



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 47. Корпус 1201 получение хлористого винила

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47

Том 6.1.2.47

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 47. Корпус 1201 получение хлористого винила

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47

Том 6.1.2.47

Генеральный директор

М.С. Погодин

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОДОРПРОЕКТ»

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

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

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

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Раздел 6. Технический отчет по
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 1. Здания и сооружения

Часть 2. Графическая часть

Книга 47. Корпус 1201 получение хлористого винила

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47

Том 6.1.2.47

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»		

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

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист
2

6.1.2.66	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.66	Книга 66. Корпус 2801А – Склад готовой продукции	Изм.2
6.1.2.69	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.69	Книга 69. Корпус ПК-12	Изм.2
6.1.2.70	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.70	Книга 70. Ремонтно-механический цех	Изм.2
6.1.2.71	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.71	Книга 71. Корпус ПК 8-9	Изм.2
6.1.2.73	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.73	Книга 73. Корпус 5021 производства ЭХГ	Изм.2
6.1.2.74	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.74	Книга 74. Корпус 5034	Изм.2
6.1.2.77	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.77	Книга 77. Корпус 5018 производство ЭХГ	Изм.2
6.1.2.78	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.78	Книга 78. Нежилое 4-этажное, крупнопанельное здание - Корпус 5020. Производство ЭХГ	Изм.2
6.1.2.79	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.79	Книга 79. Нежилое здание (Корпус 5025)	Изм.2
6.1.2.85	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85	Книга 85. Нежилое здание	Изм.2
6.1.2.85.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85.1	Книга 85.1.Камера ж/б заглубленная	Изм.1 (нов.)
6.1.2.86	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.86	Книга 86. Корпус 50	Изм.2
6.1.2.88	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88	Книга 88. Корпус 5001 производство ЭХГ	Изм.2
6.1.2.88.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88.1	Книга 88.1. Ложементы РСГ	Изм.1 (нов.)
6.1.2.89	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.89	Книга 89. Корпус 5006 производства ЭХГ - здание КИПиА	Изм.2
6.1.2.90	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.90	Книга 90. Корпус 5002	Изм.2
6.1.2.91	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91	Книга 91. Корпус 5004 (содовое хозяйство) производство ЭПХГ	Изм.2
6.1.2.91a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91a	Книга 91a. Нежилое здание (Емкостной парк)	Изм.2
6.1.2.91a.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91a.1	Книга 91a.1. Бункер подземно-надземный ж/б, каре парка	Изм.1 (нов.)
6.1.2.92	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.92	Книга 92. Корпус 5019	Изм.2
6.1.2.93	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.93	Книга 93. Производственное (Корпус 5003)	Изм.2
6.1.2.94	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.94	Книга 94. Корпус 5009-09А	Изм.2
6.1.2.95	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.95	Книга 95. Корпус 5010-10А	Изм.2
6.1.2.96	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.96	Книга 96. Поддон с цистернами	Изм.2
6.1.2.97	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.97	Книга 97. Поддон из монол. железобетона К.5009-09А - сооружение, состоящее из железобетонной площадки с железобетонными стенами высотой 1,6 м, площадью 2537,10 кв.м.	Изм.2
6.1.2.100	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.100	Книга 100. Корпус 5020А, производство ЭХГ	Изм.2
6.1.2.102	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.102	Книга 102. Корпус 5016 производства ЭХГ	Изм.2
6.1.2.103	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.103	Книга 103. Сооружение (Корпус 5016)	Изм.2
6.1.2.104	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.104	Книга 104. Корпус 3701а	Изм.2
6.1.2.105	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.105	Книга 105. Корпус 3724А	Изм.2
6.1.2.105.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.105.1	Книга 105.1. Сливоналивная эстакада ж/б	Изм.1 (нов.)
6.1.2.106	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.106	Книга 106. Корпус 5027	Изм.2
6.1.2.107	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.107	Книга 107. Металлическая емкость, сооружение 3701	Изм.2
6.1.2.108	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.108	Книга 108. Металлическая емкость, сооружение 3701	Изм.2
6.1.2.109	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.109	Книга 109. Сооружение	Изм.2
6.1.2.109б	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.109б	Книга 109б. Трансформаторная подстанция (Корпус 109б)	Изм.1 (нов.)
6.1.2.110	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.110	Книга 110. Сооружение	Изм.2
6.1.2.111	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111	Книга 111. Сооружение (Корпус 4027А)	Изм.2
6.1.2.111а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111а	Книга 111а. Нежилое здание (Корпус 3702)	Изм.1

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист
3

6.1.2.113	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.113	Книга 113. Корпус № 5023А				Изм.2	
	6.1.2.114	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.114	Книга 114. Корпус № 13В Материально-технический склад с рамп.				Изм.2
	6.1.2.114.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.114.1	Книга 114.1. Склад				Изм.1 (нов.)
	6.1.2.116	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.116	Книга 116. Нежилое здание (Корпус 13Б)				Изм.2
	6.1.2.117	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.117	Книга 117. Нежилое здание (Корпус 13 А)				Изм.2
	6.1.2.118	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.118	Книга 118. Сооружение (Корпус 50а)				Изм.2
	6.1.2.119	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.119	Книга 119. Корпус 5015 производства ЭХГ (Азотная станция)				Изм.2
	6.1.2.120	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.120	Книга 120. Газоспасательная станция корпус 5028				Изм.2
	6.1.2.121	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.121	Книга 121. Корпус 5040, 3-я проходная				Изм.2
	6.1.2.122	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.122	Книга 122. Корпус 5014 производства ЭХГ (насосная станция подкачки)				Изм.2
	6.1.2.124	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.124	Книга 124. Подстанция -75 ЗРУ-6 кв Корпус 137А				Изм.2
	6.1.2.125	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.125	Книга 125. Корпус 137 Б,В,Г Пр-ва ЭХГ (подстанция)				Изм.2
	6.1.2.130	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.130	Книга 130. Сооружение				Изм.1
	6.1.2.131	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.131	Книга 131. Сооружение				Изм.1
	6.1.2.132	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.132	Книга 132. Корпус 2302-А				Изм.2
	6.1.2.132а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.132а	Книга 132а. Нежилое здание				Изм.2
	6.1.2.134	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.134	Книга 134. Корпус 28 (Заводоуправление производства №1)				Изм.2
	6.1.2.135	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.135	Книга 135. Нежилое здание				Изм.2
	6.1.2.136	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.136	Книга 136. Ремонтно-механический цех (Корпус 66)				Изм.2
	6.1.2.139	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.139	Книга 139. Нежилое здание (Корпус 123)				Изм.2
6.1.2.139.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.139.1	Книга 139.1. Пандус ЗП-21 ж/б, металлический навес, насосная ЗП-20 с подземной частью				Изм.1 (нов.)	
6.1.2.140	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.140	Книга 140. Здание служб завода 7 (Корпус 115)				Изм.2	
6.1.2.140а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.140а	Книга 140а. Бомбоубежище				Изм.2	
6.1.2.141	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.141	Книга 141. Корпус 23 здание для производства полиэтиленовой тары				Изм.2	
6.1.2.142	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.142	Книга 142. Здание цеха 21				Изм.2	
6.1.2.142а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.142а	Книга 142а. Нежилое здание				Изм.2	
6.1.2.143	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.143	Книга 143. Корпус 74 производство скипидара, разбавителя, автоочистителя				Изм.2	
6.1.2.144	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.144	Книга 144. Корпус 22 здание производства полиэтиленовой пленки				Изм.2	
6.1.2.145	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.145	Книга 145. Нежилое 4328 подстанция				Изм.2	
6.1.2.146	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.146	Книга 146. Здание (Корпус 5013)				Изм.2	
6.1.2.147	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.147	Книга 147. Сооружение (Железобетонные емкости) Корпус 5041				Изм.2	
6.1.2.150	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.150	Книга 150. Нежилое здание (Корпус ПН-4 производства пенопена, изделий из пластмасс)				Изм.2	
6.1.2.151	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151	Книга 151. Нежилое здание ПМХ-4				Изм.2	
6.1.2.151.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151.1	Книга 151.1. Обечайка резервуаров Р-1, Р-2 ж/б, подземные				Изм.1 (нов.)	
6.1.2.151.2	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151.2	Книга 151.2. Ложементы РСГ, каре резервуарного парка				Изм.1 (нов.)	
6.1.2.152	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.152	Книга 152. Нежилое здание (Корпус 0805)				Изм.2	
6.1.2.153	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153	Книга 153. Корпус 0806				Изм.2	
6.1.2.153а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153а	Книга 153а. Железобетонная конструкция (Корпус 0806)				Изм.1	
Изм. № подл.	2	-	Зам.	33-23	08.23	5/2020ЕИ-ОЗС1-СР	Лист
							4
							Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

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

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

2	-	Зам.	33-23		08.23
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
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		7

6.1.2.304	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.304	Книга 304. Корпус 121, производство перекиси и водорода, отделение №1	Изм.2
6.1.2.305	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.305	Книга 305. Корпус 0506	Изм.2
6.1.2.306	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.306	Книга 306. Корпус 0505	Изм.2
6.1.2.307	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.307	Книга 307. Корпус 0504	Изм.2
6.1.2.311	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.311	Книга 311. Здание 16-04	Изм.2
6.1.2.312	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.312	Книга 312. Склад (Корпус 1-15д)	Изм.2
6.1.2.313	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.313	Книга 313. 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-ОЗС1.2.47-С	Содержание тома	13
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТЧ	Пояснительная записка	14
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП	Текстовые приложения	
Приложение А	Материалы фотофиксации	17
Приложение Б	Выписка из ЕГРН	37
Приложение В	Объемы демонтажных работ	39
Приложение Г	Технический паспорт	41
Приложение Д	Заключение по обследованию технического состояния объекта	60
Приложение Е	Паспорт здания (сооружения)	61
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-Г	Графические приложения	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-Г.1	Фасады	63
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-Г.2	Поэтажные планы	64
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-Г.3	Схема расположения объекта	66
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-Г.4	Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал	67

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
			2	-	Зам.	33-23		08.23			
			Разраб.	Шабалина			04.21	Содержание тома 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47	И		1
			Проверил	Родик		04.21	ООО «Автодорпроект»				
			ГИП	Беспалов		04.21					
			Н.контр.	Мозговая		04.21					

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Объемы работ:

Ведомость объемов работ представлена в таблице 1.

Таблица 1. Характеристика объекта

Виды работ	Единица измерения	Объемы работ	Примечание
Обмерные работы (категория сложности работ - 1)			
1. Корпус 1201 получение хлористого винила	-		Этажность: 3 этажа Высота здания: - Блок А – 20,00 м; - Блок Б – 12,00 м; - Блок В – 16,00 м; - Блок Г – 3,00 м; - Блок Д – 3,00 м; - Блок Е – 6,00. Строительный объем здания: 62561 м ³ . Категория сложности здания - 2.

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

Площадь участка в границах обследования составляет 2200 га.

Корпус 1201 получение хлористого винила

Здание введено в эксплуатацию в 1963 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 96,0 м (оси 2-6). Ширина здания в осях А-В – 28,92 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 10,0 м (оси 1-2). Ширина в осях А-В – 28,92 м.

Общая длина здания (Блок В) в плане 10,0 м (оси 5-6). Ширина в осях А-Б – 15,5 м.

Общая длина здания (Блок Г) в плане 3,55 м (оси 2-3). Ширина в осях А-В – 3,62 м.

Общая длина здания (Блок Д) в плане 3,55 м (оси 2-3). Ширина в осях Б-В – 3,62 м.

Общая длина здания (Блок Е) в плане 10,0 м (оси 5-6). Ширина в осях А-Б – 16,79 м.

Условия эксплуатации здания:

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТЧ

Взам. инв. №												
	Подп. и дата											
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
	Разраб.		Шабалина			04.21						
	Проверил		Родик			04.21						
	ГИП		Беспалов			04.21						
	Н.контр.		Мозговая			04.21						
Пояснительная записка												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>И</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>							Стадия	Лист	Листов	И	1	3
Стадия	Лист	Листов										
И	1	3										
ООО «Автодорпроект»												

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	96,0x28,92
Этажность	3
Высота до низа стропильных конструкций, м	20,00

Блок Б

Размеры здания в плане, м	28,92*10,0
Этажность	3
Высота до низа стропильных конструкций, м	12,00

Блок В

Размеры здания в плане, м	10,0x15,5
Этажность	2
Высота до низа стропильных конструкций, м	16,00

Блок Г

Размеры здания в плане, м	3,55x3,62
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,00

Блок Д

Размеры здания в плане, м	3,55x3,62
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,00

Блок Е

Размеры здания в плане, м	10,0x16,79
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	6,00

Строительные конструкции здания:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТЧ

Лист

2

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Корпус 1201 получение хлористого винила

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

Стены. Имеются повреждения и деформации в строительных конструкциях, свидетельствующие об исчерпании несущей способности и опасности обрушения. Трещины, ослабление кладки, выпадение кирпичей. Техническое состояние оценивается, как аварийное.

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

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

3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании проведенного визуального обследования Корпуса 1201 получение хлористого винила 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-ОЗС1.2.47-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.

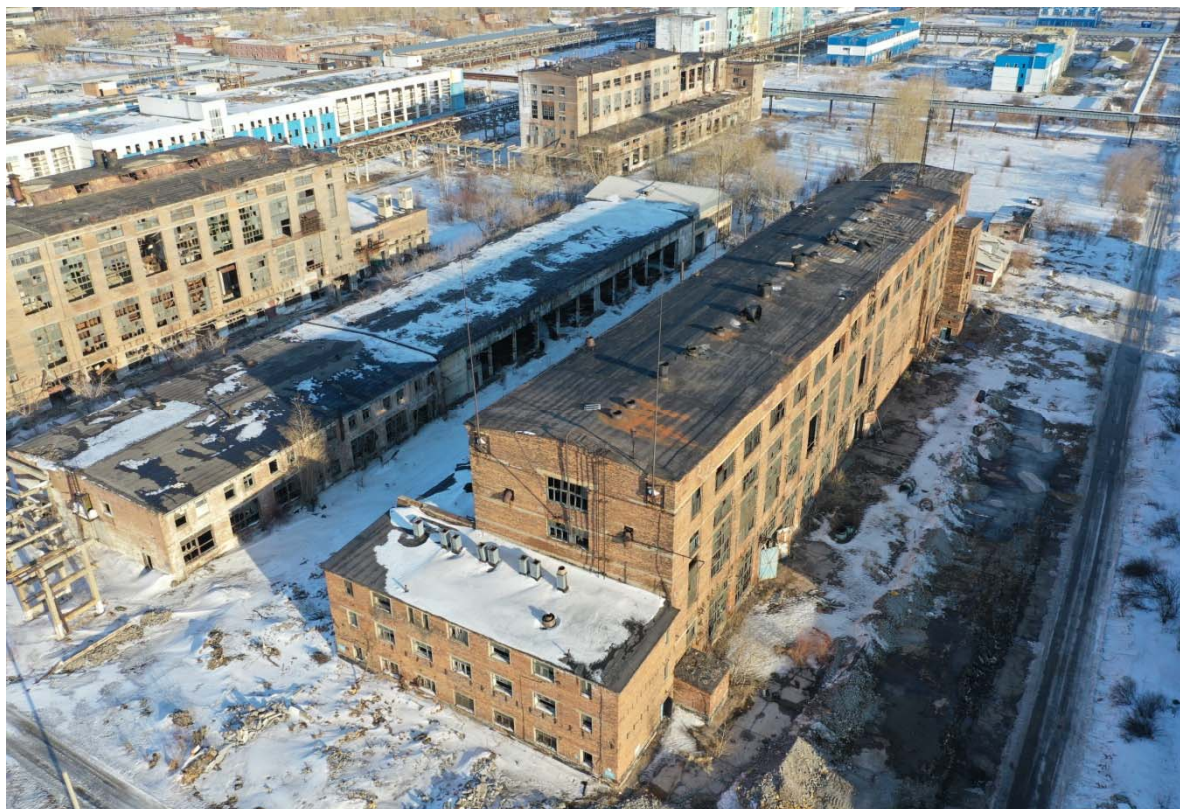
Здание дальнейшей эксплуатации не подлежит.

