



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 261. Корпус 4330 (Корпус 4330б)**

**5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261**

**Том 6.1.2.261**

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 261. Корпус 4330 (Корпус 4330б)

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261

Том 6.1.2.261

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 отчёт по  
обследованию зданий и сооружений  
Подраздел 1. Здания и сооружения

Часть 2. Графическая часть

Книга 261. Корпус 4330 (Корпус 4330б)

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261

Том 6.1.2.261

Генеральный директор

Д.В. Рубцов

Главный инженер проекта

В.С. Беспалов

Идентификационный номер НОПРИЗ П-058812

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

Красноярск, 2021

## Список исполнителей

от ООО «Автодорпроект»

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

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

**СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

по объекту:

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

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	5/2020ЕИ-ИИ-СД									
		1	-	Изм.	33-23		08.23				
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Состав отчетной документации по инженерным изысканиям	Стадия	Лист	Листов
		ГИП.		Беспалов			04.21		П		1
		Гл. спец.		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> <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>														
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата									
	Разраб.		Башмакова			08.23									
Пров.		Башмакова			08.23										
Н.контр.		Голубев			08.23										
Состав раздела 5/2020ЕИ-ОЗС1						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ФГУП «ФЭО»</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	10	ФГУП «ФЭО»		
Стадия	Лист	Листов													
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 (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-ОЗС1.2.261-С	Содержание тома	13
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТЧ	Пояснительная записка	14
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП	Текстовые приложения	
Приложение А	Материалы фотофиксации	17
Приложение Б	Выписка из ЕГРН	30
Приложение В	Объемы демонтажных работ	33
Приложение Г	Технический паспорт	36
Приложение Д	Заключение по обследованию технического состояния объекта	73
Приложение Е	Паспорт здания (сооружения)	74
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-Г	Графические приложения	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-Г.1	Фасады	76
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-Г.2	Полэтажные планы	77
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-Г.3	Схема расположения объекта	79
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-Г.4	Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал	80

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-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»			







В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации - объем представлен в приложении В настоящего тома.

### 3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании проведенного визуального обследования Корпуса 4330 (Корпус 4330б) 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-ОЗС1.2.261-Г.3) настоящего тома.

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

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

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Здание дальнейшей эксплуатации не подлежит.

Использование строительных конструкций в других целях недопустимо.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

1



ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
2



1этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

3



1этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

4



1 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

5





1 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

6



1 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

7



1 этаж

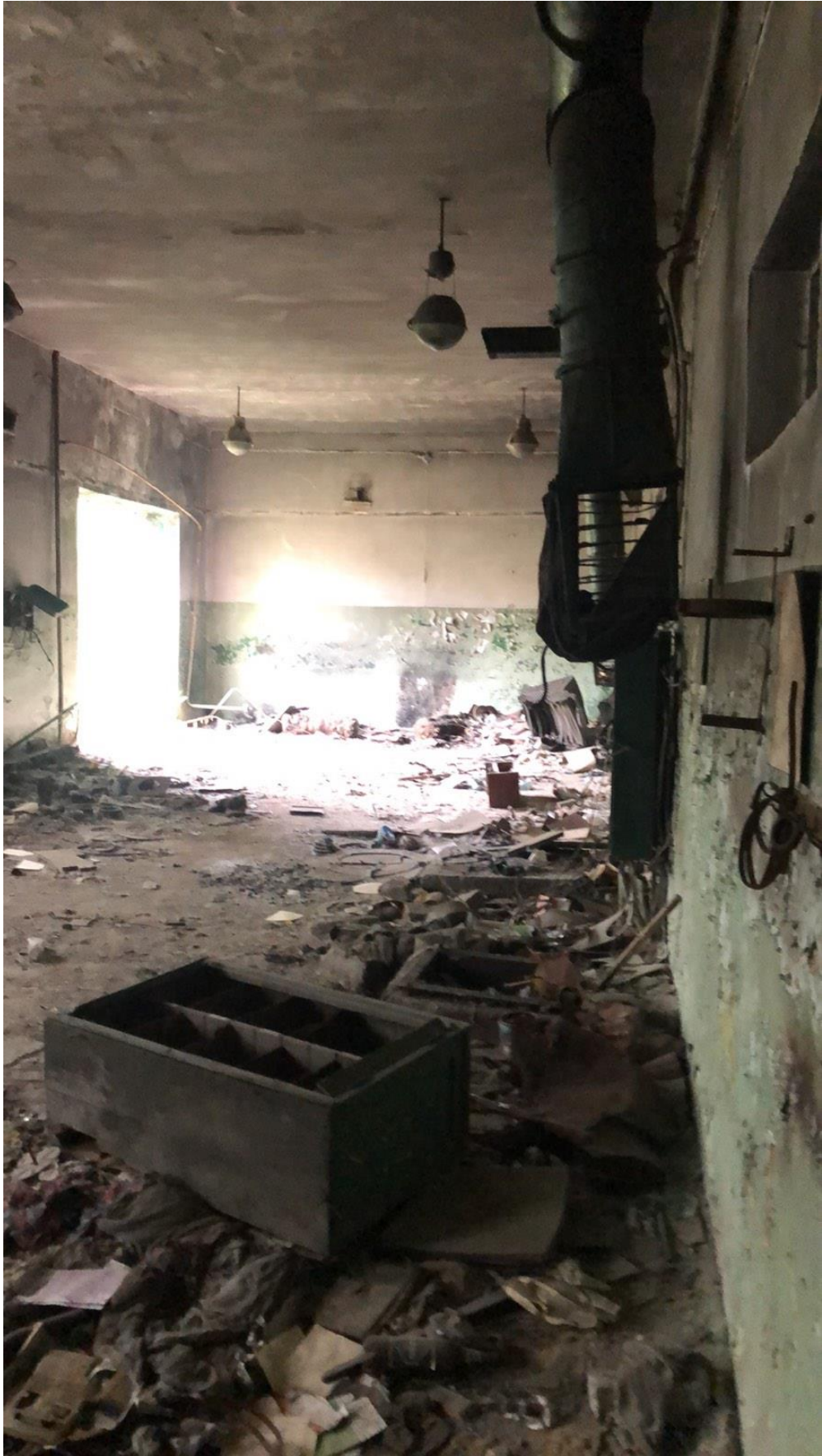
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

8



1 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

9



2 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

10



2 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

11



2 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

12



2 этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

13



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ВЫПИСКА ИЗ ЕГРН

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 1
Всего листов раздела 1: 1	
Всего разделов: 3	
Всего листов выписки: 3	
16 октября 2020г.	
Кадастровый номер:	38:31:000003:336
Номер кадастрового квартала:	38:31:000003
Дата присвоения кадастрового номера:	23.08.2010
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер 25:436:001:001973410/4330; Инвентарный номер 5774; Кадастровый номер 38:31:000000:0:428; Условный номер 38:31:000003:0016:25:436:001:001973410/4330
Адрес (местоположение):	Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции
Площадь, м2:	10030,8
Назначение:	Нежилое
Наименование:	Корпус 4330
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	3, в том числе подземных 0
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	1969
Кадастровая стоимость, руб:	19563570,78
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	38:31:000003:16
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Торопкин Максим Викторович (представитель правообладателя). Правообладатель: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ГОРОД УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ"

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП	Лист 14
------	---------	------	--------	---------	------	------------------------	------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
16 октября 2020г.			
Кадастровый номер:		38:31:000003:336	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Город Усолье-Сибирское"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 38:31:000003:336-38/115/2020-27 16.10.2020 12:36:32
3	Документы-основания	3.1	Акт о передаче нереализованного имущества должника ООО "Усольехимпром", Выдан 12.10.2020
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках зарегистрированных прав на объект недвижимости  
 Описание местоположения объекта недвижимости

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
16 октября 2020г.			
Кадастровый номер:		58:31:000003:336	
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
Масштаб 1:4000	Э полярные обозначения:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист  
16

## 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
<b>Корпус 4330 (Корпус 4330б)</b>					
1	Разборка железобетонных фундаментов с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10 км	м <sup>3</sup> /т	925,1/2312,75		П:55,18x17,10x0,3=283,07 Фл:(54,68x4+16,6x2+6,3x14+12,68)x0,5x2=352,8 Фм:(54,68x4+16,6x2+6,3x14+12,68)x(1x04+0,6x0,7)=289,3 283,07+352,8+289,3=925,17 925,1x2,5=2312,75
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 <sup>3</sup> /т	11961/5622		54,7x16,6x12,75+7,4x7,0x3,7+7,4x7,0x3,7=11961 11961x0,47=5622
3	Разборка металлического воздуховода прямоугольного 200x200/0,5мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	44/0,14/ 35,2	1п.м- 3,15кг	44x0,00315=0,14 44x0,2x4=35,2
4	Разборка металлического воздуховода прямоугольного 200x400/ 5 мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	12/0,06/ 14,4	1п.м-4,67	12x0,00467=0,06 12x(0,2+0,4)x2=14,4
5	Разборка металлического воздуховода прямоугольного 400x400/0,7мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	42/0,47/ 67,2	1п.м- 11,26кг	42x0,01126=0,47 42x0,4x4=67,2
6	Разборка металлического воздуховода прямоугольного 500x1000/0,7мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	15/0,29/ 45	1п.м- 19,48	15x0,01948=0,29 15x(0,5+1,0)x2=45

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

17

7	Разборка металлического воздуховода прямоугольного 1000x1000/0,7мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	8/0,20/ 32	1п.м-25,2	8x0,0252=0,20 8x1,0x4=32
8	Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 315/ 0,5 мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	28/0,13/ 27,7	1п.м-4,76	28x0,00476=0,13 28x3,14x0,315=27,7
9	Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 400/ 0,7мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	77/0,54/ 96,7	1п.м- 7,03кг	77x0,00703=0,54 77x3,14x0,4=96,7
10	Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 1000/ 1мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	60/1,51/ 188,4	1п.м- 25,2кг	60x0,0252=1,51 60x3,14x1,0=188,4
11	Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 200/0,5мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т/ м <sup>2</sup>	20/0,06/ 12,6	1п.м- 2,75кг	20x0,00275=0,06 20x3,14x0,2=12,6
12	Разборка стальных труб 83/3мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	90/0,53	1п.м- 5,92кг	90x0,00592=0,53
13	Разборка стальных труб 60/3мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	74/0,31	1п.м-4,22	74x0,00422=0,31
14	Разборка стальных труб 51/2 с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	183/0,44	1п.м-2,42	183x0,00242=0,44
15	Разборка стальных труб 30/1,5мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	256/0,27	1п.м-1,05	256x0,00105=0,27
16	Разборка Швеллера 14П с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	15/0,18	1п.м- 12,3кг	15x0,0123=0,18
17	Разборка металлического уголка 100x100x7 с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	49/0,53	1п.м- 10,79	49x0,01079=0,53
18	Разборка металлического уголка 50x50x5 с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	34/0,13	1п.м- 3,8кг	34x0,0038=0,13

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП	Лист
							18

19	Разборка металлического профиля П-образного 50х50х1,2мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	80/0,11	1 п.м- 1,39кг	80х0,00139=0,11
20	Разборка металлического профиля П-образного 100х100х3мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	п.м/т	58/0,39	1п.м-6,78	58х0,00678=0,39
21	Разборка распределительных силовых шкафов 2,5х1,5х1,2м (3 шт.) с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	м <sup>2</sup> /т	13,5/0,21	1 м <sup>2</sup> - 15,6кг	13,5х0,0156=0,21
22	Разборка металлического листа толщиной 3мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10км	м <sup>2</sup> /т	24/0,57	1 м <sup>2</sup> - 23,55	24х0,02355=0,57
23	Разборка металлического ограждения с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	50/0,02	1 п.м - 0,395 кг	50х0,000395=0,02

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу Корпуса 4330 (Корпус 4330б). Необходимость сноса или демонтажа тех, или иных, зданий и сооружений уточняется при разработке проектной документации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**Кадастровый номер 38:31:000003:0016: 25:436: 001:001973410/4330**

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

**УСОЛЬСКОЕ Бюро технической инвентаризации**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

На здание **Корпус 4330**

Район **Усольский**

Город **Усолье-Сибирское**

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
20

**РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ**(Реестровый № 240801:001:001973410/4330)Собственность частная

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица свидетельствующего о правильности записи
03.04.2004г.	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	Дуб Т.В.
	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 № 38-01/16-10/2003-1212		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

21



Кадастровый номер 38:31:000003:0016: 25:436: 001:001973410/4330

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

**УСОЛЬСКОЕ** **Бюро технической инвентаризации**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

На здание **Корпус 4330**

Район **Усольский**

Город **Усолье-Сибирское**

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист  
22

**РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ**(Реестровый № **240801:001:001973410/4330**)Собственность **частная**

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 и свидетельствующего о правильности записи
10.09.2001г.	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	Сукорцев О.М.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

23

I. Регистрация права собственности  
(реестровый № .....)

Фонд .....

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего о правильности записи
17.09.2001	Открытое акционерное общество "Уралхимпром"	Лист приватизации АДП "Уралхимпром", утвержденной Иркутской областной государственной комиссией 16.03.1993г. Акт оценки стоимости имущества Уралхимпром п.о., "Уралхимпром" на 01.07.1992г.		<i>Внуев</i>

II. Экспликация земельного участка ..... м<sup>2</sup>

по документам	Площадь участка		Незастроенная площадь		
	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая
		4205,15			

III. Благоустройство здания ..... м<sup>2</sup>

Благоустройство	Отопление				Ванны			Газоснабж.		Электроснабжение	Лифты шт.	
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) тепловой	от собственной котельной	от АГВ	печное	Централизованное горячее водоснабжение	с центральным горячим водоснабжением	с газовыми колонками	с дровяными колонками		центральное	жидким газом
10019,79										10019,79		138,54

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

IV. Общие сведения

Назначение Жеткое-производственное здание  
 Использование по назначению  
 Количество мест (мощность) \_\_\_\_\_  
 а) \_\_\_\_\_  
 б) \_\_\_\_\_  
 в) \_\_\_\_\_  
 г) \_\_\_\_\_

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

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (м <sup>2</sup> )	Высота (м)	Объем (м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6
	<u>Здание 101</u>	$(74,26 \times 20,17) + (3,54 \times 12,94) + (3,50 \times 12,90)$	1588,78	16,58	26342
	<u>корпуса № 4330</u>	$55,15 \times 17,01$	938,10	12,75	11961
		$7,0 \times 7,40$	51,80	2,70	139,8
		$(20,15 \times 23,25) + (3,56 \times 13,27) + (3,57 \times 12,77)$	567,39	28,70	16290
		$12,22 \times 6,94$	84,14	5,35	449,3
		$(6,64 \times 6,58) + (2,16 \times 1,63)$	48,74	4,25	207,0
					68378
	<u>Жеткое здание - стальной этажности, одно-этажное, каркасное и каркасно-столбовое, полностью блочное, бу каркаса.</u>				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист  
25

1969  
 VI. Литера ..... Год постройки ..... Число этажей 1-3  
 Группа капитальности ..... Вид внутренней отделки ..... *пр. отделка*

№№ п-ч	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 удельн. весу в %	Удельный вес конструк. эл. с поправ.	Износ в %	% износа в стр. гр. УХБ	Тек. изм.		
									износ в %	стро-е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	<i>монолитный бетонный шпиль, скреплен по периметру железобетонными шпильками, скреплен по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>трещины в шпильке между фундаментами</i>	8	1	8	25	2.0			
2	а. Стены и их наружная отделка	<i>из кирпича, глиняный кирпич, скреплен по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>невыровнены, сырость, плесень</i>	25	1	25	30	7.50			
	б. Перегородки	<i>Кирпичные</i>	<i>невыровнены</i>								
3	Перекрытия	Чердачные	<i>теплого-бетонные сборные</i>	<i>высокие, нескреплены</i>	15	1	15	25	3.75		
		Междуэтажные	<i>теплого-бетонные сборные</i>	<i>невыровнены, нескреплены</i>							
		Надподвальные									
4	Крыша	<i>теплого-бетонная, скреплен по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>высокая, нескреплен по периметру железобетонными шпильками</i>	4	1	4	30	1.20			
5	Полы	<i>Кирпичные плиты, скреплены по периметру железобетонными шпильками, скреплены по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>высокие, нескреплены, сырость, плесень</i>	14	1	14	25	3.50			
6	Проемы	Окнные	<i>деревянные, скреплены по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>высокие, нескреплены, сырость, плесень</i>	6	1	6	25	1.50		
		Дверные	<i>деревянные, скреплены по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>высокие, нескреплены, сырость, плесень</i>							
7	Внутренняя отделка	<i>штукатурка, обои, краска, скреплены по периметру железобетонными шпильками</i>	<i>высокие, нескреплены, сырость, плесень</i>	3	1	3	25	0.75			
8	Сан. и электротехнические устройства	Отопление	+								
		Водопровод	+								
		Канализация	+								
		Г. водоснабж.				9	1	9	30	2.70	
		Ванны									
		Электроосвещ.	+								
		Радио	+								
		Телефон	+								
Вентиляция	+										
	Лифты	+									
9	Прочие работы	<i>отделка</i>		16	1	16	30	4.80			

