

Акционерное общество
«Омский каучук»

Техническое задание

на выполнение работ в 2026 году по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений принадлежащих АО «Омский каучук», расположенных по адресу: 644035, г. Омск, проспект Губкина, 13.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
Площадка цеха Е-1-9-10 производство каучуков, рег. № А61-00039-0002, II класс опасности						
1	1	Здание отделения Е-1 с наружной установкой, инв. № 17001	В наличии	1960 г.	Здание состоит из нескольких блоков с различным конструктивным решением, переменной этажности. В осях А-П/1 - 4 = 55,60 x 8,93 x 14,50(h) = 7 199,37 м³ - несущие кирпичные стены, ж/бетонные плиты перекрытия, 3 эт. В осях Д-М/4-10 = 32,00 x 33,00 x 12,00(h) = 12 672,00 м³ - каркасный, трехэтажный блок, самонесущие кирпичные стены. В осях В-С/10 - 21 = 54,00 x 63,00 x 18,50(h) = 62 937,00 м³ - каркасный, двухэтажный блок, самонесущие кирпичные стены. В осях А-У/21 - 24 = 66,00 x 18,00 x 33,00(h) = 39 204,00 м³ - каркасный, пятиэтажный блок, самонесущие кирпичные стены. Итого : 122012,37 м³ Наружная установка представляет собой металлический каркас, семь ярусов. V=9,50 x 42,00 x 42,00 (h) = 16 758,00 м³ Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, балки перекрытий, плиты перекрытий и покрытия, кровля, металлические площадки, лестничные марши, кранбалка и прочие конструкции.	31.08.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
2	2	Эстакада ст.517-520 (от д.5-5 к Е-1), инв. № 17006	В наличии	1962 г.	Стойки железобетонные ширина = 2,4м; длина эстакады - 64,67 м; h=7,63 м. $V=2,4 \times 64,67 \times 7,63 = 1\,184,24 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 2,7м.; длина - 64,67 м; h=3,0м.; $V=2,7 \times 32,0 \times 3,0 = 523,83 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, железобетонные стойки, металлические пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	31.08.2026 г.
3	3	Эстакада ст.2322-2323 (от д.5-5 к Е-10), инв. № 18031	В наличии	1962 г.	Стойки железобетонные ширина = 2,3м; длина эстакады - 45,86 м; h=7,70 м. $V=2,3 \times 45,86 \times 7,70 = 812,18 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 4,0м.; длина - 45,86 м; h=3,5м.; $V=4,0 \times 45,86 \times 3,5 = 642,04 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, железобетонные стойки, металлические пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	31.08.2026 г.
4	4	Эстакада ст.2324-2333 (от 5-5 к Е-1), инв. № 130631	В наличии	1962 г.	Стойки железобетонные ширина = 2,0 м; длина эстакады - 89,65 м; h=5,0 м. $V=2,0 \times 89,65 \times 5,0 = 896,50 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 3,0м.; длина - 89,65 м; h=3,5м.; $V=3,0 \times 89,65 \times 3,5 = 941,325 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, железобетонные стойки, металлические пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	31.08.2026 г.
Площадка цеха Е-2 производства каучуков, рег.№ А61-00039-0003, IV класс опасности						
5	1	Здание склад готовой продукции, инв. № 72001	В наличии	1956	Здание прямоугольное в плане, каркасное, трехэтажное, без подвала, отапливаемое. Габариты в осях А-Р/3-23 – (30,0/109,3)м, h=12,5м; рампа	01.06.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					по оси "Р" - $h_{cp}=7,45\text{м}$, $(9,65/109,3)\text{м}$ $V=48\ 845\ \text{м}^3$ Со стороны оси «Р» к зданию примыкают конструкции каркасного навеса с рампой. Со стороны оси «А» к зданию примыкает рампа для автопогрузчиков. Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, балки перекрытий, плиты перекрытий, кровля и конструкции покрытия, лестницы, конструкции навеса, заполнение оконных/ дверных проемов и прочие конструкции.	