Использование строительных конструкций в других целях недопустимо.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-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-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

1



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3		

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

4



1-й этаж

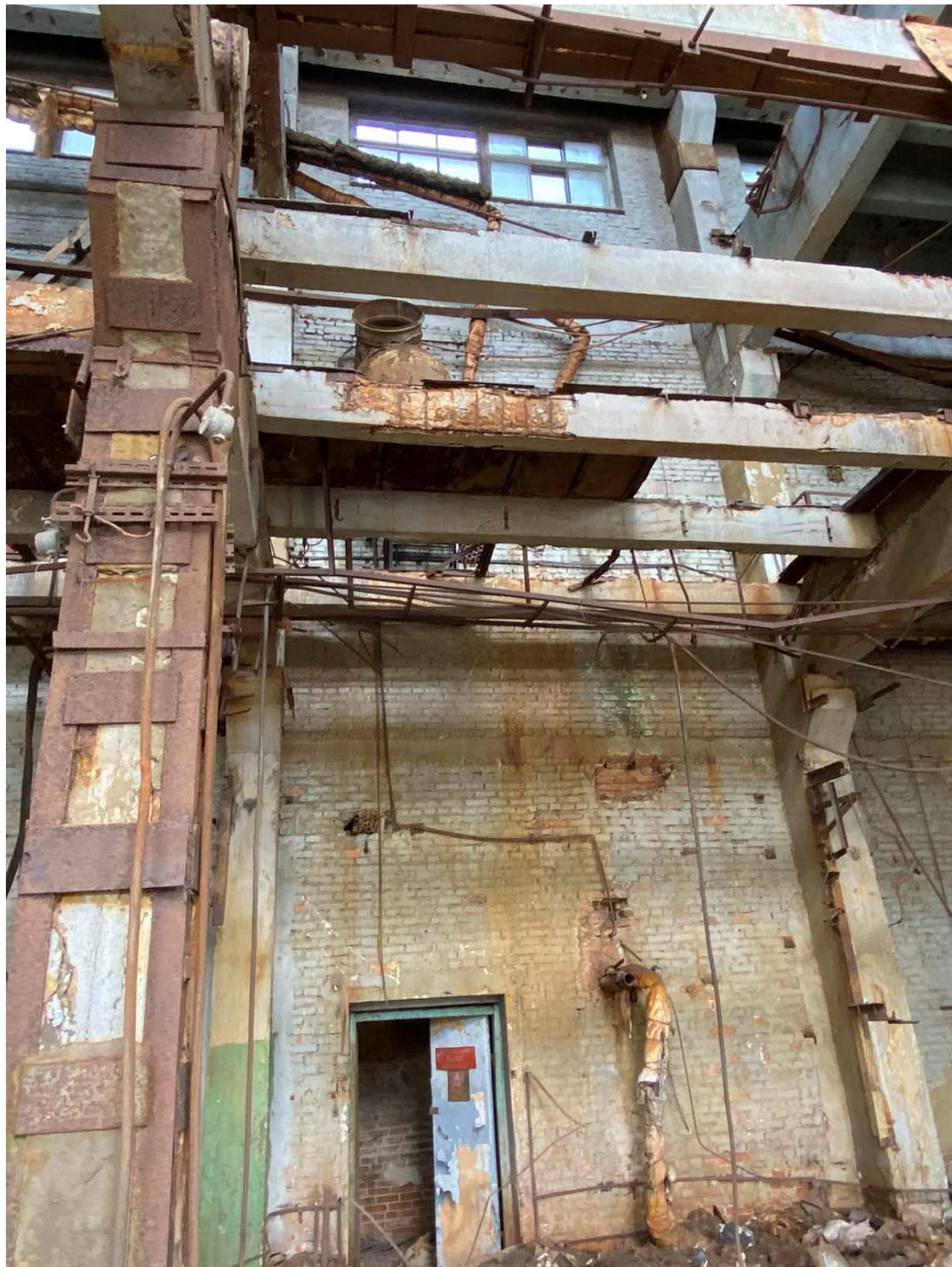
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

5



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

6



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

7



1-й этаж

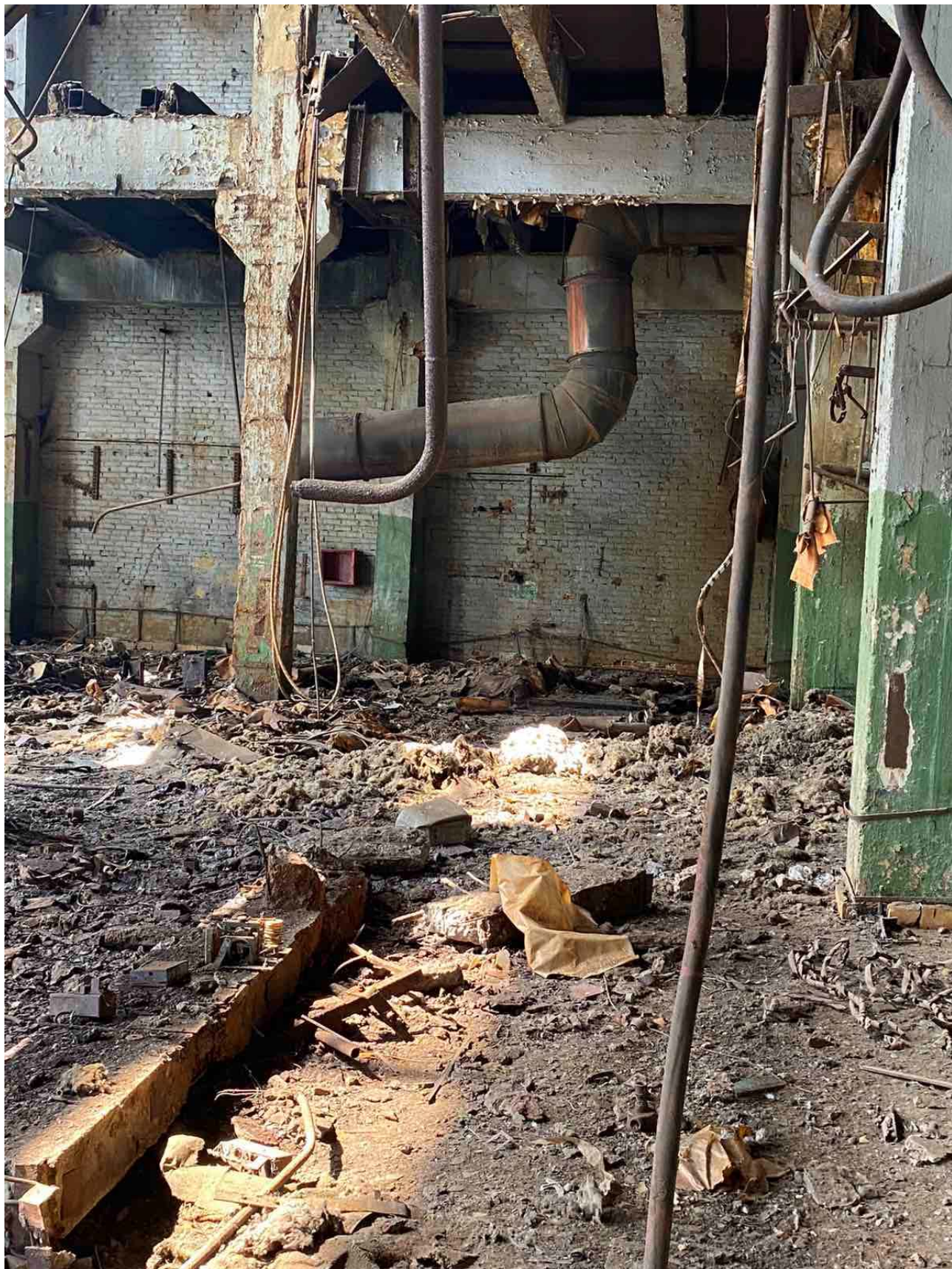
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

8



1-й этаж

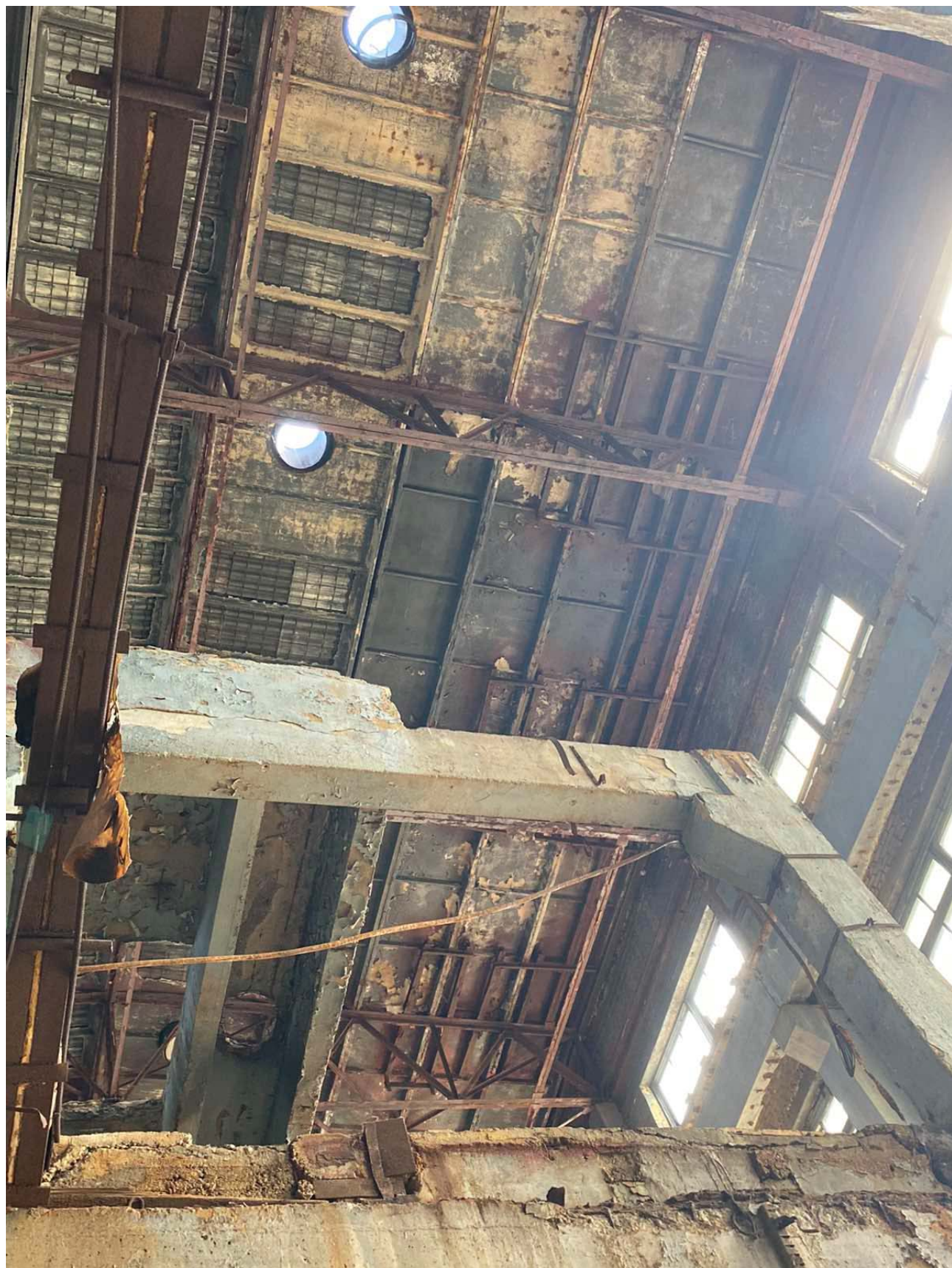
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

9



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

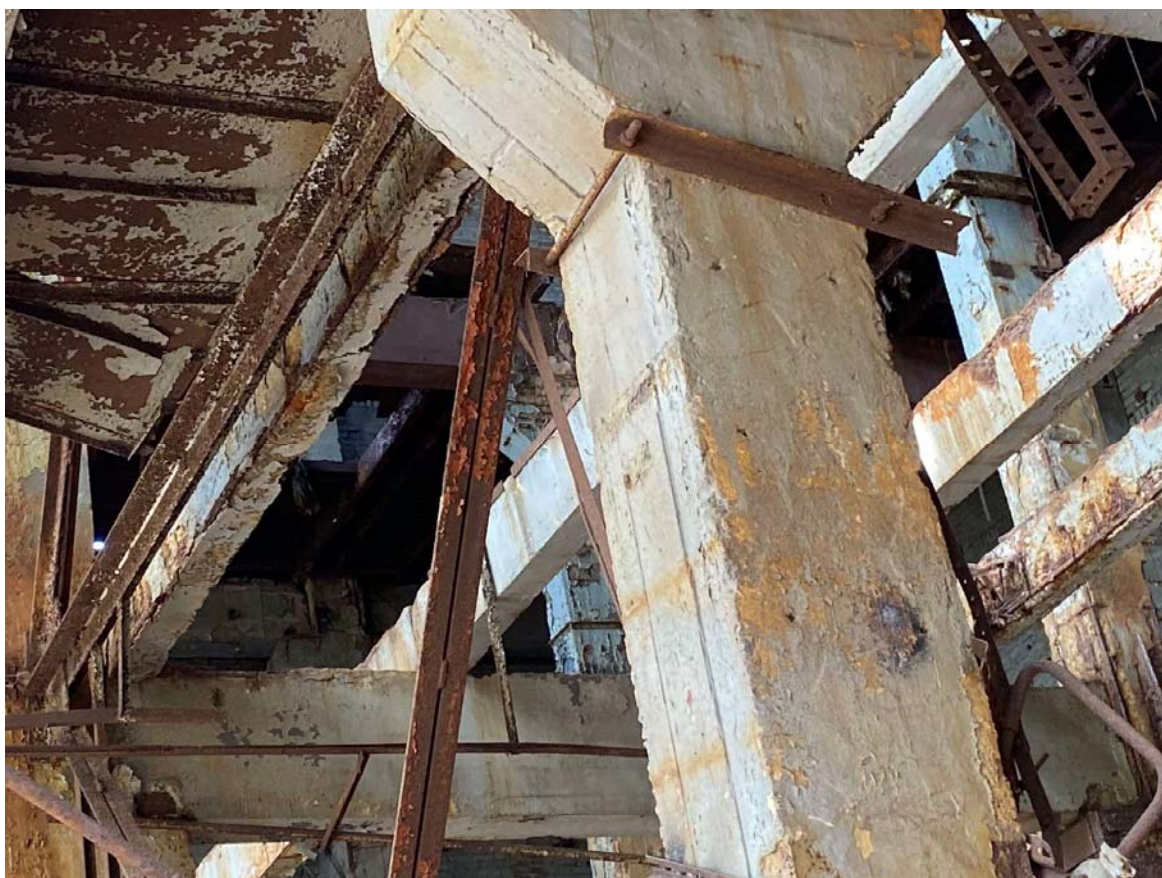
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

