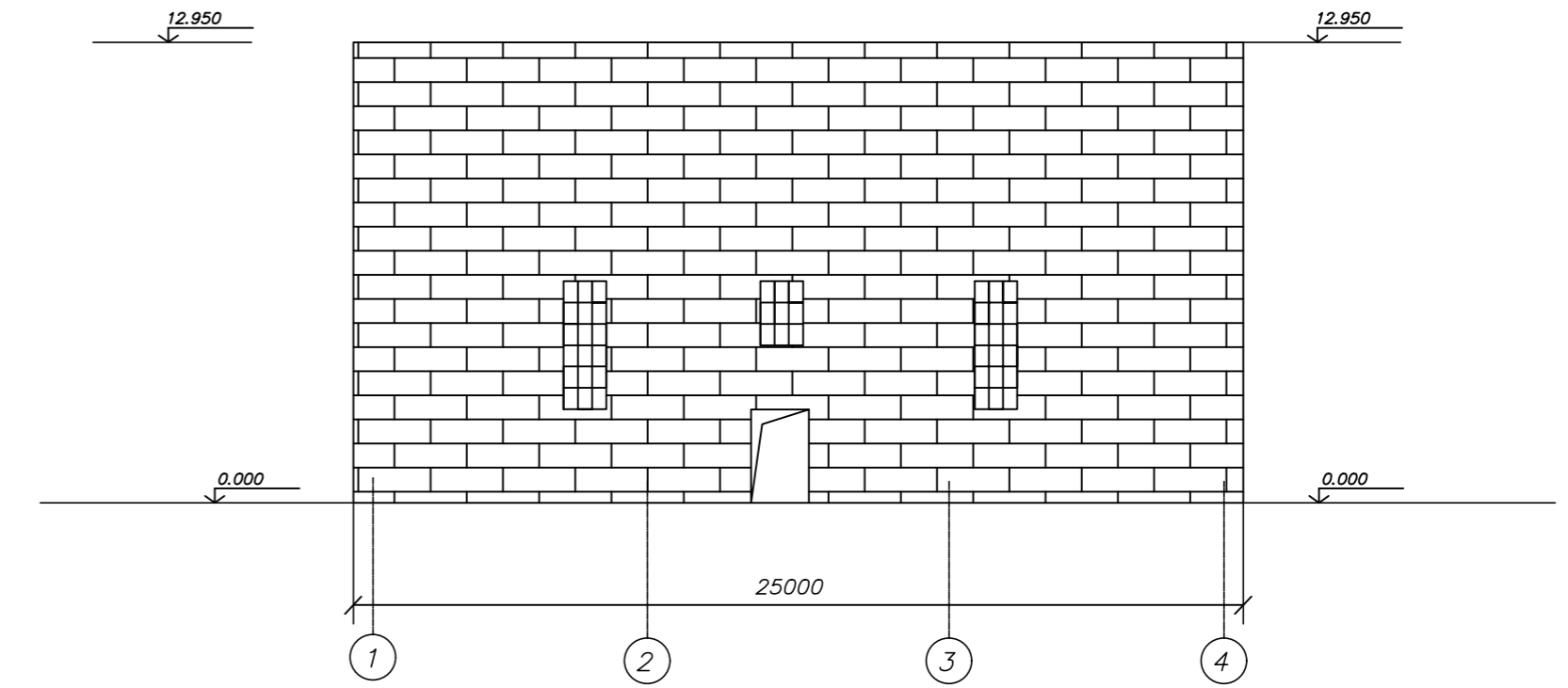
Лист

23

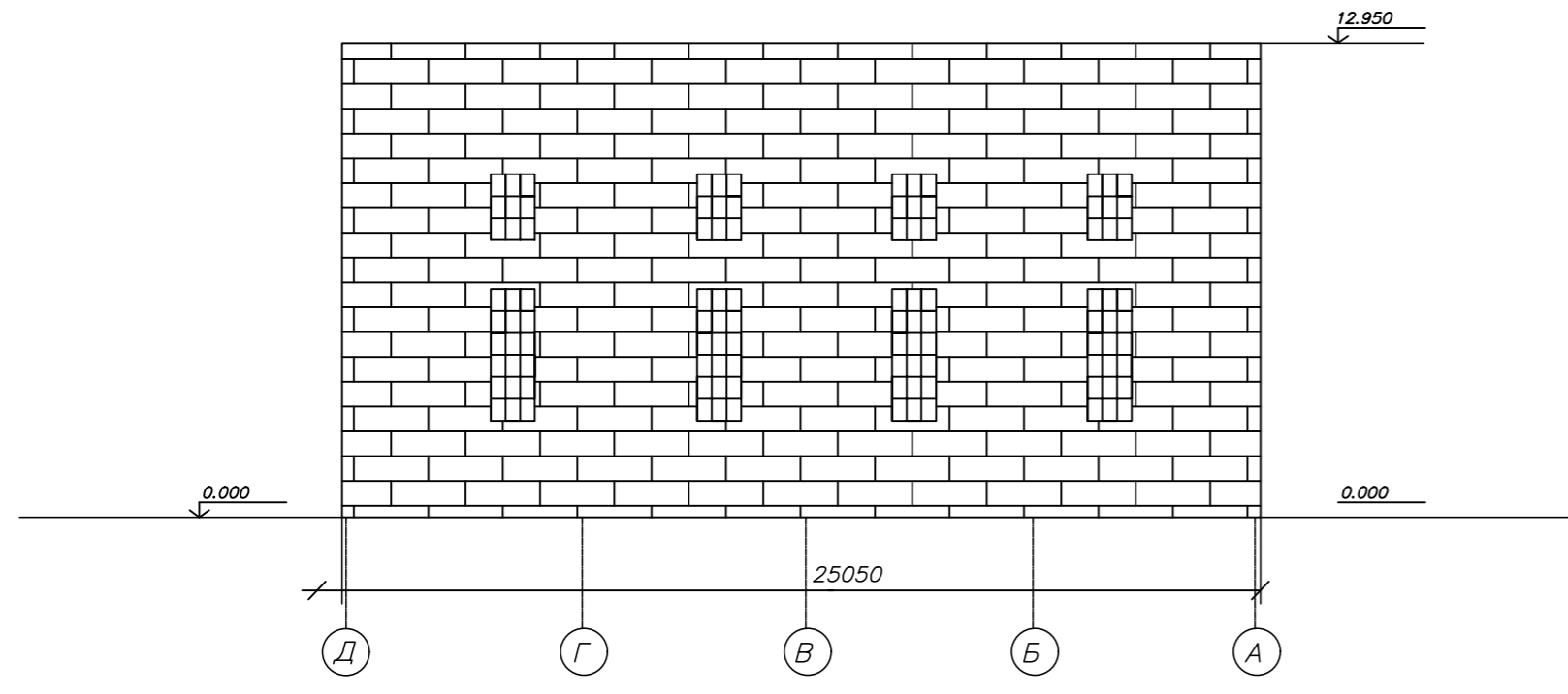
Фасад по оси А-Д



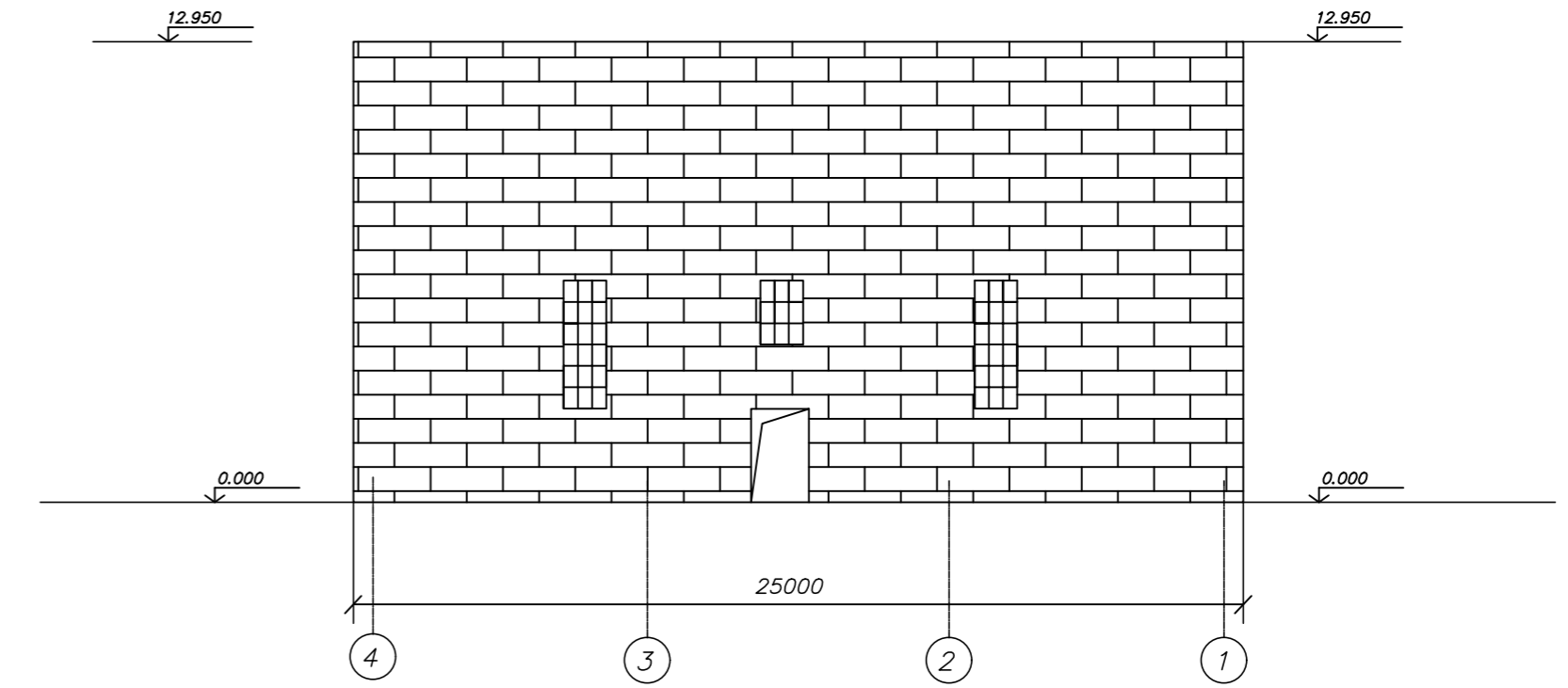
Фасад по оси 4-1



Фасад по оси Д-А



Фасад по оси 4-1