Площадка цеха ДП-10-10а производства бутадиена, рег. № А61-00039-0001, II класс опасности						
6	1	Эстакада ст.1816-1821, инв. № 10542	В наличии	1972 г.	Стойки железобетонные, П-образные - 6 шт. ширина = 3,37 м; длина эстакады - 53,0 м; $h=5,10\ \text{м}$. $V=3,37 \times 53,0 \times 5,10 = 911,00\ \text{м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 3,5 м.; длина - 53,0 м; $h=2,45\ \text{м}$.; $V= 3,5 \times 53,0 \times 2,45 = 454,47\ \text{м}^3$ Конструкции: фундаменты, железобетонные стойки, металлические пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	01.09.2026 г.
Площадка цеха 2-3-5 производства этилена (цех газоразделения), рег. № А61-00039-0011, II класс опасности						
7	1	Здание насосной №1, инв. № 38504	В наличии	1969 г.	Здание состоит из двух объемных блоков с различным конструктивным решением, переменной этажности. В осях Е-И/23 – 27А – 1 этаж, несущие кирпичные стены, ж/бетонные плиты покрытия. Высота = 6,70 м С габаритами в осях Е-И/23 – 27А = 12,00 х 21,00 м. $V = 12,00 \times 21,00 \times 6,70(h) = 1\ 688,40\ \text{м}^3$ - В осях Е-И/17-23 – двухэтажный блок, железобетонный каркас, самонесущие кирпичные стены, высота 12,00 м. С габаритами в осях Е-И/17-23 = 12,00 х 36,00 м. $V = 12,00 \times 36,00 \times 12,00 (h) = 5\ 184,00\ \text{м}^3$ $V_{\text{общ.}} = 6\ 872,40\ \text{м}^3$ Кровля здания - мягкая рулонная совмещенная утепленная с	07.09.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					неорганизованным водоотведением. Конструкции: фундаменты, наружные и внутренние стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, балки перекрытия и покрытия, плиты перекрытия и покрытия, кровля, металлические площадки, ж/бетонные и металлические лестницы, кранбалка, прочие конструкции.	
8	2	Эстакада от ст.1859 до ст.1862, инв. № 38509	В наличии	1972 г.	Стойки железобетонные ширина = 3,5м; длина эстакады - 29,90 м; h=6,00 м. $V=3,5 \times 29,90 \times 6,00 = 627,90 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 4,5 м.; длина - 29,90 м; h=3,0м.; $V=4,5 \times 29,90 \times 3,0 = 403,65 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, железобетонные стойки, металлические пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	31.08.2026 г.
9	3	Эстакада от ст 1356 до ст.1369, инв. № 39729	В наличии	1983 г.	Стойки железобетонные одностоечные опоры - 14 шт. ширина = 5,0м; длина эстакады - 77,50м; h=5,5м. $V=5,0 \times 77,50 \times 5,50 = 2\,131,25 \text{ м}^3$. Пролетные строения (сборные ж/бетонные балки, металлические балки) и траверсы (ж/бетонные и металлические балки): ширина - 7,80м.; длина - 77,50м; h = 3,50м.; $V=7,80 \times 77,50 \times 3,50 = 2\,115,75 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты; ж/б стойки; железобетонные и металлические траверсы, железобетонные и металлические балки, металлоконструкции; прочие конструкции.	01.07.2026 г.
10	4	Наружная установка № 1 отд. 2-3-5, инв. № 38506	В наличии	1972 г.	Наружная установка имеет три яруса: Площадь первого яруса – $2\,846,20 \text{ м}^2$, h =6,0 м $V = 2846,20 \times 6,0 = 17\,077,20 \text{ м}^3$; Площадь второго яруса – $1\,017,10 \text{ м}^2$, h =6,0м $V = 1\,017,10 \times 6,0 = 6\,102,60 \text{ м}^3$; Площадь третьего яруса – $850,90 \text{ м}^2$, h =6,0м $V = 850,90 \times 6,0 = 5\,105,40 \text{ м}^3$;	20.07.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					Металлические лестницы общей площадью 21,70 м², h =18,0 м $V = 21,70 \times 18,0 = 390,60 \text{ м}^3$; $V_{\text{общ}} = 28\,675,80 \text{ м}^3$ Каркас состоит из сборного железобетона и металлических конструкций: сборные железобетонные колонны, ригели, ребристые плиты перекрытия. Участок перекрытия на отм.+5,900 в осях Ж/8А-13АВ выполнены из стальных просечно—вытяжных листов по стальным прогонам. Конструкции: фундаменты, железобетонные колонны, ригели, вертикальные стальные связи, перекрытия, лестницы, прочие конструкции.	
