



Таварыства з абмежаванай адказнасцю

«ЭддзіТэк»

211446, вул. Нафтаперапрацоўшчыкаў, д.37, г.Наваполацк,
Віцебская вобласць, Рэспубліка Беларусь, УНП 390401182
Тэлефон (0214) 59-45-13, факс (0214) 59-81-62

www.additech.by; E-mail: office@additech.by

Р/р ВУ80РЈСВ30122104561000000933
у «Прыорбанк» ААТ, БИК РЈСВВУ2Х

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭддиТек»

211446, ул. Нефтепереработчиков, д. 37, г. Новополоцк
Витебская область, Республика Беларусь, УНП 390401182
Телефон (0214) 59-45-13, факс (0214)59-81-62

www.additech.by; E-mail: office@additech.by

Р/с ВУ80РЈСВ30122104561000000933
в «Приорбанк» ОАО, БИК РЈСВВУ2Х

от 20.05.2026 № 184/2026 - КА

Руководителю организации

на № _____ ад _____

ООО «ЭддиТек» приглашает принять участие в закупке, проводимой по процедуре оформления конкурентного листа, по закупке строительных работ по объекту «Текущий ремонт металлических дверных блоков производственных помещений ООО «ЭддиТек» в 2026 г.» согласно сметы (приложение 1 к данному извещению).

Срок предоставления предложений: до 16.45 часов (по Минску) 27.05.2026.

Объект выполнения работ: производственные помещения ООО «ЭддиТек».

Срок окончания работ: по 31 июля 2026 г.

Условия оплаты: ПОСТОПЛАТА от 60 дней (иные варианты как альтернативные).

Стоимость по предмету закупки должна включать стоимость работ по объекту с учетом фактической стоимости материалов, прочих затрат и должна быть зафиксирована на весь объем закупки.

Перечень документов и информация, которые участник обязан представить:

- стоимость работ по объекту, а также обоснование и подробный расчет стоимости работ Участника в текущих ценах на дату начала работ в соответствии с п.17 Положения о порядке формирования неизменной договорной (контрактной) цены на выполнение строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь №1553 от 18.11.2011.

- сведения о гарантийном сроке на результат работ;

- сроки выполнения работ;

- референс-лист, содержащий сведения о выполнении аналогичных работ за последние три года.

- гарантию того, что вновь устанавливаемые двери будут соответствовать следующим требованиям: минимальная толщина металла рамы (коробки) должна составлять не менее 1.5 мм; минимальная толщина металла полотна (внешний лист) должна составлять не менее 1 мм; рама (коробка) при монтаже должна фиксироваться не менее 8-ю анкерами.

Оценка предложений будет проводиться на дату начала выполнения работ в соответствии с п.17 Положения о порядке формирования неизменной договорной (контрактной) цены на выполнение строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь №1553 от 18.11.2011, без учета НДС.

Коммерческое предложение Участника должно содержать расчёт, в котором будут цена заказа на дату составления сметы (01.05.2026), на дату начала выполнения работ (08.06.2026) и на дату окончания выполнения работ (31.07.2026).

Окончательно стоимость работ (договорная цена) определяется по результатам процедуры конкурентного листа на основании цены предложения Участника – победителя конкурса.

CERTIFIED
ISO 45001:2018



CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001



Критерии оценки конкурсных предложений: **наименьшая цена предложения без учета НДС** (преференциальная поправка при оценке конкурсных предложений не применяется).

В случае принятия данного приглашения, просьба в выше установленный срок направить коммерческое предложение (оформленное с учетом требований ООО «ЭддиТек» приложение 2) по факсу **+375 214 59 45 21** или на e-mail **konkurs@additech.by**.

Предложения, поступившие иным способом либо позже установленного срока, а также оформленные не надлежащим образом могут быть отклонены.

По вопросам, касающимся процедуры закупки, просьба контактировать с Кунчевским Алексеем Николаевичем, тел.: +375 214 59 45 17 или моб.: +375 29 6706207.

Приложения:

1. Приложение № 1 «Смета по объекту строительства» на 12 л. в 1 экз.
2. Приложение № 2 «Дефектные акты» на 8 л. в 1 экз
3. Приложение № 3 «Требования к оформлению и содержанию коммерческих предложений» на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
И.о. зам. генерального директора
по производственным и
техническим вопросам



Д.В.Никулин

CERTIFIED
ISO 45001:2018



CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001



Требования к оформлению и содержанию коммерческих предложений

Предложение должно быть составлено на фирменном бланке организации и подписано руководителем либо лицом, имеющим полномочия выставлять коммерческие предложения от имени организации.

Предложения, направляемые по электронной почте, должны быть оформлены в следующих форматах: pdf, jpg, tif, mdi, bmp (на выбор).

Предложения, оформленные в формате MS Office Word (doc, rtf) к регистрации и рассмотрению не принимаются.

Предложение должно содержать:

название, УНП и местонахождение (юридический и фактический адрес организации), телефон, факс и адрес электронной почты организации;

Ф.И.О., телефон, контактного лица;

номер и дату предложения;

стоимость с выделением НДС должна включать стоимость работ по объекту с учетом фактической стоимости материалов, прочих затрат и должна быть зафиксирована на весь объем закупки;

условия оплаты (с точным указанием календарных или рабочих дней);

сроки выполнения работ (с момента размещения заказа, с точным указанием календарных или рабочих дней);

сроки действия предоставленных в предложении условий;

гарантийный срок;

заявление о фиксации стоимости конкурсного предложения на весь предмет закупки;

Обязательное предоставление (квалификационные документы):

Участник обязан иметь не менее одного аттестованного руководящего специалиста, имеющего необходимую квалификацию и опыт выполнения данного вида работ (начальник участка (прораб), мастер) и работников, имеющих необходимую квалификацию и опыт выполнения данного вида работ, привлекаемых для выполнения предмета закупки. Участник обязан приложить заверенные копии документов, подтверждающих квалификацию работников, соответствующую предмету закупки.

приможание №1
к извещению

УТВЕРЖАЮ
 Главный механик
 ООО "ЭддиТек"
 (должность) _____ (подпись)
 В.В.Булыга
 (И.О.Фамилия)
 «18» мая 2026 г.