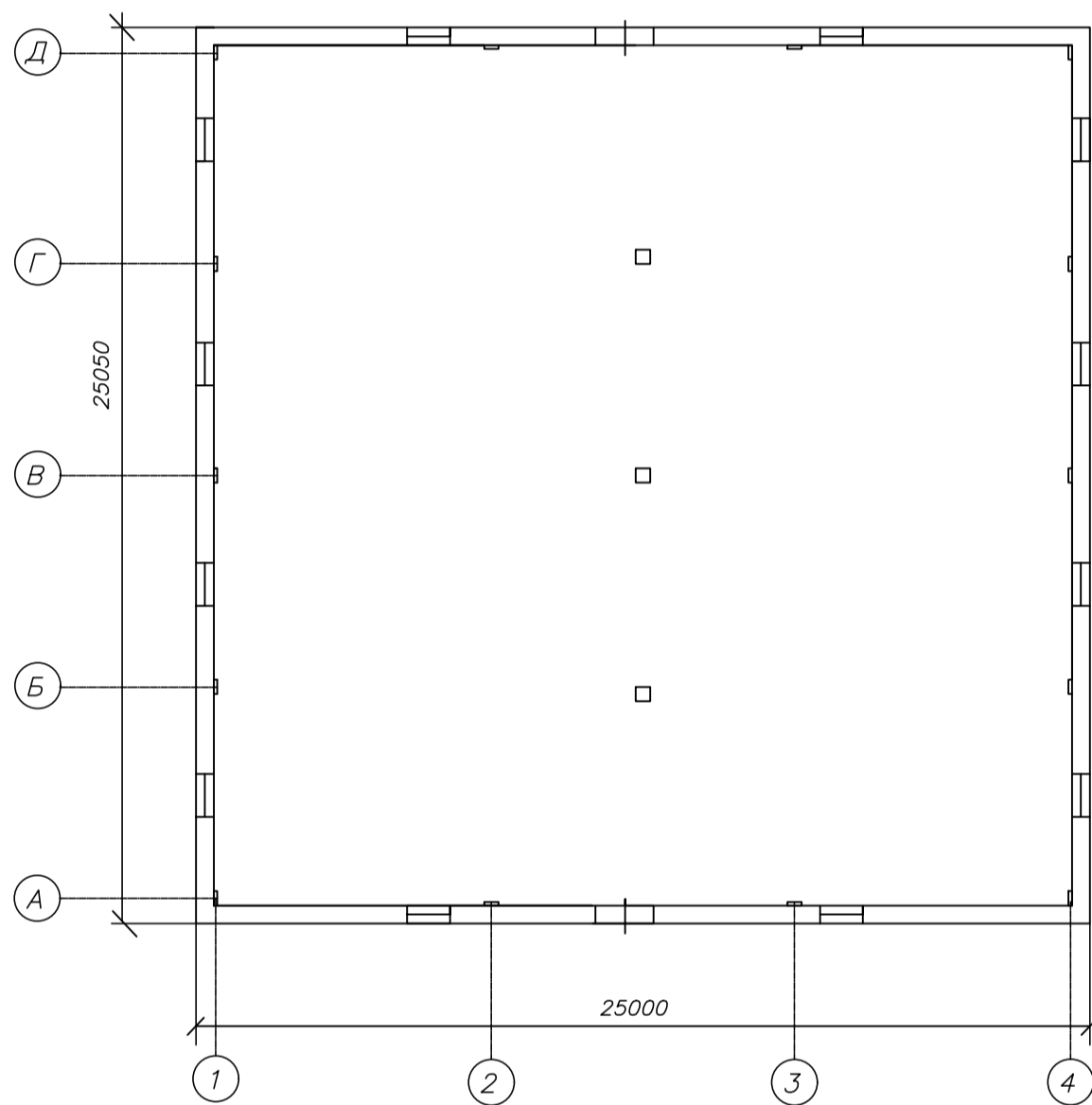
Согласовано
 Подп. и дата
 Инв. № подл.
 Взам. инв. №

Блоки	Размеры м	Площадь застройки кв.м.	Объем куб.м.	Материал стен
	25,05x25,0x12,95	626,3	8111	кирпичные

5/2020ЕИ-ОЗС.1.2.227-Г.1					
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
Разраб.		Шабалина			04.21
Проверил		Родик			04.21
ГИП		Беспалов			04.21
Н.контр.		Мозговая			04.21
				Технический отчет по обследованию зданий и сооружений	
				7	1
				Фасады	
				ООО "Автодорпроект"	

Блоки	Размеры. м	Площадь застройки. кв. м.	Объем. куб. м.	Материал стен
	25,05x25,0x12,95	626,3	8111	кирпичные