Итого: 100 × 100 × 27.70 ×  
 Проз. износа, приведенный к 100 по формуле  $\frac{\text{процент износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = \frac{27.70 \times 100}{100} = 27.7\%$

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист 26

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	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		
		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 измерителя по таблице	удел. вес	Поправки с коэффициентом				Стоимость измерителя с поправк.	Количество объем, м <sup>3</sup> (площ., м <sup>2</sup> )	Восстан. стоимость в рублях	‰ износа	Действит. стоимость (в руб.)		
							груп. капит.	вентилир.	исполнит.	материал							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Здание корпус № 4330	5	94	м <sup>3</sup>	11.7	100		1.04	1.11	98.76	11.7	153.03	68378	10463985	2.8	7531997	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

XI. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера	Наименование ограждений и сооружений	Металл, конструкция	Размеры					Измеритель	Стоимость измерения по таблице	Поправка на климат. район	Восстанов. стоимость в рублях	% износа	Действит. стоимость в рублях
			длина, м	ширина, м	высота, м	Площадь, м <sup>2</sup>	№ сборника						

XII. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
1996	10463885	9533997					10463885	9533997
<i>Действительные стоимости в ценах 1996 г. все миллионы имеют три нуля при подсчете действительные цены в рублях.</i>								

« 10 » сентября 2001 г.      Исполнил: *Душев*      *Васильев С.М.*  
 « 10 » сентября 2001 г.      Проверил:                      *Труфанов В.З.*  
 « 10 » сентября 2001 г.      Начальник бюро:              *Марчук И.Т.*

XIII. Отметки о последующих обследованиях

Дата обследования	г.	г.	г.
Обследован			
Проверен			
Начальник бюро			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усьолье-Сибирское по улице Территория ДАД, Усть-Жемчужная № \_\_\_\_\_ Лит. \_\_\_\_\_

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и конца мезонином)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в М2				Внутр. высота помещения
						Промышленные Производствен.				
1	2	3	4	5	6	основная	Подсобная (вспомогательная)	Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)	11
	I	1	склад	$(7.46 \times 5.57) + (1.48 \times 2.0)$	44.51	44.51				2.90
		2	парковка	$5.40 \times 11.48$	61.99	61.99				4.34
		3	распределит	$3.20 \times 5.80$	18.56	18.56				
		4	тамбур	$1.42 \times 2.66$	3.78		3.78			
		5	коридор	$2.64 \times 4.07$	10.74		10.74			
		6	л. клетка	$2.38 \times 5.80$	13.80		13.80			
		7	морт	$2.80 \times 5.80$	16.24		16.24			
		8	коридор	$2.72 \times 11.38$	30.95		30.95			2.90
		9	отдельные помещения	$(12.87 \times 35.84) - (1.76 \times 1.57) - 10.12$	448.38	448.38				4.55
		10	склад	$5.43 \times 11.18$	60.71	60.71				
		11	тамбур	$1.58 \times 1.21$	1.91		1.91			2.33
		12	склад	$5.43 \times 11.61$	63.04	63.04				4.34
		13	распределит	$2.80 \times 5.80$	16.24	16.24				
		14	тамбур	$2.83 \times 1.25$	3.54		3.54			
		15	коридор	$4.30 \times 2.81$	12.08		12.08			
		16	л. клетка	$2.58 \times 5.95$	15.37		15.37			
		17	морт	$2.78 \times 6.20$	17.30		17.30			
		18	коридор	$2.75 \times 11.50$	31.63		31.63			2.90
		19	отдельные помещения	$(12.85 \times 35.93) - 10.12$	451.58	451.58				4.55
		20	склад	$8.25 \times 12.0$	100.20	100.20				5.0
		21	склад	$5.44 \times 11.32$	61.58	61.58				4.34
		22	тамбур	$2.70 \times 1.11$	3.0		3.0			4.30
		23	коридор	$2.91 \times 4.74$	13.79		13.79			
		24	л. клетка	$2.62 \times 6.02$	15.77		15.77			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

29

Формат А4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25	коридор	(53,60 x 2,58) - 0,84	137,45		137,45			4,34
		26	вотьянка	6,17 x 2,86	17,65	17,65				
		27	склад	6,17 x 2,62	16,17	16,17				
		28	подметание	2,80 x 11,81	33,07	33,07				8,67
		29	подметание	2,84 x 11,81	33,54	33,54				4,30
		30	свертывание	(6,15 x 5,27) - (2,14 x 1,68)	28,81	28,81				
		31	шкамбур	1,52 x 2,0	3,04		3,04			
		32	склад	6,65 x 5,58	37,11	37,11				
		33	склад	(6,12 x 3,14) - (2,57 x 1,40)	15,62	15,62				
		34	склад	1,25 x 2,42	3,03	3,03				
		35	отвертка	6,09 x 14,40	87,70	87,70				
		36	склад	2,62 x 6,16	16,14	16,14				
		37	склад	2,53 x 6,07	15,36	15,36				
		38	коридор	2,77 x 4,89	13,55		13,55			
		39	шкамбур	2,77 x 1,03	2,85		2,85			
		40	л. клетка	2,54 x 6,07	15,42		15,42			
		41	склад	6,23 x 14,59	90,90	90,90				
		42	склад	2,83 x 2,89	8,18	8,18				
		43	склад	2,90 x 3,05	8,85	8,85				
		44	склад	6,28 x 5,53	34,73	34,73				
		45	отвертка	6,13 x 17,66	108,26	108,26				
		46	отвертка	(12,92 x 35,94) - (2,24 x 3,63) - 4,20	452,01	452,01				5,82
		47	шкамбур	1,98 x 3,48	6,89		6,89			2,33
		48	вотьянка	5,38 x 11,32	60,90	60,90				5,82
		49	стеллаж	5,80 x 2,98	17,28	17,28				
		50	шкамбур	2,31 x 1,49	3,44		3,44			
		51	коридор	(2,58 x 11,35) + (4,57 x 2,35) + (2,63 x 2,73) + 1,43	48,63		48,63			2,90
		52	л. клетка	5,80 x 2,50	14,50		14,50			
		53	морт	2,70 x 3,0	8,10		8,10			
		54	вотьянка	(1,0 x 6,06) + (1,0 x 2,40)	8,46	8,46				
		55	вотьянка	(1,0 x 6,06) + (1,0 x 2,40)	8,46	8,46				
		56	вотьянка	(3,20 x 11,35) + (2,60 x 2,30)	42,30	42,30				
		57	коридор	5,50 x 11,36	62,48	62,48				
		58	распределит	5,95 x 2,90	17,26	17,26				
		59	шкамбур	1,28 x 2,19	2,80		2,80			
		60	коридор	(2,63 x 5,55) + (2,75 x 2,60) + (4,67 x 2,19) - 0,17	48,20		48,20			2,90
		61	л. клетка	2,55 x 5,85	14,92		14,92			5,82

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		16	вентиляция камеры	1,78 x 2,60	4,63	4,63				
		17	склад	2,37 x 4,0	9,48	9,48				
		18	л. клетка	6,20 x 2,50	15,50		15,50			
		19	коридор	2,70 x 2,48	6,70		6,70			
		20	склад	5,57 x 2,80	15,60	15,60				
		21	склад	5,38 x 2,80	15,06	15,06				
		22	вентиляция камера	2,60 x 2,0	5,20	5,20				
		23	—	2,37 x 2,08	4,93	4,93				
		24	кинотеатр	6,23 x 2,87	17,88	17,88				2,68
		25	склад	2,28 x 2,38	5,43	5,43				2,82
		26	установка	2,38 x 1,45	3,45		3,45			
		27	коридор	2,22 x 2,38	5,28		5,28			
		28	л. клетка	2,55 x 6,20	15,81		15,81			
		29	камера	(5,70 x 5,60) - (3,04 x 2,82)	23,35	23,35				
		30	склад	5,60 x 2,80	15,68	15,68				
				<b>Итого:</b>	<b>224,31</b>	<b>194,43</b>	<b>89,88</b>			
	II	1	открытые модернизация	(12,85 x 25,85) - (7,68 x 1,55) - (3,10 x 6,0) - 8,97	431,79	431,79				4,50
		2	кинотеатр	5,50 x 11,50	63,25	63,25				
		3	вентиляция	5,80 x 5,80	33,64	33,64				
		4	л. клетка	2,40 x 5,80	13,92		13,92			
		5	морт	2,79 x 5,80	16,18		16,18			
		6	коридор	2,75 x 11,39	31,32		31,32			
		7	кинотеатр	5,48 x 11,22	61,49	61,49				
		8	кинотеатр	5,50 x 11,60	63,80	63,80				
		9	открытые штробы	(12,85 x 35,86) - (5,32 x 3,15) - 8,97	433,18	433,18				
		10	вентиляция установка	5,95 x 5,80	34,51	34,51				
		11	л. клетка	2,55 x 5,95	15,17		15,17			
		12	морт	2,79 x 5,95	16,60		16,60			
		13	коридор	2,79 x 11,53	32,17		32,17			
		14	склад	5,44 x 5,65	30,74	30,74				
		15	склад	5,44 x 5,58	30,36	30,36				
		16	коридор	6,04 x 2,83	17,09		17,09			
		17	л. клетка	2,50 x 6,10	15,25		15,25			3,10
		18	коридор	(54,0 x 2,58) - 0,92	138,40		138,40			
		19	кабинет	6,11 x 2,73	16,68	16,68				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
31

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

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

Усолье-Сибирское по улице Твердышевская ОАО, Усолье-Сибирское № Лит.

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в М2				Внутр. высота помещения	
						Промышленные Производствен.		Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10
	<b>I</b>	62	вклад	$5,40 \times 11,60$	62,64	62,64					
		63	шкаф	$1,68 \times 2,68$	4,50		4,50				
		64	отделочные мероприятия	$(11,91 \times 36,20) - (1,24 \times 1,90) - (6,80 \times 7,40) - 3,87$	406,47	406,47					
		65	вклад	$6,0 \times 7,0$	42,0	42,0					
			<b>Итого по I этажу!</b>		<b>3576,16</b>	<b>3062,17</b>	<b>512,99</b>				
			<b>Вставка между I и II этажами!</b>								
		1	депурные	$2,72 \times 5,80$	15,78	15,78				3,70	
		2	банное	$2,58 \times 2,66$	6,86	6,86					
		3	банное	$(2,66 \times 2,0) - (1,15 \times 1,69)$	6,04	6,04					
		4	банное	$1,0 \times 1,54$	1,54	1,54					
		5	л. клетка	$2,40 \times 5,80$	13,92		13,92				
		6	депурные	$5,80 \times 2,72$	15,78	15,78					
		7	—	$2,66 \times 2,58$	6,86	6,86					
		8	банное	$(2,60 \times 2,0) - (1,15 \times 1,69)$	5,93	5,93					
		9	банное	$1,0 \times 1,48$	1,48	1,48					
		10	л. клетка	$5,80 \times 2,41$	13,98		13,98				
		11	л. клетка	$2,54 \times 6,0$	15,24		15,24				
		12	вспомогател. камера	$0,60 \times 6,0$	3,60	3,60					
		13	—	$1,02 \times 6,0$	6,12	6,12					
		14	—	$0,80 \times 6,0$	4,80	4,80					
		15	—	$(0,60 \times 4,20) - 0,12$	2,40	2,40				2,22	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		44	зуп	2.21 x 2.27	5.02	5.02				
		45	униформник	3.18 x 6.42	20.42		20.42			
		46	бтишове	6.10 x 15.0	91.50	91.50				
		47	каблукет	2.42 x 6.11	14.79	14.79				
		48	вотманска	5.56 x 11.50	63.94	63.94				8.30
		49	каксур	1.39 x 2.52	3.50		3.50			2.33
		50	отделни кешисеја	(13.22 x 35.30) - (1.61 x 2.80) - 2.43	458.76	458.76				10.12
		51	цунтовале	5.43 x 6.77	36.50	36.50				2.86
		52	л. клетка	2.50 x 6.77	15.43		15.43			
		53	мюрт	3.38 x 2.70	9.13		9.13			
		54	коридор	(2.84 x 11.52) + (2.64 x 2.81)	40.14		40.14			
		55	цунтовале	5.52 x 11.47	63.31	63.31				
		56	вотманска	5.52 x 11.50	63.48	63.48				8.30
		57	цунтовале	6.04 x 5.53	33.40	33.40				2.86
		58	коридор	2.77 x 2.57	7.12		7.12			
		59	коридор	(2.77 x 6.08) + (2.71 x 5.60)	32.02		32.02			
		60	л. клетка	2.40 x 6.04	14.50		14.50			
		61	вотманска каксур	2.66 x 2.75	7.32	7.32				8.30
		62	—	(0.83 x 9.04) - 0.17	7.33	7.33				
		63	—	(0.97 x 9.04) - 0.18	8.05	8.05				
		64	—	(3.32 x 11.63) - (0.96 x 2.65)	36.39	36.39				
		65	каксур	2.56 x 1.44	3.69		3.69			2.33
		66	отделни мережераци	(13.22 x 36.20) - (2.39 x 1.72) - 2.35	471.24	471.24				10.12
<b>Итого по II этапу:</b>					<b>3401.93</b>	<b>2237.67</b>	<b>504.26</b>			
<u>Вставка между II и III этажами:</u>										
		1	вотманска	(5.72 x 5.77) - 2.89	30.11	30.11				8.35
		2	л. клетка	2.40 x 5.80	13.92		13.92			
		3	вотманска	(5.72 x 5.80) - 2.89	30.29	30.29				
		4	л. клетка	2.55 x 5.95	15.17		15.17			
<b>Итого:</b>					<b>89.49</b>	<b>60.40</b>	<b>29.09</b>			
<u>Вставка между II этажом и крышей:</u>										
		1	критическое	5.49 x 1.99	10.93	10.93				6.0

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице *Дурново* *д. 10, коммунальный* № *11* Лит.

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином)	№ помещения	Наименование частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в М2				Внутр. высота помещения	
						Промышленные Производствен.		Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)		
						основная	Подсобная (вспомогательная)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	II	20	кабинет инженера	$2,57 \times 6,10$	15,68	15,68					
		21	склад	$5,94 \times 2,83$	16,81	16,81					
		22	склад	$6,0 \times 2,78$	16,68	16,68					
		23	батарей	$5,32 \times 6,17$	32,82	32,82					
		24	батарей	$6,40 \times 5,65$	36,16	36,16					
		25	батарей	$2,24 \times 3,09$	6,92	6,92					
		26	душ	$3,67 \times 3,14$	11,52	11,52					
		27	батарей	$6,09 \times 8,86$	53,96	53,96					
		28	бойлерная	$6,11 \times 5,47$	33,42	33,42					
		29	санузел	$(3,78 \times 1,32) + (0,89 \times 1,33)$	6,17		6,17				
		30	санузел	$1,17 \times 0,92$	1,08		1,08				
		31	санузел	$1,17 \times 1,14$	1,33		1,33				
		32	санузел	$1,17 \times 0,77$	0,90		0,90				
		33	санузел	$2,22 \times 2,63$	5,84		5,84				
		34	санузел	$2,54 \times 2,17$	5,51		5,51				
		35	санузел	$(1,81 \times 2,53) + (2,10 \times 1,30)$	7,18		7,18				
		36	санузел	$0,94 \times 1,14$	0,96		0,96				
		37	санузел	$0,85 \times 1,16$	0,99		0,99				
		38	коридор	$2,81 \times 5,94$	16,69		16,69				
		39	л. клетка	$2,55 \times 6,10$	15,56		15,56				
		40	батарей	$6,16 \times 14,20$	87,47	87,47					
		41	душ	$3,76 \times 3,28$	12,33	12,33					
		42	душ	$2,22 \times 3,25$	7,22	7,22					
		43	душ	$4,02 \times 2,29$	9,21	9,21					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		16	коридор	5,60 x 4,43	24,81	24,81				6,20	
		17	коридор	5,62 x 6,92	38,89	38,89				2,90	
		18	коридор	6,02 x 2,82	16,98		16,98			4,0	
		19	л. клетка	2,20 x 6,02	13,24		13,24				
		20	коридор	(53,84 x 2,62) - 1,53	139,53		139,53				
		21	кабинет	6,10 x 2,76	16,84	16,84					
		22	кабинет	6,10 x 2,70	16,47	16,47					
		23	кабинет	6,13 x 8,36	51,25	51,25					
		24	кабинет	2,70 x 3,62	9,77	9,77					
		25	коридор	3,34 x 3,63	12,12		12,12				
		26	кабинет	6,18 x 5,56	34,36	34,36					
		27	лаборатория	6,47 x 5,65	36,56	36,56					
		28	лаборатория	6,12 x 17,82	109,06	109,06					
		29	зупп	2,64 x 1,80	4,75	4,75					
		30	санузлы	1,78 x 1,22	2,17		2,17				
		31	санузлы	1,29 x 0,72	0,93		0,93				
		32	санузлы	0,80 x 1,29	1,03		1,03				
		33	---	2,64 x 2,21	5,83		5,83				
		34	---	2,56 x 2,25	5,76		5,76				
		35	---	(3,72 x 1,15) + (7,69 x 7,38)	6,61		6,61				
		36	---	1,23 x 0,92	1,13		1,13				
		37	санузлы	0,89 x 1,23	1,08		1,08				
		38	коридор	2,12 x 8,08	17,15		17,15				
		39	л. клетка	2,58 x 6,04	15,58		15,58				
		40	переобное	2,60 x 1,60	4,16	4,16					
		41	кухня	1,24 x 1,30	1,61		1,61				
		42	башное	2,19 x 3,13	6,85	6,85					
		43	коридор	(7,38 x 2,90) + (0,97 x 1,28)	4,60		4,60				
		44	отдел электр.	4,07 x 3,08	12,54	12,54					
		45	переобное	2,20 x 1,20	2,64	2,64					
		46	кухня	2,20 x 1,60	3,52	3,52					
		47	кабинет	(6,14 x 5,27) - (2,99 x 0,98)	30,92	30,92					
		48	кабинет	5,87 x 6,15	35,73	35,73					
		49	кабинет	6,43 x 5,64	36,27	36,27					
		50	кухня	6,02 x 16,80	101,14	101,14					
			<i>Итого по III этажу:</i>			2003,83	1718,08	375,75			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице Туркменская 0/0, Усолье-Сибирское № \_\_\_\_\_ Лит.