СМЕТА

по объекту строительства

Наименование объекта 15/2026. Текущий ремонт зданий и сооружений (замена и ремонт дефектных металлических дверей)
 ООО "ЭддиТек"
 Заказчик ООО "ЭддиТек". Служба главного механика (СГМ)

Смета составлена в ценах на 1 МАЯ 2026 г. Цены без НДС Регион строительства Витебская область Тарифная ставка 16.96 руб.
 (дата разработки) (вид цены) (название региона строительства) 4 разряда

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			

Смета: 1. 36. Локальная смета №1-36. Текущий ремонт дефектных металлических дверей цеха №1.
Ж2-50-30-010 Перегородки Проемы Двери

1.	ПО	Дефектный акт №1-36 от 26.03.2026г.								
2.	ПО	Ктесен=1,15 п.5.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (наружные)								
3.	ПО	Ктесен=1,35 п.3.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (внутри цеха)								
5.	ПО	***Дверь №1 (центральный вход) главного корпуса цеха №1								
6.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Демонтаж двупольных металлических дверей / 1,5x2,3 Стесненность K=1,15 Демонтаж K=0,3 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.9%	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.0345	542.29 18.71	6.24 0.22				548.53 18.93	
7.	8/1/580 мат.Зак.	Металлолом / уточнить по факту	т 0.2							
8.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Установка двупольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы бетонных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м2 Стесненность K=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.9%	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.0345	1807.63 62.36	20.81 0.72	108.92 3.76	7.69 0.27		1 945.05 67.11	
9.	2/20-20-15- 18-999/370	Двери противопожарные дымонепроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 23-15 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт. 1					1 623.93 1623.93	79.90 79.90	1 703.83 1703.83
10.	E10-238-2 (83.83 / 51.0893)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 / прим Стесненность K=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.9%	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0345	172.08 5.94		288.47 9.95	20.24 0.70		480.79 16.59	
11.	ПО	***Дверь №27								
12.	E56-16-13 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных замков накладных Стесненность K=1,35 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.9%	100 ШТ. 0.01	2594.7 25.95			37.84 0.38	2.66 0.03	2 635.20 26.36	
14.	1/10-250- 20-35/11	Замок врезной цилиндрический	шт. 1				31.30 31.30	2.20 2.20	33.50 33.50	
15.	ПО	***Дверь №25								
16.	E56-40-1 (83.83 / 51.0893)	Ремонт рамки (уголков обрамления) дверного полотна / прим Стесненность K=1,35 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.9%	т 0.036	993.22 35.76	17.50 0.63	10.63 0.38	4 876.48 175.55	248.12 8.93	6 135.32 220.87	
17.	1/10-140- 40/25	Электроды УОНИ 13/45	кг 0.396				4.93 1.95	0.35 0.14	5.28 2.09	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
20.	E56-16-10 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных ручек-скоб Стесненность К=1,15 Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	651.99 6.52			18.92 0.19	1.33 0.01	672.24 6.72
					K1=1.15				
21.	1/10-250-20-50/43-1	Ручка на планке под цилиндрический механизм	компл. 1				30.00 30.00	2.11 2.11	32.11 32.11
22.	ПО	***Дверь (калитка) ворот помещения насосной (1 этаж)							
23.	E56-16-10 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных ручек-скоб Стесненность К=1,15 Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	651.99 6.52			18.92 0.19	1.33 0.01	672.24 6.72
					K1=1.15				
24.	1/10-250-20-50/43-1	Ручка на планке под цилиндрический механизм	компл. 1				30.00 30.00	2.11 2.11	32.11 32.11
ИТОГО прямые затраты по разделу:				162	2	0	1907	96	2167
ОХР и ОПР:									115
Плановая прибыль:									95
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									2377
ИТОГО прямые затраты по смете:				162	2	0	1907	96	2167
ОХР и ОПР:									115
Плановая прибыль:									95
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									2377

Смета: 2. 34. Локальная смета № 2-34. Текущий ремонт дефектных металлических дверей цеха №2.

Ж2-50-30-010 Перегородки Проемы Двери

1.	ПО	Дефектный акт №2-34 от 06.04.2026г							
2.	ПО	Ктесн=1,15 п.5.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (наружные)							
3.	ПО	Ктесн=1,35 п.3.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (внутри цеха)							
4.	ПО	***Дверь №1 главного корпуса							
5.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Демонтаж двупольных металлических дверей / 1,4x2,4 Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.0336	542.29 18.22	6.24 0.21				548.53 18.43
					K1=0.3 K2=1.15				
6.	8/1/580 мат.Зак.	Металлолом / уточнить по факту	т 0.2						
7.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Установка двупольных металлических противопожарных дымопроницаемых дверей в проемы бетонных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м2 Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.0336	1807.63 60.74	20.81 0.70		108.92 3.66	7.69 0.26	1 945.05 65.36
					K1=1.15				
8.	2/20-20-15-18-999/370-1	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 24-14 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт. 1				1 623.93 1623.93	114.32 114.32	1 738.25 1738.25
9.	E10-238-2 (83.83 / 51.0893)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 / прим Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0336	172.08 5.78			288.47 9.69	20.24 0.68	480.79 16.15
					K1=1.15				
10.	ПО	***Дверь №46 главного корпуса							
11.	E56-29-1 (83.83 / 51.0893)	Укрепление дверных коробок с заделкой зазоров Стесненность К=1,15 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	100 КОРОБОК 0.01	2176.37 21.76	5.45 0.05	3.69 0.04			2 181.82 21.81
					K1=1.15				
12.	1/10-240-5-	Клиновой анкер 10x150 мм, оцинкованный	шт.				0.55	0.04	0.59

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	20/90		8				4.40	0.32	4.72
13.	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	л 0.67056				14.54 9.75	1.02 0.68	15.56 10.43
14.	E56-39-1 (83.83 / 51.0893)	Установка уплотнительной прокладки в оконных, внутренних дверных и балконных блоках Степеньность К=1,15 Разряд 4.7 МК 1.0713 Ставка 4р 16.96	100 М ПРОКЛАДКИ 0.015	159.84 2.40			0.30	0.02	160.16 2.40
15.	1/10-235-20/653	Лента уплотнительная	м 1.53				0.44 0.67	0.03 0.05	0.47 0.72
16.	ПО	***Дверь №67 главного корпуса							
17.	E56-29-1 (83.83 / 51.0893)	Укрепление дверных коробок с заделкой зазоров Степеньность К=1,15 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	100 КОРОВОК 0.01	2176.37 21.76	5.45 0.05	3.69 0.04			2 181.82 21.81
18.	1/10-240-5-20/90	Клиновой анкер 10x150 мм, оцинкованный	шт. 8				0.55 4.40	0.04 0.32	0.59 4.72
19.	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке	л 0.67056				14.54 9.75	1.02 0.68	15.56 10.43
20.	E56-39-1 (83.83 / 51.0893)	Установка уплотнительной прокладки в оконных, внутренних дверных и балконных блоках Степеньность К=1,15 Разряд 4.7 МК 1.0713 Ставка 4р 16.96	100 М ПРОКЛАДКИ 0.015	159.84 2.40			0.30	0.02	160.16 2.40
21.	1/10-235-20/653	Лента уплотнительная	м 1.53				0.44 0.67	0.03 0.05	0.47 0.72
22.	ПО	***Дверь №7 главного корпуса							
23.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Демонтаж двупольных металлических дверей / 1,5x2,8 Демонтаж К=0,3 Степеньность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.042	542.29 22.78	6.24 0.26				548.53 23.04
24.	8/1/580 мат.Зак.	Металлолом / уточнить по факту	т 0.2						
25.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Установка двупольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы бетонных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м2 Степеньность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.042	1807.63 75.92	20.81 0.87		108.92 4.57	7.69 0.32	1 945.05 81.68
26.	2/20-20-15-18-999/370-1	Двери противопожарные дымонепроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 28-15 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт. 1				1 623.93 1623.93	114.32 114.32	1 738.25 1738.25
27.	E10-238-2 (83.83 / 51.0893)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 / прим Степеньность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПРОЕМОВ 0.042	172.08 7.23			288.47 12.12	20.24 0.85	480.79 20.20
28.	ПО	***Дверь №5 главного корпуса							
29.	E9-344-1 (58.54 / 65.8073)	Демонтаж однопольных металлических противопожарных /1,0x2,0 Демонтаж К=0,3 Степеньность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.02	612.23 12.24	7.23 0.14				619.46 12.38
30.	8/1/580 мат.Зак.	Металлолом / уточнить по факту	т 0.1						
31.	E9-344-1 (58.54 / 65.8073)	Установка однопольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы бетонных стен при площади дверного блока	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2040.75	24.11		134.40	9.48	2 208.74