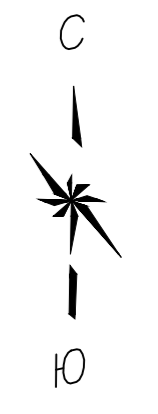
План на отм.0.000



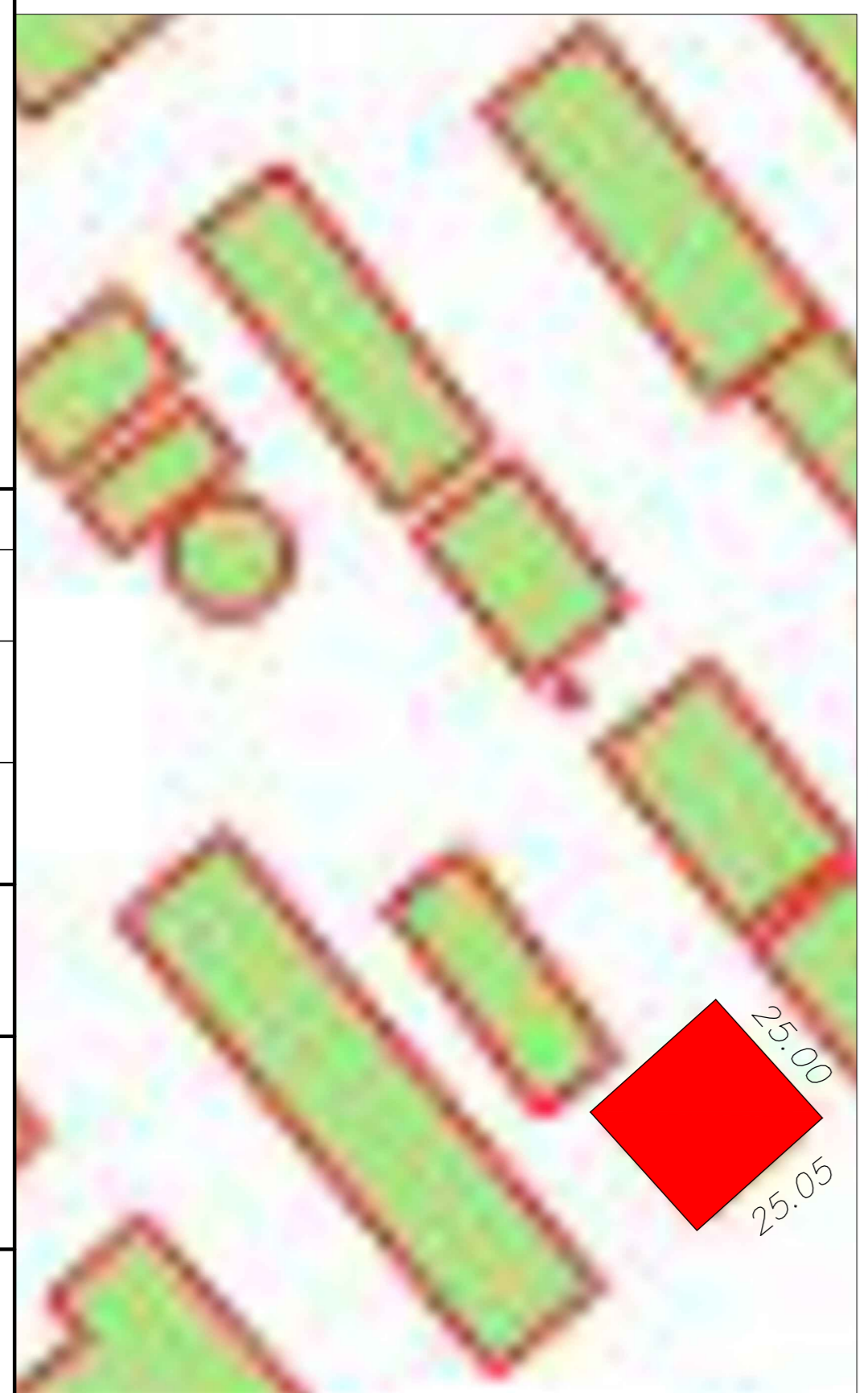
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5/2020ЕИ-03С 1.2.227-Г.2						
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	
Разраб.		Шабалина			04.21	
Проверил		Родик			04.21	
ГИП		Беспалов			04.21	
Н.контр.		Мозговая			04.21	
Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений				Стадия	Лист	Листов
				17		1
Поэтажные планы				ООО "Автодорпроект"		