10



1-й этаж



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

11



1-й этаж



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

12



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

13



1-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

14



2-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

15



2-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

16



2-й этаж

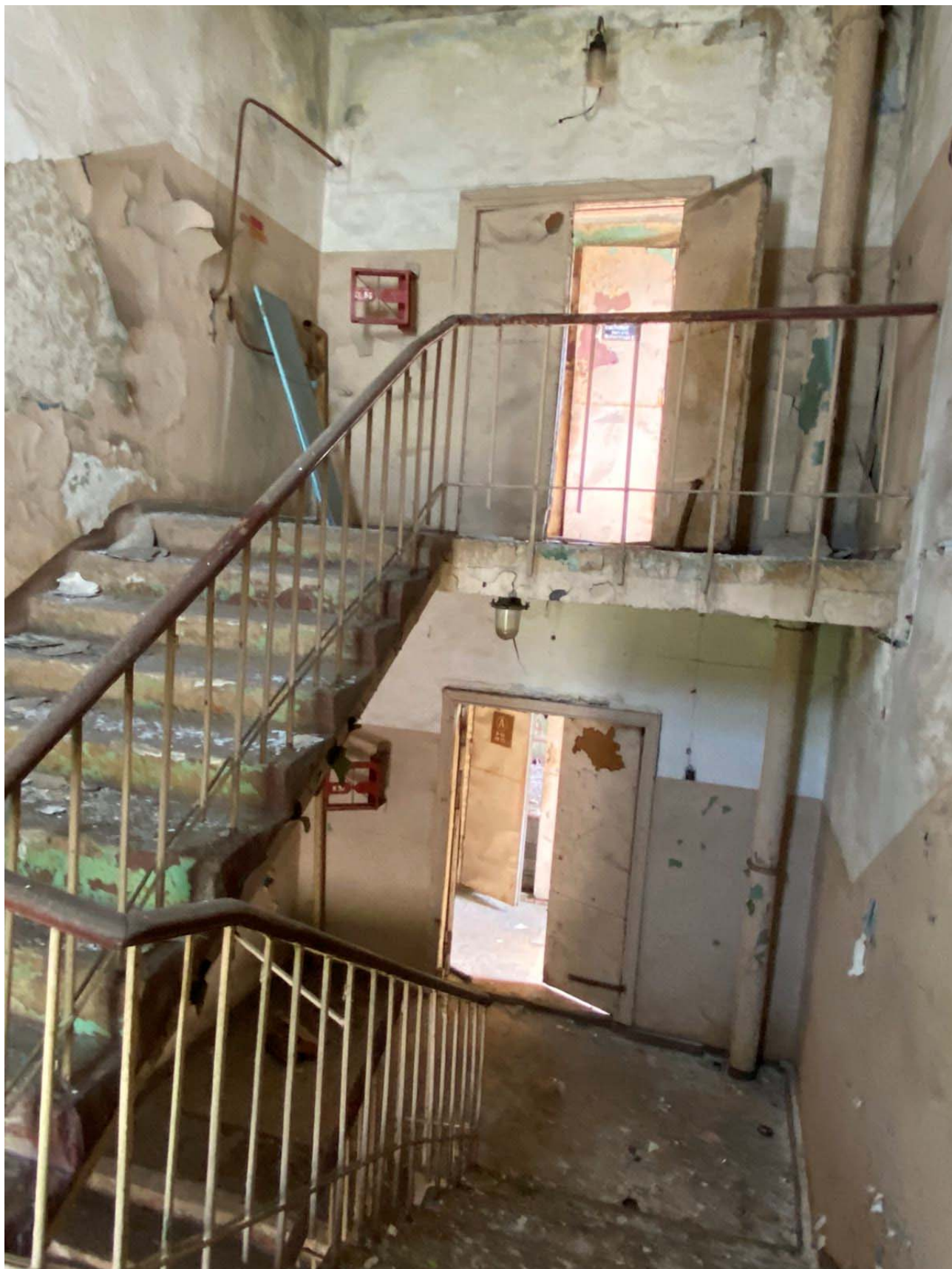
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

17



3-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

18



3-й этаж

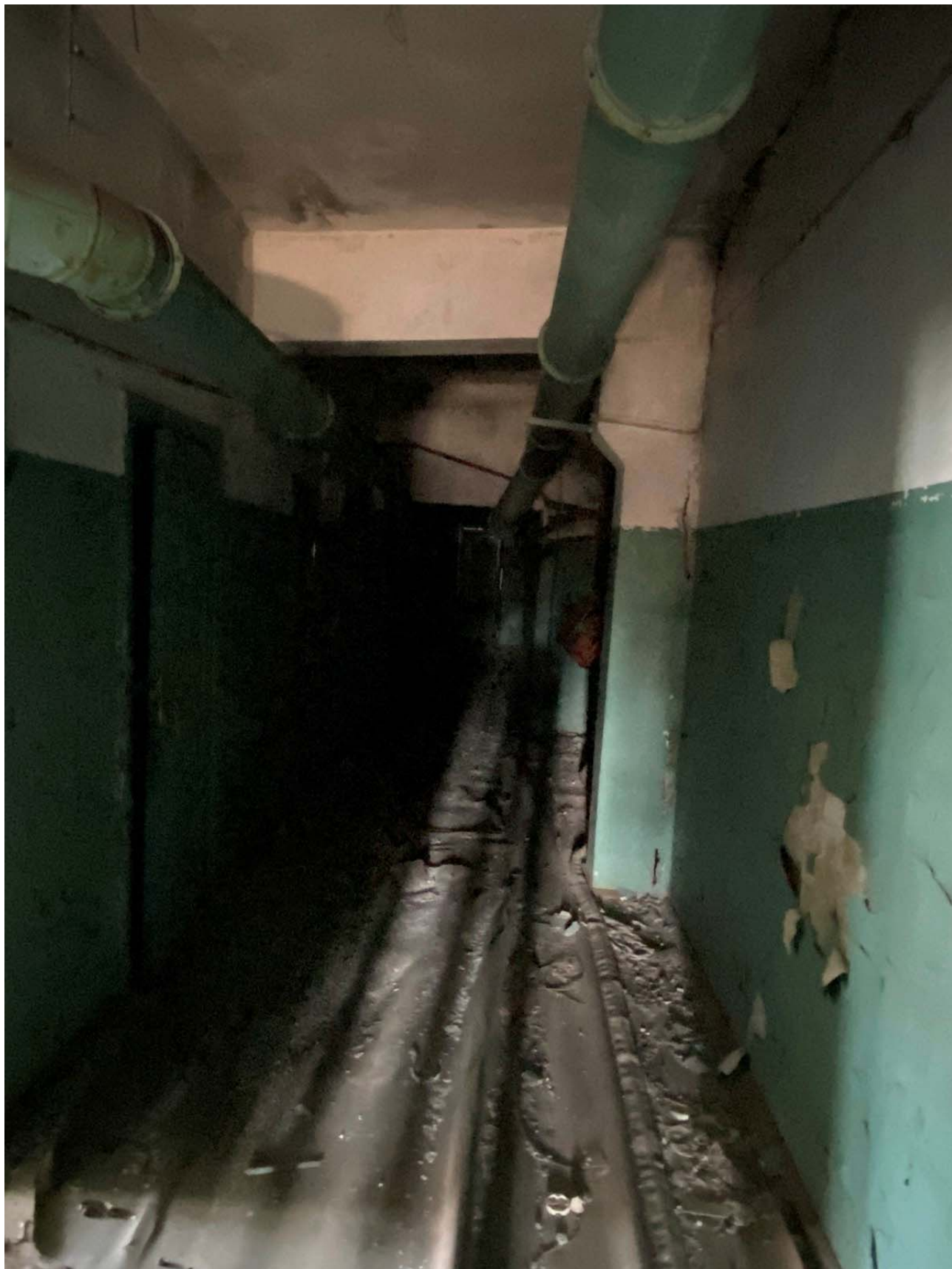
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

19



3-й этаж

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

20

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ВЫПИСКА ИЗ ЕГРН

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

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

На основании запроса от 12.04.2021 г., поступившего на рассмотрение 12.04.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____
12.04.2021 № 99/2021/386964359	
Кадастровый номер:	38:31:000003:527
Номер кадастрового квартала:	38:31:000003
Дата присвоения кадастрового номера:	01.07.2011
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 5785, Условный номер: 38:31:000003:0015:25:436:001:001973590/1
Адрес:	Усолье-Сибирское (г.) ,северо-западная часть г.Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции
Площадь, м ² :	6627.3
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Корпус 1201 получение хлористого винила
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	3
Материал наружных стен:	Кирпичные
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	1963
Кадастровая стоимость, руб.:	9582611.89
Государственный регистратор	
полное наименование должности	подпись
ФГИС ЕГРН	
инициалы, фамилия	

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП	Лист
	1

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

На основании запроса от 12.04.2021 г., поступившего на рассмотрение 12.04.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____	Всего разделов: _____
12.04.2021 № 99/2021/386964359		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		38:31:000003:527	

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Особые примечания: В ценах 1996 г. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОДОРПРОЕКТ" ИНН 2460090430
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

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

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП	Лист
							2

8	Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 200/1 мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	58/0,29	1 п.м - 4,95 кг	58x0,00495=0,29
9	Разборка труб воздуховода из оцинкованной стали 400/0,7 мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	32/0,22	1 п.м - 7,03 кг	32x0,00703=0,22
10	Разборка металлического уголка 100x100x7 мм с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	35/0,39	1 п.м - 11,11 кг	35x0,01111=0,39
11	Разборка металлической лестницы с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	6/0,03	1 п.м - 4,88 кг	6x0,00488=0,03
12	Разборка металлических бочек 200 л. с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	шт/т	5/0,09		3,14x0,3x0,3x2+2x3,14x0,3x0,9=0,56+1,69=2,25 м ² 2,25x7,874/1000=0,017 0,017x5=0,09
13	Разборка стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	350/2,6	1п.м- 7,5 кг	350x0,0075=2,6
14	Разборка металлической лестницы пожарной с вывозом на вторчермет на расстояние до 10 км	п.м./т	6/0,023	1п.м- 3,77 кг	6x0,0038=0,023

В таблице приведена ведомость объемов по демонтажу Корпуса 1201 получение хлористого винила. Необходимость сноса или демонтажа тех, или иных, зданий и сооружений уточняется при разработке проектной документации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,
ОСНОВАННОЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ,
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И УЧЕТА
ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»**

**ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»
ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
УСОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

*Иркутская область
г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское,
территория производства химической продукции.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Корпус 1201 получение хлористого винила
(название нежилого здания)

Инвентарный номер	25:436:001:001973590/1201
Реестровый номер	201201:001:001973590/1201
Кадастровый номер	38:31:000003:0015:25:436:001:001973590/1201
Предыдущий кадастровый (условный)	

*Паспорт составлен по состоянию на « 18 » сентября 2007 года .
(указывается дата обследования объекта)*

Паспорт соответствует по состоянию на момент обследования 18.09.2007 г.

*И.о.Начальника Усольского отделения
Иркутского филиала*

ФГУП " Ростехинвентаризация - федеральное БТИ



Климченко Н.И.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

1

VI. Литера Вид постройки: 1963 Число этажей: 7-2-3
 Группа капитальности: II Вид внутренней отделки: простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гнили и т. п.)	Удельный вес по таблице	Исправка в удельн. весе в %	Удельный вес поправ.	Износ в %	% износа к ст. гр. 7, 8, 9	Тех. изм.	
									износ в %	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	мокалитовые железобетонные	мелкие трещины взросле	8	1	8	18	1,44		
2	а. Стены и их наружная отделка	из красного кирпича	расширено разрушенные отделочные	25	1	25	35	0,25		
	б. Перегородки	из красного кирпича	краски с бравада							
3	Перекрытия	Чердачные	мелкие трещины	15	1	15	35	5,25		
	Междуетажные	железобетонные	расширено							
	Надподвальные	железобетонные								
4	Крыша	3 слоя рубероида на битумной мастике	коррозия железобетон гасишко	4	1	4	30	1,2		
5	Полы	бетонные, из керамической плитки, дощатые, шпатель	вмятины, трещины, сколы	14	1	14	35	4,9		
6	Прочие	Оконные	двойные деревянные, старые остекленные	6	1	6	35	2,1		
	Дверные	деревянные обшитые дерматином, кожаным дерматином	окрашено всего							
7	Внутренняя отделка	штукатурка, побелка, окраска, из керамической плитки	мелкие трещины, закрашенные места	3	1	3	35	1,05		
8	Сам. и электротехнические устройства	Отопление	+	9	1	9	35	3,15		
	Водопровод	+								
	Канализация	+								
	Г. водоснабж.	+								
	Ванны									
	Электроосвещ.	+								
	Радио									
	Телефон	+								
Вентиляция	+									
Лифты										
9	Прочие работы	штукатурка	вмятины, сколы	16	1	16	25	4		

Итого: 100 × 100 × 31,84 ×
 Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = \frac{31,84 \times 100}{100} = 32\%$

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист
3

I. Регистрация права собственности
(регистрация №)

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
4.01.02г.	Открытое Акционерное Общество "Уольежимпром" ИФ, ИФС	Блан приватизации АООТ "Уольежимпром", утвержденный Иркутскими территориальными органами 16.03.1993 г. Акт оценки стоимости имущества Уольского п.о. "Жимпром" на 01.07.1992г.		<i>[Подпись]</i> /Марчук Ж.П./