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
		до 3,0 м2 Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.02	40.82	0.48		2.69	0.19	44.18
					KI=1.15				
32.	2/20-20-15-18-999/370-2	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 20-10 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт. 1				1 300.00 1300.00	91.52 91.52	1 391.52 1391.52
33.	E10-238-1 (83.83 / 51.0893)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема до 3 м2 Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПРОЕМОВ 0.02	236.48 4.73			443.18 8.86	31.09 0.62	710.75 14.21
					KI=1.15				
34.	ПО	***Дверь №13 главного корпуса							
35.	E56-19-1 (83.83 / 51.0893)	Снятие дверных полотен со снятием петель Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПОЛОТЕН 0.022	608.47 13.39					608.47 13.39
					KI=1.15				
36.	E56-33-1 (83.83 / 51.0893)	Установка полотен наружных с подгонкой к коробке и установкой петель Стесненность К=1,15 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 16.96	100 ПОЛОТЕН 0.01	3202 32.02	58.95 0.59	39.91 0.40	17.97 0.18	1.27 0.01	3 280.19 32.80
					KI=1.15				
37.	1/10-250-20-40/999131	Накладки дверные, петли (средняя цена по группе)	шт. 2				0.83 1.66	0.06 0.12	0.89 1.78
38.	ПО	***Дверь №13а главного корпуса							
39.	E56-16-13 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных замков накладных с ручкой / прим Стесненность К=1,15 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	2210.3 22.10			37.84 0.38	2.66 0.03	2 250.80 22.51
					KI=1.15				
40.	1/10-250-20-35/13	Замок врезной цилиндрический ЗВ7 с защелкой и ручками с вводом защелки от ключа	шт. 1				45.88 45.88	3.23 3.23	49.11 49.11
41.	ПО	***Дверь №56 главного корпуса							
42.	E56-40-1 (83.83 / 51.0893)	Ремонт рамки (углов обрамления) дверного полотна 2,5*1,0/ прим Стесненность К=1,35 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	Т 0.021	993.22 20.86	17.50 0.37	10.63 0.22	4 876.48 102.41	248.12 5.21	6 135.32 128.85
					KI=1.35				
43.	1/10-140-40/25	Электроды УОНИ 13/45	кг 0.231				4.93 1.14	0.35 0.08	5.28 1.22
44.	ПО	***Дверь №47 главного корпуса							
45.	E56-40-1 (83.83 / 51.0893)	Ремонт рамки (углов обрамления) дверного полотна 2,3м.п./ прим Стесненность К=1,35 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	Т 0.0069	993.22 6.85	17.50 0.12	10.63 0.07	4 876.48 33.65	248.12 1.71	6 135.32 42.33
					KI=1.35				
46.	1/10-140-40/25	Электроды УОНИ 13/45	кг 0.0759				4.93 0.37	0.35 0.03	5.28 0.40
47.	E56-22-7 (83.83 / 51.0893)	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	327.88 32.79					327.88 32.79
					KI=1.35				
48.	ПО	***Дверь №68 главного корпуса							
49.	E56-40-1 (83.83 / 51.0893)	Ремонт рамки (углов обрамления) дверного полотна 8,5м.п./ прим Стесненность К=1,35 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	Т 0.0255	993.22 25.33	17.50 0.45	10.63 0.27	4 876.48 124.35	248.12 6.33	6 135.32 156.46
					KI=1.35				
50.	1/10-140-40/25	Электроды УОНИ 13/45	кг 0.2805				4.93 1.38	0.35 0.10	5.28 1.48
51.	ПО	***Дверь №51 главного корпуса							
52.	E56-16-12 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных замков врезных Стесненность К=1,35 Разряд 5.2 МК 1.1256 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	1883.14 18.83			18.92 0.19	1.33 0.01	1 903.39 19.03
					KI=1.35				
53.	1/10-250-20-35/13	Замок врезной цилиндрический	шт. 1				45.88 45.88	3.23 3.23	49.11 49.11

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
55.	E13-44-7	Очистка щетками / с обеих сторон Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	M2 4.6	8.3 38.18					8.30 38.18
					K1=1.35				
56.	E13-45-5	Обезжиривание / с обеих сторон Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	100 M2 0.046	97.6 4.49	0.58 0.03	0.39 0.02	170.99 7.87	12.19 0.56	281.36 12.95
					K1=1.35				
57.	E13-26-6	Окраска металлических поверхностей эмалью за 2 (83.83 / 51.0893) раза / с обеих сторон Кратность К=2 Стесненность К=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 M2 0.046	200.11 9.21	6.33 0.29	0.79 0.04	169.56 7.80	11.90 0.55	387.90 17.85
					K1=2 K2=1.35		K1=2		
58.	ПО	***Дверь №24 главного корпуса							
59.	E56-16-12	Смена дверных замков врезных Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	1883.14 18.83			18.92 0.19	1.33 0.01	1 903.39 19.03
					K1=1.35				
60.	I/10-250-20-35/13	Замок врезной цилиндрический	шт. 1				45.88 45.88	3.23 3.23	49.11 49.11

ИТОГО прямые затраты по разделу:	540	5	1	5038	350	5932
ОХР и ОПР:						395
Плановая прибыль:						310
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:						6637
ИТОГО прямые затраты по смете:	540	5	1	5038	350	5932
ОХР и ОПР:						395
Плановая прибыль:						310
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:						6637

Смета: 2. 35. Локальная смета № 2-35. Текущий ремонт (замена) дефектных металлических монтажных ворот главного производственного корпуса цеха №2