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



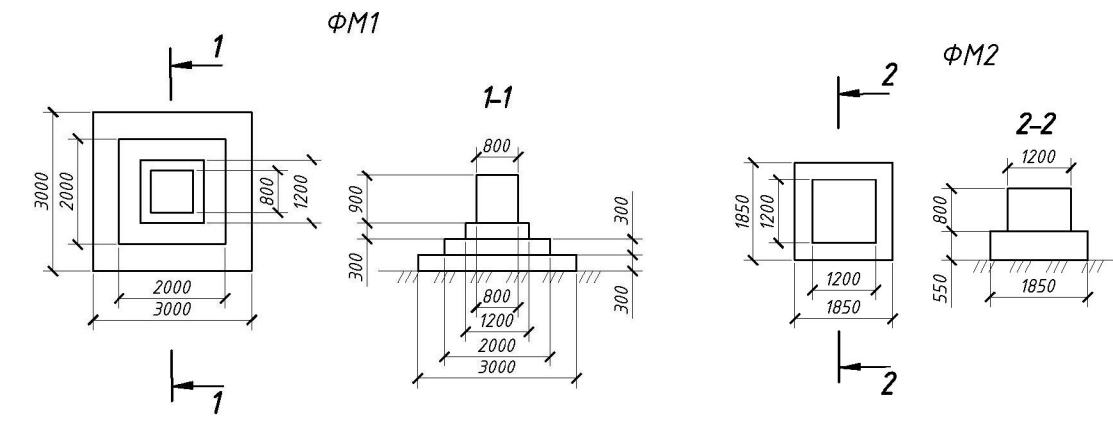