11	5	Наружная установка № 3 отд. 2-3-5, инв. № 38508	В наличии	1972 г.	Наружная установка имеет три яруса: Площадь первого яруса – 1 669,90 м², h =6,0м $V = 1\,669,90 \times 6,0 = 10\,019,40 \text{ м}^3$; Площадь второго яруса – 1 259,10 м², h =6,0м $V = 1\,259,10 \times 6,0 = 7\,554,60 \text{ м}^3$; Площадь третьего яруса – 778,70 м², h =6,0м $V = 778,70 \times 6,0 = 4\,672,20 \text{ м}^3$; Металлические лестницы общей площадью 10,50 м², h =18,0м $V = 10,50 \times 18,0 = 189,00 \text{ м}^3$; $V_{\text{общ}} = 22\,435,20 \text{ м}^3$ Каркас состоит из сборного железобетона и металлических конструкций: сборные железобетонные колонны, ригели, ребристые плиты перекрытия. Отдельные участки перекрытия выполнены из стальных просечно—вытяжных листов по стальным прогонам. Конструкции: фундаменты, каркас: железобетонные колонны, ригели, вертикальные стальные связи, перекрытия, металлические лестницы прочие конструкции.	20.07.2026 г.
Склад сырьевой, рег. № А61-00039-0012, III класс опасности						
12	1	Эстакада от малой насосной 4 до цеха производства, ст. 63-73,	В наличии	1966 г.	Эстакада состоит из железобетонных опор, пролетных строений. Длина - 49,80; ширина – 3,50 м; высота – 3,0 м $V = 49,80 \times 3,50 \times 3,0 = 522,90 \text{ м}^3$	01.04.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
		инв. № 40826			Объем пролетных конструкций над эстакадой: длина — 49,80 м; ширина — 6,0 м.; высота=4,0 м.; $V = 49,80 \times 6,0 \times 4,0 = 1\,195,20 \text{ м}^3$ $V_{\text{общ.}} = 1\,718,10 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, опоры эстакады, пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	
Площадка воздухоразделительной установки, рег. № А61-00039-0026, III класс опасности						
13	1	Эстакада ст. 450-486 по д.12-12, инв. № 57585	В наличии	1961	L=345,77м.п. h-5,93, ширина - 3,1м Сооружение многоярусное, в составе 33 опор. $H_{\text{опор}}=5,75\text{м}$, $h_{\text{пр.стр.}}=1,1\text{м}$. Ширина опор в осях 1,8м. Ширина пролетных строений – 3,1м. $V_{\text{опор}}=3578,71 \text{ м}^3$, $V_{\text{пр. стр.}}=1179,07\text{м}^3$. $V_{\text{общ.}}=4757,78\text{м}^3$. Конструкции: фундаменты, ж/б-ные опоры, пролетные строения, металлоконструкции, лестницы и прочие конструкции.	20.07.2026
Площадка цеха 6-ба производство ацетальдегида и этилацетата, рег. № А61-0039-0010, II класс опасности						
14	1	Здание производства ацетальдегида (6/3), инв. № 43176	В наличии	1980	Панельно-кирпичное разновысотное здание, кровля мягкая: в осях Д-И/1-3 = (18,0/12,0)м=216,0 м ² , h=9,90 м, $V=2138,4\text{м}^3$ в осях Д-И/4-14=(18,0/63,77)м=1147,86 м ² , h=7,64 м, $V=8769,65\text{м}^3$ в осях И-Д/ 15-20 = (18,0/20,55)м=308,25 м ² , h=12,40м, $V=3822,3\text{м}^3$ Итого: $V= 14730,35\text{м}^3$ Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, балки перекрытий, плиты перекрытий, кровля и конструкции покрытия, лестницы, конструкции навеса, заполнение оконных/ дверных проемов и прочие конструкции.	01.08.2024
15	2	Эстакада инв. № 134735, ст. 1522-1527	В наличии	1966	L= 62 м.п. Опоры железобетонные $V= (5,9/2,8/62,0)\text{м}= 1024,24 \text{ м}^3$. Пролетные строения $V=(0,2/3,0/64,41)\text{м}=38,65 \text{ м}^3$. $V_{\text{общ.}}=1062,89 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты, ж/б-ные опоры, пролетные	01.08.2026

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					строения, металлоконструкции и прочие конструкции.	