II. Экспликация земельного участка м²

по документам	фактически	Незастроенная площадь			
		застроенная	замошенная	озелененная	прочая
		3362,71			
<p>загирнутые Открытое Акционерное Общество "Уольежимпром" на правах приватизации ИФ, ИФС Директор УФ ЖГУП "Уольежимпром"</p>					

III. Благоустройство здания м

Промол	Канализация				Отопление				Централизованное горячее водоснабжение				Ванны				Газоснабж.		Лифты шт.	
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) котельной	от собственной котельной	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ	от АТБ		
6627,26																				
6627,26																				
6627,26																				
6627,26																				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

IV. Общие сведения

Назначение производственноеИспользование по назначению

Количество мест (мощность)

а)

б)

в)

г)

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

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (м ²)	Высота (м)	Объем (м ³)
1	2	3	4	5	6
	Корпус 1201	$13,74 \times 9,51$	130,62	6,58	860
		$3,09 \times 9,51$	29,39	10,15	298
		$(11,68 \times 9,51) + (10,02 \times 2,59)$	137,03	16,00	2192
		$96,99 \times 18,75$	1818,56	6,60	12003
		$96,99 \times 9,76$	946,62	10,50	9940
		$9,50 \times 28,92$	274,74	9,96	2736
		$3,55 \times 3,62$	12,85	3,60	46
		$3,55 \times 3,62$	12,85	3,60	46
		$97,12 \times 19,07$	1852,08	14,70	27226
	Нежилое здание, отдельностоящее, смешанной этажности, одно - двух - трехэтажное, кирпичное с фойекарет без подвала, полностью благоустроенное				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

5

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

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

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

VIII. Исчисление восстановительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборки	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки коэффициентов стоимости							Стоимость измерителя с поправ.	Количество объем, м ³ (площ., кв.)	Восстановительная стоимость в рублях	%/о износа	Действит. стоимость (в руб.)
						удел. вес	груп. напнт.	сейсмич. коэфф.	материал. р-он	объем. коэфф.	контр. 1996г.	12					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Корпус 1201	9	94	м ³	15,40	100	II	1,04	1,11	1,15	9676	171,36	55347	9484262	32	6449298	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

XI. Ограждения и сооружения (замошения) на участке

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

XII. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1996 г.	9484262	6449298					9484262	6449298
<i>действительная стоимость в ценах 1996г - шесть миллионов четыреста сорок девять тысяч двести девяносто восемь рублей.</i>								

4 января 2002 г. Исполнил: *Григорьев* *Гудова Л.В.*
 4 января 2002 г. Проверил: *Сидоров* *Неверская Л.З.*
 4 января 2002 г. Начальник бюро: *Марчук Н.Г.*



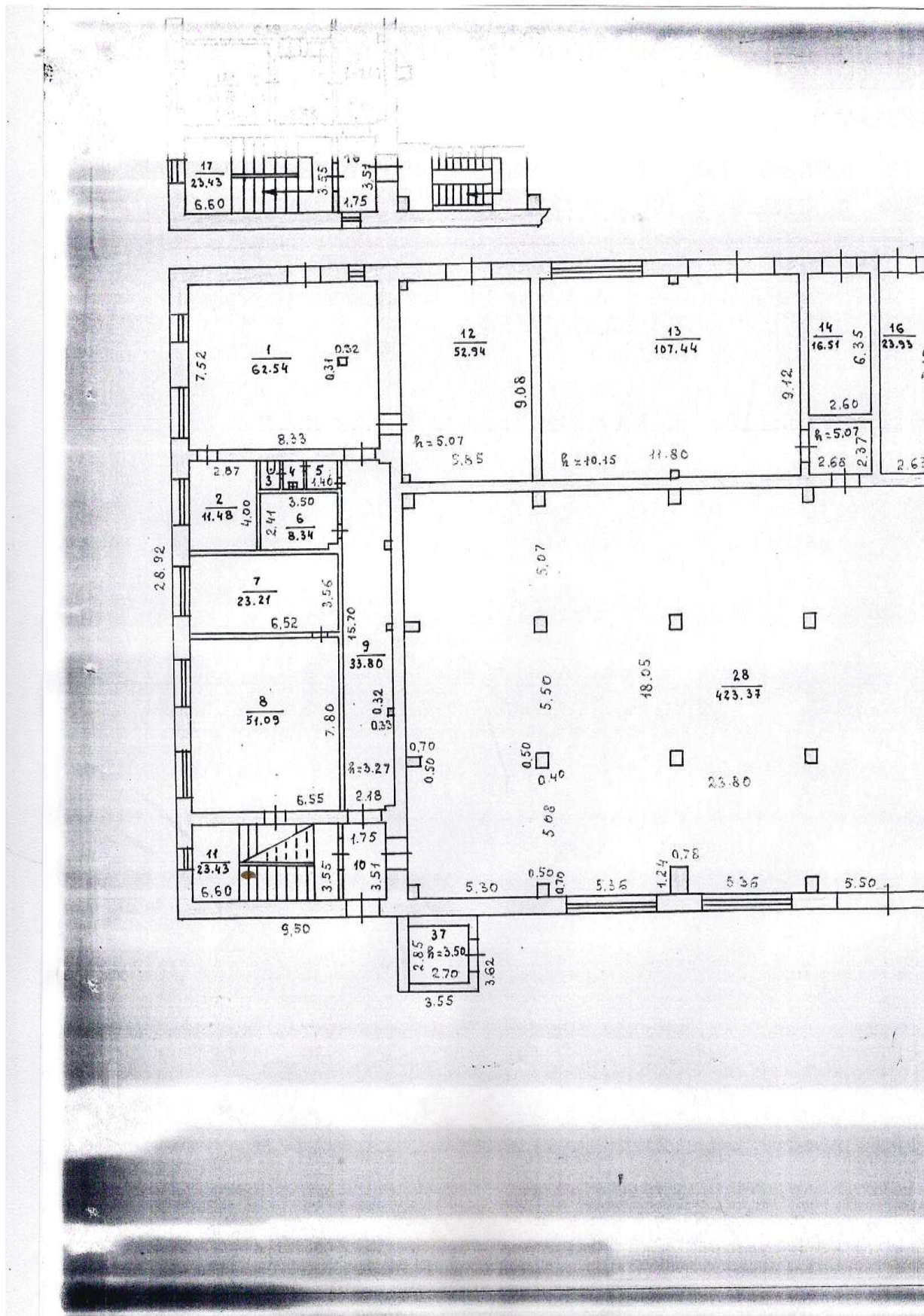
XIII. Отметки о последующих обследованиях

Дата обследования	Г.	Г.	Г.
Обследовал			
Проверил			
Начальник бюро			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП



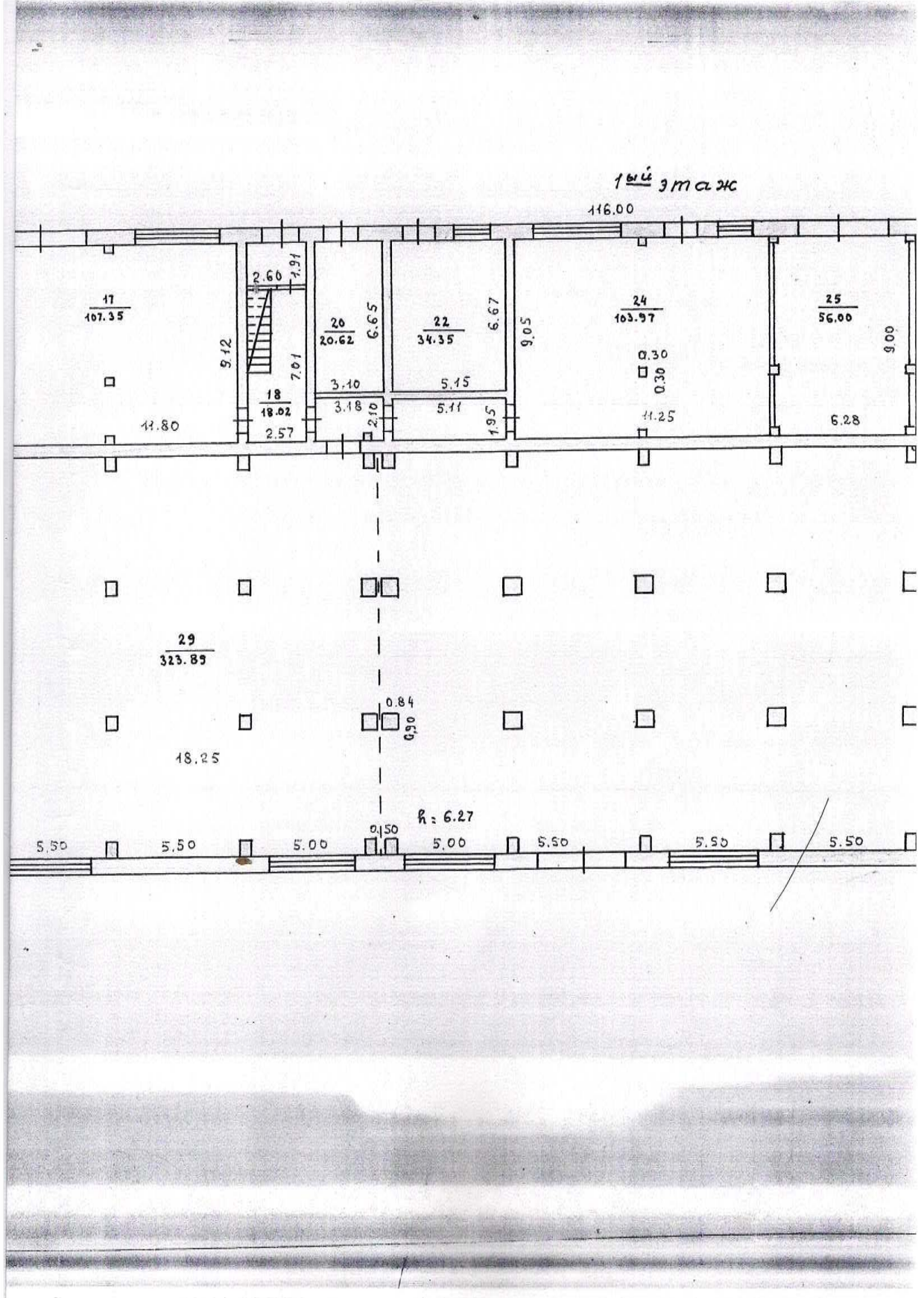
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

8

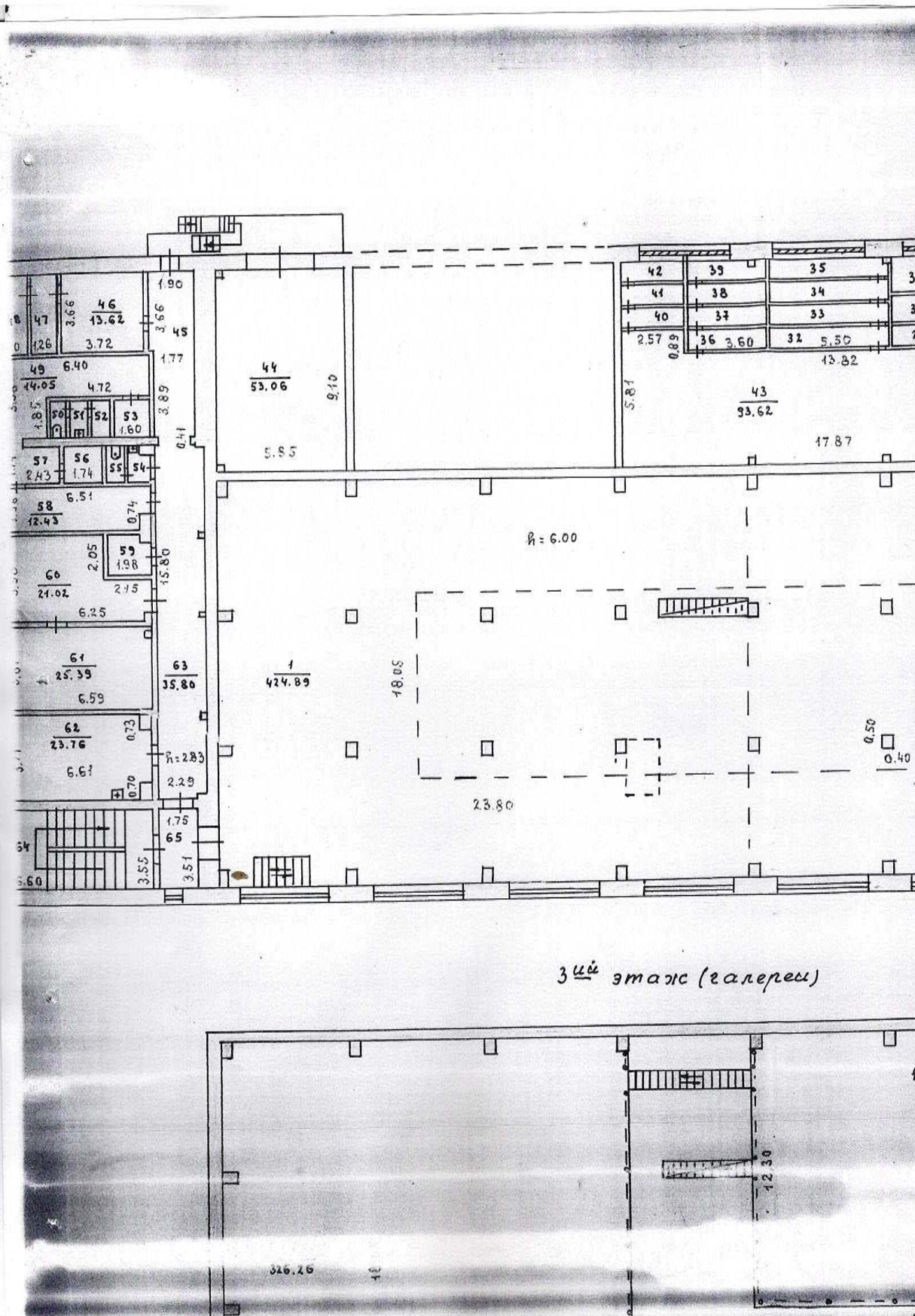


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист
9



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист
10

ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице *северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции*

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая мезонином)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в м ²					Внутр. высота помещения	
					Промышленные Производства						
					Общая полезная	основная	Подсобная (вспомогательная)	Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	I	1	мастерская	$8,33 \times 7,52 - 0,1$	62,54	62,54					3,27
		2	кладовая	$4,00 \times 2,87$	11,48	11,48					"
		3	туалет	$0,96 \times 1,42$	1,36		1,36				"
		4	узел вальная	$0,90 \times 1,42$	1,28		1,28				"
		5	тамбур	$1,40 \times 1,42$	1,99		1,99				"
		6	комната отдыха	$3,50 \times 2,41 - 0,1$	8,34	8,34					"
		7	кабинет	$3,56 \times 6,52$	23,21	23,21					"
		8	КПП	$7,80 \times 6,55$	51,09	51,09					"
		9	коридор	$15,70 \times 2,18 - 0,43$	33,80		33,80				"
		10	тамбур	$1,75 \times 3,51$	6,14		6,14				"
		12	склад	$5,85 \times 9,08 - 0,18$	52,94	52,94					5,07
		13	офисное СДЯВ	$11,80 \times 9,12 - 0,18$	107,44	107,44					10,15
		14	РУ-2	$6,35 \times 2,60$	16,51	16,51					5,07
		15	тамбур	$2,68 \times 2,37$	6,35		6,35				"
		16	накоудел	$9,10 \times 2,63$	23,93	23,93					"
		17	общее отделение	$11,80 \times 9,12 - 0,27$	107,35	107,35					"
		19	тамбур	$1,91 \times 2,60$	4,97		4,97				2,00
		20	кладовая	$6,65 \times 3,10$	20,62	20,62					5,07
		21	тамбур	$3,18 \times 2,10 - 0,09$	6,59		6,59				"
		22	РУ-1	$5,15 \times 6,67$	34,35	34,35					"
		23	коридор	$5,11 \times 1,95$	9,96		9,96				"
		24	конденсатная	$11,52 \times 9,05 - 0,29$	103,97	103,97					"
		25	склад	$9,00 \times 6,28 - 0,52$	56,00	56,00					"
		26	"	$23,30 \times 9,12 - 0,81$	211,69	211,69					"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

12

территория "территория ул. и шоссе Ленинградского шоссе
направление" северо-западная часть города Зелено-Сибирское,
территория "производства химической продукции" вершины

Зам директора Зелено-Сибирского филиала ФГУП "Восточный филиал" ЭКСПЛИКАЦИЯ
к поэтажному плану не жилого помещения (здания) расположенного в городе

С.А. Никитин

Усадьба-Сибирское по улице территория О.В. Зелено-Сибирское Лит.
северо-западная часть города Зелено-Сибирское, территория
производства химической продукции.