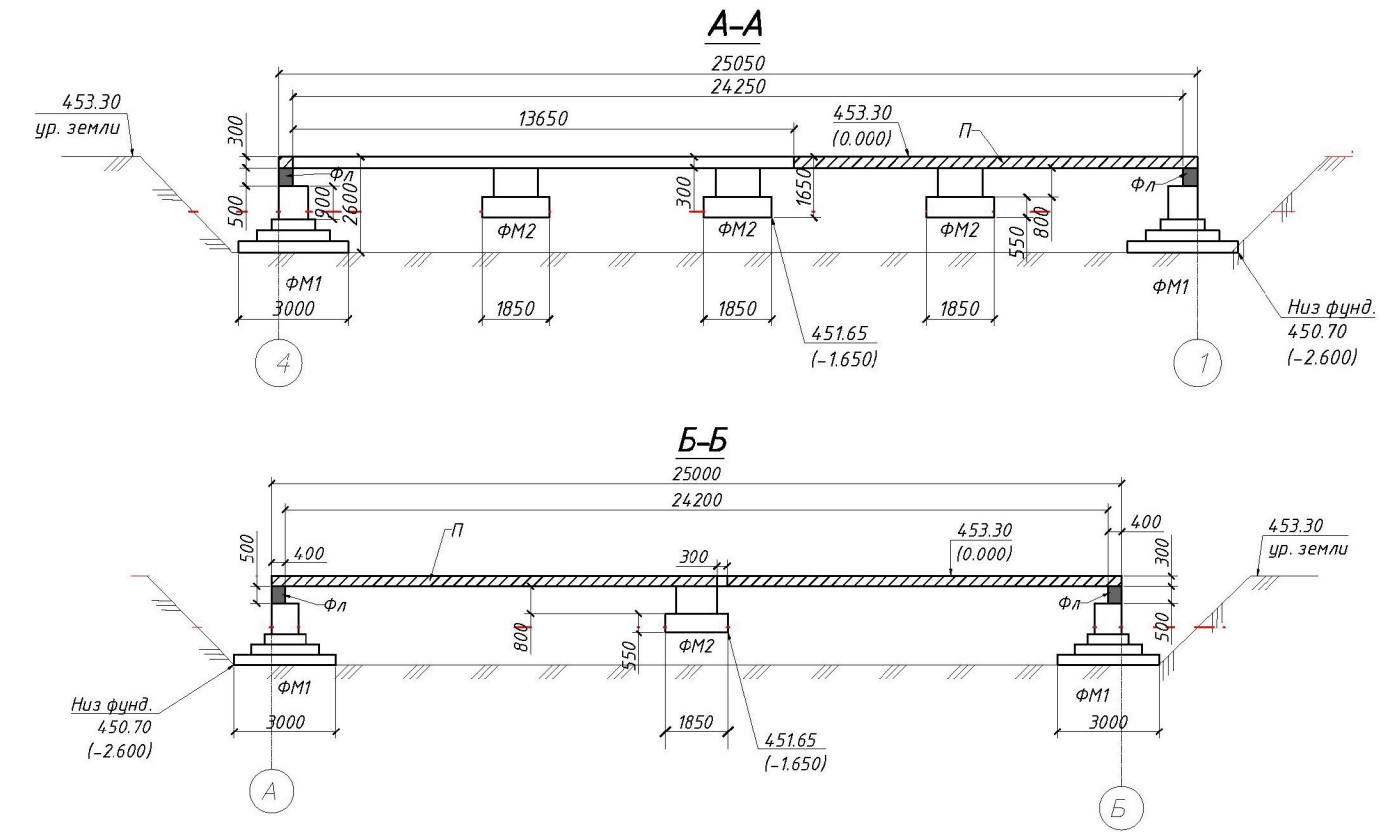
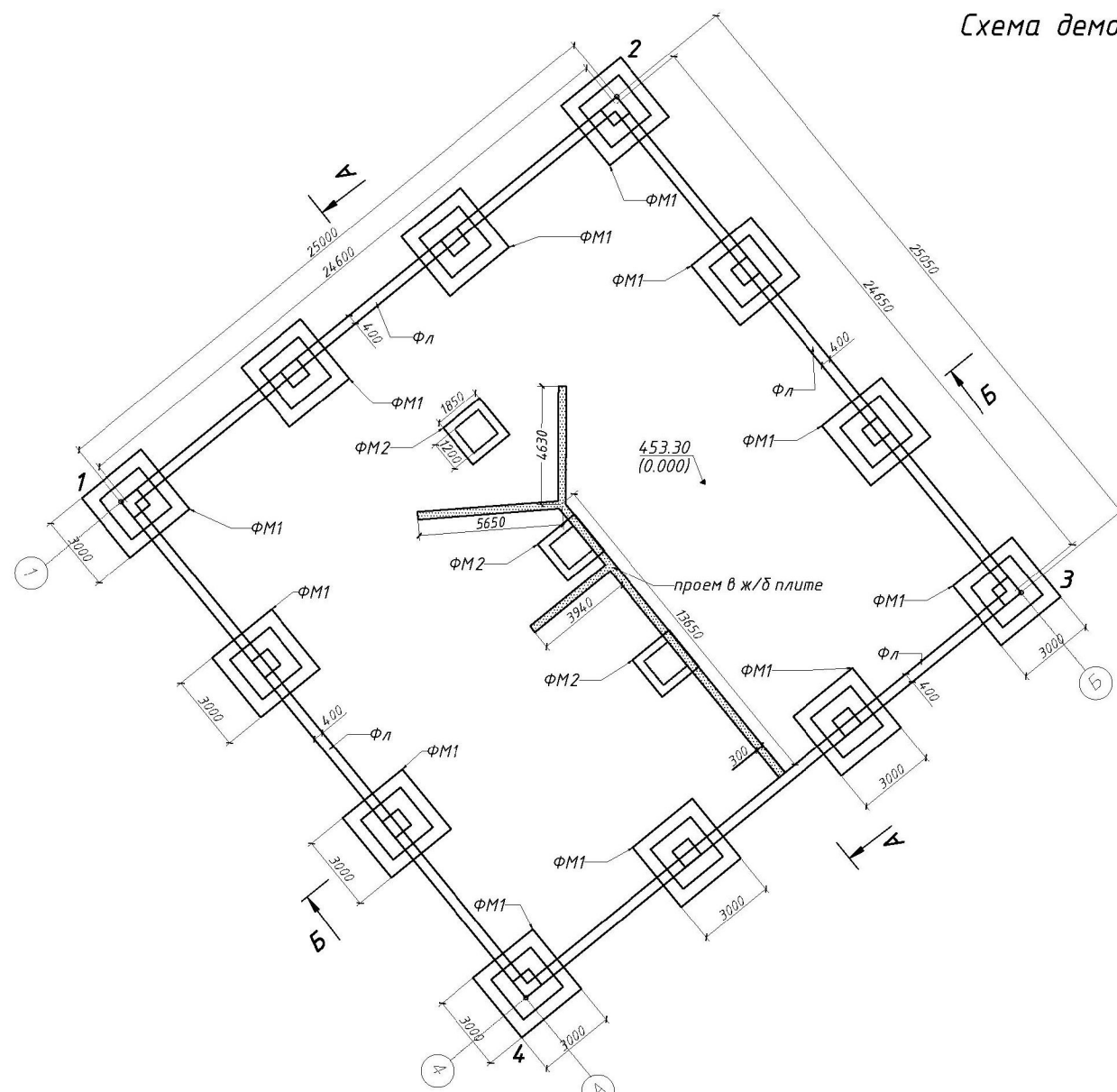
38:31:000003