Площадка цеха Е-4-5-13 производства эмульгаторов и стабилизаторов, рег. № А61-00039-0004, II класс опасности						
16	1	Здание отделения Е-4-5-13, инв. № 21001	В наличии	1963 г.	Здание - с различным конструктивным решением, переменной этажности. Здание АБК - трехэтажное с кирпичными несущими стенами. Размеры в осях 1-3=9,00м; А-С=26,00м; h=12,51м; $V=9,00 \times 26,00 \times 12,51 = 2\,927,34 \text{ м}^3$. Здание отделения Е-4 - трехэтажное, ж/бетонный каркас, самонесущие кирпичные стены. Размеры в осях 3-12=37,38м; А-С = 26,00м, h=15,160м, $V=37,38 \times 26,00 \times 15,160 = 14\,733,70 \text{ м}^3$. Здание отделения Е-5 - одноэтажное, ж/бетонный каркас, самонесущие кирпичные стены. Размеры в осях 12-20=48,00м; Г-Н=18,00м, h=8,250м, $V=48,00 \times 18,00 \times 8,25 = 7\,128,00 \text{ м}^3$. Здание отделения Е-13 - одноэтажное, ж/бетонный каркас, самонесущие кирпичные стены. Размеры в осях 21-27=30,38м; Г-Н = 18,00м; h=8,25м, $V=30,38 \times 18,00 \times 8,25 = 4\,511,43 \text{ м}^3$. Здание тепляка - одноэтажное, ж/бетонный каркас, самонесущие кирпичные стены. Размеры в осях 21-27=30,38м; Н-Т=9,00м, h=8,25м, $V=30,38 \times 9,00 \times 8,25 = 2\,255,71 \text{ м}^3$; $V_{\text{общ.}} = 2\,927,34 + 14\,733,70 + 7\,128,00 + 4\,511,43 + 2\,255,71 = 31\,556,18 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, ригели, балки перекрытий, плиты перекрытий и покрытия, кровля, ж/бетонные и металлические лестничные марши, кранбалка, прочие конструкции.	30.11.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
17	2	СНЭ отд. Е-5 (по сливу кислот и щелочей с ЖДЦ), инв. № 21456	В наличии	1967 г.	СНЭ - открытое пространственное сооружение с размерами: длина эстакады – 26,00 м; ширина – 1,20 м; высота - 5,50 м $V = 26,00 \times 1,20 \times 5,50 = 171,60 \text{ м}^3$ Лестница с размерами: длина – 6,20 м; ширина – 0,90 м; высота - 4,50 м $V = 6,20 \times 0,90 \times 4,50 = 25,11 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, металлические стойки, пролетные металлоконструкции, площадки обслуживания из просечно - вытяжной стали, откидные мостики, лестницы, прочие конструкции.	01.07.2026 г.
18	3	СНЭ Е-13, инв. № 21372	В наличии	1967 г.	Сливо-наливная эстакада расположена в тепляке цеха Е-4-5-13. СНЭ - это пространственное сооружение с размерами: длина эстакады – 23,80 м; ширина – 3,0 м; высота - 4,30 м $V = 23,80 \times 3,0 \times 4,30 = 307,02 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, металлические стойки, пролетные металлоконструкции, площадки обслуживания из просечно - вытяжной стали, откидные мостики, лестницы, прочие конструкции.	01.07.2026 г.
19	4	Эстакада ст.531-532, инв. № 21462	В наличии	1967 г.	Стойки железобетонные П-образные, 2 шт: ширина = 2,0 м; длина эстакады - 17,70 м; h=5,40 м. $V=2,0 \times 17,70 \times 5,40 = 191,16 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 3,0 м.; длина - 17,70 м; h=3,40 м.; $V=3,0 \times 17,70 \times 3,40 = 180,54 \text{ м}^3$; $V_{\text{общ.}} = 317,70 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, ж/б стойки, металлоконструкции.	01.06.2026 г.