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая последним)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в м ²				Внутр. высота помещения
						Промышленные Производства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I	27	склад	$9,15 \times 5,91 - 0,48$	53,60	53,60				5,07
		28	опделение реактивизации	$23,80 \times 18,05 - 6,22$	423,37	423,37				6,27
		29	опделение кибитной	$18,25 \times 18,05 - 5,52$	323,89	323,89				"
		30	реакторное опделение	$54,05 \times 18,05 - 18,58$	957,02	957,02				"
		31	склад	$9,02 \times 6,03 - 0,67$	53,72	53,72				6,25
		32	"	$9,02 \times 7,10 - 0,54$	63,50	63,50				"
		33	тамбур	$2,02 \times 2,76$	5,58		5,58			3,00
		35	опделение суды	$13,36 \times 9,04 - 1,62$	119,15	119,15				6,00
		36	ру	$2,65 \times 2,72$	7,21	7,21				3,50
		37	ру	$2,70 \times 2,85$	7,70	7,70				"
Итого по I этажу										
без лестничных клеток:					2978,64	2900,62	78,02			
		11	лестничная клетка	$6,60 \times 3,55$	23,43		23,43			3,60
		18	"	$7,01 \times 2,57$	18,02		18,02			3,40
		34	"	$6,75 \times 2,78$	18,77		18,77			6,60
Итого по I этажу										
с лестничными клетками:					3038,86	2900,62	138,24			
	II	Бытовое:								
		1	бытовая	$(6,55 \times 7,42) - (1,82 \times 2,10) - (5,09 \times 1,77)$	35,77	35,77				2,67
		2	кладовая	$1,68 \times 1,85$	3,11	3,11				"
		3	душевая	$1,94 \times 1,64$	3,18		3,18			"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

закрытое» территория ОАО «Жалва химпром» не имеет
 «Исключительному» Северо-западная часть города Жалва - Сибирское,
 территория производства «Химическая продукция»
 Зем. директор Жалвского филиала
 97417, Россия г. Жалва



к поэтажному плану не жилого помещения № 24, расположенного в городе

Усолье-Сибирское по улице территория ОАО «Жалва химпром» Лист
 Северо-западная часть города Жалва - Сибирское, территория
 производства «Химическая продукция»

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и конца мезонинном)	№ помещения	Наименование частей помещений	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в М2				Внутр. высота помещений
						Промышленные Производства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II Производственное:										
		1	отделение ректификации	$23,80 \times 18,05 - 4,7$	424,89	424,89				6,00 13,42
		2	отделение кислотной	$18,25 \times 18,05 - 4,00$	325,41	325,41				4,60 13,42
		3	реакторное отделение	$54,05 \times 18,05 - 7,70$	967,90	967,90				13,42
		4	отделение сушки	$13,36 \times 9,04$	120,77	120,77				9,20
		6	тамбур	$2,76 \times 2,02$	5,58		5,58			3,00
		7	венткамера	$5,95 \times 9,10 - 0,29$	53,86	53,86				4,75
		8	—	$3,45 \times 1,30$	4,49	4,49				—
		9	—	$3,45 \times 1,37$	4,73	4,73				—
		10	—	$2,53 \times 1,23$	3,11	3,11				—
		11	—	$2,53 \times 1,45$	3,67	3,67				—
		12	—	$(14,55 \times 9,10) - (3,70 \times 4,16) - (5,98 \times 3,00) - 0,09$	71,69	71,69				—
		13	—	$3,58 \times 1,25$	4,48	4,48				—
		14	—	$3,58 \times 1,05$	3,76	3,76				—
		15	—	$3,58 \times 1,45$	5,19	5,19				—
		16	—	$6,08 \times 2,85$	17,33	17,33				—
		17	—	$2,28 \times 3,73$	8,50	8,50				—
		18	—	$2,28 \times 1,13$	2,58	2,58				—
		19	—	$2,28 \times 0,93 - 0,08$	2,04	2,04				—
		20	коридор	$6,03 \times 1,10$	6,63		6,63			—
		21	венткамера	$2,37 \times 0,90$	2,13	2,13				—
		22	—	$5,12 \times 2,37$	12,13	12,13				—
		23	помещение	$9,09 \times 5,87$	53,36	53,36				—
		24	электро-щитовая	$23,60 \times 9,05$	213,58	213,58				—

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

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

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист 14

ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице *северо-западная часть г. Усолье-Сибирское* Лист
территориал. преобразование жилищной продукции.

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 м ²				Внутр. высота помещения
						Промышленные Производства		Служебная	Полсобная (вспомогательная)	
						основная	Полсобная (вспомогательная)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	II	4	туалет	$1,64 \times 0,93$	1,53		1,53			2,67
		5	жилая	$1,71 \times 1,64 - 0,06$	2,74		2,74			"
		6	коридор	$8,03 \times 1,58 + 0,55$	13,24		13,24			"
		7	душевая	$1,75 \times 1,94$	9,22		9,22			"
		8	блнковая	$4,72 \times 3,76 - (2,22 \times 3,07)$	10,93	10,93				"
		9	кладовая	$1,54 \times 1,50$	2,31	2,31				"
		10	блнковая	$6,55 \times 3,90$	25,55	25,55				"
		11	кабинет	$6,59 \times 3,91$	25,77	25,77				"
		12	—	$3,73 \times 3,91$	14,58	14,58				"
		13	шкаф	$0,88 \times 0,51$	0,45		0,45			"
		14	коридор	$3,00 \times 2,58$	7,74		7,74			"
		15	—	$2,18 \times 15,78 - 0,47$	33,93		33,93			"
		16	тамбур	$1,75 \times 3,51$	6,14		6,14			"
			Итого по II этажу блнковых без лестничной клетки:		196,19	118,02	78,14			
		17	лестничная клетка	$6,60 \times 3,55$	23,43		23,43			3,00
			Итого по II этажу блнковых с лестничной клеткой:		219,62	118,02	101,60			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

15

Формат А4

ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице *северо-западной части города Железобирского*
территория производства жилищной продукции

Дата записи и литеры по плану	Этажи (начиная с 1-го и кончая последним)	№ помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Общая полезная	Площадь по внутреннему обмеру в м ²				Внутр. высота помещений
						Промышленные Производствен.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	II	25	помещение	$3,97 \times 3,14$	12,47	12,47				4,75
		26	коридор	$3,34 \times 3,14$	10,49		10,49			"
		27	помещение	$3,14 \times 1,50 - 0,08$	4,63	4,63				"
		29	венткамера	$4,00 \times 0,90$	3,60	3,60				"
		30	— " —	$4,00 \times 1,10$	4,40	4,40				"
		31	— " —	$5,60 \times 1,63$	9,13	9,13				"
		32	— " —	$5,50 \times 0,90$	4,95	4,95				"
		33	— " —	$5,50 \times 0,90$	4,95	4,95				"
		34	— " —	$5,50 \times 0,90$	4,95	4,95				"
		35	— " —	$5,50 \times 0,90 - 0,08$	4,87	4,87				"
		36	— " —	$3,60 \times 0,90$	3,24	3,24				"
		37	— " —	$3,60 \times 0,90$	3,24	3,24				"
		38	— " —	$3,60 \times 0,90$	3,24	3,24				"
		39	— " —	$3,60 \times 0,90 - 0,08$	3,16	3,16				"
		40	— " —	$2,57 \times 0,90$	2,31	2,31				"
		41	— " —	$2,57 \times 0,90$	2,31	2,31				"
		42	— " —	$2,57 \times 0,90$	2,31	2,31				"
		43	— " —	$(17,87 \times 5,87) - (13,82 \times 0,89) + (1,54 \times 1,48) - 0,18$	93,62	93,62				"
		44	— " —	$5,85 \times 9,10 - 0,18$	53,06	53,06				"
		45	коридор	$(3,66 \times 1,90) + (1,77 \times 3,89) + (1,47 \times 0,41)$	14,44		14,44			2,83
		46	венткамера	$3,72 \times 3,66$	13,62	13,62				"
		47	— " —	$1,26 \times 3,66$	4,61	4,61				"
		48	— " —	$3,66 \times 1,10$	4,03	4,03				"
		49	битовая	$(6,40 \times 3,56) - (4,72 \times 1,85)$	14,05	14,05				"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

16

ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице *северо-западной части города Усолье-Сибирское*
территория производства химической продукции

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 м ²				Внутр. высота помещений	
						Промышленные Производства					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	II	50	туалет	$0,85 \times 1,63$	1,39		1,39			2,83	
		51	цифровая	$0,90 \times 1,63$	1,47		1,47			"	
		52	осоз. кладовая	$1,63 \times 0,84$	1,37		1,37			"	
		53	кладовая	$1,60 \times 1,63$	2,61	2,61				"	
		54	цифровая	$1,07 \times 1,78 - 0,16$	1,74		1,74			"	
		55	туалет	$1,78 \times 0,81$	1,44		1,44			"	
		56	душевая	$1,74 \times 1,77$	3,08		3,08			"	
		57	биговая	$2,43 \times 1,74$	4,23		4,23			"	
		58	- " -	$6,51 \times 1,96 - 0,33$	12,43	12,43				"	
		59	кладовая	$1,98 \times 1,90 - 0,20$	3,56	3,56				"	
		60	биговая	$(6,52 \times 3,90) - (2,15 \times 2,05)$	21,02	21,02				"	
		61	- " -	$6,59 \times 3,87 - 0,71$	25,39	25,39				"	
		62	комната приема пищи	$6,61 \times 3,71 - 0,76$	23,76	23,76				"	
		63	коридор	$15,80 \times 2,29 - 0,38$	35,80		35,80			"	
		65	тамбур	$3,51 \times 1,75$	6,14		6,14			"	
			Итого по II этажу								
			без летних клеток :			2744,92	2651,12	93,80			
		5	летняя клетка	$6,75 \times 2,78$	18,77		18,77			3,00	
		28	- " -	$9,10 \times 2,58$	23,48		23,48			4,2	
		64	- " -	$6,60 \times 3,55$	23,43		23,43			3,0	
			Итого по II этажу с летними клетками :			2810,60	2651,12	159,48			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

17

Формат А4

ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

Усолье-Сибирское по улице *северо-западной части города Усолье-Сибирское*
территория производства железобетонной продукции

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 м ²				Внутр. высота помещения
						Промышленные Производствен.		Общая полезная	Подсобная (вспомогательная)	
						основная	Подсобная (вспомогательная)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	III	1	галерея	$18,25 \times 18,05 - 3,15$	326,26	326,26				7,42
		2	— " —	$(44,60 \times 12,30) + (5,80 \times 9,30) - 1,60$	231,92	231,92				8,82
				Итого:	558,18	558,18				
				Всего по зданию						
				без лестничных клеток:	6477,93	6227,94	249,99			
				Всего по зданию						
				с лестничными клетками:	6627,26	6227,94	399,32			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист
18

11. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Листера	Наименование ограждений и сооружений	Металл, конструкция	Размеры			№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки на климат, район	Восстанов. стоимость в руб.	% ИЗНОСА	Действит. Стоимость в руб.
			Длина, м	Ширина, высота, м ²	Площадь, м ²								

12. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
2007г.	118908048	80857472					118908048	80857472
<i>Действительная стоимость в ценах 2007 года-80857472(Восемьдесят миллионов восемьсот пятьдесят семь тысяч четыреста семьдесят два) рубля.</i>								

« 19 » сентября 2007 г.« 19 » сентября 2007г.« 19 » сентября 2007 г.