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в М2				Внутр. высота помещения
						Промышленные Производствен.		Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)	
1	2	3	4	5	6	7	8			9
		3	коридор	$1,57 \times 1,42$	2,23		2,23			
		4	коридор	$1,47 \times 2,30$	3,38		3,38			8,30
		5	л. клетка	$2,48 \times 5,86$	14,53		14,53			
		6	мастерская	$(2,80 \times 11,47) + (5,52 \times 2,82)$	48,83		48,83			
		7	мастерская	$3,10 \times 5,62$	57,14		57,14			5,0
		8	л. клетка	$2,40 \times 5,91$	14,18		14,18			
		9	кладовая	$(2,88 \times 5,86) + (2,75 \times 3,0)$	25,13		25,13			
				<b>Итого:</b>	<b>196,09</b>	<b>161,77</b>	<b>34,32</b>			
	II	1	отделочные материалы	$(13,08 \times 35,0) - (6,25 \times 2,04) - (7,64 \times 2,55) - 2,94$	447,0		447,0			8,30
		2	вотьянка	$5,46 \times 6,53$	35,65		35,65			6,20
		3	вотьянка	$4,75 \times 5,46$	25,94		25,94			
		4	вотьянка	$5,90 \times 6,0$	35,40		35,40			
		5	л. клетка	$2,39 \times 5,90$	14,10		14,10			
		6	морт	$2,90 \times 5,90$	17,11		17,11			
		7	коридор	$2,32 \times 11,57$	26,63		26,63			2,90
		8	каменщик	$5,54 \times 11,32$	62,71		62,71			
		9	шахтер	$1,50 \times 1,30$	1,95		1,95			
		10	цимента	$5,63 \times 11,77$	66,27		66,27			
		11	отделочные материалы	$(13,34 \times 36,03) - (5,71 \times 3,85) - (6,0 \times 3,60) - 2,95$	434,13		434,13			8,30
		12	коридор	$2,85 \times 11,73$	33,43		33,43			2,90
		13	радиаторы	$5,94 \times 5,80$	34,45		34,45			
		14	л. клетка	$2,33 \times 5,94$	13,84		13,84			
		15	морт	$2,92 \times 5,94$	17,34		17,34			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

36

Формат А4

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

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

соле-Сибирское по улице

№

Лит.

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в М2				Внутр. высота помещения
						Промышленные Производствен.		Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)	
1	2	3	4	5	6	7	8			9
<i>Вставка между III этажом и крышей</i>										
		1	л. клетка	$5,90 \times 2,39$	14,10		14,10			
		2	Этаж	$(2,73 \times 3,03) - 0,20$	8,07	8,07				2,90
		3	—	$2,65 \times 2,80$	7,42	7,42				
		4	—	$2,65 \times 0,90$	2,39	2,39				
		5	л. клетка	$2,69 \times 5,88$	15,82		15,82			
		6	размещение ути. оборудования	$2,80 \times 2,94$	8,23	8,23				
		7	туалет	$2,80 \times 2,80$	7,84		7,84			
		8	вспомогател. кладовая	$(0,82 \times 3,04) - (0,30 \times 0,48)$	2,27	2,27				3,35
		9	—	$(1,30 \times 8,04) - 1,08$	10,67	10,67				
		10	—	$3,24 \times 9,04$	29,29	29,29				
		11	л. клетка	$2,38 \times 9,04$	21,52	21,52				
		12	морт	$2,99 \times 3,70$	11,06		11,06			
		13	вспомогател. кладовая	$2,99 \times 4,0$	11,96	11,96				
		14	—	$0,90 \times 9,07$	8,16	8,16				
		15	—	$(1,48 \times 9,07) - 1,09$	12,33	12,33				
		16	—	$2,98 \times 9,07$	27,03	27,03				
		17	л. клетка	$2,31 \times 5,88$	13,58		13,58			
		18	морт	$2,99 \times 3,17$	9,48		9,48			
		19	клад	$(2,90 \times 5,60) + (3,02 \times 2,80)$	24,70	24,70				
		20	л. клетка	$2,58 \times 6,03$	15,56		15,56			2,45
		21	вспомогател.	$2,83 \times 6,03$	17,06	17,06				
		22	л. клетка	$2,41 \times 6,10$	14,70		14,70			3,25
		23	коридор	$(3,15 \times 1,80) - 0,06$	5,61	5,61				

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

37



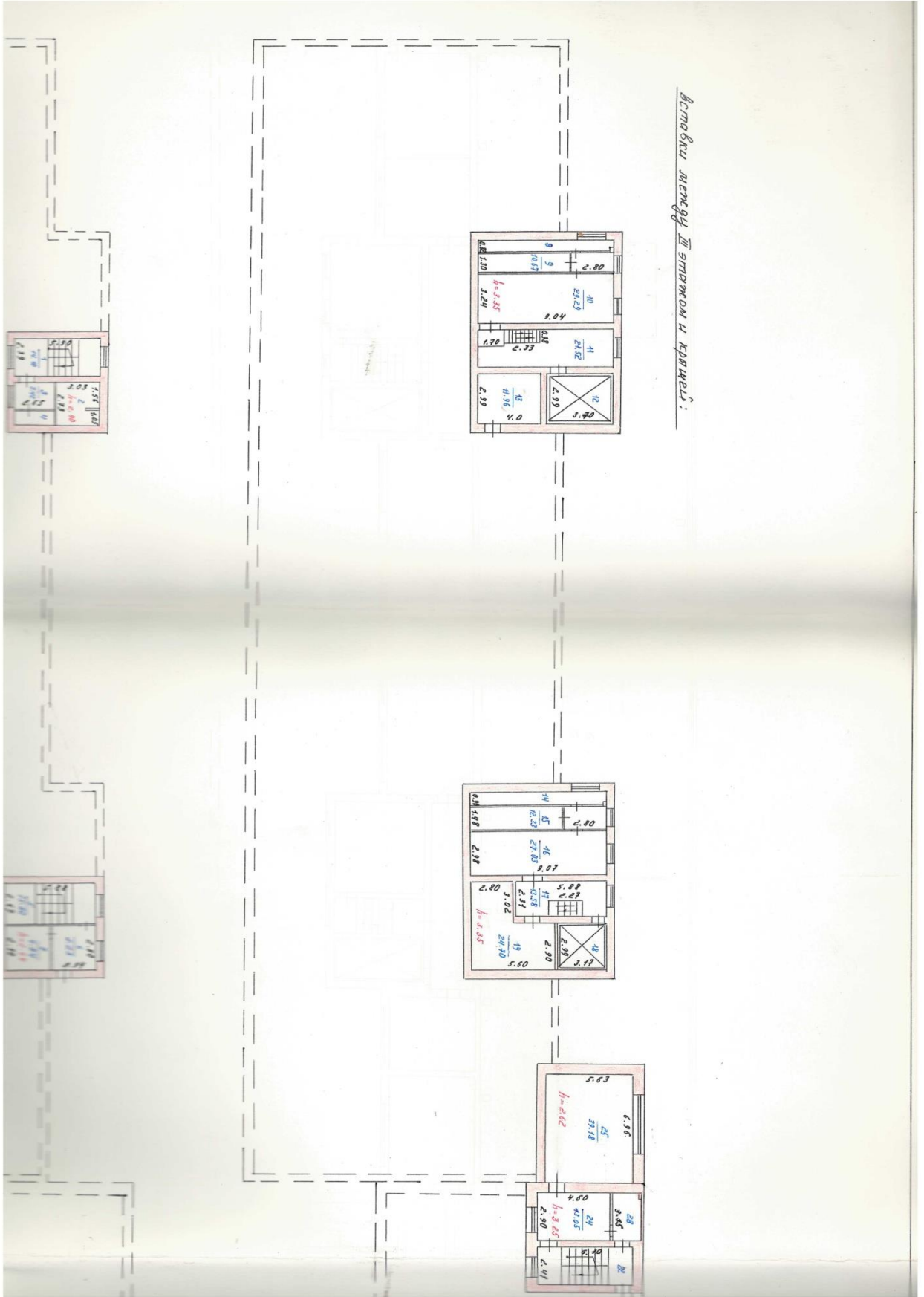
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		24	перевод	2.90 x 4.50	12.05	12.05			
		25	Вотманска	5.63 x 6.96	39.18	39.18			
		26	Л. Клепка	2.54 x 6.13	15.57		15.57		
		27	Клепка зеленый перевод	2.82 x 6.13	17.29	17.29			
				<i>Итого:</i>	<i>388.94</i>	<i>249.41</i>	<i>139.23</i>		
				<i>Всего по данным:</i>	<i>11030.75</i>	<i>8344.23</i>	<i>1686.52</i>		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
38



Встречи между III этажом и крышей.  
: стены и перегородки

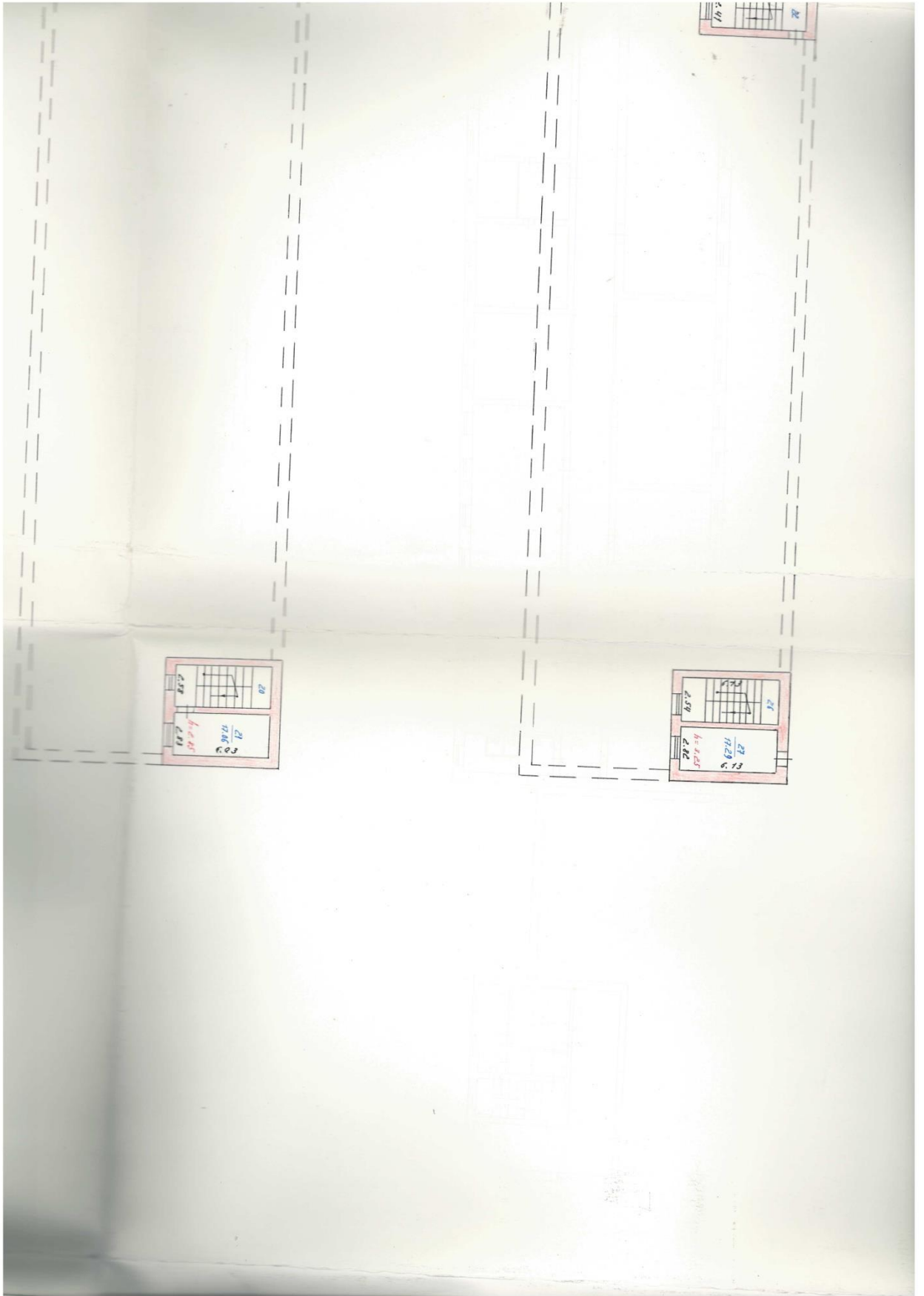
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

39



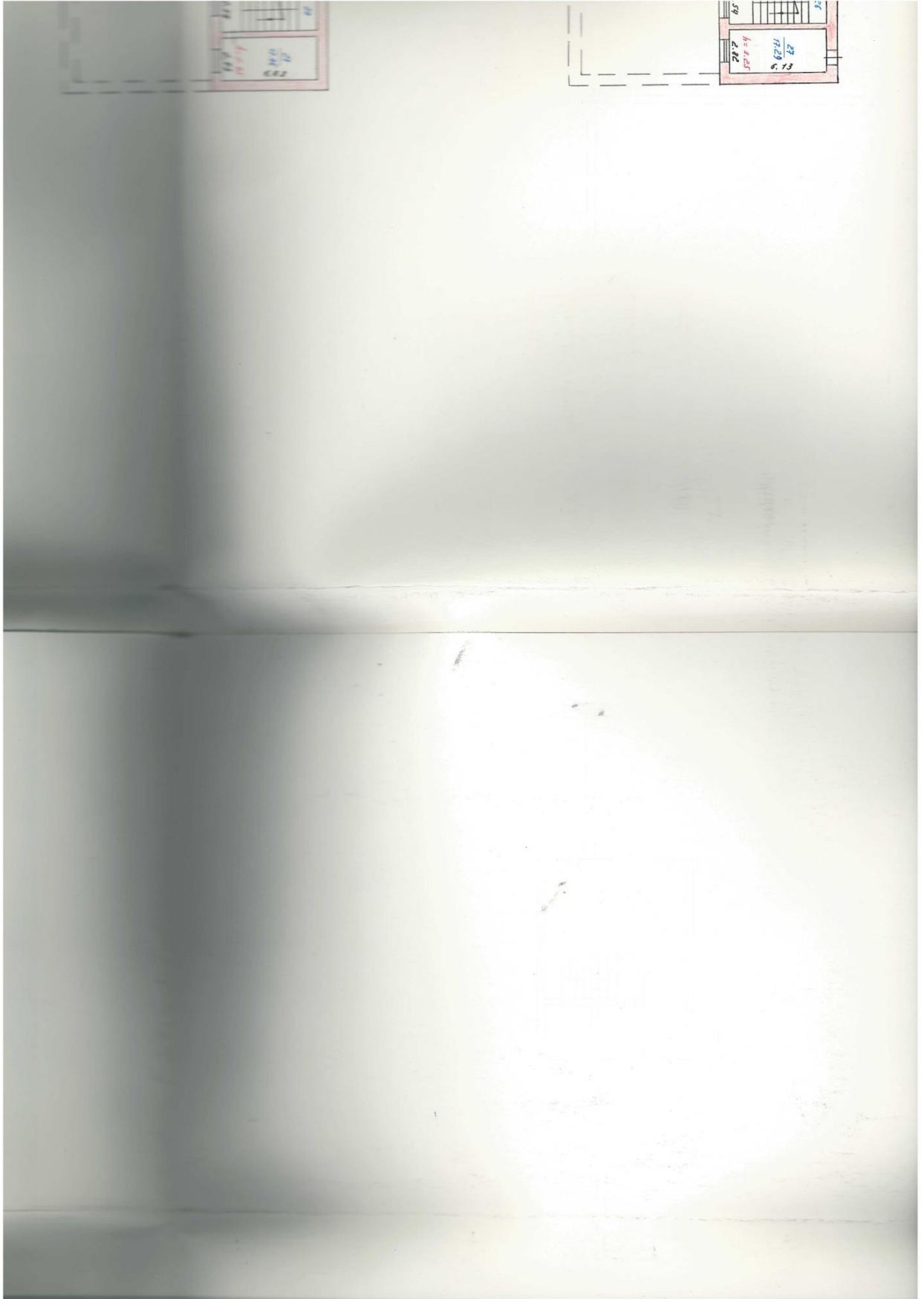
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