20	5	Эстакада ст.501-515, ст. 501, 503-516, 507а, 509а, инв. № 21460	В наличии	1961 г.	Стойки железобетонные П-образные, 2 шт: ширина = 2,36 м; длина эстакады - 183,40 м; h=5,0 м. $V=2,36 \times 183,40 \times 5,0 = 2\,164,12 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 4,0 м.; длина - 183,40 м; h=5,50 м.; $V=4,0 \times 183,40 \times 5,50 = 4\,034,80 \text{ м}^3$. $V_{\text{общ.}} = 6\,198,92 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, ж/б стойки, металлоконструкции.	01.06.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
Площадка цеха М-1-2-3 производство α-метилстирола, рег. № А61-00039-0006, II класс опасности						
21	1	Здание насосной отделения М-2, инв. № 30003	В наличии	1962 г.	Здание - с различным конструктивным решением, переменной этажности. Блок в осях А-Ж/2-13 и Б-И/15-20 – неполный ж/бетонный каркас. Размеры в осях А-Ж/2-13 = 12,00х66,00х9,30 (h) = 7 365,60м³ Б-И/14-20 = 15,00х20,00х7,45 (h) = 2 235,00 м³ Блок в осях А-Е/1-2 и А-Е/13-14 – бескаркасный с несущими кирпичными стенами. Размеры в осях А-Е/1-2 и А-Е/13-14 = (9,0х6,0х9,30(h))х2 = 1 004,40 м³ Лестничные клетки с несущими кирпичными стенами Размеры в осях Е-Ж/1-2 и Е-Ж/13-14 = (3,0х6,0х18,40(h))х2 = 662,40 м³ V_{общ} = 11 267,40м³ Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, ригели, балки перекрытий, плиты перекрытий и покрытия, кровля, ж/бетонные и металлические лестничные марши, кранбалка, прочие конструкции.	01.10.2026 г.
Площадка цеха И-14-15-15а производства изопропилбензола, рег. № А61-00039-0007, II класс опасности						
22	1	Здание отделения И-15, инв. № 32003	В наличии	1963 г.	Здание - с различным конструктивным решением, переменной этажности. Здание АБК - двухэтажное с кирпичными несущими стенами. Размеры в осях 1-6=20,00 м; А-Е=13,20 м; h=7,20 м; V=20,00х13,20х7,20=1 900,80 м³. Производственная часть здания - двухэтажная, ж/бетонный каркас, самонесущие кирпичные стены. Размеры в осях 6 - 20 = 78,19 м; Б - Д = 12,00 м, h=11,75 м, V=78,19х12,00х11,75 = 11 024,79 м³. 2-х этажная наружная этажерка над зданием, ж/бетонный каркас (колонны, плиты перекрытия, балки) Размеры в осях В - Д = 6,00 м; 7 - 19=66,00 м; h = 11,25 м. V=6,00 х 66,000 х 11,25 = 4 455,00 м³.	05.10.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, ригели, связевые элементы, плиты перекрытия и покрытия, кровля, ж/бетонные и металлические лестничные марши, полы, окна, двери, ж/бетонный каркас этажерки над зданием, прочие конструкции.	
Площадка аммиачно-холодильной установки цеха Е-8-8а, рег. № А61-00039-0015, III класс опасности						
23	1	Эстакада к дороге 5-5а (ст.808-812), инв. № 55621	В наличии	1972	L=48,0 м Эстакада включает в себя 5 П-образных ж/бетонных опор (2 компенсаторные). По способу раскладки труб эстакада - многоярусная. $V_{\text{опор. ср.}} = 3,8\text{м}$, ширина – 2,95м, $V_{\text{опор}} = 538,08 \text{ м}^3$ $V_{\text{пр. стр. ср.}} = 3,5\text{м}$, ширина – 3,000 м, $V_{\text{пр. стр.}} = 504 \text{ м}^3$. $V_{\text{общ.}} = 1042,08 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты; железобетонные опоры; связи; стальные пролётные строения; траверсы, лестницы и прочие конструкции.	01.09.2026 г.
Площадка аммиачно-холодильной установки цеха 102, рег. № А61-00039-0016, III класс опасности						
24	1	Эстакада наружной установки цеха 102, инв. № 55537	В наличии	1972	L= 49,19 м; ширина – 9,00 м; h = 8,4 м. Стойки железобетонные - 23 шт. $V = 3718,76 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты; железобетонные колонны; ригели; балки; перекрытия; лестницы и прочие конструкции.	30.11.2026 г.