Ж2-50-90 Ворота

1.	ПО	Дефектный акт №2-35 от 06.04.2026г							
2.	ПО	Кстесн=1,15 п.5.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (наружные)							
3.	E10-30-1	Демонтаж ворот с калиткой / 2,8x3,0 Стесненность К=1,15 (83.83 / 51.0893) Демонтаж К=0,3 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 M2 ПОЛОТЕН И ПРОЕМОВ 0.084	1378.88 115.83	300.68 25.26	93.87 7.89			1 679.56 141.09
					K1=1.15 K2=0.3				
4.	8/1/580	Металлолом / по факту определить вес мат.Зак.	т 1						
5.	E10-30-1	Установка ворот с коробками стальными с (83.83 / 51.0893) раздвижными или распахивающимися полотнами и калитками Стесненность К=1,15 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 M2 ПОЛОТЕН И ПРОЕМОВ 0.084	4596.25 386.09	1 002.28 84.19	312.91 26.28	1 244.78 104.56	69.82 5.86	6 913.13 580.70
					K1=1.15				
6.	2/20-20-15-25/136	Ворота распашные стальные двупольные, с ручным способом управления, глухие, с калиткой, утепленные Р2-Р-Г-КП(КЛ) 2800x3000 со всеми комплектующими	шт. 1				5 247.50 5247.50	258.18 258.18	5 505.68 5505.68
7.	E10-238-2	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной (83.83 / 51.0893) монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 / ПРИМ Стесненность К=1,15 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 M2 ПРОЕМОВ 0.084	172.08 14.45			288.47 24.23	20.24 1.70	480.79 40.38
					K1=1.15				
ИТОГО прямые затраты по разделу:				516	109	34	5376	266	6268
ОХР и ОПР:									462
Плановая прибыль:									281
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									7011
ИТОГО прямые затраты по смете:				516	109	34	5376	266	6268
ОХР и ОПР:									462
Плановая прибыль:									281
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									7011

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
Смета: 3. 44. Локальная смета №3-44. Текущий ремонт и замена дефектных металлических дверей цеха №3									
Ж2-50-30-010 Перегородки Проемы Двери									
1.	ПО	Дефектный акт №3-44 от 16.03.2026г							
2.	ПО	Кстесн=1,15 п.5.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (наружные)							
3.	ПО	Кстесн=1,35 п.3.1 табл. В1 приложения в к НРР 8.01.104-2022 (внутри цеха)							
4.	ПО	***Дверь №1 главного корпуса цеха №3							
5.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Демонтаж двупольных металлических дверей / 2,1-2,0 Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.042	636.6 26.74	7.33 0.31			643.93 27.05	
6.	8/1/580 мат.Зак.	Металлолом / уточнить по факту	т 0.2						
7.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Установка двупольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы бетонных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м2 Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.042	2122 89.12	24.43 1.03	108.92 4.57	7.69 0.32	2 263.04 95.04	
8.	2/20-20-15- 18-999/370	Двери противопожарные дымонепроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 21-20 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт. 1			1 758.40 1758.40	86.51 86.51	1 844.91 1844.91	
9.	E10-238-2 (83.83 / 51.0893)	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 / прим Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПРОЕМОВ 0.042	202 8.48		288.47 12.12	20.24 0.85	510.71 21.45	
10.	ПО	***Дверь №3 главного корпуса цеха №3 Стесненность К=1,15							
11.	E56-16-13 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных замков накладных Стесненность К=1,15 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	2210.3 22.10		37.84 0.38	2.66 0.03	2 250.80 22.51	
12.	1/10-250- 20-35/11	Замок врезной цилиндрический	шт. 1			31.30 31.30	2.20 2.20	33.50 33.50	
13.	ПО	***Дверь №6 главного корпуса цеха №3							
14.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Демонтаж двупольных металлических дверей Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.0432	636.6 27.50	7.33 0.32			643.93 27.82	
15.	8/1/580 мат.Зак.	Металлолом / уточнить по факту	т 0.2						
16.	E9-344-2 (58.54 / 65.8073)	Установка двупольных металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей в проемы бетонных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м2 Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 0.0432	2122 91.67	24.43 1.06	108.92 4.71	7.69 0.33	2 263.04 97.77	
17.	2/20-20-15- 18-999/370	Двери противопожарные дымонепроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 24-18 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт. 1			1 814.15 1814.15	89.26 89.26	1 903.41 1903.41	
18.	E10-238-2	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной	100 М2 ПРОЕМОВ	202		288.47	20.24	510.71	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(83.83 / 51.0893)	монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 / прим Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.0432	8.73			12.46	0.87	22.06
19.	ПО	***Дверь №11 главного корпуса цеха №3 Стесненность К=1,15				KI=1.35			
20.	E56-16-10	Смена дверных ручек-скоб Стесненность К=1,15 (83.83 / 51.0893) Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	651.99 6.52			18.92 0.19	1.33 0.01	672.24 6.72
						KI=1.15			
21.	1/10-250-20-50/43-1	Ручка на планке под цилиндрический механизм	компл. 1				30.00 30.00	2.11 2.11	32.11 32.11
22.	ПО	***Дверь №14 главного корпуса цеха №3							
23.	E56-22-7	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,15 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	279.31 27.93					279.31 27.93
						KI=1.15			
24.	E56-39-1	Установка уплотнительной прокладки Стесненность К=1,15 (83.83 / 51.0893) Разряд 4.7 МК 1.0713 Ставка 4р 16.96	100 М ПРОКЛАДКИ 0.02	159.84 3.20			0.30 0.01	0.02	160.16 3.21
						KI=1.15			
25.	1/10-235-20/653	Лента уплотнительная	м 2.04				0.44 0.90	0.03 0.06	0.47 0.96
26.	ПО	***Дверь №16 главного корпуса цеха №3 Стесненность К=1,15							
						KI=1.15			
27.	E56-22-7	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,15 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	279.31 27.93					279.31 27.93
						KI=1.15			
28.	ПО	***Дверь №17 главного корпуса цеха №3 Стесненность К=1,15							
						KI=1.15			
29.	E56-22-7	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,15 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	279.31 27.93					279.31 27.93
						KI=1.15			
30.	ПО	***Дверь №20 главного корпуса цеха №3							
31.	E56-16-13	Смена дверных замков накладных Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	2594.7 25.95			37.84 0.38	2.66 0.03	2 635.20 26.36
						KI=1.35			
32.	1/10-250-20-35/11	Замок врезной цилиндрический	шт. 1				31.30 31.30	2.20 2.20	33.50 33.50
33.	E56-16-10	Смена дверных ручек-скоб Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	765.37 7.65			18.92 0.19	1.33 0.01	785.62 7.85
						KI=1.35			
34.	1/10-250-20-50/43-1	Ручка на планке под цилиндрический механизм	компл. 1				30.00 30.00	2.11 2.11	32.11 32.11
35.	E56-40-1	Ремонт рамки (углков обрамления) дверного полотна / прим Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	Т 0.0168	993.22 16.69	17.50 0.29	10.63 0.18	4 876.48 81.92	248.12 4.17	6 135.32 103.07
						KI=1.35			
36.	1/10-140-40/25	Электроды УОНИ 13/45	кг 0.1848				4.93 0.91	0.35 0.06	5.28 0.97
37.	ПО	***Дверь №72 главного корпуса цеха №3							
38.	E56-22-7	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	327.88 32.79					327.88 32.79
						KI=1.35			
39.	E10-244-2	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,35 (83.83 / 51.0893) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 ШТ. 0.1	152.87 15.29	0.76 0.08		0.71 0.07	0.05 0.01	154.39 15.45
						KI=1.35			
40.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминевом корпусе	шт. 1				30.04 30.04	2.11 2.11	32.15 32.15
41.	ПО	***Дверь №74 главного корпуса цеха №3							