40

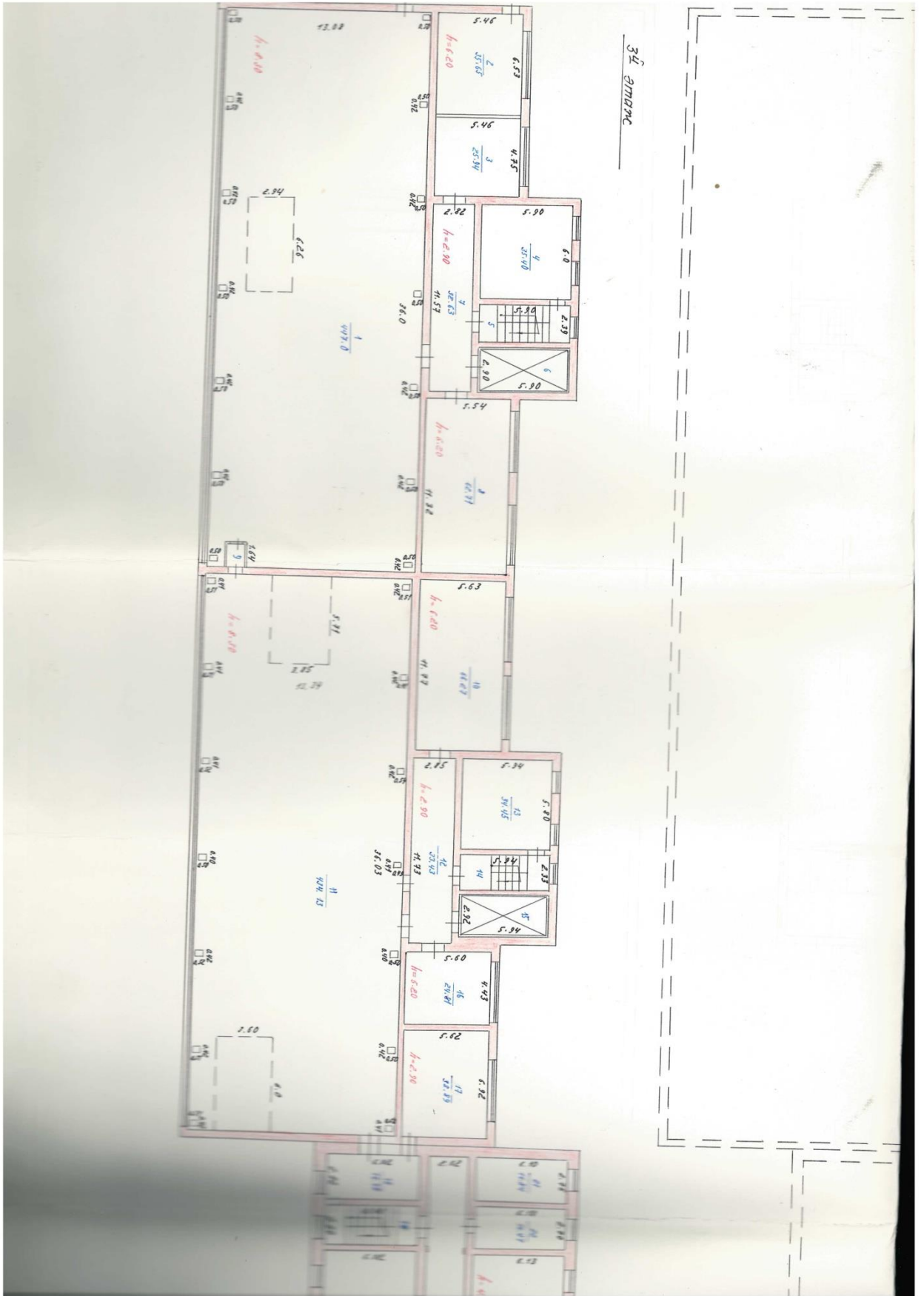


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
41



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
42

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист  
43

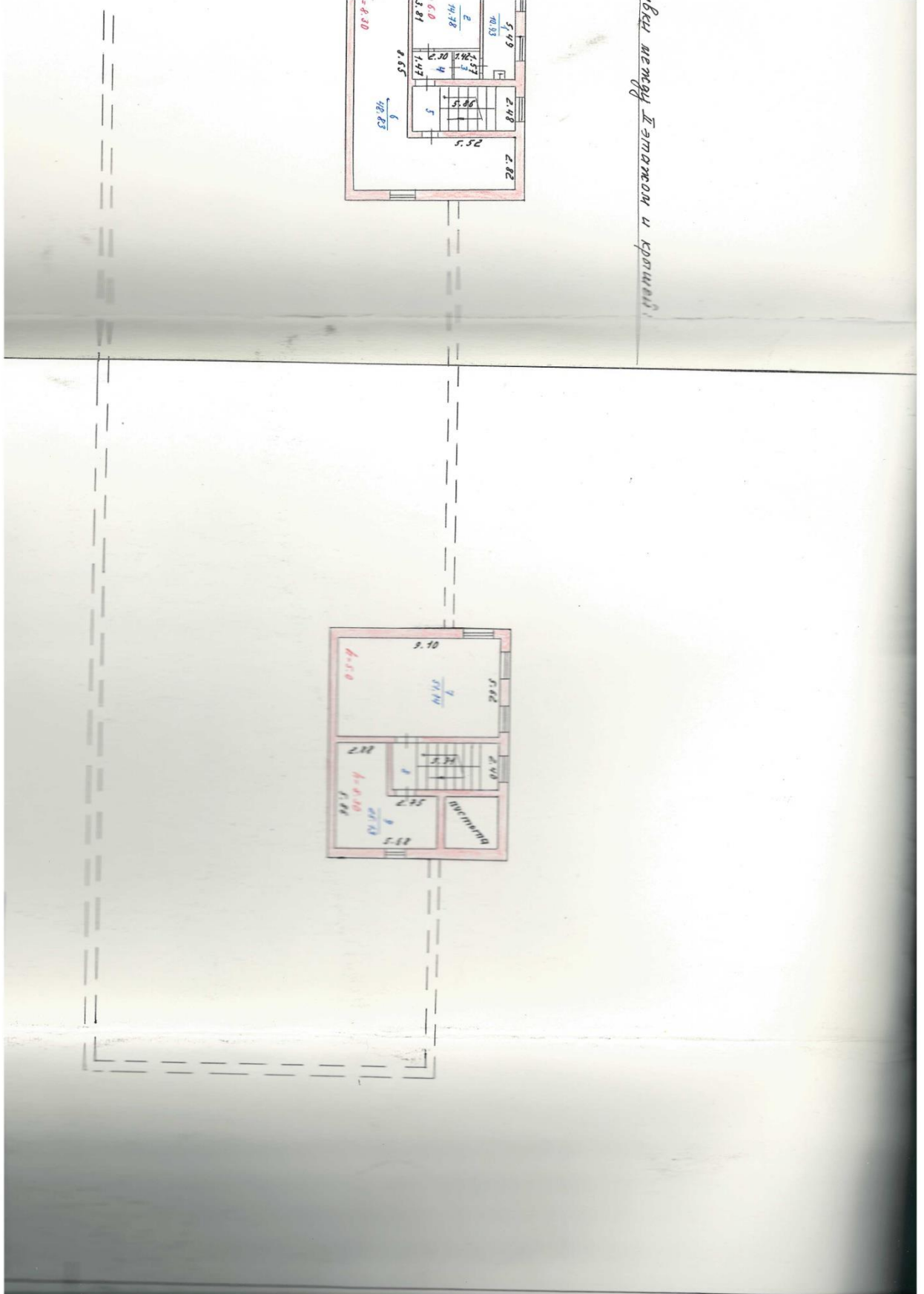


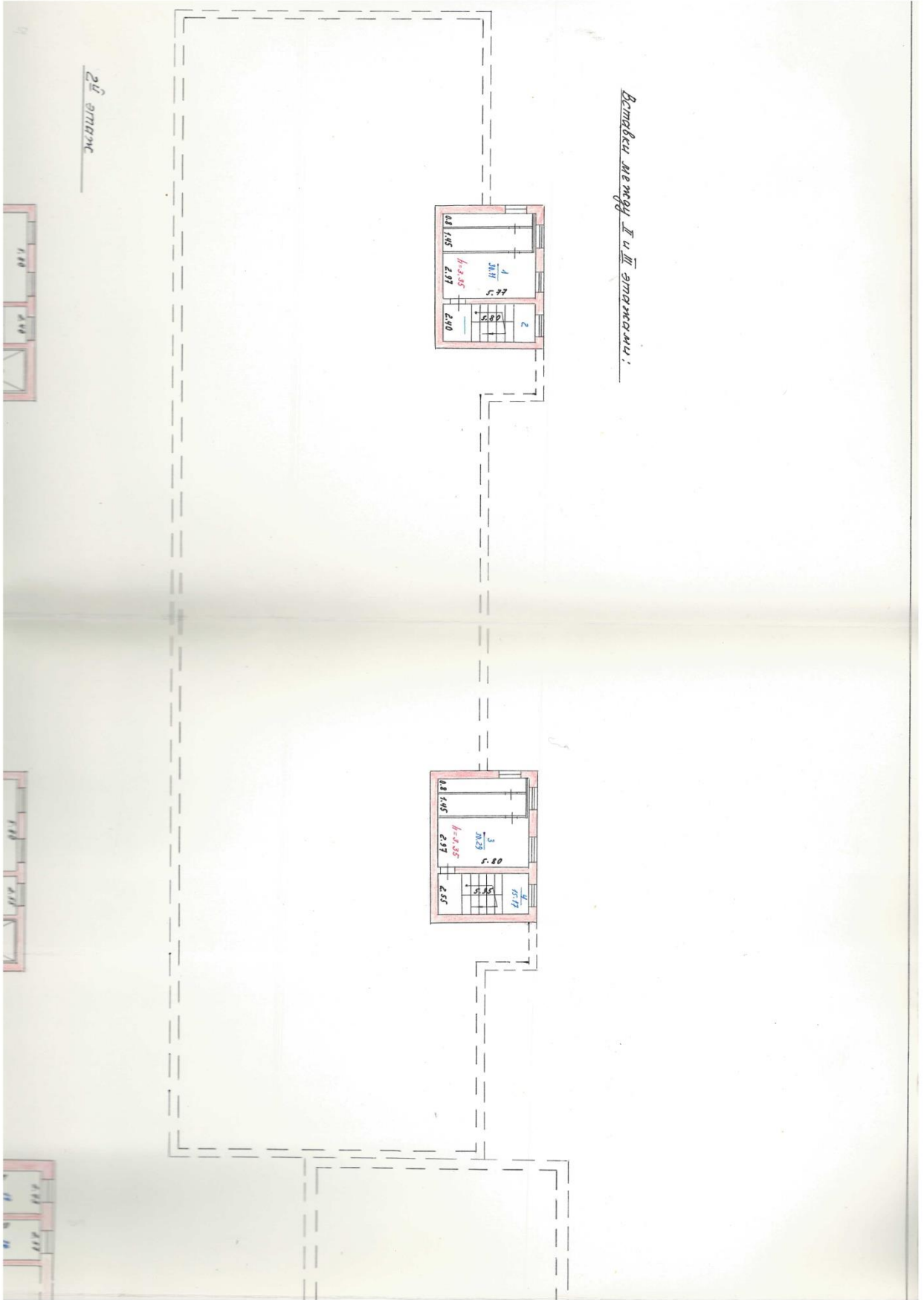
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист  
44





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

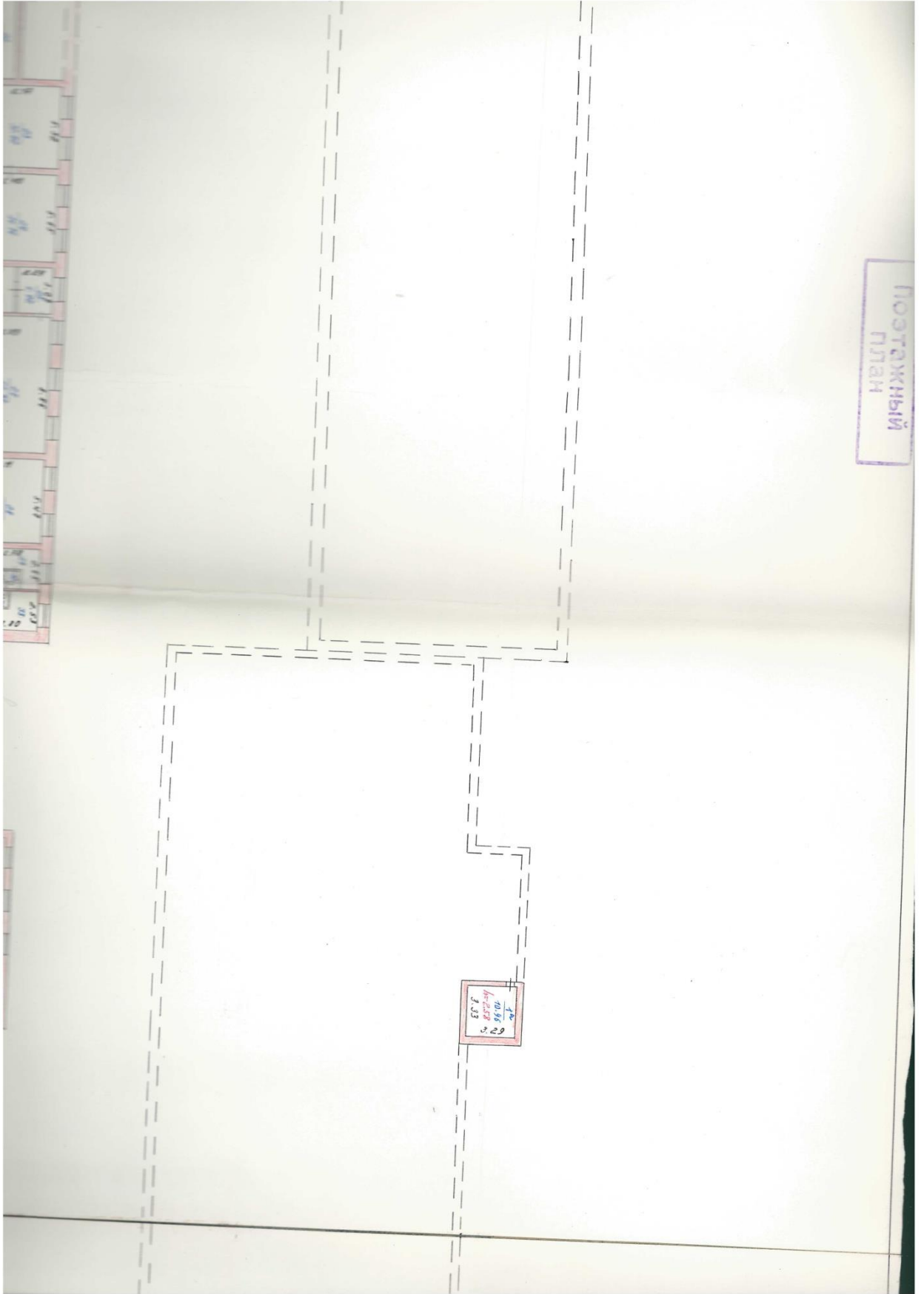
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