25	2	Эстакада ст. 1798-1809а, инв.№ 55543 (в т.ч. ст.1-11)	В наличии	1972	L= 126,90 м, Опоры железобетонные: h=4,8м-5,5м= 5,15м; ширина – 3,4м. $V_{\text{опор}}=2222,02 \text{ м}^3$. Пролетные строения: ширина – 3,4 м, h= 3,2 м. $V_{\text{пр. стр.}}=1380,67\text{м}^3$. Ст.1-11 - L= 94,0 м.п. Стойки 1-11 – железобетонные, П-образные h=6,50м; ширина – 2,1 м. $V_{\text{опор}}=1283,1 \text{ м}^3$ Пролетные строения: длина – 94,0 м, ширина – 1,8 м, высота – 2,1 м. $V_{\text{пр. стр.}}= 355 \text{ м}^3$.	30.11.2024 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					$V_{\text{общ}}=5240,79 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты; железобетонные опоры; связи; стальные пролётные строения; траверсы, лестницы и прочие конструкции.	
Площадка цеха Д-4-4а-МТБЭ по производству метил-трет-бутилового эфира, рег. № А61-00039-0034, II класс опасности						
26	1	Эстакада ст. 1-7 к СПК	В наличии	2000	$L=31,7 \text{ м.п.}$ Опоры железобетонные $h=5,5 \text{ м}$; ширина – $3,0 \text{ м}$. $V_{\text{опор}}=523,05 \text{ м}^3$. Пролетные строения: ширина – $3,3 \text{ м}$, $h=1,7 \text{ м}$ $V_{\text{пр.стр.}}=177,84 \text{ м}^3$. $V_{\text{общ}}=700,91 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты; железобетонные опоры; связи; стальные пролётные строения; траверсы, лестницы и прочие конструкции.	01.08.2026 г.
27	2	Эстакада ст. 8-15 от д. 10-10	В наличии	1985	$L=78 \text{ м.п.}$ Опоры эстакады – сборные железобетонные и стальные. $h=5,76 \text{ м}$; ширина – $2,5 \text{ м}$. $V_{\text{опор}}=1123,2 \text{ м}^3$. Пролетные строения: ширина – $3,8 \text{ м}$, $h=0,4 \text{ м}$ $V_{\text{пр.стр.}}=118,56 \text{ м}^3$. $V_{\text{общ}}=1241,76 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты; железобетонные и стальные опоры; связи; стальные пролётные строения; траверсы, лестницы и прочие конструкции.	01.08.2026 г.
28	3	Здание КИП и операторная экстрактивной дистилляции - инв.№127835	В наличии	1961	Здание переменной высоты Габариты здания в осях А-В/1-7 – $(9,0/28,44) \text{ м}$. В осях А-В/1-5 $(9,0/16,44) \text{ м}$ – $h=8,0 \text{ м}$ (двухэтажное); А-В/5-7 $(9,0/12,0) \text{ м}$ – $h=5,8 \text{ м}$ (одноэтажное) $V=1810,08 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, кирпичные стены, колонны сборные ж/бетонные, сборные ж/бетонные ребристые плиты перекрытия и плиты покрытия, кровля, окна, двери, лестницы и другие конструкции	01.12.2024 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
Площадка цеха Д-2-6-3-5-12 по производству метил-трет-бутилового эфира, рег. № А61-00039-0035, II класс опасности						
29	1	Операторная отделения Д-3-5, инв. 126693	В наличии	1963 г.	Двухэтажное, кирпичное здание с неполным ж/б каркасом: колонны, кирпичные стены с пилястрами, ж/б ребристые плиты уложены по балкам. Кровля совмещенная, мягкая, двускатная. Размерами в осях А-В/1-6 = 12,0 х 30,00 м, h=9,40 м; $V = 12,0 \times 30,00 \times 9,40 = 3\,384,00 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, колонны, кирпичные стены, плиты покрытия и перекрытия, балки покрытия и перекрытия, кровля, полы, окна, двери, прочие конструкции.	01.12.2026 г.
30	2	Цеховая эстакада ст. 1-21 отд. Д-3, инв. № б/н	В наличии	1963 г.	Металлическая эстакада состоит из опор и пролетных строений. Длина эстакады – 130,00 м.п., ширина – 1,60 м., h = 4,0 м. $V = 130,0 \times 1,60 \times 4,0 = 832,00 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, металлические опоры, пролетные строения над эстакадой, прочие конструкции.	01.12.2026 г.