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
42.	E56-22-7 (83.83 / 51.0893)	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	327.88 32.79					327.88 32.79
					К1=1.35				
43.	E56-16-13 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных замков накладных Стесненность К=1,35 Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	2594.7 25.95			37.84 0.38	2.66 0.03	2 635.20 26.36
					К1=1.35				
44.	1/10-250-20-35/11	Замок врезной цилиндрический	шт. 1				31.30 31.30	2.20 2.20	33.50 33.50
45.	ПО ***	Дверь №80 главного корпуса цеха №3							
46.	E56-22-7 (83.83 / 51.0893)	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	327.88 32.79					327.88 32.79
					К1=1.35				
47.	ПО ***	Дверь №81 главного корпуса цеха №3							
48.	E56-16-12 (83.83 / 51.0893)	Смена дверных замков врезных Стесненность К=1,35 Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	1883.14 18.83			18.92 0.19	1.33 0.01	1 903.39 19.03
					К1=1.35				
49.	1/10-250-20-35/11	Замок врезной цилиндрический	шт. 1				31.30 31.30	2.20 2.20	33.50 33.50
50.	E56-16-16 (83.83 / 51.0893)	Ремонт дверных щеколд / снятие и установка существующего запорного механизма на место Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	1218.7 12.19			18.92 0.19	1.33 0.01	1 238.95 12.39
					К1=1.35				
51.	ПО ***	Дверь №82 главного корпуса цеха №3							
52.	E56-22-7 (83.83 / 51.0893)	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	327.88 32.79					327.88 32.79
					К1=1.35				
53.	ПО ***	Дверь №89 главного корпуса цеха №3							
54.	E56-22-7 (83.83 / 51.0893)	Регулировка притвора дверного полотна к коробке Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 КОРОБОК 0.1	327.88 32.79					327.88 32.79
					К1=1.35				
ИТОГО прямые затраты по разделу:				654	3	0	3907	198	4762
ОХР и ОПР:									489
Плановая прибыль:									369
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									5621
ИТОГО прямые затраты по смете:				654	3	0	3907	198	4762
ОХР и ОПР:									489
Плановая прибыль:									369
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									5621
ВСЕГО прямые затраты:				1872	119	36	16229	909	19129
ОХР и ОПР:									1461
Плановая прибыль:									1055
ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:									21646

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
Материалы подрядчика								
1/ Материалы для строительных работ								
1/10-110-100-5 Бруски обрезные из мягколиственных пород и березы								
1.	1/10-110-100-5/25	Бруски обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 2-3,75 м, толщиной 32-70 мм, 2 сорта 01.05.2026 ОРБ	м3	0.004286	310.21	1.33	7.04%	0.10
1/10-135-20 Газы								
2.	1/10-135-20/35	Ацетилен растворенный технический марки Б 01.05.2026 ОРБ	т	0.001263	31 900.00	40.25	7.04%	2.83
3.	1/10-135-20/60	Кислород технический газообразный 01.05.2026 ОРБ	м3	1.335996	0.75	1.01	7.04%	0.06
1/10-135-30 Прочая химическая продукция								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
4.	1/10-135-30/70	Пена полиуретановая монтажная производственная в аэрозольной упаковке 01.05.2026 ОРБ	л	7.492032	14.54	108.93	7.04%	7.63
1/10-140-40 Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей								
5.	1/10-140-40/25	Электроды УОНИ 13/45 01.05.2026 ОРБ	кг	1.1682	4.93	5.75	7.04%	0.41
6.	1/10-140-40/140	Электроды типа Э42 диаметром 5 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.001008	12 290.00	12.39	7.04%	0.87
1/10-160-20 Ткани разные, кроме стеклянных и асбестовых								
7.	1/10-160-20/15	Ветошь 01.05.2026 ОРБ	кг	0.23	3.64	0.84	7.04%	0.06
1/10-170-10 Сверла спиральные, шнековые								
8.	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм 01.05.2026 ОРБ	шт.	0.04	1.77	0.07	7.04%	0.01
9.	1/10-170-10/165	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм 01.05.2026 ОРБ	шт.	1.78393	3.23	5.76	7.04%	0.41
1/10-230-40-20 Краски масляные, готовые к применению								
10.	1/10-230-40-20/136	Краска масляная МА-15, сурик железный 01.05.2026 ОРБ	кг	1.8816	5.44	10.24	7.04%	0.71
1/10-230-45-10 Эмали								
11.	1/10-230-45-10/165	Эмаль пентафталева ПФ-115, серая 01.05.2026 ОРБ	кг	0.828	8.70	7.20	7.04%	0.51
1/10-230-50-15 Растворители (разбавители)								
12.	1/10-230-50-15/31	Олифа натуральная 01.05.2026 ОРБ	кг	0.5628	6.70	3.77	7.04%	0.26
13.	1/10-230-50-15/93	Уайт-спирит 01.05.2026 ОРБ	кг	1.6468	4.63	7.63	7.04%	0.54
1/10-235-5 Изделия резиновые уплотняющие и изолирующие								
14.	1/10-235-5/57	Пластина резиновая техническая тепломорозокислотощелочестойкая (ТМКЩ) 01.05.2026 ОРБ	кг	0.924	6.29	5.81	7.04%	0.41
1/10-235-20 Ленты, жгуты, шнуры уплотнительные, гидро(паро)изоляционные, герметизирующие								
15.	1/10-235-20/653	Лента уплотнительная 01.05.2026 ОРБ	м	5.1	0.44	2.24	7.04%	0.16
1/10-240-5-20 Клиновой анкер								
16.	1/10-240-5-20/90	Клиновой анкер 10x150 мм, оцинкованный 01.05.2026 ОРБ	шт.	16	0.55	8.80	7.04%	0.64
1/10-240-10-15 Болты с шестигранной головкой								
17.	1/10-240-10-15/46	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.000118	3 900.00	0.46	7.04%	0.03
1/10-240-20 Гайки								
18.	1/10-240-20/15	Гайки шестигранные диаметром резьбы 20-22 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.000034	6 303.35	0.21	7.04%	0.02
1/10-240-25-35 Гвозди строительные								
19.	1/10-240-25-35/240	Гвозди строительные 01.05.2026 ОРБ	кг	0.0756	3.69	0.28	7.04%	0.02
1/10-240-25-45 Гвозди тарные								
20.	1/10-240-25-45/10	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.000004	3 706.67	0.01	7.04%	
1/10-240-30-45 Дюбели рамные с металлическим сердечником								
21.	1/10-240-30-45/13	Дюбель металлический рамный 10x152 01.05.2026 ОРБ	1000 шт.	0.04451	379.00	16.88	7.04%	1.20
1/10-240-50-16 Шайбы								
22.	1/10-240-50-16/27	Шайба диаметром 20 мм 01.05.2026 ОРБ	кг	0.0168	5.61	0.09	7.04%	0.01
1/10-240-55-10 Шурупы с полукруглой головкой								
23.	1/10-240-55-10/30	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.00101	4 730.00	4.79	7.04%	0.32
1/10-250-20-30 Закрыватели дверные гидравлические								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
24.	1/10-250-20-30/10	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе 01.05.2026 ОРБ	шт.	1	30.04	30.04	7.04%	2.11
1/10-250-20-35 Замки								
25.	1/10-250-20-35/11	Замок врезной цилиндрический 01.05.2026 ОРБ	шт.	5	31.30	156.50	7.04%	11.00
26.	1/10-250-20-35/13	Замок врезной цилиндрический ЗВ7 с защелкой и ручками с вводом защелки от ключа 01.05.2026 ОРБ	шт.	1	45.88	45.88	7.04%	3.23
27.	1/10-250-20-35/13	Замок врезной цилиндрический 01.05.2026 ОРБ	шт.	2	45.88	91.76	7.04%	6.46
1/10-250-20-40 Накладки дверные, петли								
28.	1/10-250-20-40/999131	Накладки дверные, петли (средняя цена по группе) 01.05.2026 ОРБ	шт.	2	0.83	1.66	7.04%	0.12
1/10-250-20-50 Ручки для окон и дверей								
29.	1/10-250-20-50/43-1	Ручка на планке под цилиндрический механизм	компл.	4	30.00	120.00	7.04%	8.44
1/10-260-30-31 Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества, размерами в диапазоне								
30.	1/10-260-30-31/1	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, толщиной 4-5 мм при ширине 50-100 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.02016	2 226.22	44.88	4.92%	2.21
31.	1/10-260-30-31/5	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.00531	2 346.40	12.45	4.92%	0.62
1/10-260-40-1 Прокат тонколистовой горячекатаный из стали углеродистой								
32.	1/10-260-40-1/12	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезной кромкой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, толщиной 4.0 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.01344	1 877.86	25.24	4.92%	1.24
1/10-260-150-1 Уголок равнополочный горячекатаный из стали углеродистой								
33.	1/10-260-150-1/104	Уголок равнополочный горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, толщиной 11-30 мм при ширине полки 180-200 мм 01.05.2026 ОРБ	т	0.104076	4 459.92	464.18	4.92%	22.83
2/ Строительные изделия и конструкции								
2/20-20-15-18-999 Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (код материала по проекту)								
34.	2/20-20-15-18-999/370	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 23-15 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт.	1	1 623.93	1623.93	4.92%	79.90
35.	2/20-20-15-18-999/370-1	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 24-14 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт.	1	1 623.93	1623.93	7.04%	114.32
36.	2/20-20-15-18-999/370-1	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 23-15 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт.	1	1 623.93	1623.93	7.04%	114.32
37.	2/20-20-15-18-999/370-2	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 20-10 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт.	1	1 300.00	1300.00	7.04%	91.52
38.	2/20-20-15-18-999/370	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 21-20 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт.	1	1 758.40	1758.40	4.92%	86.51
39.	2/20-20-15-18-999/370	Двери противопожарные дымопроницаемые стальные глухие (средняя цена по группе) / 24-18 в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)	шт.	1	1 814.15	1814.15	4.92%	89.26