Исполнил техник:

Проверил:

И.о. начальника УО ИФ ФГУП
«Ростехинвентаризация-Федеральное Бюро»



И.Н. Ансимова

И.И. Лимченко

Отметки о последующих обследованиях

Дата обследования			
Обследовал			
Проверил			
Начальник			

8

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

Лист

19

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА

Заключение по обследованию технического состояния объекта приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Заключение по обследованию технического состояния объекта

1.	Адрес объекта	Усолье-Сибирское (г.), северо-западная часть г. Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции
2.	Время проведения обследования	04.2021; 08.2023 г.
3.	Организация, проводившая обследование	ООО «Автодорпроект» ФГУП «ФЭО»
4.	Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	-
5.	Тип проекта объекта	н/уст
6.	Проектная организация, проектировавшая объект	н/уст
7.	Строительная организация, возводившая объект	н/уст
8.	Год возведения объекта	1963
9.	Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	н/уст
10.	Собственник объекта	н/уст
11.	Форма собственности объекта	н/уст
12.	Конструктивный тип объекта	Бескаркасный
13.	Число этажей	Блоки: А,Б-3, В-2, Г,Д-1, Е-1
14.	Установленная категория технического состояния объекта	Аварийное

Материалы, обосновывающие выбор категории технического состояния объекта:

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

Инв. № подл.							5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП	Лист 1
	2	-	Зам.	33-23		08.23		
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

Паспорт здания (сооружения) приведен в таблице 1

Таблица 1 – Паспорт здания (сооружения)

1.	Адрес объекта	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, северо-западная часть города Усолье-Сибирское, территория производства химической продукции
2.	Время составления паспорта	Апрель 2021г.
3.	Организация, составившая паспорт	ООО «Автомобильный проект»
4.	Назначение объекта	Нежилое здание
5.	Тип проекта объекта	н/уст
6.	Число этажей объекта	Блоки: А, Б-3, В-2, Г, Д-1, Е-1
7.	Наименование собственника объекта	Муниципальное образование "город Усолье-Сибирское"
8.	Адрес собственника объекта	665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, д.10
9.	Уровень ответственности объекта	2
10.	Год ввода объекта в эксплуатацию	1963
11.	Конструктивный тип объекта	Бескаркасный
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 – 20,00 м; Блок Б – 12,00 м; Блок В – 16,00 м; Блок Г – 3,00 м; Блок Д – 3,00 м; Блок Е – 6,00 м
19.	Длина объекта	Блок А – 96,00 м; Блок Б – 10,00 м; Блок В – 10,00 м; Блок Г – 3,55 м; Блок Д – 3,55 м; Блок Е – 10,00 м
20.	Ширина объекта	Блок А – 15,50 м; Блок Б – 28,92 м; Блок В – 15,50 м;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП

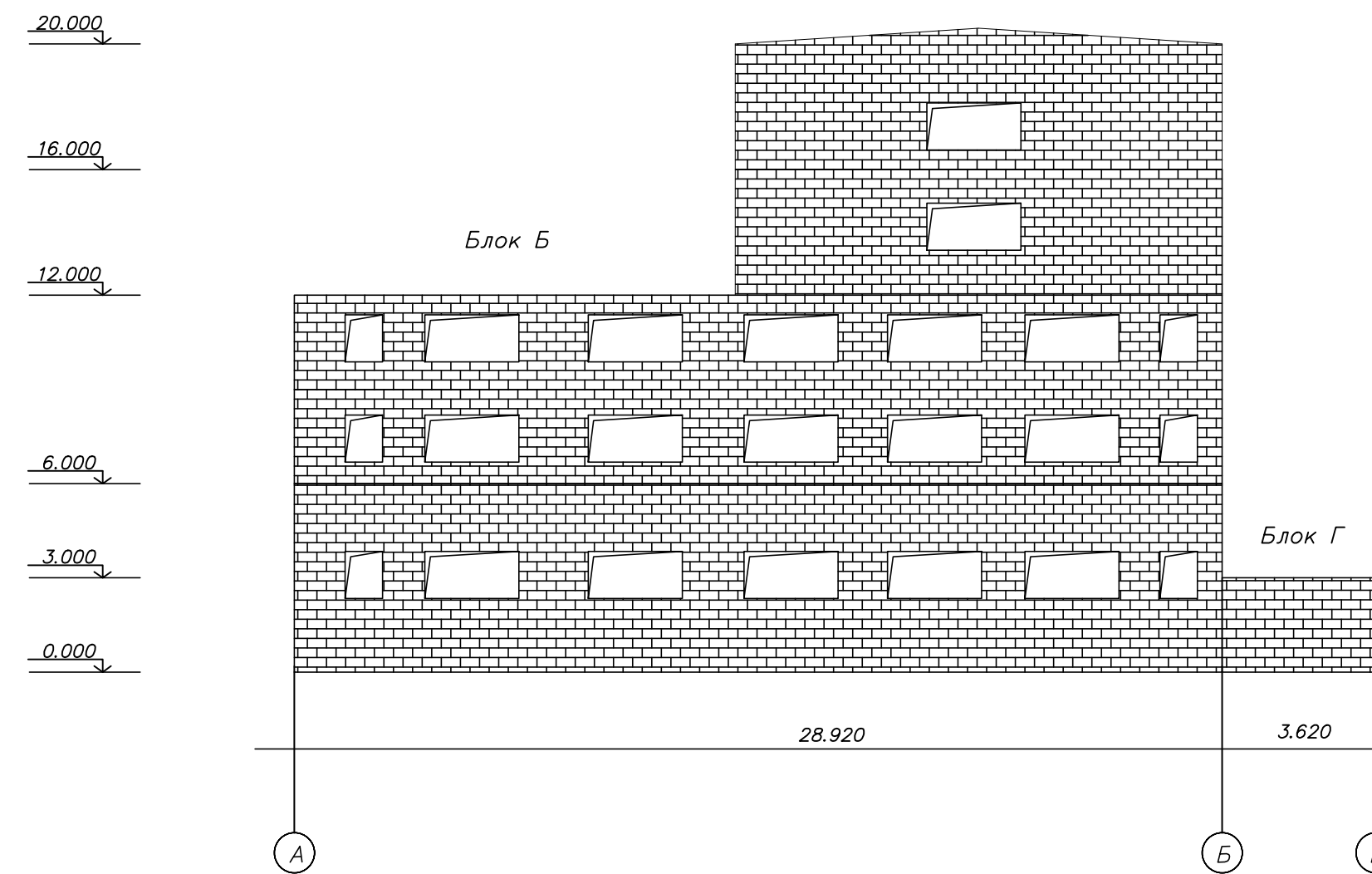
Лист

1

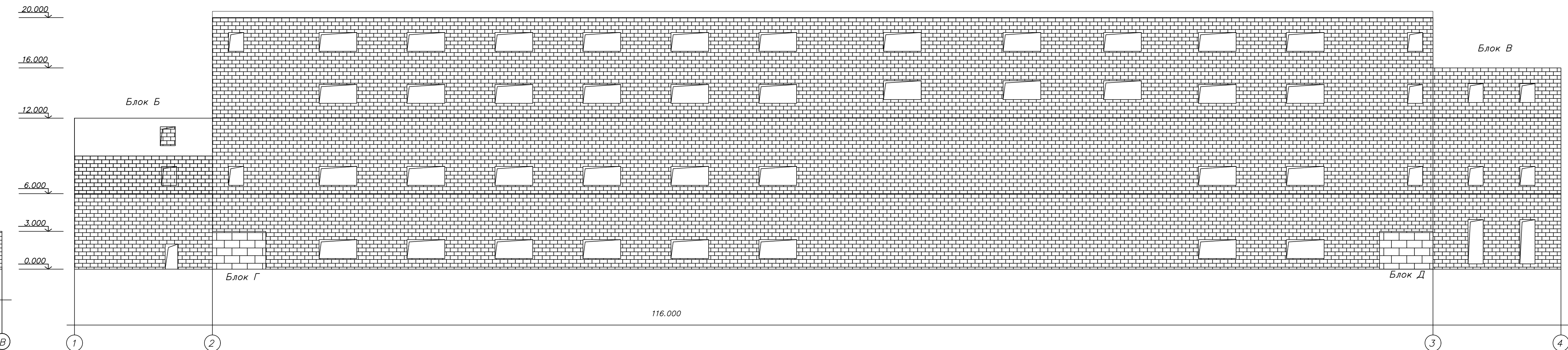
		Блок Г – 3,62 м; Блок Д – 3,62 м; Блок Е – 16,79 м
21.	Строительный объем объекта	62561м ³ Блоки: А-55526, Б-3470, В-2480, Г-39, Д-39, Е-1007
22.	Несущие конструкции	-
23.	Стены	Кирпичные
24.	Каркас	-
25.	Конструкция перекрытий	Железобетонные
26.	Конструкция кровли	Рулонная
27.	Несущие конструкции покрытия	-
28.	Стеновые ограждения	-
29.	Перегородки	-
30.	Фундаменты	Железобетонный
31.	Категория технического состояния объекта	Аварийное
32.	Фотографии объекта	См. Приложение А

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47-ТП			

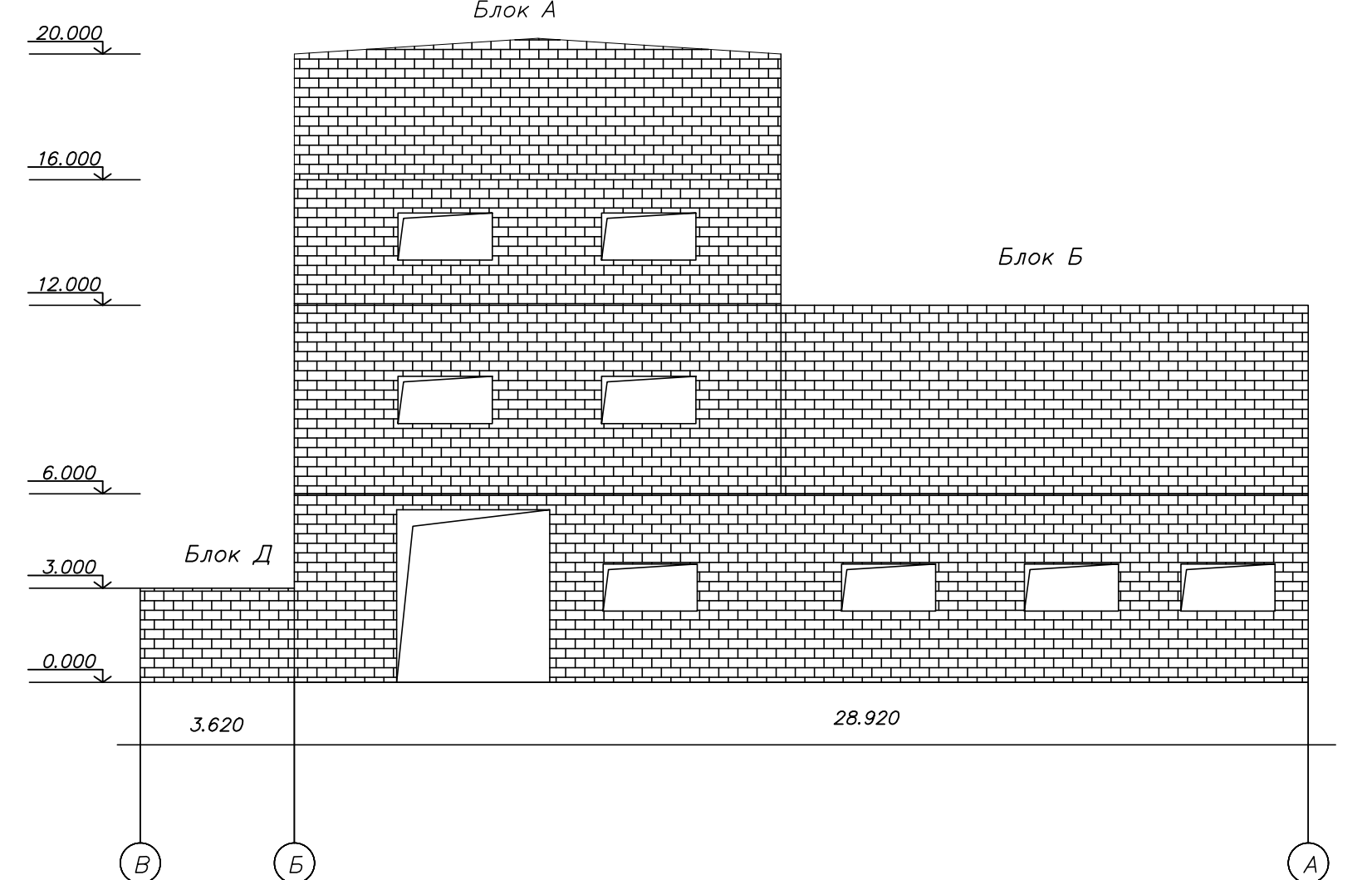
Фасад по оси Е-Б



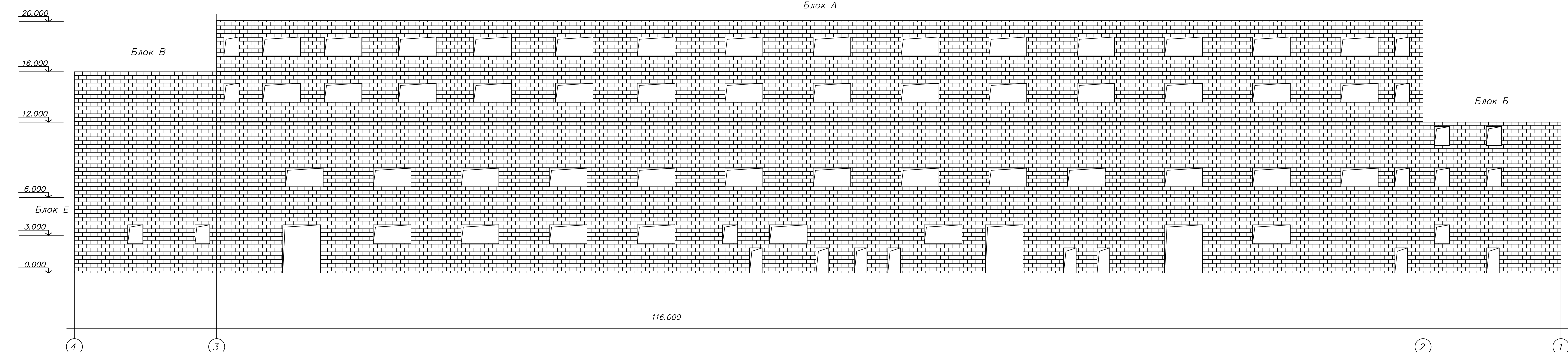
Фасад по оси 1-6



Фасад по оси А-Е



Фасад по оси 6-1

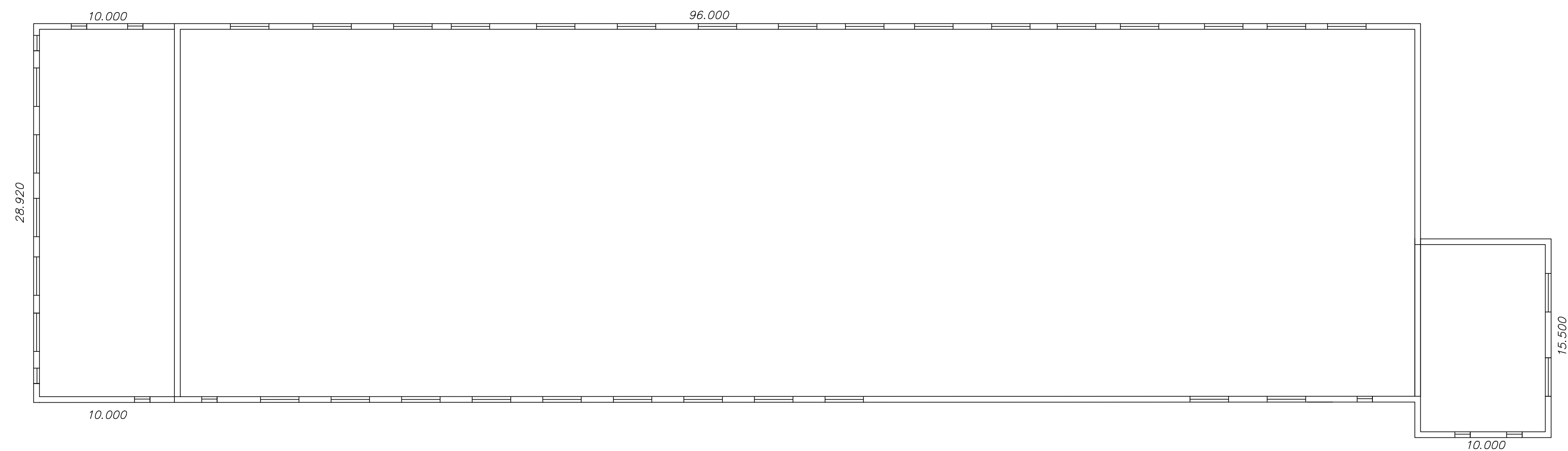


Блоки	Размеры, м	Площадь застройки, кв.м.	Объем, куб.м.	Материал стен
А	96,0х28,92х20,0	2776,3	55526	кирпичные
Б	10,0х28,92х12	289,2	3470	кирпичные
В	10,0х15,5х16	155,0	2480	кирпичные
Г	3,55х3,62х3,0	12,9	39	кирпичные
Д	3,55х3,62х3,0	12,9	39	кирпичные
Е	10,0х16,79х6,0	167,9	1007	кирпичные