№ 353

Условные обозначения:
■ Объект обследования
:643 Кадастровый номер объекта

						<i>5/2020ЕИ-03С 1.2.227-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>		/7		1
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>	ООО "Автодорпроект"			

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



- Условные обозначения:**
- Ж/Бплита (П)
 - Фундамент ленточный (Фл)
 - Проектное заложение низа фундамента - 500мм
 - Фактические размеры в мм.
 - 448.03 (0.000) - Высотные отметки, в м.

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

Номер точки	X	Y
1	439337.222	3289348.365
2	439353.039	3289367.725
3	439333.679	3289383.542
4	439317.861	3289348.365

Примечание:
 За относительную отметку 0.000 принята измеренная абсолютная отметка равная 453.30
 Отметка низа фундамента = 450.70
 Оси сооружения нанесены условно.

Объект	Конструктивная часть	Количество конструктивных частей	Фактический объем, м³	Материал конструкций
227	П	1 шт.	$(25,05 \cdot 25,00 \cdot 0,30) + (3,94 + 4,63 + 5,65) \cdot 0,30 \cdot 0,30 = 185,37$	Ж/Б
	ФМ1	12 шт.	$(3,00 \cdot 3,00 \cdot 0,30) + (2,00 \cdot 2,00 \cdot 0,30) + (1,20 \cdot 1,20 \cdot 0,30) + (0,80 \cdot 0,80 \cdot 0,90) \cdot 12 = 58,90$	
	ФМ2	3 шт.	$((1,85 \cdot 1,85 \cdot 0,55) + (1,20 \cdot 1,20 \cdot 0,80)) \cdot 3 = 9,10$	
	Фл	1 шт.	$(24,65 + 24,60) \cdot 2 \cdot 0,40 \cdot 0,50 = 19,70$	
			$V_{\text{фундамента над уровнем земли}} -$	
			$V_{\text{фундамента ниже уровня земли}} = 273,07 \text{ м}^3$	

5/2020ЕИ-ОЗС.1.2.227-Г.4						
Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись		
2	-	Нов.	33-23	08.23		
Разработал	Старков			08.23		
Разработал	Климченко			08.23		
Проверил	Саяпин			08.23		
Н.контр.	Голубев			08.23		
ГИП	Жабриков			08.23		
Технический отчет по результатам обследования зданий и сооружений				Стадия	Лист	Листов
Схема демонтажа железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал				П		1
				ФГУП "ФЭО"		

Разрешение		Обозначение	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227		
06-22		Наименование объекта строительства	Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области		
Изм.	Лист (Стр.)	Содержание изменения		Код	Примечание
		Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений. Подраздел 1. Здания и сооружения. Часть 2. Графическая часть 227. - 2302			
1		(Зам.) Весь том		1	

Согласовано:		

Изм. внес	Родик		06.22	ООО «Автодорпроект»	Лист	Листов
Составил	Шабалина		06.22			
ГИП	Беспалов		06.22			1
Утв.						

Разрешение на внесение изменений

Разрешение	Обозначение	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227		
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		
	25	Откорректировано содержание таблицы 1 Приложения В. «Объемы демонтажных работ»		
	37	Откорректировано содержание таблицы 1 Приложения Д. «Заключение по обследованию технического состояния объекта»		
	43	<u>Графическая часть</u> Добавлен технический отчет по обследованию зданий и сооружений " " " " " "		

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

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