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
2/20-20-15-25 Ворота стальные								
40.	2/20-20-15-25/136	Ворота распашные стальные двупольные, с ручным способом управления, глухие, с калиткой, утепленные Р2-Р-Г-КП(КЛ) 2800х3000 со всеми комплектующими 01.05.2026 ОРБ	шт.	1	5 247.50	5247.50	4.92%	258.18
ИТОГО Материалы подрядчика :						16229		909
Материалы заказчика								
8/ Строительные отходы								
8/1 Возвращаемые материалы								
41.	8/1/580	Металлолом / уточнить по факту 01.05.2026 ОРБ	т	1.1			7.04%	
42.	8/1/580	Металлолом / по факту определить вес 01.04.2026 ОРБ	т	1			7.04%	
ИТОГО Материалы заказчика :								
ВСЕГО :						16229		909

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
Механизмы подрядчика								
1.	M021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	МАШ.-Ч	0.9870588	60.48	59.70	20.52	20.25
2.	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	6.4020684	4.56	29.19		
3.	M040504	Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	0.4774221	0.40	0.19		
4.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	7.2544004	0.87	6.31		
5.	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0.2295	0.33	0.08		
6.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	1.0679838	21.54	23.00	14.58	15.57
7.	M340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАШ.-Ч	0.094392	2.52	0.24		
ИТОГО Механизмы подрядчика :						119		36
ВСЕГО :						119		36

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		в ценах составления сметы на 1 МАЯ 2026	в ценах начала строительства на 1 ИЮНЯ 2026	в ценах месяца выполнения работ ИЮЛЬ 2026
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 МАЯ 2026 – 1 ИЮНЯ 2026 составляет 1.009				
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ИЮНЯ 2026 – ИЮЛЬ 2026 составляет 1.0181				
	Трудозатраты рабочих, чел-час		116,22	116,22
	Трудозатраты машинистов, чел-час		2,06	2,06
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час		118,28	118,28
	Заработная плата	1	1 872,14	1 888,99
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	118,72	119,79
	в т.ч. заработная плата машинистов	1	35,83	36,15
	Материалы		16 229,15	16 375,21
	в т.ч. материалы подрядчика		16 229,15	16 375,21
	материалы заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	909,47	917,66
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		909,47	917,66
	транспорт и зср материалов заказчика			
	перевозка грузов (С310 и С311)			
	ИТОГО прямых затрат		19 129,48	19 301,65
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	1 461,18	1 474,33
	1.строительные работы (1.5. Текущий ремонт город)	83.83	1141.06	
	4.монтаж металлических конструкций (1.5. Текущий ремонт город)	58.54	320.12	
3	Плановая прибыль	1	1 055,25	1 064,75
	1.строительные работы (1.5. Текущий ремонт город)	51.0893	695.4	

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		в ценах составления сметы на 1 МАЯ 2026	в ценах начала строительства на 1 ИЮНЯ 2026	в ценах месяца выполнения работ ИЮЛЬ 2026
	4.монтаж металлических конструкций (1.5. Текущий ремонт город)	65.8073	359.85	
4	Временные (титульные) здания и сооружения			
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15		
5	Зимние удорожания	0,93		
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании			
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		21 645,91	21 840,73
6	Прочие затраты, в том числе:		648,71	654,55
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	648,71	654,55
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика			
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		22 294,62	22 495,28
	в том числе стоимость подрядных работ		22 294,62	22 495,28
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика			
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		22 294,62	22 495,28
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего			
	в том числе:			
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)			
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности		22 294,62	22 495,28
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			1,0273
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			22 903,26
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		22 294,62	22 495,28
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения		22 294,62	22 495,28
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20	4 458,92	4 499,06
	ВСЕГО выполнено работ		26 753,54	26 994,34
20	Сумма прописью <i>Двадцать семь тысяч четыреста восемьдесят три руб. 91 коп.</i>			