45





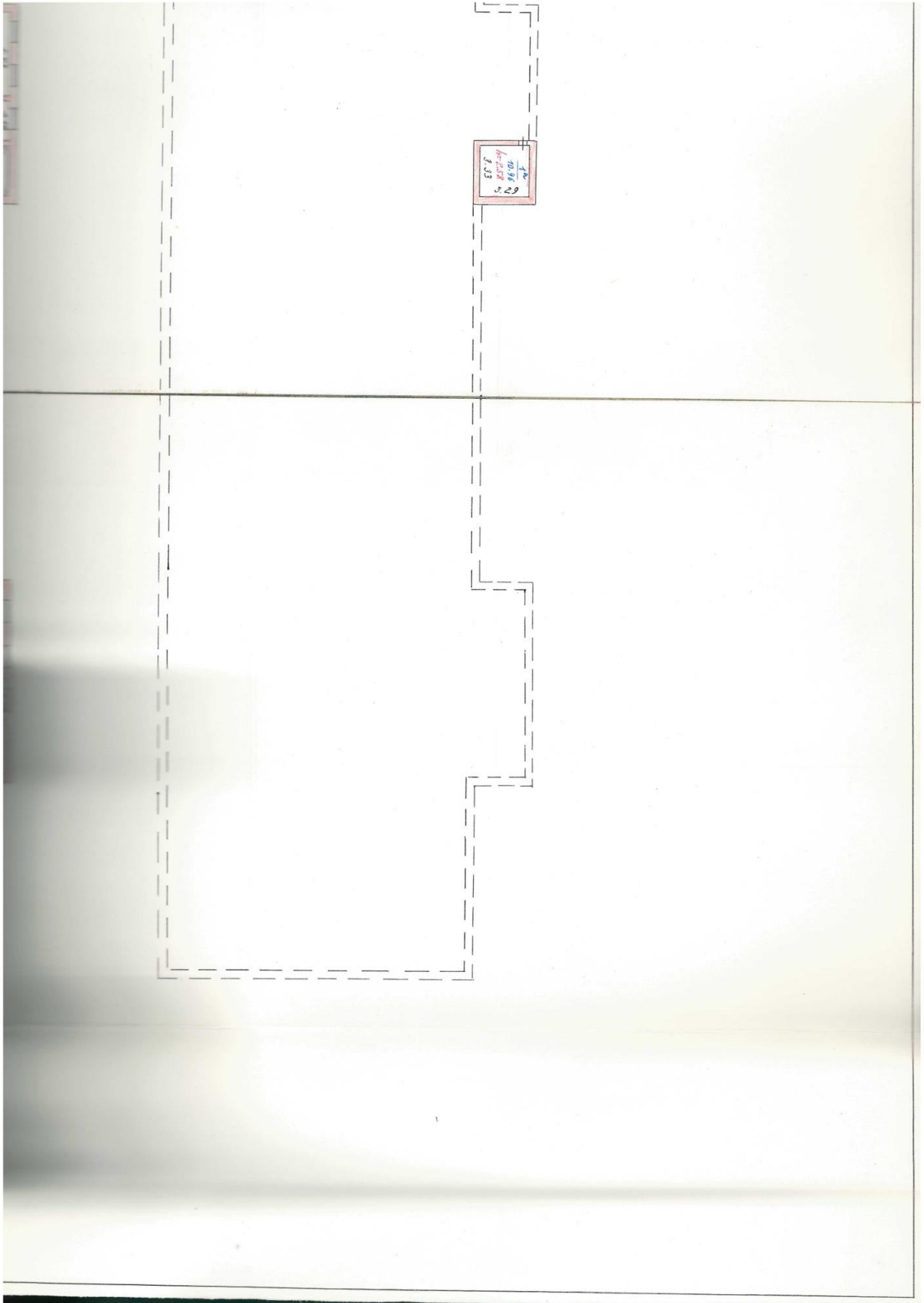
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

46



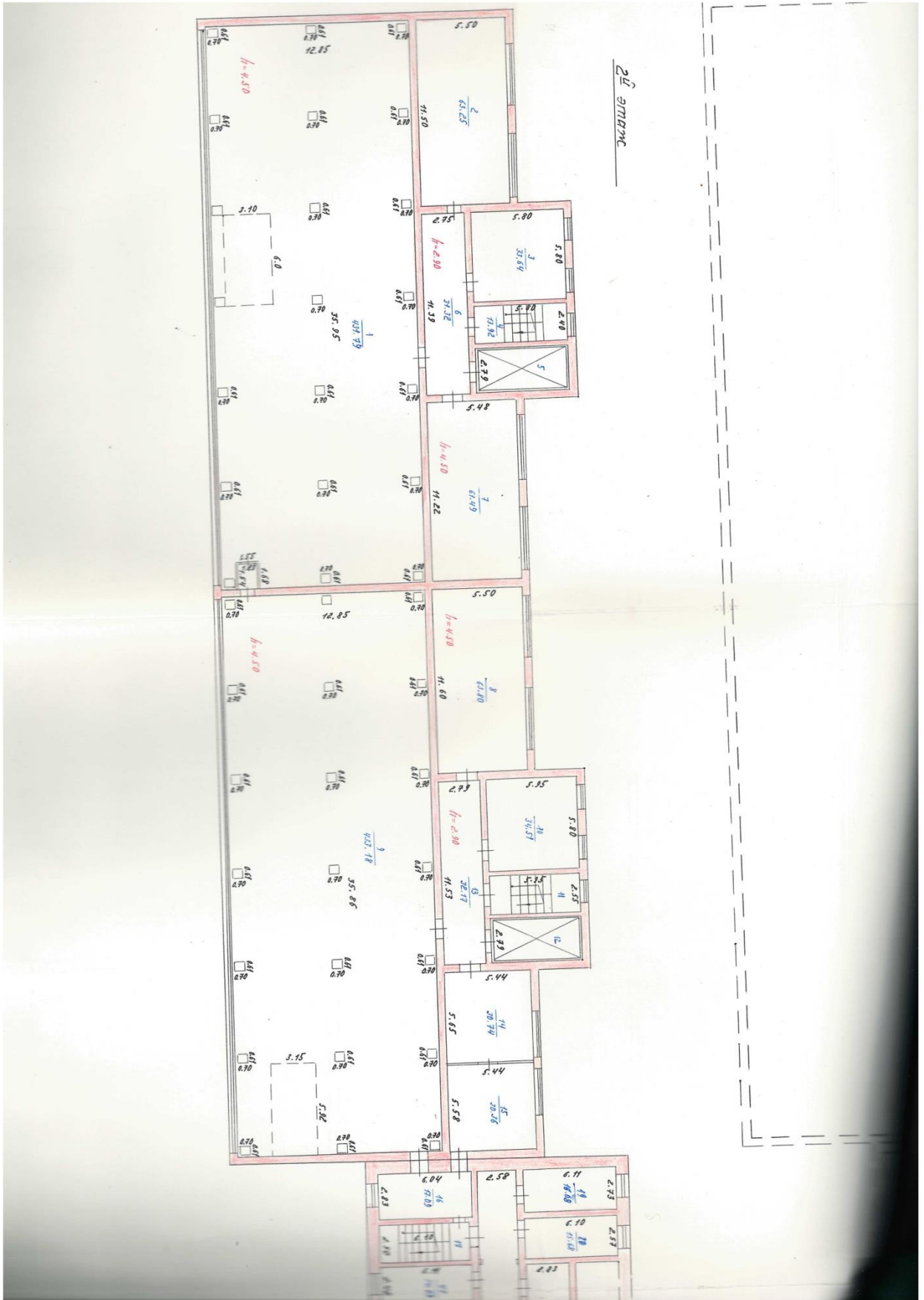
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

47



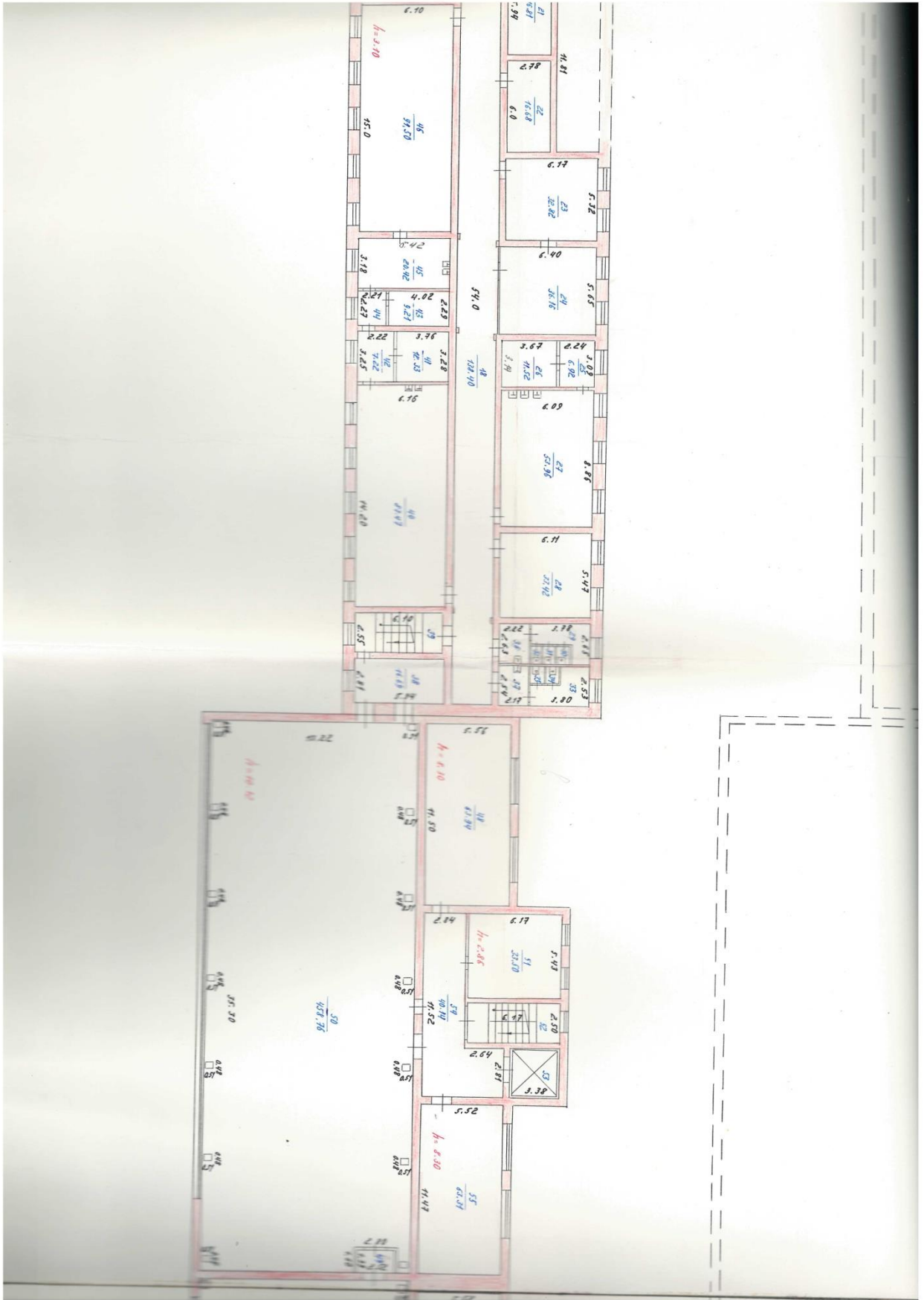
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

48



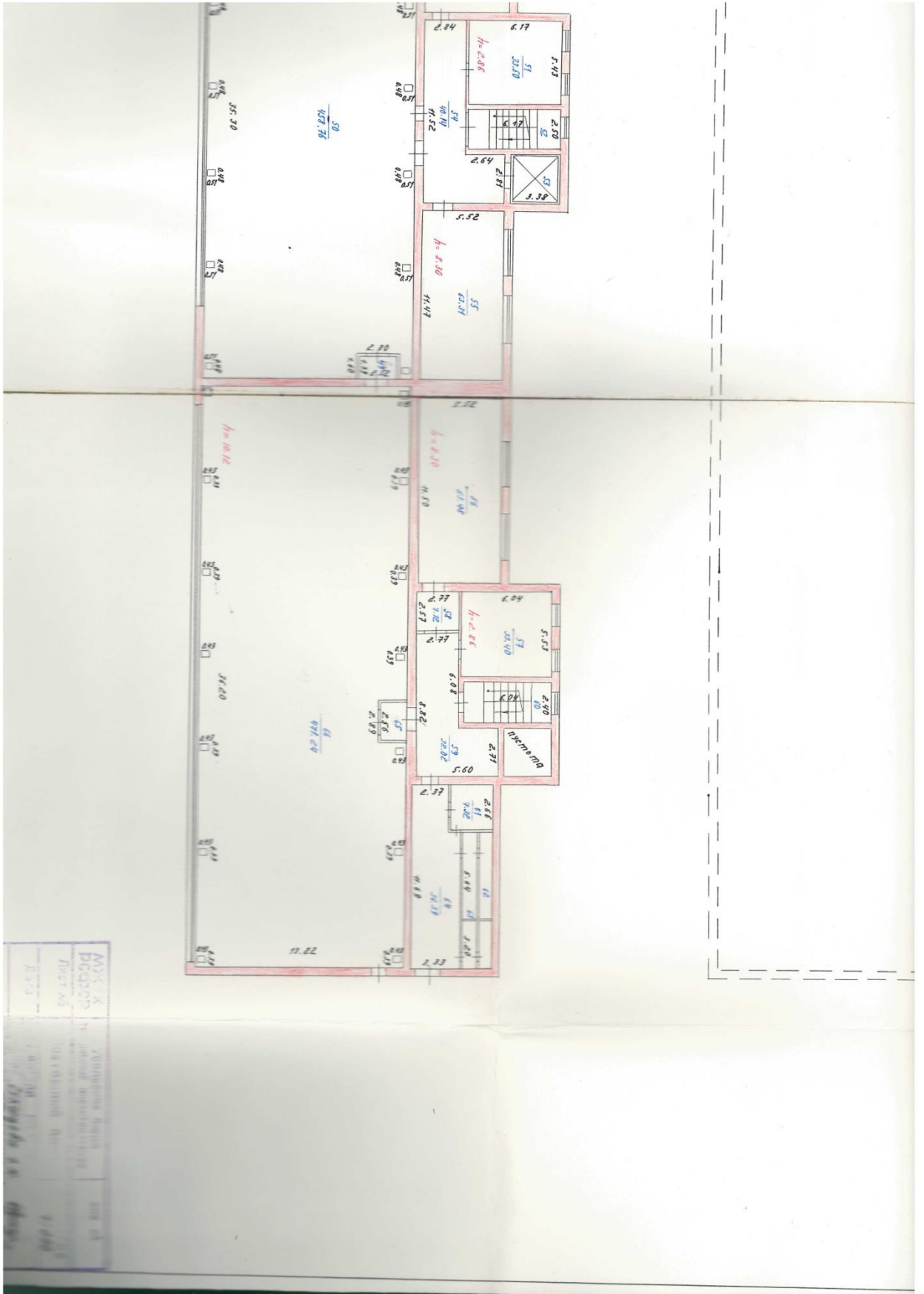
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

49



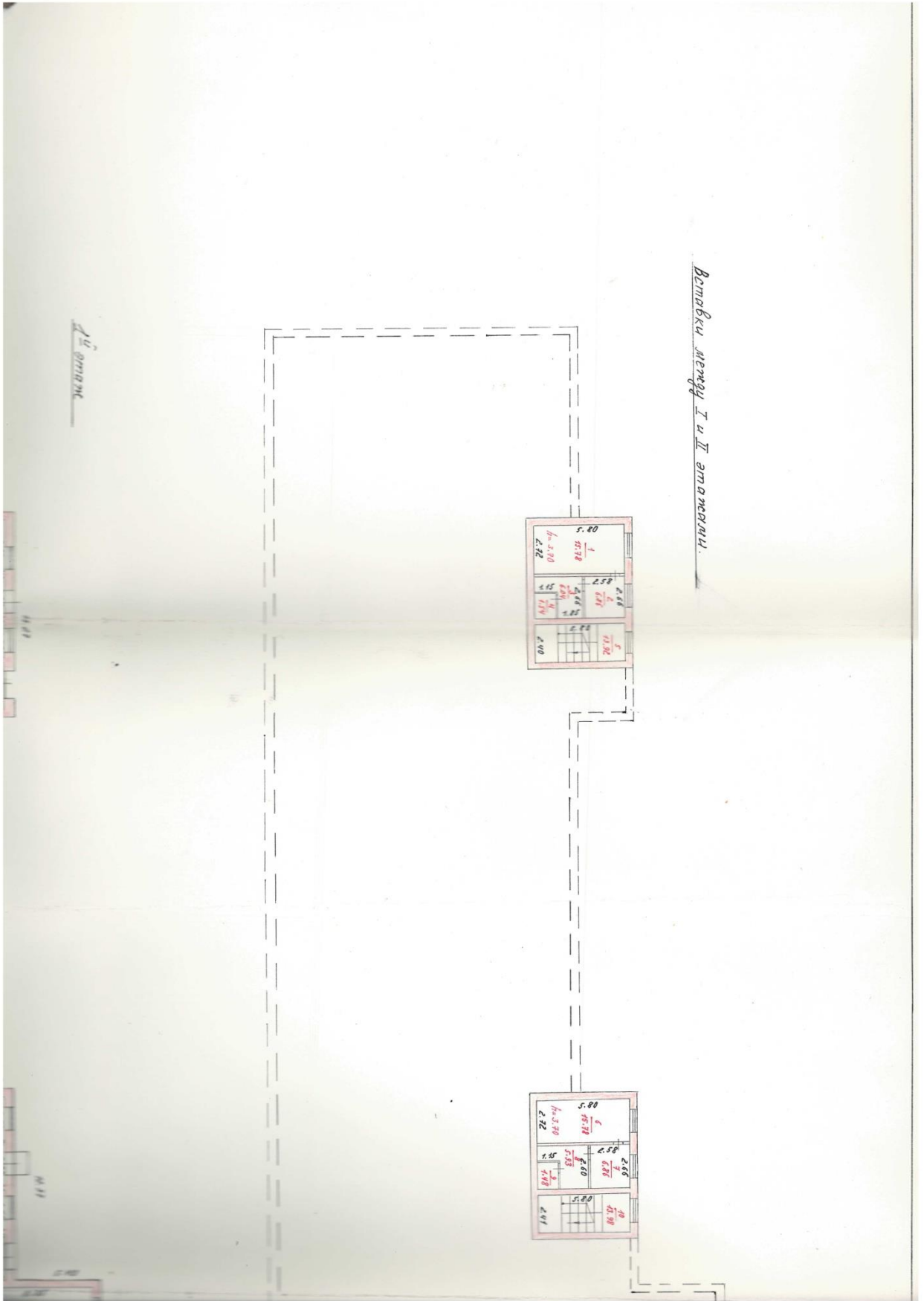
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