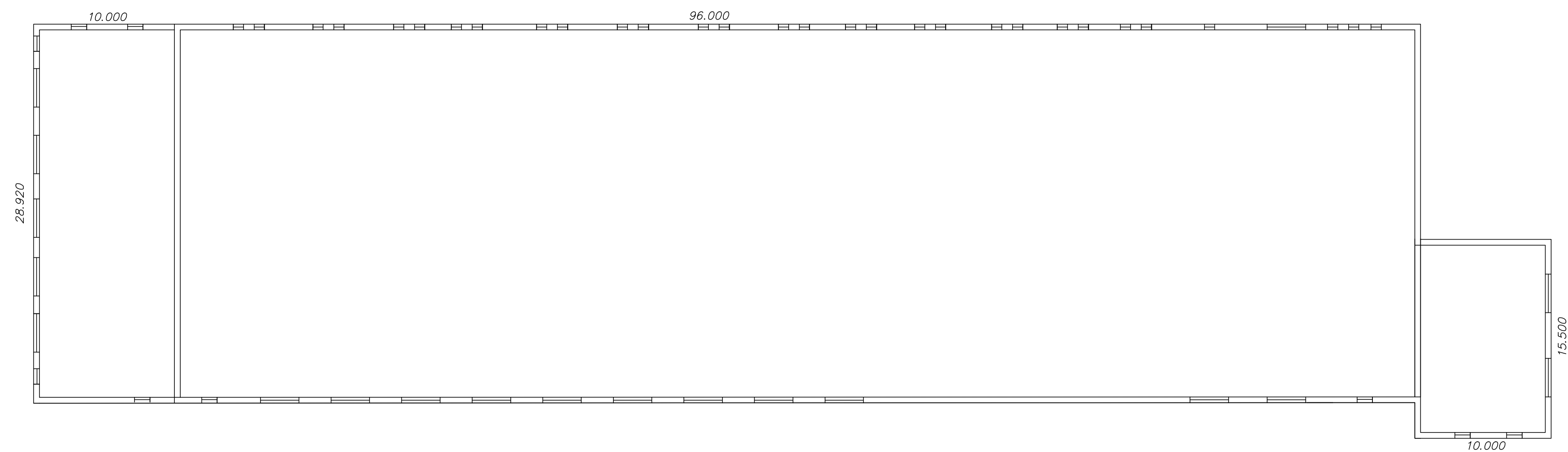
5/2020ЕИ-ОЭС 1.2.47-Г.1					
Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Шабалина			04.21
Проверил		Родик			04.21
ГИП		Беспалов			04.21
И.контр.		Мозговая			04.21
Технический отчет по обследованию зданий и сооружений				Стадия	Лист
Фасады				И	1
				ООО "Автомарпроект"	

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

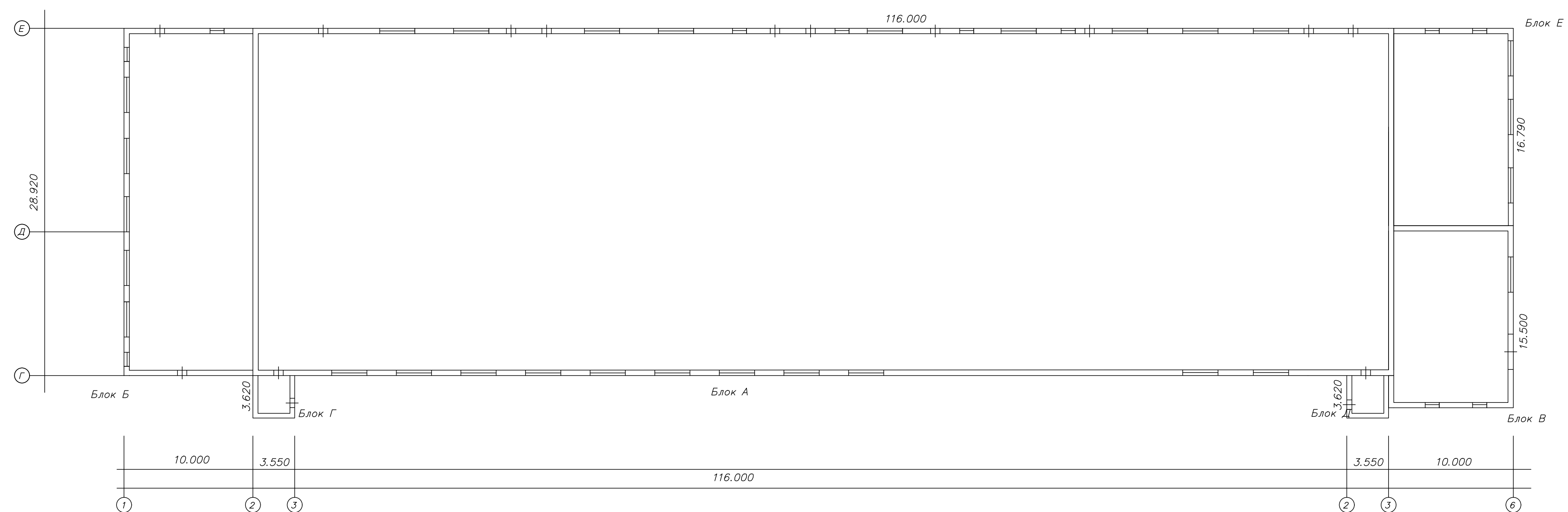
План на отм. 9.000



План на отм. 6.000



План на отм. 0.000

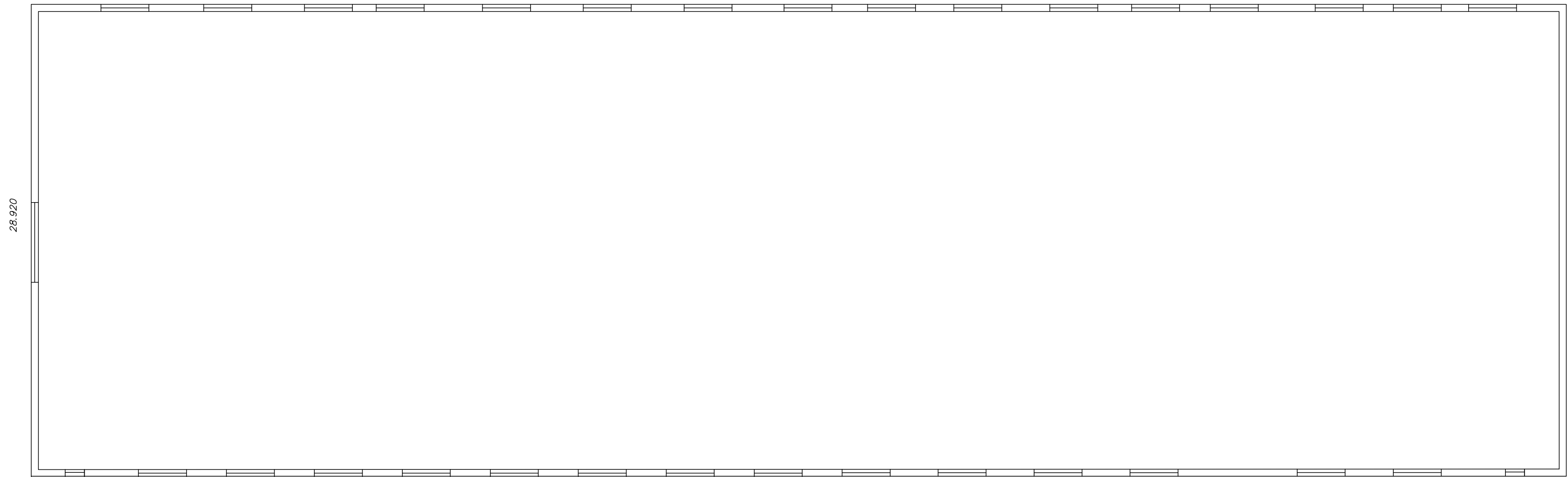


Блоки	Размеры м	Площадь застройки кв.м	Объем куб.м	Материал стен
А	96,0х28,92х20,0	2776,3	55526	кирпичные
Б	10,0х28,92х12	289,2	3470	кирпичные
В	10,0х15,5х16	155,0	2480	кирпичные
Г	3,55х3,62х3,0	12,9	39	кирпичные
Д	3,55х3,62х3,0	12,9	39	кирпичные
Е	10,0х16,79х6,0	167,9	1007	кирпичные

5/2020ЕИ-03С 1.2.4.7-Г.2					
Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Шабалина				04.21
Проверил	Родик				04.21
ГИП	Беспалов				04.21
Технический отчет по обследованию зданий и сооружений					Стадия
					Лист
					Листов
Позатажные планы					И
					1
					2
Н.контр.					Мозговая
					04.21
Копировал					Формат А1

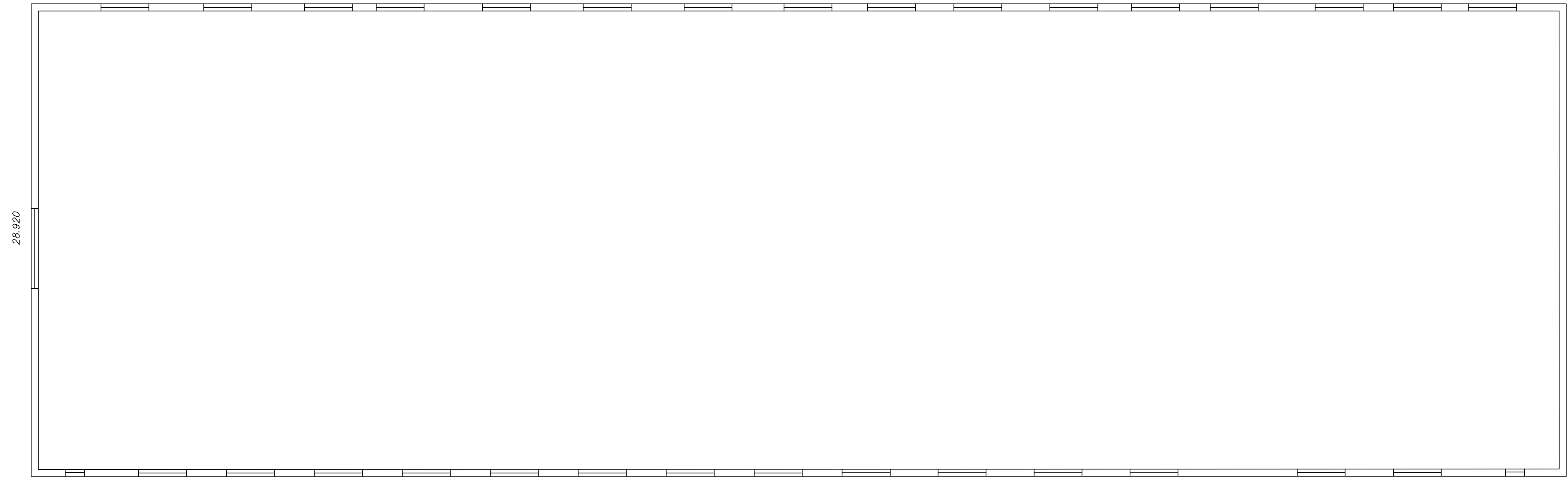
План на отм. 16.000

96.000



План на отм. 12.000

96.000

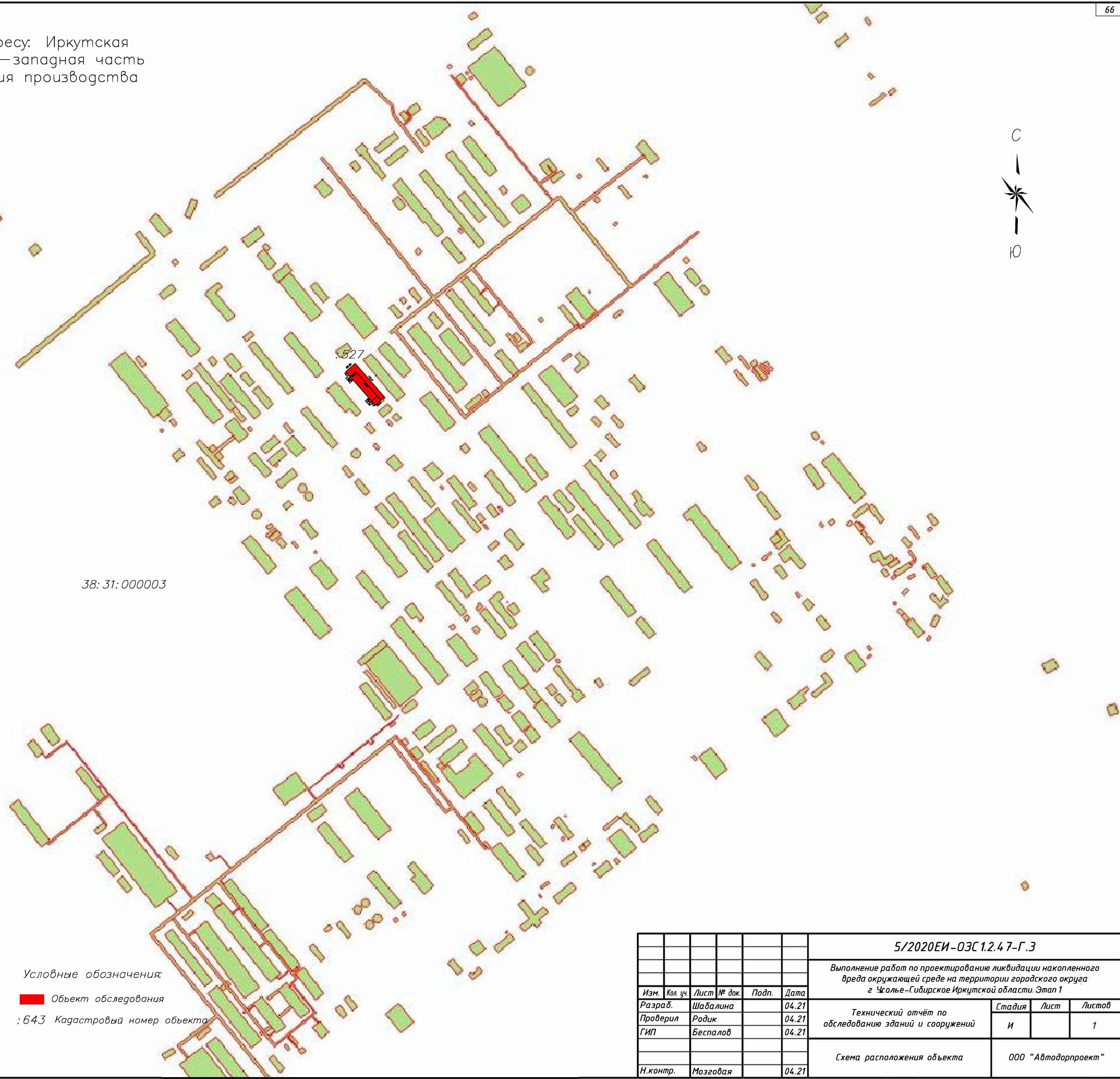


Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Блоки	Размеры м	Площадь застройки кв.м.	Объем куб.м.	Материал стен
А	96,0х28,92х20,0	2776,3	55526	кирпичные
Б	10,0х28,92х12	289,2	3470	кирпичные
В	10,0х15,5х16	155,0	2480	кирпичные
Г	3,55х3,62х3,0	12,9	39	кирпичные
Д	3,55х3,62х3,0	12,9	39	кирпичные
Е	10,0х16,79х6,0	167,9	1007	кирпичные

