

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
« Детский сад № 362 г. Челябинска»

Адрес: 454138, г. Челябинск, ул. Куйбышева, 17 б, тел./факс: 8(351)741-27-32

Исх.:№__
16 февраля 2026 г.

Председателю Комитета по делам
образования города Челябинска
С.В. Портъе
от заведующего МАДОУ ДС №362
Красник О.Н.

Заявка

МАДОУ «Детский сад № 362 г. Челябинска» просит выделить целевую субсидию на иные цели для проведения мероприятий по инженерно-технической укреплённости периметра объекта (территории) – ограждение МАДОУ «ДС № 362 г. Челябинска», расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Куйбышева, 17 б в размере 2 144 819 (Два миллиона сто сорок четыре тысячи восемьсот девятнадцать)руб.17 коп.

Приложение на ___л. в 1 экз.:

1. Пояснительная записка на 1 л. в 1 экз.;
2. Проектно-сметная документация на 15 л. в 1 экз.;
3. Уведомление об отсутствии неисполненных обязательствах по состоянию на 16.02.2026 на 1л. в 1 экз.
4. Уведомление об отсутствии просроченной задолженности по состоянию на 16.02.2026 на 1 л в 1 экз.

Заведующий _____ Красник О.Н.



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
« Детский сад № 362 г. Челябинска»

Адрес: 454138, г. Челябинск, ул. Куйбышева, 17 б, тел./факс: 8(351)741-27-32

Исх.:№
16 февраля 2026 г.

Председателю Комитета по делам
образования города Челябинска
С.В. Портье
от заведующего МАДОУ ДС №362
Красник О.Н.

Пояснительная записка
о необходимости предоставления бюджетных средств

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 года №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации» необходимо обеспечить антитеррористическую защищенность объекта - МАДОУ «ДС № 362 г. Челябинска», расположенного по адресу : 454138, г. Челябинск, ул. Куйбышева, 17 б, а именно , проведение мероприятий по инженерно-технической укреплённости периметра объекта (территории)-ограждение согласно:

- заключения комиссии по обследованию и категорированию безопасности объекта образования от 19 февраля 2025г. «...заменить ограждение по всему периметру (забор), по причине нарушения целостности...»

Проектно-сметная документация сдана на проверку 13.02.2026 г. в МКУ «Челябстройзаказчик», гарантируем получение положительного заключения до 20.02.2026 г.

Заведующий: _____ Красник О.Н.



«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2144819,17 руб.

Смета на сумму: 2144819,17 руб.

« » 20 г.

« » 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

2144819,17 руб.

2144819,17 руб.

20 г.

С.С. Саенко
С.С. Саенко



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.251020)
ФСНБ-2022 с доп. и изм. 16 без ж/д перевозок

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России № 696/пр от 12.11.2025

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 г. № 71782-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 16.04.2025 № 61

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма ФГИС ЦС, Челябинская область, IV квартал 2025

Наименование субъекта Российской Федерации

Челябинская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Челябинская область

МАДОУ "ДС №362 г. Челябинска" (наименование стройки)

МАДОУ "ДС №362 г. Челябинска" (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 1

Капитальный ремонт ограждения

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

IV квартал 2025

Сметная стоимость

2 144,82 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

190,15 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

42,52 тыс. руб.

в том числе

строительных работ

1 731,53 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

464,7263 чел.-ч.

монтажных работ
оборудования
прочих затрат

26,52 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

84,23472 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН 09-08-002-05	Демонтаж ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	14,8		14,8					
<p>Результатирующие коэффициенты:</p> <p>ЗТ 0.7</p> <p>ЭМ 0.7</p> <p>М 0</p> <p>ЗТм 0.7</p> <p>1 ОТ 0.7</p> <p>2 ЭМ 0.7</p> <p>ОТм(ЗТм) 0.7</p>											
1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,11	0,7	73,6596			406,84		29 967,67
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,7	1,1396			671,29		29 967,67
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,11	0,7	1,1396			458,12		1 288,38
91.16.01-001		Электростанция передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,57	0,7	5,9052			88,63		3 227,36
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,57	0,7	5,9052			458,12		765,00
01.5.02.01		Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		0					522,07
01.5.02.02		Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		0					523,38
Итого прямые затраты											34 483,41
ФОТ											33 195,03