Составил Инженер по ПСУ службы гражданского механика
ООО «ЭддиТек»  А.Н.Дорожей
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)


А.Р.Арутюнов

Приложение № 2
к Уставлению

Приложение к постановлению
Министерства архитектуры и строительства
Республики Беларусь
29.04.2011 №14

Форма С-1

ООО "ЭддиТек"

(наименование организации)

Код по ОКУД

--

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
производственным и техническим вопросам
ООО "ЭддиТек"

А.Л. Коршун
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)
«26» 03 2026 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 1-36**

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №1 (должность)	С.А. Сергеев (инициалы, фамилия)
	механик цеха №1 (должность)	Д.Н. Черниченко (инициалы, фамилия)
Секретарь комиссии	инж. по пб СПБ (должность)	А.Р. Арутюнов (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате осмотра (обследования) объекта

**Ремонт дверных заполнений
цеха № 1 по производству алкилфенольных присадок**

(наименование объекта)

установлено, что в процессе длительной и интенсивной эксплуатации, воздействия технологических факторов и производственных сред возникли (образовались) неисправности в замковых механизмах и ручках металлических дверей, перекося и неплотный притвор дверных полотен к коробкам, дефекты гидравлических закрывателей (доводчиков) и петель металлических дверей цеха № 1 по производству алкилфенольных присадок.

необходимо выполнить:

- текущий ремонт дефектных металлических дверей цеха № 1 по производству алкилфенольных присадок.

Комиссией установлено: производство внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях в усложненных и стесненных условиях строительства при наличии следующих факторов: производство работ внутри помещений, освобожденных от загромождающих предметов, вблизи действующего технологического оборудования; производство наружных работ на территории действующего технологического цеха.

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: средства малой механизации

Дата начала разработки сметной документации:	
Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	
Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	Э/П (подпись)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	Э/П (подпись)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №1 (должность)	Э/П (подпись)	С.А. Сергеев (инициалы, фамилия)
	механик цеха №1 (должность)	Э/П (подпись)	Д.Н. Черниченко (инициалы, фамилия)

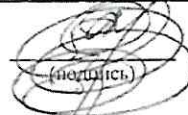
ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Дверь № 1 (центральный вход) главного корпуса.				
1.	Разборка дефектной металлической двери	м ²	3,5	металлолом

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
2.	Установка металлической дымонепроницаемой двери (1.5x2.3м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	дверь металлическая дымонепроницаемая частично остекленная двухстворчатая, в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)
3.	Ремонт откосов	м ²	2,4	материал по факту
<u>Дверь № 27.</u>				
4.	Ремонт дефектного замкового механизма металлической двери	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 25.</u>				
5.	Ремонт дефектного металлического профиля	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь временного тентового навеса.</u>				
6.	Ремонт дефектной дверной ручки	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь (калитка) ворот помещения насосной 1 этаж.</u>				
7.	Ремонт дефектной дверной ручки	шт.	1	материал по факту
Примечание: при установке дверей металлических в бетонных и кирпичных стенах применять пену полиуретановую монтажную в аэрозольной упаковке при заполнении зазора между дверной коробкой и стеной.				

Составил: секретарь комиссии

инж. по пб СПб
(должность)


(подпись)

Арутюнов А.Р.
(инициалы, фамилия)

«26» марта 2026 г.

ООО "ЭдиТек"

(наименование организации)

Код по ОКУД

--

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
производственным и техническим вопросам
ООО «ЭдиТек»

А.Л. Коршун А.Л. Коршун
(подпись) (инициалы, фамилия)
«06» 04 2026 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 2-34

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №2 (должность)	Ю.В. Лугин (инициалы, фамилия)
	механик цеха №2 (должность)	Р.И. Домжонок (инициалы, фамилия)
	инж. по пб СПБ (должность)	А.Р. Арутюнов (инициалы, фамилия)
Секретарь комиссии		

составила настоящий акт в том, что в результате осмотра (обследования) объекта

Ремонт металлических дверей цеха № 2 по производству сукцинимидных присадок

(наименование объекта)

установлено, что в процессе длительной и интенсивной эксплуатации, воздействия технологических факторов и производственных сред возникли (образовались) неисправности в замковых механизмах металлических дверей, перекося и неплотный притвор дверных полотен к коробкам, дефекты гидравлических закрывателей (доводчиков), дефекты защитного лакокрасочного покрытия металлических дверей цеха № 2 по производству сукцинимидных присадок.

необходимо выполнить:

- текущий ремонт дефектных металлических дверей цеха № 2 по производству сукцинимидных присадок.

Комиссией установлено: производство внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях в усложненных и стесненных условиях строительства при наличии следующих факторов: производство работ внутри помещений, освобожденных от загромождающих предметов; производство наружных работ на территории действующего технологического цеха

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: средства малой механизации

Дата начала разработки сметной документации:	
Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	
Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	Э/П (подпись)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	Э/П (подпись)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №2 (должность)	Э/П (подпись)	Ю.В. Лугин (инициалы, фамилия)
	механик цеха №2 (должность)	Э/П (подпись)	Р.И. Домжонок (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Дверь № 1 главного корпуса.				
1.	Разборка дефектной металлической двери	м ²	3,4	металлолом

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
2.	Установка металлической дымонепроницаемой двери (1.4x2.4м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	дверь металлическая дымонепроницаемая частично остекленная двухстворчатая, в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)
3.	Ремонт откосов	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 46 главного корпуса.</u>				
4.	Расшатывание дверной коробки и анкеров, износ и частичное отсутствие уплотнительных лент	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 67 главного корпуса.</u>				
5.	Расшатывание дверной коробки и анкеров, износ и частичное отсутствие уплотнительных лент	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 7 главного корпуса.</u>				
6.	Разборка дефектной металлической двери	м ²	3,5	металлолом
7.	Установка металлической дымонепроницаемой двери (1.5x2.3м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	дверь металлическая дымонепроницаемая двухстворчатая, в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)
8.	Ремонт откосов	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 5 главного корпуса.</u>				
9.	Разборка дефектной металлической двери	м ²	2	металлолом
10.	Установка металлической дымонепроницаемой двери (1.0x2.0м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	дверь металлическая дымонепроницаемая, в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)
11.	Ремонт откосов	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 13 главного корпуса.</u>				
12.	Нарушение целостности и геометрии петель	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 13а главного корпуса.</u>				
13.	Ремонт (или замена) замка (механизм), ремонт (или замена) ручки с планкой	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 56 главного корпуса.</u>				
14.	Ремонт рамки (углков обрамления) дверного полотна	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 47 главного корпуса.</u>				
15.	Ремонт рамки (углков обрамления) дверного полотна, регулировка притвора дверного полотна и замкового механизма к коробке	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 68 главного корпуса.</u>				
16.	Ремонт рамки (углков обрамления) дверного полотна	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 51 главного корпуса.</u>				
17.	Ремонт (или замена) замка (механизм), ремонт (или замена) ручки с планкой	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 95 главного корпуса.</u>				
18.	Дефекты защитного лакокрасочного порошкового покрытия	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 24 главного корпуса.</u>				
19.	Ремонт (или замена) замка (механизм), ремонт (или замена) ручки с планкой	шт.	1	материал по факту
Примечание: при установке дверей металлических в бетонных и кирпичных стенах применять пену полиуретановую монтажную в аэрозольной упаковке при заполнении зазора между дверной коробкой и стеной.				