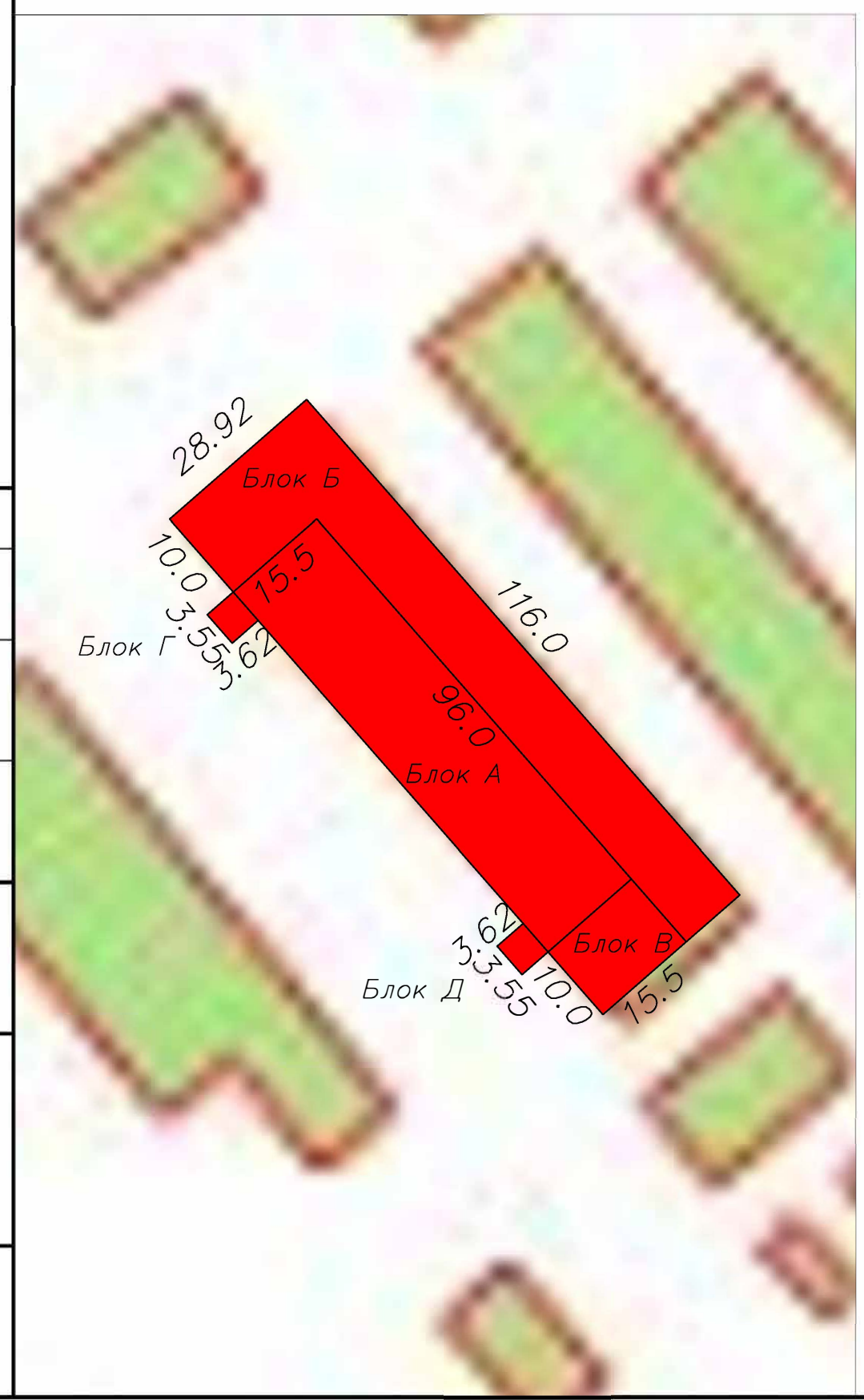
						5/2020ЕИ-ОЗС 1.2.47-Г.2			
						Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шабалина			04.21		И	2	2
Проверил		Радик			04.21				
ГИП		Беспалов			04.21				
						Поэтажные планы			
						ООО "Автодорпроект"			
Н.контр.		Мозговая			04.21				

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

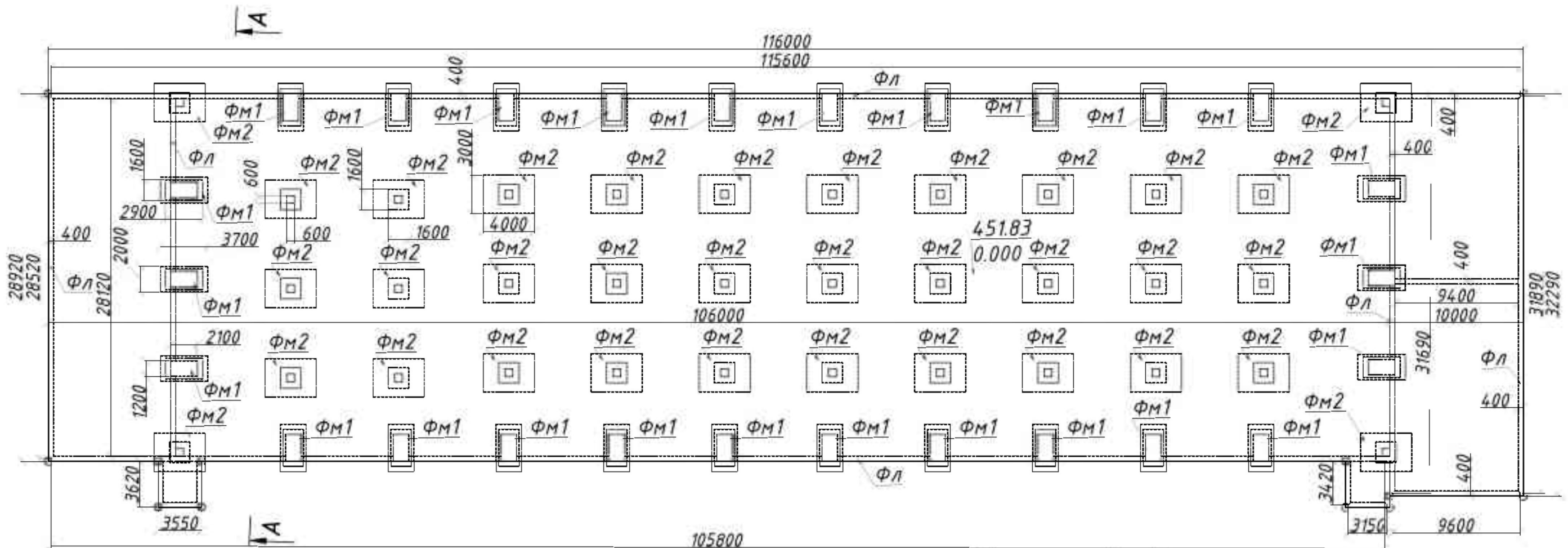
38:31:000003



Условные обозначения:
■ Объект обследования
:643 Кадастровый номер объекта

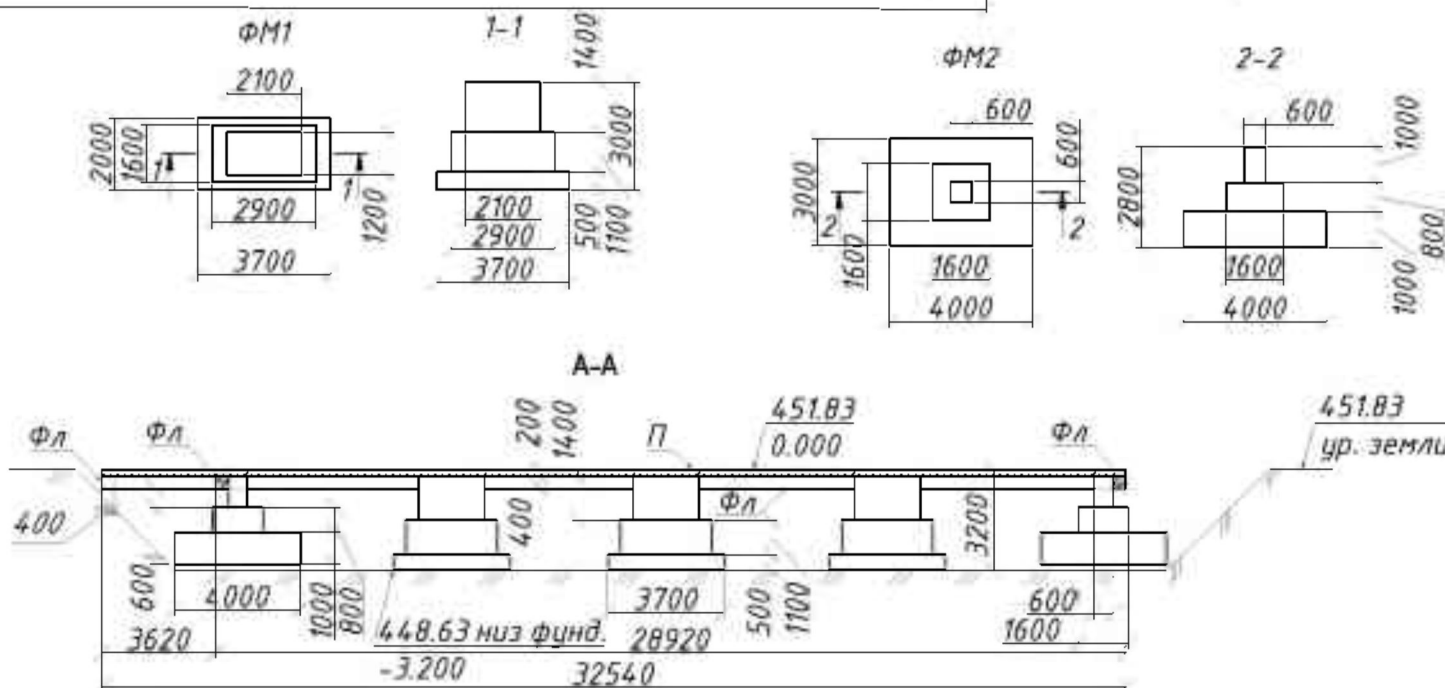
5/2020ЕИ-ОЗС 1.2.4.7-Г.Э					
Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия
Разраб.		Шабалина		04.21	Лист
Проверил		Родик		04.21	Листов
ГИП		Беспалов		04.21	И
Схема расположения объекта					1
Н.контр.		Мозговая		04.21	ООО "Автодорпроект"

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

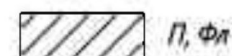


Сводная таблица подсчет объема демонтированного фундамента

Объект	Конструктивная часть	Количество конструктивных частей, шт	Фактический объем, м ³	Материал конструкции
47	П	1	$(106,00 \cdot 28,92 + 10,00 \cdot 32,29 + 3,62 \cdot 3,55 \cdot 2) \cdot 0,2 = 680,25$	Ж/Б
	ФЛ	1	$(28,52 + 115,60 + 31,89 + 28,12 + 9,40 + 9,60 + 105,80 + (3,42 \cdot 2 + 3,150)) \cdot 0,40 \cdot 0,40 = 54,23$	
	ФМ1	26	$(3,70 \cdot 2,00 \cdot 0,50 + 2,90 \cdot 1,60 \cdot 1,10 + 2,10 \cdot 1,20 \cdot 1,40) \cdot 26 = 320,63$	
	ФМ2	34	$(4,00 \cdot 3,00 \cdot 1,00 + 1,60 \cdot 1,60 \cdot 0,80 + 0,60 \cdot 0,60 \cdot 1,00) \cdot 34 = 489,87$	
V фундамента над уровнем земли -				
V фундамента ниже уровня земли = 1544,98				



Условные обозначения:



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

Геодезические измерения выполнены в режиме RTK комплектом ГНСС Trimble i80 Pro Заб. №3505201

СВ - в а поверке № С - АЦМ/06-03-2023/2283327/43 от 06.03.2023

Примечание:
За относительную отметку 0,000 принята измеренная абсолютная отметка равная 451,83
Отметка низа фундамента = 448,63
Оси сооружения нанесены условно.

100 Фактические размеры в мм.
451,83 Высотные отметки
/ 0,000

					5/2020ЕМ-03С.1.2.47-Г4			
					Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1			
1	-	Наб.	33-23	08.23	Технический отчет по обследованию зданий и сооружений	II	1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подпись				Дата
Разработ.	Спаржов							08.23
Проверил	Климченко							08.23
Н.контр.	Голубев				08.23			
ГИП	Жабриков				08.23			
					Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал			
					ФГУП "ФЭО"			

Разрешение на внесение изменений

Разрешение	Обозначение	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47
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		
	39	Откорректировано содержание таблицы 1 Приложения В. «Объемы демонтажных работ»		
	60	Откорректировано содержание таблицы 1 Приложения Д. «Заключение по обследованию технического состояния объекта»		
	67	<u>Графическая часть</u> Добавлен технический отчет по обследованию зданий и сооружений. Схема на демонтаж железобетонного фундамента с выемкой грунта в отвал		

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

Изм. внес	Старков		08.23	ФГУП «ФЭО»		
Составил	Старков		08.23		Лист	Листов
ГИП			08.23			
УТВ.			08.23			1