50



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

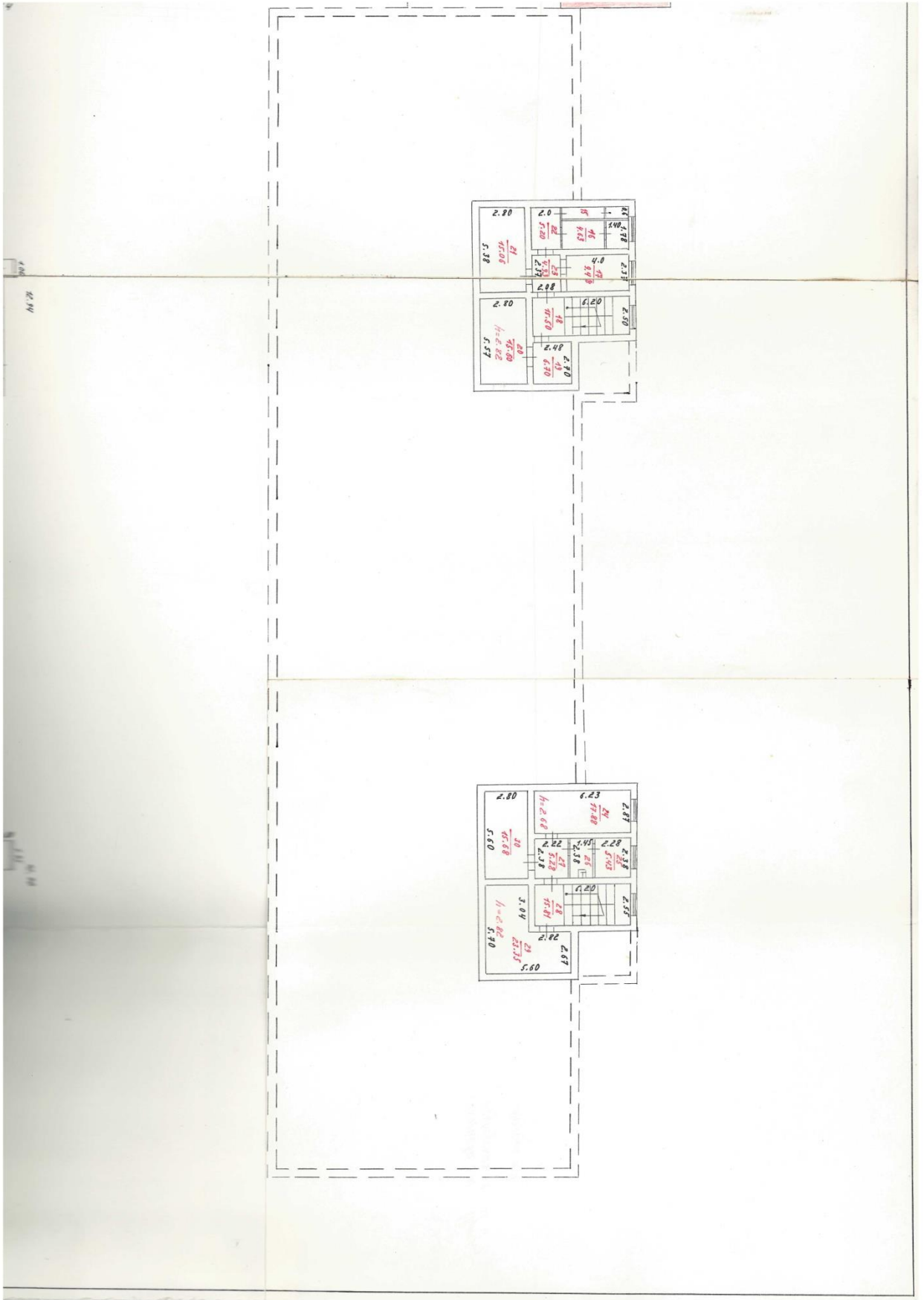
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

51





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

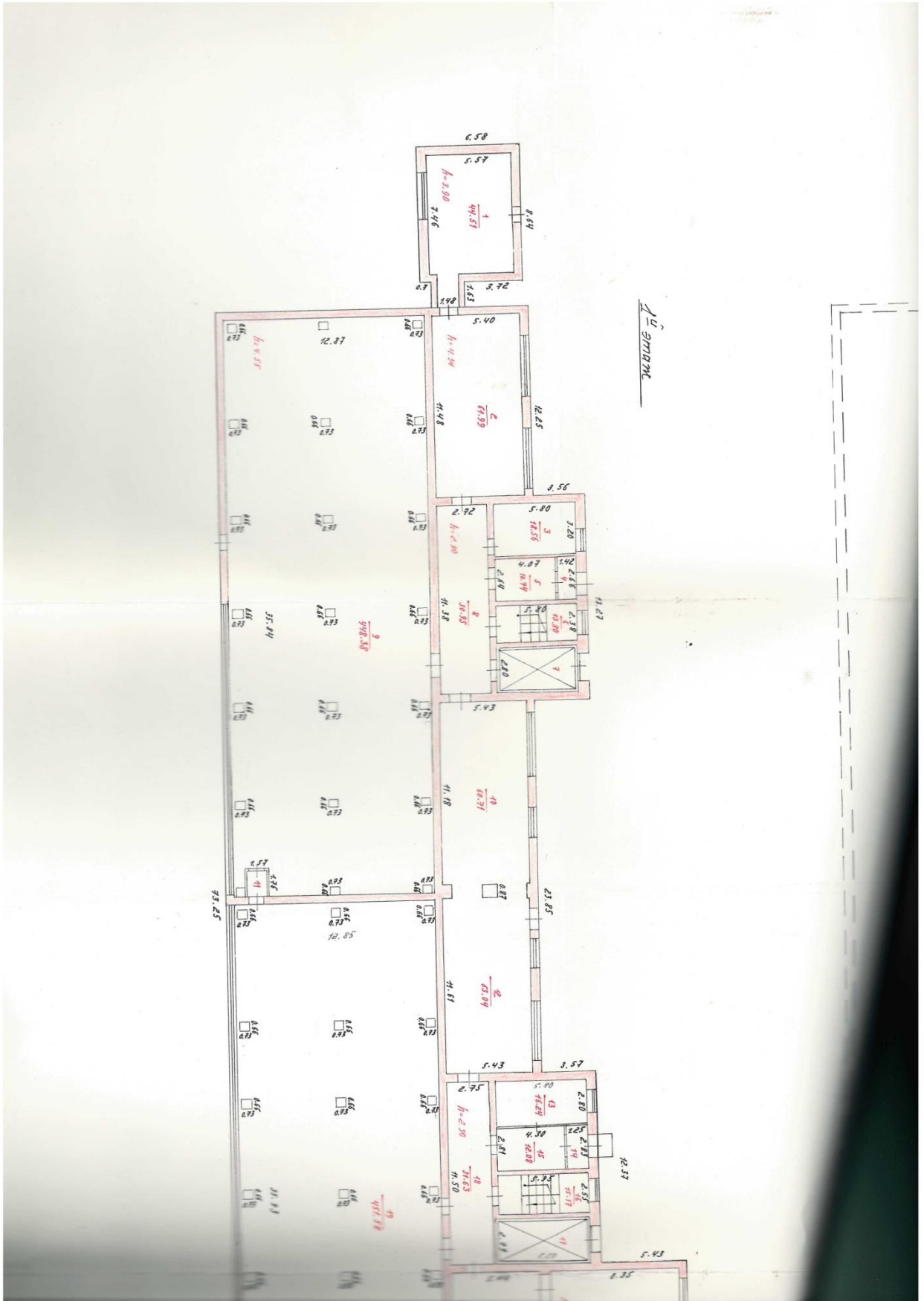
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

53





12 этаж

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист
54







## ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ).

Паспорт здания (сооружения) приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Паспорт здания (сооружения)

1.	Адрес объекта	Иркутская область, Усолье-Сибирское г., северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции
2.	Время составления паспорта	апрель 2021г.
3.	Организация, составившая паспорт	ООО «Автодорпроект»
4.	Назначение объекта	Нежилое
5.	Тип проекта объекта	н/уст
6.	Число этажей объекта	3 этажа
7.	Наименование собственника объекта	Муниципальное образование «Город Усолье-Сибирское»
8.	Адрес собственника объекта	665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д.10
9.	Степень ответственности объекта	2
10.	Год ввода объекта в эксплуатацию	1969
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	Блок А – 12,75 м; Надстройка – 3,70 м; Надстройка – 3,70.
19.	Длина объекта	Блок А – 54,70 м; Надстройка – 7,40 м; Надстройка – 7,40 м.
20.	Ширина объекта	Блок А – 16,00 м; Надстройка – 7,00 м; Надстройка – 7,00 м.
21.	Строительный объем объекта	11961 м <sup>3</sup> Блок А – 11577 м <sup>3</sup> ; Надстройка – 192 м <sup>3</sup> ; Надстройка – 192 м <sup>3</sup> .
22.	Несущие конструкции	-
23.	Стены	Кирпичные
24.	Каркас	-

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

58

25.	Конструкция перекрытий	Железобетонные
26.	Конструкция кровли	Рулонная
27.	Несущие конструкции покрытия	-
28.	Стеновые ограждения	-
29.	Перегородки	Кирпичные
30.	Фундаменты	Железобетонный
31.	Категория технического состояния объекта	Аварийное
32.	Фотографии объекта	См. Приложение А

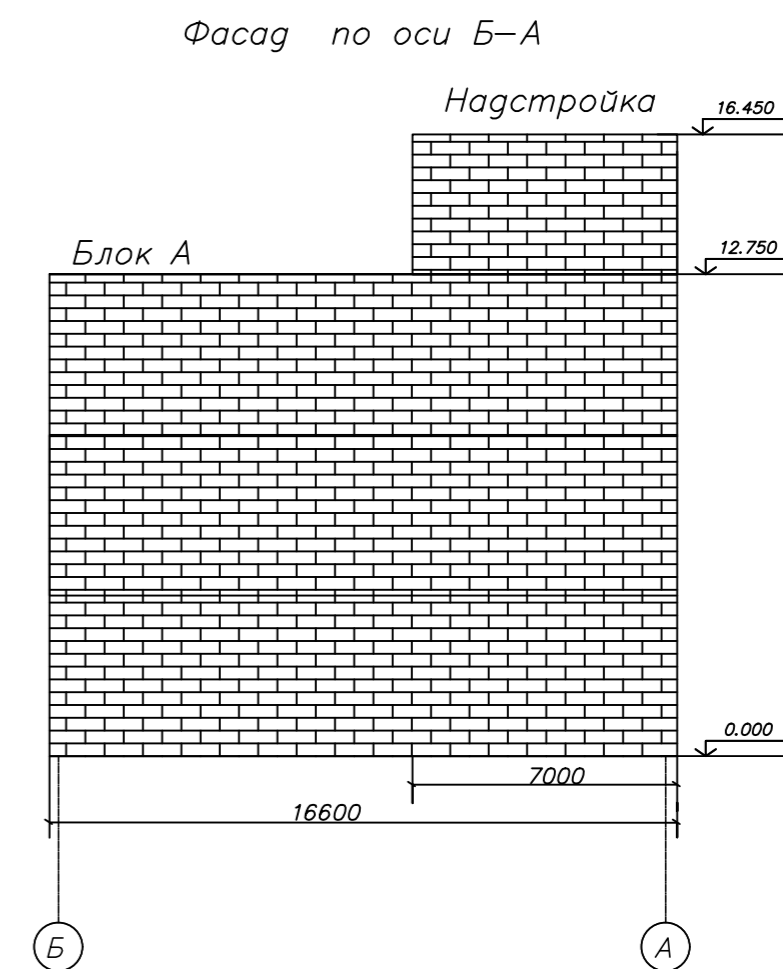
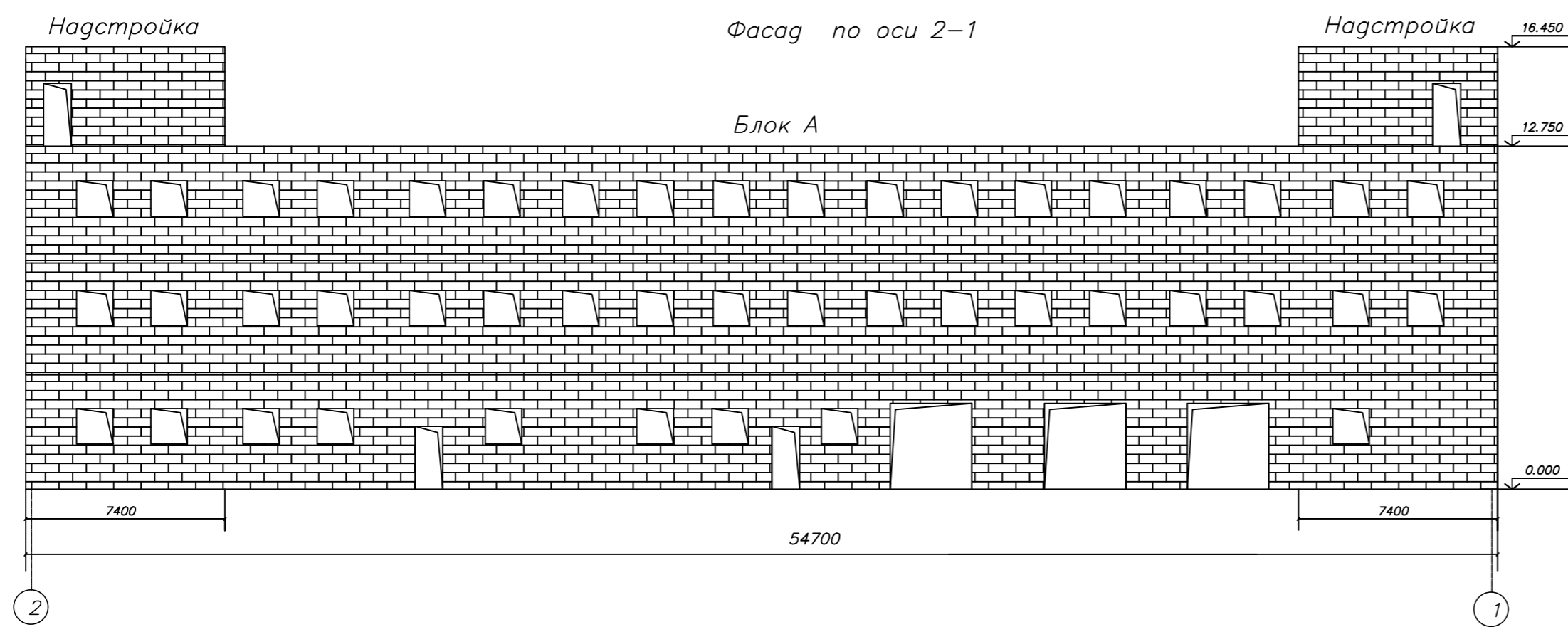
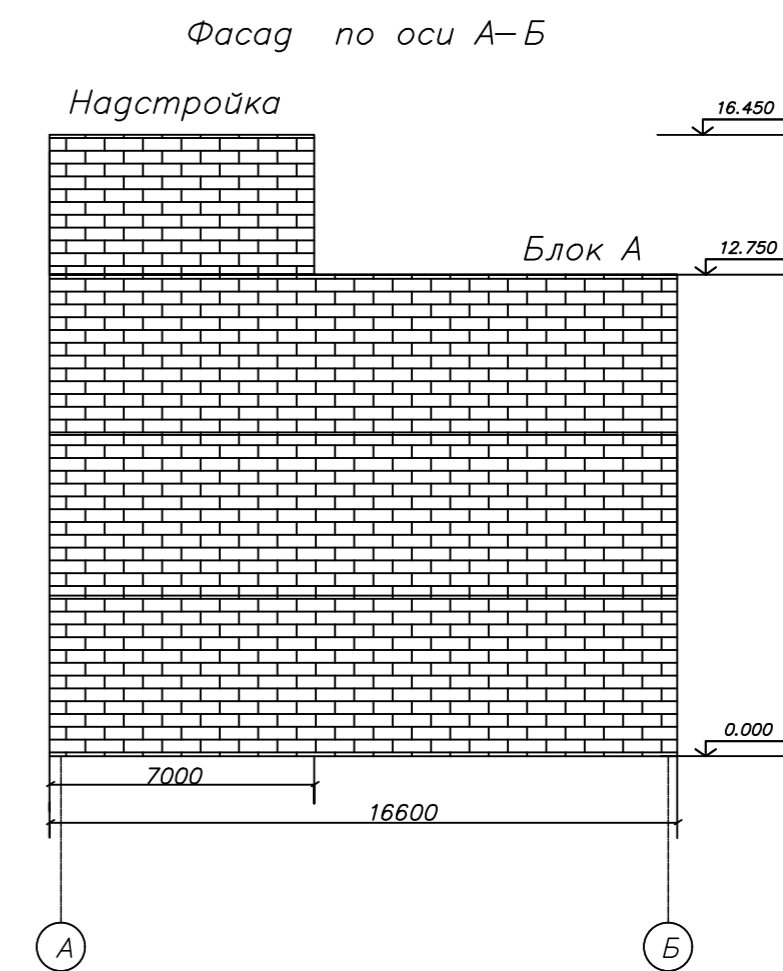
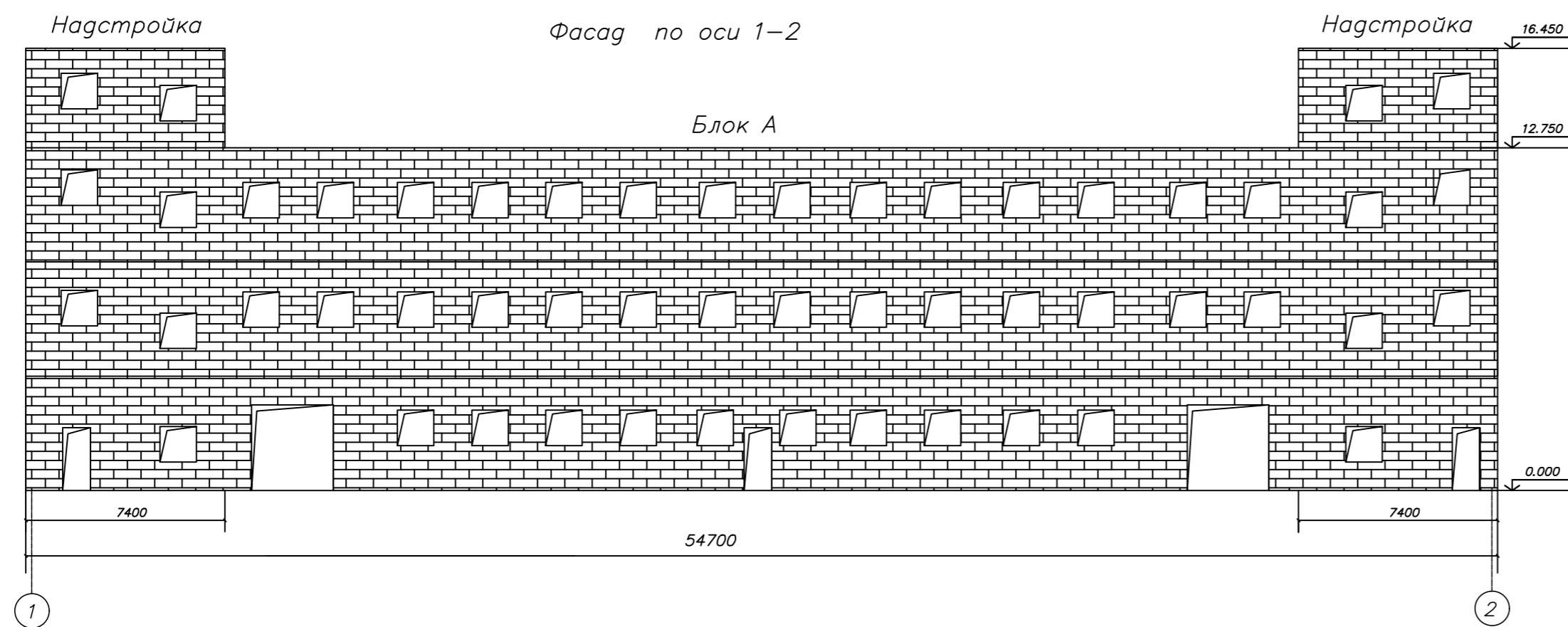
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261-ТП