31	3	Здание операторной, инв. 127028	В наличии	1963 г.	Одноэтажное, кирпичное здание с ж/б ребристыми плитами покрытия. Кровля совмещенная, мягкая, двускатная. Размерами в осях А-В/1-5 = 7,50 х 18,00 м, h=4,50 м; $V = 7,50 \times 18,00 \times 4,50 = 607,50 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, кирпичные стены, ж/б плиты покрытия, ж/б балки покрытия, кровля, полы, окна, двери, прочие конструкции.	01.09.2026 г.
32	4	Воздуходувка, инв. № 127027	В наличии	1963 г.	Здание двухэтажное кирпичное с различным конструктивным решением, переменной этажности. Производственный корпус с пристройкой склада и вентиляционными камерами.	01.11.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					Ж/б каркас, перекрытие и покрытие - ребристые ж/б плиты., Кровля - совмещенная, двускатная. Оборудовано кран - балкой грузоподъемность 5 т.с. Размеры в осях А-В/1-5 = 12,00 х 24,00 м, h=10,67 м, V = 12,00 х 24,00 х 10,67 = 3 072,96 м³; К зданию примыкает кирпичная пристройка. Кровля — совмещенная, односкатная. Размеры в осях Б-В/5-6 = 6,00 х 3,50 м, h=4,26 м, V = 89,46 м³; Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, ж/б колонны, ж/б балки перекрытий, ж/б плиты перекрытий и покрытия, кровля, полы, окна, двери, кран - балкой грузоподъемность 5т.с, прочие конструкции.	
33	5	Галерея контактных аппаратов Д-6, инв. № 127242	В наличии	1963 г.	Здание - с различным конструктивным решением, переменной этажности. Состоящее из административно-бытовых помещений и производственного корпуса. В осях 3-8/М-С и 41-48/М-Т - 2 этажа, бескаркасное, с наружными и внутренними несущими кирпичными стенами, перекрытие и покрытие ж/б многопустотные плиты. Размеры в осях: 3-8/М-С = 10,18 х18,40 м; h = 9,20 м; V = 10,18 х 18,40 х 9,20 = 1 723,27 м³; размеры в осях: 41-48/М-Т = 13,18 х18,40 м; h = 9,20 м; V = 13,18 х 18,40 х 9,20 = 2 231,11 м³. Производственный корпус в осях 9-39/М-Т - 2 этажа, каркасное, самонесущие кирпичные стены, покрытие и перекрытие ребристые ж/б плиты. 1 этаж – открытая галерея (ж/б колонны); 2 этаж – производственная часть (помещение) с ограждающими конструкция в виде самонесущих кирпичных стен и ж/б перекрытия	20.07.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
					Размеры в осях: 9-39/М-Т = 114,00 х 13,18 м; h = 14,54 м; $V = 114,00 \times 13,18 \times 14,54 = 21\,846,64 \text{ м}^3$; $V_{\text{общ}} = 25\,801,02 \text{ м}^3$ Конструкции: фундаменты, стены, перегородки, колонны, балки перекрытий и покрытия, перекрытия и покрытия, кровля, окна, двери, лестницы, прочие конструкции.	
34	6	Металлическая этажерка, отд.Д-2 (ХВО), инв. № 127036	В наличии	1963 г.	Сооружение этажерки представляет собой металлический каркас, три яруса. Размеры в плане 17,56м х 9,08м, h= 3,61м $V=17,56 \times 9,08 \times 3,61 = 575,60 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты, металлический каркас, лестницы и площадки обслуживания, прочие конструкции.	01.09.2026 г.
35	7	Металлическая этажерка отд.Д-2 (ОСОДГ), инв. № 127037	В наличии	1963 г.	Сооружение этажерки представляет собой металлический каркас, два яруса. Размеры в плане 8,98 м х 7,90 м, h = 3,33 м $V = 8,98 \times 7,90 \times 3,33 = 236,23 \text{ м}^3$. Конструкции: фундаменты, металлический каркас, лестницы и площадки обслуживания, прочие конструкции.	01.09.2026 г.