Составил: секретарь комиссии

инж. по пб СПб
(должность)

(подпись)

Арутюнов А.Р.
(инициалы, фамилия)

«06» апреля 2026 г.

ООО "ЭддиТек"
 (наименование организации)

Код по ОКУД

--

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
 производственным и техническим вопросам
 ООО «ЭддиТек»

А.Л. Коршун
 (подпись) (инициалы, фамилия)
 «06» 04 2026 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 № 2-35

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №2 (должность)	Ю.В. Лугин (инициалы, фамилия)
Секретарь комиссии	механик цеха №2 (должность)	Р.И. Домжонок (инициалы, фамилия)
	инж. по пб СПБ (должность)	А.Р. Арутюнов (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате осмотра (обследования) объекта

**Ремонт металлических монтажных ворот главного производственного корпуса
 цеха № 2 по производству сукцинимидных присадок**

(наименование объекта)

установлено, что в процессе длительной и интенсивной эксплуатации, воздействия технологических факторов и производственных сред возникли (образовались) неисправности в виде нарушения геометрии ворот и калитки, выкрашивание и частичное высыпание теплоизоляционного наполнения, перекос и неплотный притвор металлических монтажных ворот главного производственного корпуса цеха № 2 по производству сукцинимидных присадок.

необходимо выполнить:

- текущий ремонт (замена) дефектных металлических монтажных ворот главного производственного корпуса цеха № 2 по производству сукцинимидных присадок.

Комиссией установлено: производство внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях в усложненных и стесненных условиях строительства при наличии следующих факторов: производство работ внутри помещений, освобожденных от загромождающих предметов; производство наружных работ на территории действующего технологического цеха

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: средства малой механизации

Дата начала разработки сметной документации:	
Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	
Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	Э/П (подпись)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	Э/П (подпись)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №2 (должность)	Э/П (подпись)	Ю.В. Лугин (инициалы, фамилия)
	механик цеха №2 (должность)	Э/П (подпись)	Р.И. Домжонок (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Разборка дефектных металлических ворот с калиткой	м ²	8,4	металлолом

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
2.	Установка металлических двустворчатых дымонепроницаемых ворот с дверной калиткой (2.8x3.0м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	ворота металлические дымонепроницаемые двустворчатые с калиткой (в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)), без порога (с нижним уплотнением полотна ворот), в комплекте с замковым механизмом, дверными ручками и ограничителями открывания.
3.	Ремонт откосов	шт.	1	материал по факту
Примечание: при установке ворот металлических в бетонных и кирпичных стенах применять пену полиуретановую монтажную (огнестойкую) в аэрозольной упаковке при заполнении зазора между блоком и стеной.				

Составил: секретарь комиссии

инж. по пб СПб
(должность)


(подпись)

Арутюнов А.Р.
(инициалы, фамилия)

«06» апреля 2026 г.

ООО "ЭддиТек"

(наименование организации)

Код по ОКУД

--

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
производственным и техническим вопросам
ООО "ЭддиТек"

А.Л. Коршун А.Л. Коршун
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)
«16» 03 2026 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 3-44**

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №3 (должность)	А.В. Климанский (инициалы, фамилия)
	механик цеха №3 (должность)	С.А. Прокопенко (инициалы, фамилия)
Секретарь комиссии	инж. по пб СПБ (должность)	А.Р. Арутюнов (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате осмотра (обследования) объекта

Ремонт металлических дверей цеха № 3 по производству сульфатных присадок

(наименование объекта)

установлено, что в процессе длительной и интенсивной эксплуатации, воздействия технологических факторов и производственных сред возникли (образовались) неисправности в замковых механизмах металлических дверей, перекос и неплотный притвор дверных полотен к коробкам, дефекты гидравлических закрывателей (доводчиков) металлических дверей цеха № 3 по производству сульфатных присадок.

необходимо выполнить:

- текущий ремонт дефектных металлических дверей цеха № 3 по производству сульфатных присадок.

Комиссией установлено: производство внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях в усложненных и стесненных условиях строительства при наличии следующих факторов: производство работ внутри помещений, освобожденных от загромождающих предметов; производство наружных работ на территории действующего технологического цеха

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: средства малой механизации

Дата начала разработки сметной документации:	
Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	
Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ:	

Заместитель председателя комиссии	начальник СПБ (должность)	Э/П (подпись)	С.В. Дербуш (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	ведущий механик (должность)	Э/П (подпись)	А.Н. Кунчевский (инициалы, фамилия)
	начальник цеха №3 (должность)	Э/П (подпись)	А.В. Климанский (инициалы, фамилия)
	механик цеха №3 (должность)	Э/П (подпись)	С.А. Прокопенко (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Дверь № 1 главного корпуса.				
1.	Разборка дефектной металлической двери	м ²	5,5	металлолом

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
2.	Установка металлической дымонепроницаемой двери (2.1х2.6м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	дверь металлическая дымонепроницаемая частично остекленная двухстворчатая, в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)
<u>Дверь № 3 главного корпуса.</u>				
3.	Замена замка (механизм)	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 6 главного корпуса.</u>				
4.	Разборка дефектной металлической двери	м ²	4,8	металлолом
5.	Установка металлической противопожарной двери (1.9х2.5м, фактический размер уточнить по месту перед изготовлением)	шт.	1	дверь металлическая противопожарная (Е130) двухстворчатая, в комплекте с замковым механизмом, дверной ручкой и гидравлическим закрывателем (доводчиком)
<u>Дверь № 11 главного корпуса.</u>				
6.	Замена ручки с планкой	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 14 главного корпуса.</u>				
7.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке, восстановление резинового уплотнителя	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 16 главного корпуса.</u>				
8.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 17 главного корпуса.</u>				
9.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 20 главного корпуса.</u>				
10.	Замена замка (механизм), замена ручки с планкой, ремонт дверного полотна	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 72.</u>				
11.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке, установка доводчика	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 74.</u>				
12.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке, замена замка (механизм)	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 80.</u>				
13.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 81.</u>				
14.	Замена замка (механизм), ремонт запорного механизма ворот	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 82.</u>				
15.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке	шт.	1	материал по факту
<u>Дверь № 89.</u>				
16.	Регулировка притвора дверного полотна к коробке	шт.	1	материал по факту

Примечание: при установке дверей металлических в бетонных и кирпичных стенах применять пену полиуретановую монтажную в аэрозольной упаковке при заполнении зазора между дверной коробкой и стеной.

Составил: секретарь комиссии

инж. по пб СПб
(должность)

(подпись)

Арутюнов А.Р.
(инициалы, фамилия)

«16» марта 2026 г.