Лист

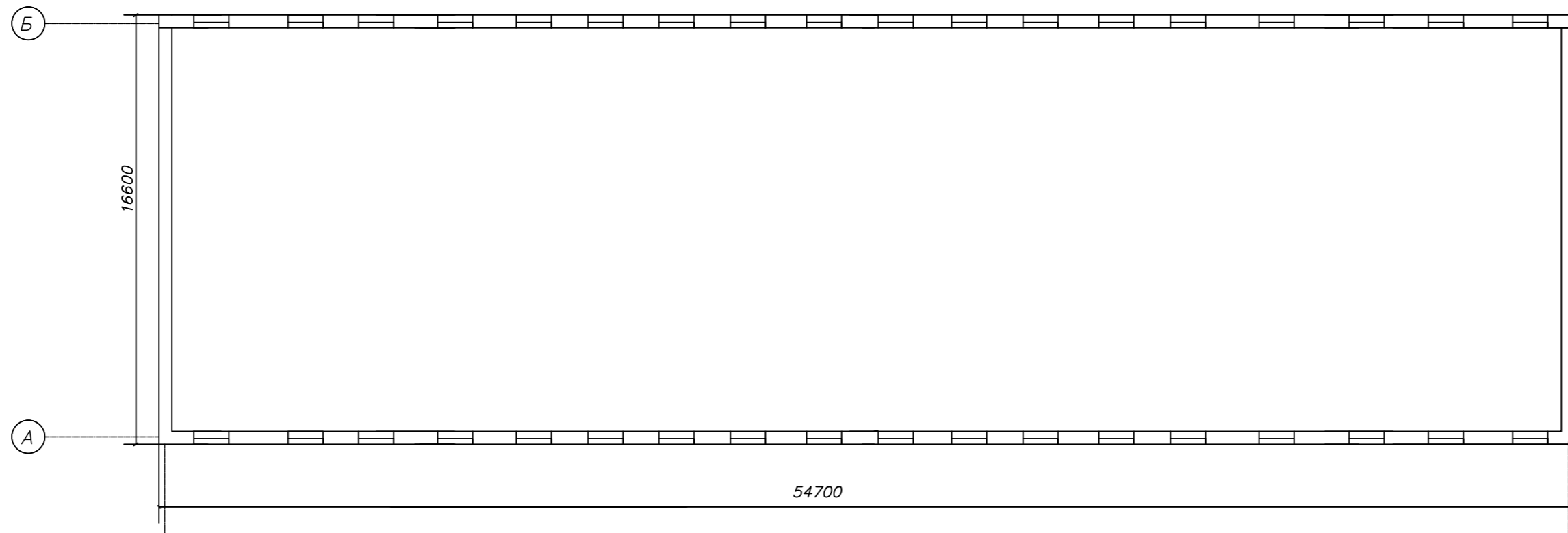
59



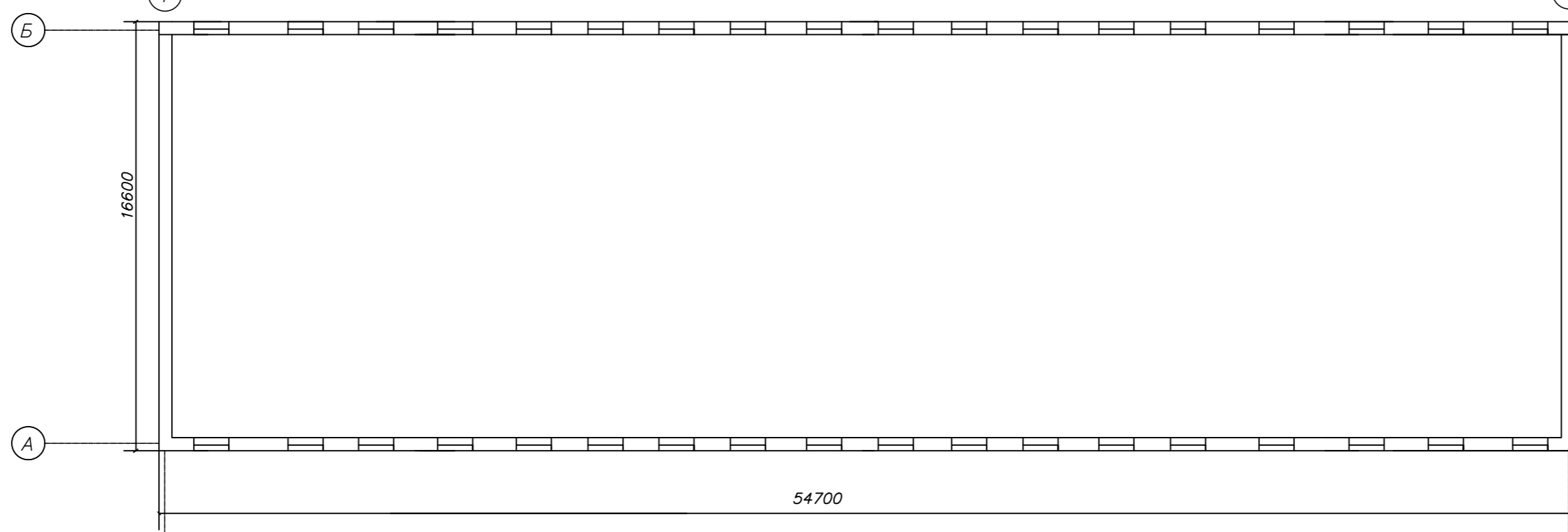
Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист и дата  
Инв. № подл.

Блоки	Размеры, м	Площадь застройки, кв.м.	Объем, куб.м.	Материал стен
А	54,7х16,6х12,75	908,0	11577	кирпичные
Нагстройка	7,4х7,0х3,7		192	кирпичные
Нагстройка	7,4х7,0х3,7		192	кирпичные

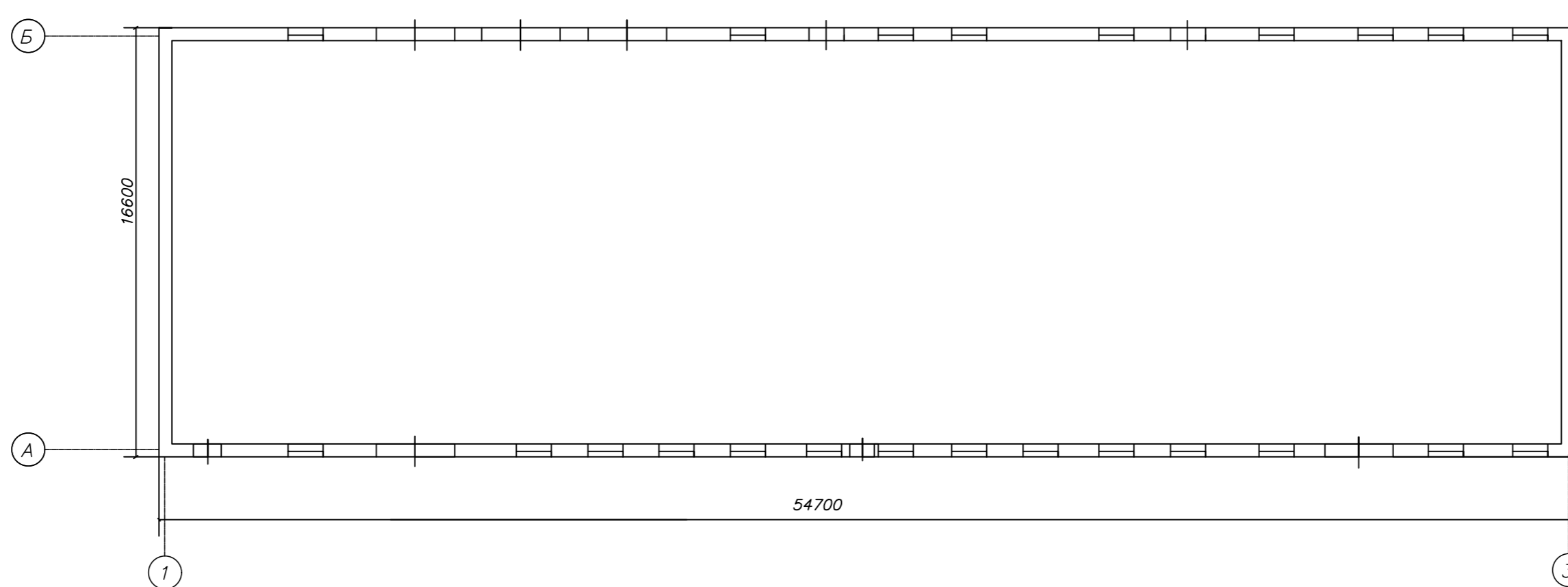
<b>5/2020ЕИ-ОЗС.1.2.261-Г.1</b>					
Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Шабалина			04.21
Проверил		Родик			04.21
ГИП		Беспалов			04.21
Н.контр.		Мозговая			04.21
Технический отчет по обследованию зданий и сооружений					Лист
Фасады					Листов
ООО "Автодорпроект"					1



План на отметке 4.250



План на отметке 0.000



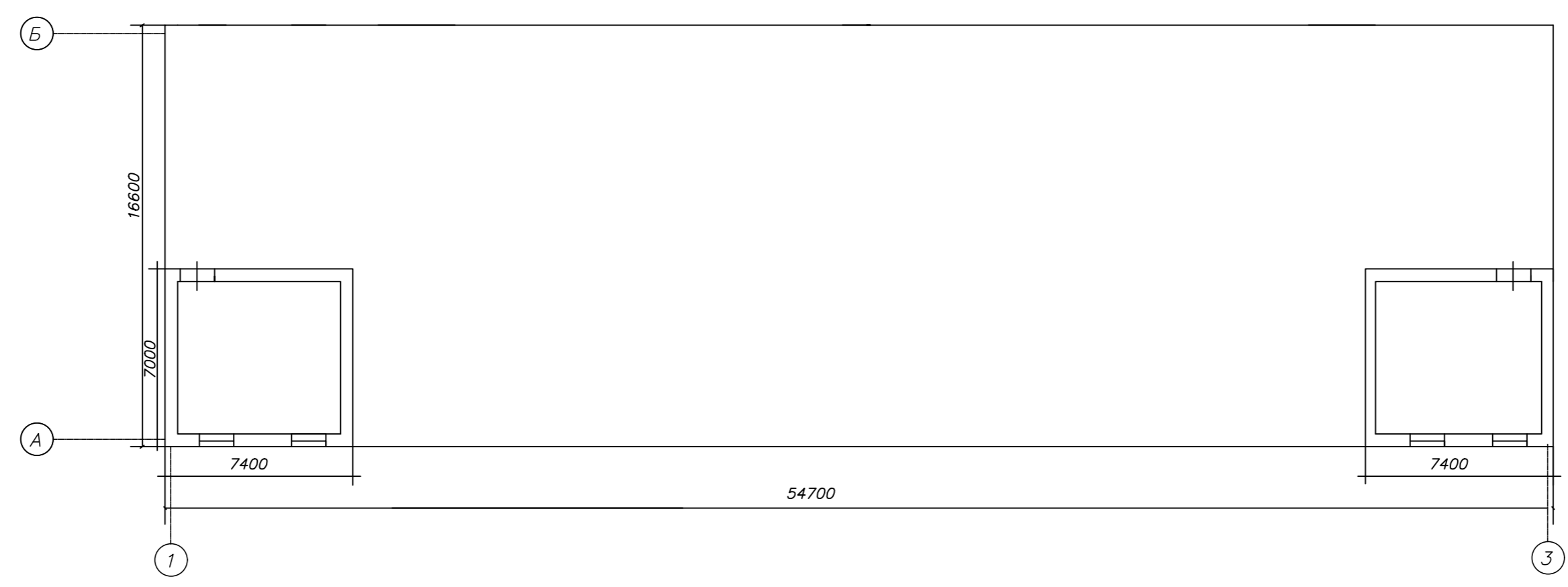
Согласовано  
Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Блоки	Размеры м	Площадь застройки кв.м.	Объем куб.м.	Материал стен
А	54,7х16,6х12,75	908,0	11577	кирпичные
Надстройка	7,4х7,0х3,7		192	кирпичные
Надстройка	7,4х7,0х3,7		192	кирпичные

<b>5/2020ЕИ-03С.1.2.261-Г.2</b>											
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					<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	2
Стадия	Лист	Листов									
П	1	2									
Поэтажные планы					ООО "Автодорпроект"						



