



Акционерное общество «Производственное объединение «Алтайский шинный комбинат»
656023, РФ, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов 12/9, пом. 301/2,
ИНН 2221260642, КПП 222101001, ОГРН 1242200001010, ОКАТО 01401363000
РС 4070281080000017190, БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ - «ГАЗПРОМБАНК» (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
город Москва, БИК 044525823, КОР. СЧЕТ 30101810200000000823

+7 (3852) 221-955 • priemnay@ashk.ru

Заместитель технического
директора
по СМР и техоснастке АО «ПО
Канаков И.А..


« 08 » июля 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту кровли Здание цеха подготовки сырья и комплектации по адресу
г. Барнаул, проспект Космонавтов 12/30.

город Барнаул
2025

№	Требование	Содержание требования
1	Общие сведения	
1.1	Основание для работ	Планный ремонт
1.2	Заказчик	Акционерное Общество «Производственное Объединение «Алтайский Шинный комбинат»
1.3	Вид работ	Ремонт
1.4	Цель работы	Восстановление герметичности наплавляемой кровли, защита от воздействия атмосферных факторов кирпичной кладки стен лестничных маршей над уровнем кровли.
1.5	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	Приложение Дефектная ведомость работ
1.6	Условия тендера	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы выполняются условия давальческих материалов и механизмов. 2. Авансирование не предусмотрено. 3. Закрытие выполненных работ производится по актам КС-2 до 20 числа каждого месяца на основании полностью выполненного этапа (захватки).
1.7	Виды документации	-
1.8	Срок выполнения работ	01 августа- 01 октября 2025
1.9	Характеристики объекта	<p>Акционерное Общество «Производственное Объединение «Алтайский Шинный комбинат», расположено по адресу: 656023. Алтайский край, г. Барнаул, Проспект Космонавтов, 12/30.</p> <p>Здание цеха подготовки сырья и комплектации в осях «4-58/А-И» высотой: + 20,500м;</p> <p>Конструктивная схема здания – каркасная, с навесными панелями.</p> <p>Покрытие выполнено из сборных железобетонных ребристых плит размером 1,5х6,0м</p> <p>Состав кровли:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидроизоляция – 1 слой «Линокром», $\delta=5$ мм; - гидроизоляция – 3 слоя рубероида на битумной мастике, $\delta=12$ мм; - асфальтобетонная стяжка, $\delta=20\dots30$ мм; - утеплитель – ячеистый бетон, $\delta=120\dots150$ мм; - пароизоляция – 1 слой рубероида, 4 мм; - сборные железобетонные ребристые плиты <p>Год ввода в эксплуатацию здания – 1969 г.</p>
2	Требования к подрядчику	
2.1	Требования к выполняемым работам	Работы будут выполняться на территории круглосуточно работающего предприятия, являющегося опасным производственным объектом.

		Выполнение работ по реконструкции кровли необходимо предусматривать с учётом специфики протекающих технологических процессов на предприятии.
2.2	Требования к подрядчику	<p>1. Подрядчик должен располагать собственной (частично арендованной) материально-технической базой (в том числе оборудованием и оснасткой), необходимой для выполнения договорных работ в установленной области.</p> <p>2. Подрядчик должен располагать квалифицированным персоналом, необходимым для выполнения всего комплекса работ. Компетентность персонала должна быть документально подтверждена.</p>
2.3	Подрядчик должен руководствоваться	<ul style="list-style-type: none"> - Положением о порядке допуска к производству работ на объектах АО ПО «АШК». - Федеральным законом №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Постановлением правительства Российской Федерации № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
2.4	Коммерческое предложение	<p>Коммерческое предложение предоставлять в виде локальной сметы. Всю документацию направлять на электронную почту: user0856@ashk.ru и user0133@ashk.ru.</p>

Дефектная ведомость работ

(локальная смета)

на Кровля ЦПС и цеха комплектации,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Захватка в осях А-И/39-48				
2	ФЕРр65-6-2	Смена: ливневых воронок	100 шт	0,04
3	ФССЦ-08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	4
4	ФЕРр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,04
5	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0856
6	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (направляемой гидроизоляции)	100 м2	1,024
7	ФЕРр69-65-2	Ремонт горизонтального деформационного шва	100 м	0,436
8	ФССЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,308
9	ФЕР12-01-004-04	Устройство растворного валика (прим)	100 м	2,528
10	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,8568
11	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	24,7496
12	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	2821,4544
13	ФССЦ-12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м2	2870,9536
14	ФЕРр58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	100 м2	16,725
15	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,16725
16	ФЕР12-01-004-09	Устройство прижимной планки	100 м	1,696
17	ФССЦ-01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	4

1	2	3	4	5
18	ФССЦ-08.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия	м	169,6
19	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (капельник)	100 м	0,2517
20	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник)	100 м2	0,151
21	ФЕР15-01-062-02, κ=0,7	Устройство подсистемы из Г-профиля и усиленных кронштейнов для монтажа парапетных крышек	100 м2	0,24
22	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (парапетная крышка)	100 м2	0,24
23	ФЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством): профлистом без пароизоляционного слоя	100 м2	2,304
24	ФССЦ-08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м2	276,48

Раздел 2. Захватка в осях Г-И/29-38

25	ФЕРр65-6-2	Смена: ливневых воронок	100 шт	0,04
26	ФССЦ-08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	4
27	ФЕРр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,04
28	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0856
29	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (направляемой гидроизоляции)	100 м2	0,4425
30	ФЕР12-01-004-04	Устройство растворного валика (прим)	100 м	1,77
31	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,833
32	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	17,438
33	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	1987,932
34	ФССЦ-12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м2	2022,808
35	ФЕРр58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	100 м2	11,6235
36	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1163
37	ФЕР12-01-004-09	Устройство прижимной планки	100 м	1,666

1	2	3	4	5
38	ФССЦ-01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	4
39	ФССЦ-09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия	м	166,6

Раздел 3. Захватка в осях А-И/4-11

40	ФЕРр65-6-2	Смена: ливневых воронок	100 шт	0,04
41	ФССЦ-08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	4
42	ФЕРр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,04
43	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0856
44	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (направляемой гидроизоляции)	100 м2	0,8
45	ФЕР12-01-004-04	Устройство растворного валика (прим)	100 м	1,27
46	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,635
47	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	18,695
48	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	2131,23
49	ФССЦ-12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м2	2168,62
50	ФЕРр58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	100 м2	12,642
51	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,12642
52	ФЕР12-01-004-09	Устройство прижимной планки	100 м	1,27
53	ФССЦ-01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	2
54	ФССЦ-09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия	м	127
55	ФЕР15-01-062-02, κ=0,7	Устройство подсистемы из Г-профиля и усиленных кронштейнов для монтажа парапетных крышек	100 м2	0,43
56	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (парапетная крышка)	100 м2	0,43
57	ФЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,144