36	8	Эстакада Д-2 ст.746-750, 751, 752, 752а, 752б, инв. № 127030	В наличии	1963 г.	Стойки металлические ширина - 2,7 м; длина эстакады - 87,0 м; h = 5,50 м. $V = 2,7 \times 87,0 \times 5,50 = 1\,291,95 \text{ м}^3$. Объем металлоконструкции над эстакадой: ширина - 2,7м.; длина - 87,0м; h=3,0м.; $V = 2,7 \times 87,0 \times 3,0 = 704,70 \text{ м}^3$; Конструкции: фундаменты, металлические стойки, металлические пролетные строения над эстакадой, прочие металлоконструкции.	01.07.2026 г.

№ п/п	№ п/п	Наименование объекта	Наличие проектной документации	Год ввода	Краткое описание	Срок безопасной эксплуатации
Площадка цеха Д-83а по производству метил-трет-бутилового эфира, рег. № А61-00039-0037, III класс опасности						
37	1	Факельный ствол поз. 1/2, инв. 126176	В наличии	1963 г.	Металлоконструкции. Высота ствола — 80 м. Высота решетчатой башни — 70 м. Расстояние между опорами основания 10м. Четыре фундамента 0,6*0,6 м, h=0,2м. (v=0,6*0,6*0,2*4шт.=0,288м3) На высоту 28,0 м — сечение 2,4*2,4 м. V1=1211,1м3. На высоту до 70 м. H=42,0 м — сечение 2,4*2,4 м. V2=242 м3. На высоту до 77 м h=7,0 м, сечение 2,4*2,4 м. V3=41 м3. На высоту до 80 м, h=3,0 м — диаметр 0,8 м. V4=1,51 м3. Vобщ=1496 м3	30.11.2026 г.
Площадка цеха 101-105 производства фенола и ацетона, рег. № А61-00039-0008, I класс опасности						
38	1	Установка тонкой очистки фенола (ТОФ) отд.103, инв. № 29456	В наличии	1990	Трёхъярусное каркасное сооружение прямоугольной в плане формы с размерами 9,0/24,0)м, h=16,51м. V= 3566,16 м ³ . Конструкции: фундаменты, железобетонные колонны каркаса; стальные конструкциями надстройки для размещения электротельфера, ж/бетонные балки и плиты перекрытий, лестницы и прочие конструкции.	01.04.2026 г.
39	2	Эстакада ст.1067-1069 через д. 9-9	В наличии	1967	L=24,0 м.п. Сооружение эстакады – каркасное, размещение трубопроводов выполнено на траверсах опор в три яруса по высоте. $V_{оп} = (2,0/24,0/10,0)м = 480 м^3$, $V_{пр. стр} = (2,0/30,0/1,24)м = 74,4 м^3$ $V_{общ} = 554,4 м^3$ Конструкции: фундаменты; металлические опоры; стальные пространственные пролетные строения; стальные траверсы; стальные опорные рамы пролетных строений.	01.04.2026 г.
40	3	Эстакада ст.911-941 д.5-5, инв. № 28013	В наличии	1967	L=356,4 м.п. Сооружение эстакады – каркасное, размещение трубопроводов многоярусное. $V_{оп} = (2,8/4,5/356,4)м = 4 490,64 м^3$, $V_{пр. стр} = (4,0/6,32/356,4)м = 9 009,79м^3$ $V_{общ} = 13 500,43м^3$ Конструкции: фундаменты; сборные железобетонные опоры; стальные пространственные конструкции пролетных строений; стальные траверсы и прочие конструкции.	01.05.2026 г.

В коммерческом предложении прошу указать:

- стоимость работ,
 - условия оплаты,
 - наличие лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте,
 - наличие штатных специалистов, с областью аттестации Э73С не ниже первой категории. Срок окончания действия удостоверений не ранее 31.12.2026 г.,
 - наличие штатных специалистов неразрушающего контроля аттестованных методам и объектам контроля, соответствующим данному типу услуги.
 - наличие материальной базы, собственного оборудования и приборного парка, позволяющей качественно, в установленные сроки проводить экспертизу промышленной безопасности;
 - во время проведения работ обеспечение соблюдения правил и норм действующего законодательства, регламентирующих данный вид деятельности, а так же правил и инструкций, устанавливающих порядок проведения работ на территории предприятия АО «Омский каучук».
- На предприятии действует пропускной режим, к выполнению работ допускаются граждане Российской Федерации.

Требуется наличие средств индивидуальной защиты.