План на отметке 12.750



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

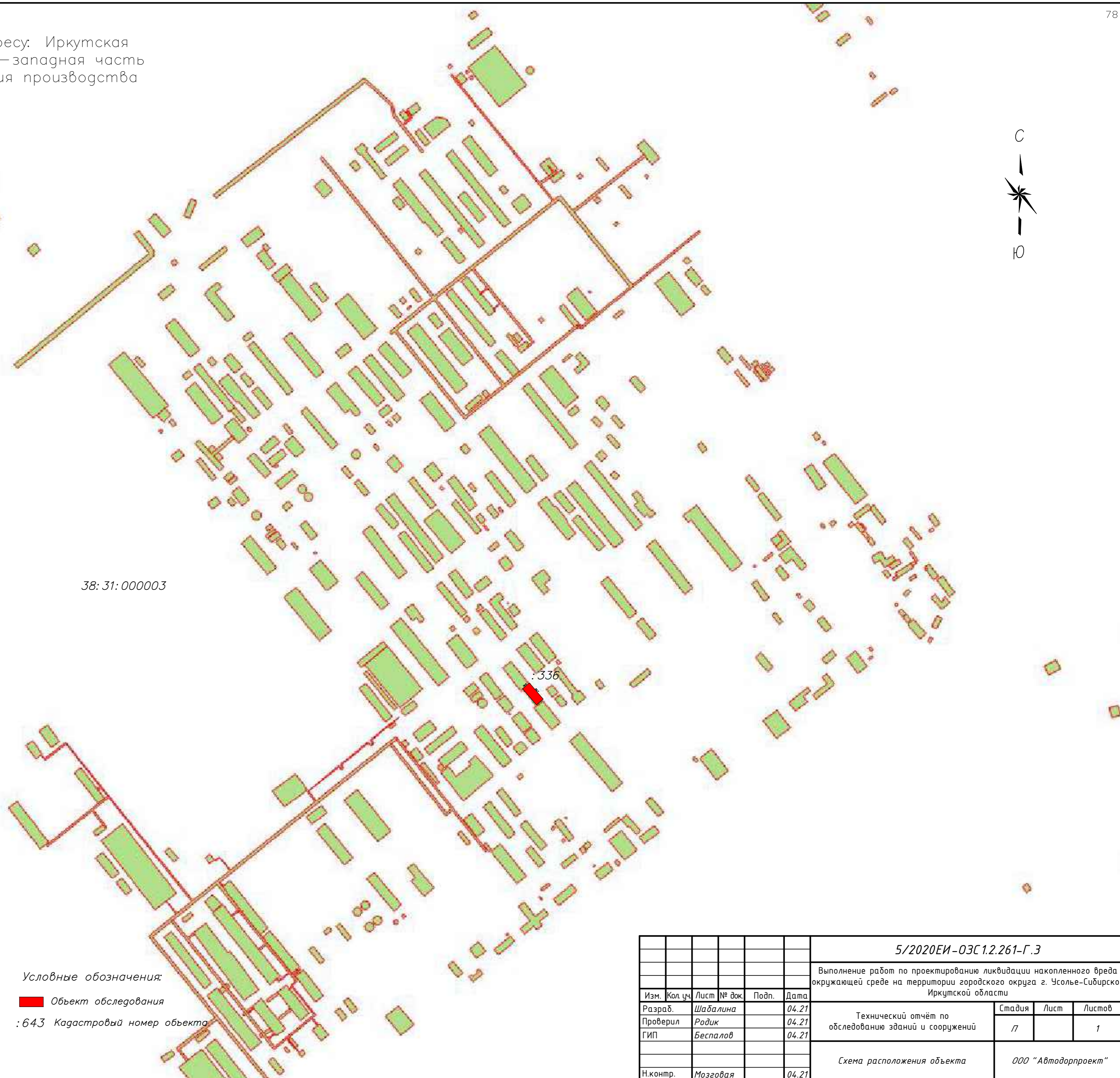
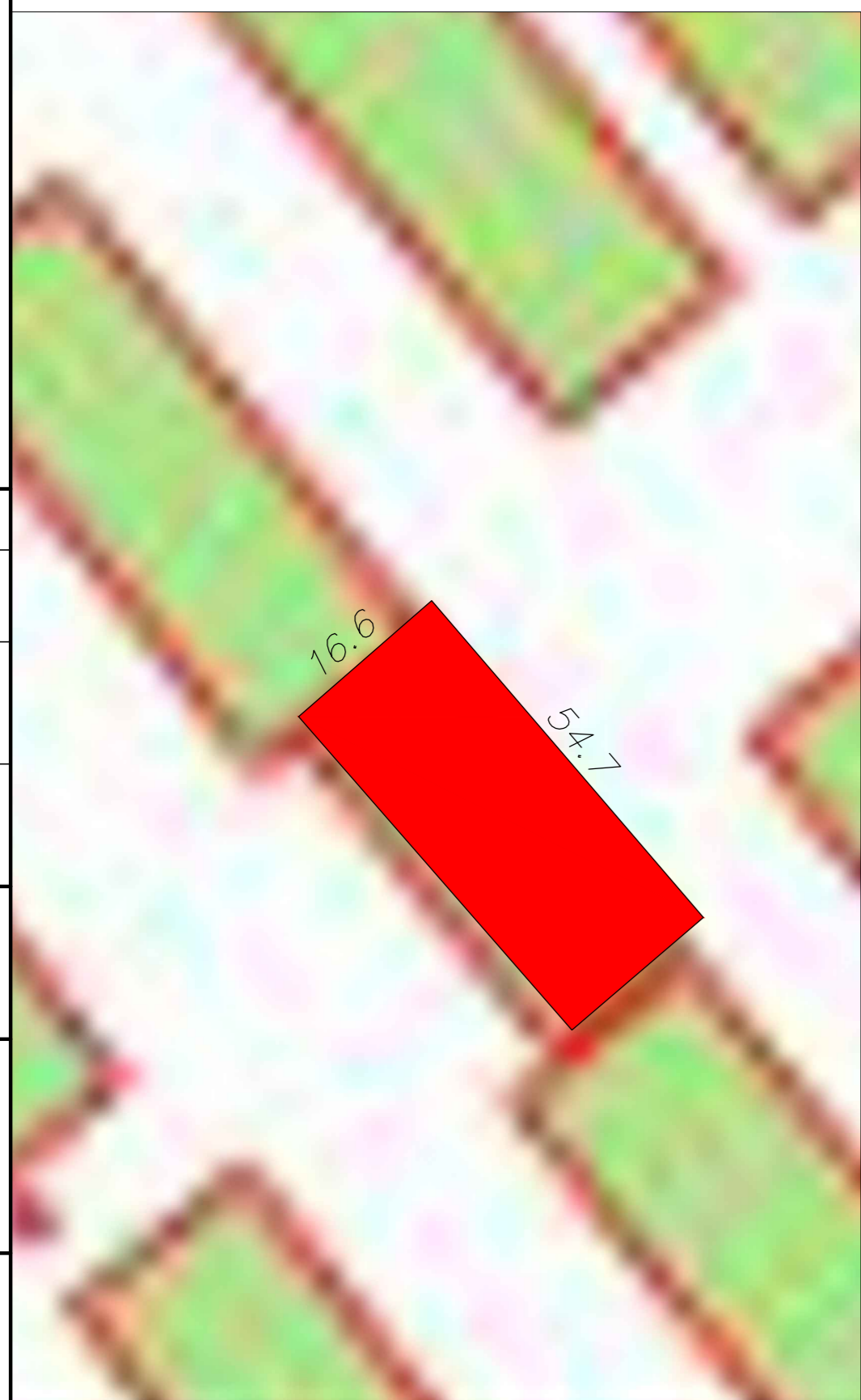
Блоки	Размеры м	Площадь застройки кв.м.	Объем куб.м.	Материал стен
А	54,7х16,6х12,75	908,0	11577	кирпичные
Надстройка	7,4х7,0х3,7		192	кирпичные
Надстройка	7,4х7,0х3,7		192	кирпичные

5/2020ЕИ-03С.1.2.261-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
Позтажные планы				Лист	Листов
				П	2
				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

:336

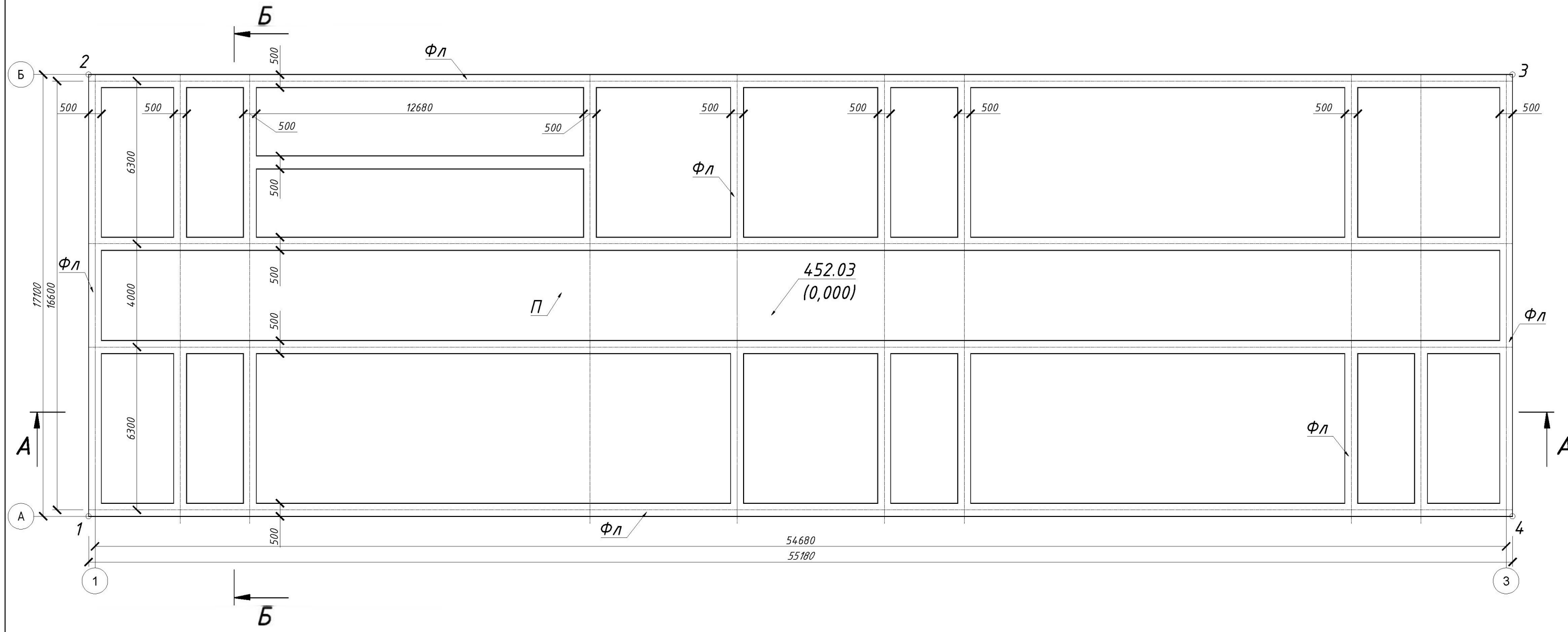
Условные обозначения:

■ Объект обследования

:643 Кадастровый номер объекта

						<i>5/2020ЕИ-ОЗС.1.2.261-Г.3</i>			
						Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		<i>Шабалина</i>			<i>04.21</i>		<i>П</i>		<i>1</i>
Проверил		<i>Родик</i>			<i>04.21</i>				
ГИП		<i>Беспалов</i>			<i>04.21</i>				
						<i>Схема расположения объекта</i>			
Н.контр.		<i>Мозговая</i>			<i>04.21</i>	<i>ООО "Автодорпроект"</i>			

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



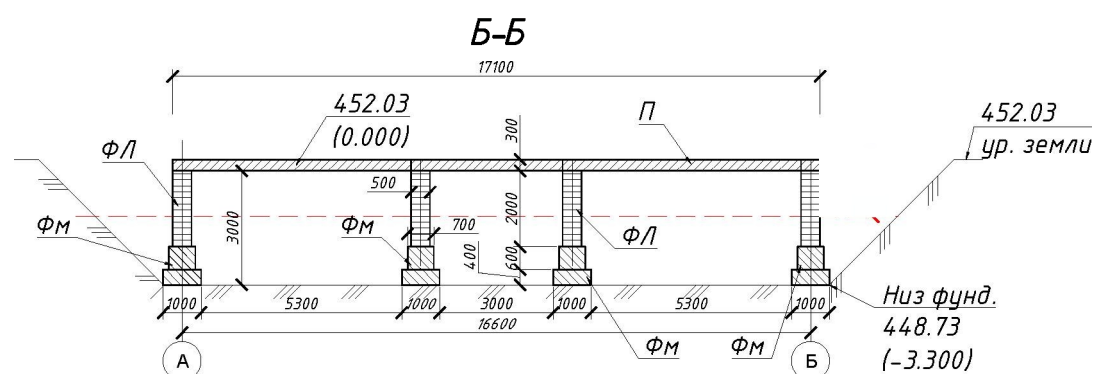
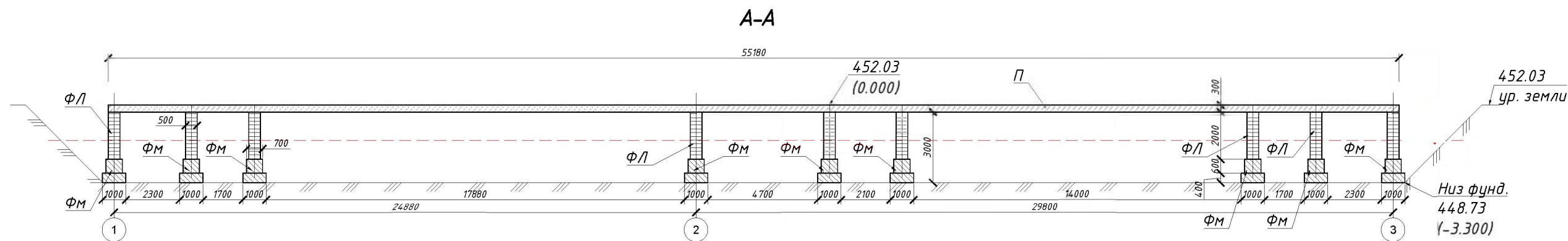
Примечание:  
 За относительную отметку 0.000 принята  
 измеренная абсолютная отметка равная 452.03  
 Отметка низа фундамента = 448.73  
 Оси сооружения нанесены условно.

Каталог координат		
Номер точки	X	Y
1	439491.6273	3289374.5055
2	439502.3574	3289387.8212
3	439459.3888	3289422.4462
4	439448.6587	3289409.1304

- Условные обозначения:
- Ж/Бплита
  - Ж/Бленточный фундамент
  - Ж/Бфундамент
- 100 — Фактические размеры в мм.  
 452.03 (0.000) — Высотные отметки, в м.

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

						5/2020 - 1.2.261- .4	
2	-		33-23		08.23	1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
					08.23		
					08.23		
					08.23		
					08.23		
					08.23		
						Лист	Листов
						1	2
						"	"



**Сводная таблица подсчет объема демонтированного фундамента**

Объект	Конструктивная часть	Количество конструктивных частей, шт.	Фактический объем, м³	Проектный объем, м³	Материал конструкций
261	П	1	$55,18 \times 17,10 \times 0,30 = 283,07$	925,17	Ж / Б
	ФЛ	1	$154,68 \times 4 + 16,60 \times 2 + 6,30 \times 4 + 12,68 \times 0,50 \times 2,00 = 352,80$		
	ФМ	1	$154,68 \times 4 + 16,60 \times 2 + 6,30 \times 4 + 12,68 \times (100 \times 0,40 + 0,60 \times 0,70) = 289,30$		
	<i>V фундамента над уровнем земли -</i>				
<i>V фундамента ниже уровня земли = 283,07 + 352,80 + 289,30 = 925,17</i>					

Примечание:  
 За относительную отметку 0.000 принята измеренная абсолютная отметка равная 452.03  
 Отметка низа фундамента = 448.73  
 Оси сооружения нанесены условно.

Условные обозначения:

- Ж/блита
- Ж/бленточный фундамент
- Ж/Бфундамент

100 Фактические размеры в мм.  
 452.03 (0.000) Высотные отметки, в м.

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

5/2020 - 1.2.261- .4					
2	-	33-23		08.23	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					08.23
					08.23
					08.23
					08.23
					Лист
					Листов
					2
					" "

Разрешение		Обозначение	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.261		
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 <b>261. 4330 ( 4330 )</b>			
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-ОЗС1.2.261
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		
	33	Откорректировано содержание таблицы 1 Приложения В. «Объемы демонтажных работ»		
	73	Откорректировано содержание таблицы 1 Приложения Д. «Заключение по обследованию технического состояния объекта»		
	80, 81	<u>Графическая часть</u> Добавлен технический отчет по обследованию зданий и сооружений " "		

Согласовано

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

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