571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0
стр.4 стб.3

Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93	30 871,38
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62	20 580,92
Всего по позиции					5 806,47

2	ГЭСН 09-08-001-01	Демонтаж металлических столбов высотой до 4 м	100 шт	1,5	1,5	
571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0						
_стр.4_стб.3						

Результатирующие коэффициенты:

ЗТ	0.7			
ЭМ	0.7			
М	0			
ЗТм	0.7			
1 ОТ	чел.-ч	37,422	406,84	15 224,77
2 ЭМ	чел.-ч	37,422		15 224,77
	чел.-ч	23,604		44 574,20
	маш.-ч	11,4765	2 088,77	12 369,35
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	10,93	1,32	31 642,78

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	11,4765	526,50	6 042,38
91.14.01-003	Автомобили бортовые, барабана 6 м3	маш.-ч	11,277	1 096,08	12 360,49
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	11,277	526,50	5 937,34
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,8505	671,29	570,93
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,8505	458,12	389,63

11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0	39 263,81	1,01	39 656,45
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34	0	0	
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100	0	0	
Итого прямые затраты						
2.1	04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	6,34	0	5 040,85

571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЭМ: 0.7, ЗТм: 0.7, М: 0						
_стр.4_стб.3						

2.2	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	10	0	0	7,10	1,4	9,94	
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЭМ: 0.7, ЗТм: 0.7, М: 0								
2.3	08.1.06.01-0055	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 60x60 мм, высота 3000 мм	шт	100	0	0	1 209,30	1,29	1 560,00	
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЭМ: 0.7, ЗТм: 0.7, М: 0								
	Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93					27 594,12 25 662,53	
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62					17 108,35	
Всего по позиции									114 939,20	
3	ГЭСН 07-01-055-01	Демонтаж ворот распашных и столбов металлических.	100 шт	0,01			0,01			
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЭМ: 0.7, ЗТм: 0.7, М: 0								
Результующие коэффициенты:										
		ЗТ					0.7			
		ЭМ					0.7			
		М					0			
		ЗТм					0.7			
	1 ОТ	чел.-ч					12,46			5 793,40
	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		1 780	0,7		12,46		464,96	5 793,40
	2 ЭМ	чел.-ч					0,82516			1 295,84
	ЭМ(ЗТм)	маш.-ч		6,63	0,7		0,04641		800,37	493,74
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч						1,25	1 000,46	46,43
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч		6,63	0,7		0,04641		526,50	24,43
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		102,24	0,7		0,71568		1 669,40	1 194,76
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч		102,24	0,7		0,71568		615,38	440,42
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч		23,79	0,7		0,16653	1,33	13,79	2,30

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9,01	0,7	0,06307	671,29	42,34
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	9,01	0,7	0,06307	458,12	28,89
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	40,33	0,7	0,28231	35,47	10,01
01.7.1.1.07-0054	4 М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,03	0	0	148 198,02	0,95
01.7.1.5.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	160	0	0	174,93	1,12
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,031	0	0	3 338,25	1,39
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,106	0	0	14 803,89	1,05
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	29,1	0	0		
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	200	0	0		
11.2.05.05	Полотна ворот	шт	200	0	0		
	Итого прямые затраты						7 582,98
Пр/812-007.0-1	ФОТ						6 287,14
	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110		6 915,85
Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73		4 589,61
	Всего по позиции					1 908 844,00	19 088,44
4	ГЭСН 07-01-055-09 Демонтаж калиток: без столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт	0,02		0,02		

571/пр_2022_п.83_г.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 _стр.4_ стб.3

Результрующие коэффициенты:

ЗТ	0.7
ЭМ	0.7
М	0
ЗТм	0.7
1 ОТ	чел.-ч 0,994
	404,40

1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	71	0,7	0,994	406,84	404,40
2 ЭМ							8,96
91.14.02-001	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00476		2,18
	Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,34	0,7	0,00476	671,29	3,20
	грузоподъемность до 5 т						
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,34	0,7	0,00476	458,12	2,18
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	11,6	0,7	0,1624	35,47	5,76
01.7.11.07-0054	4 М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0	148 198,02	0,95
08.1.06.05	Полотна калиток	шт	100		0		415,54
Пр/812-007.0-1	Итого прямые затраты ФОТ						406,58
Пр/774-007.0	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110		447,24
	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73		296,80
	Всего по позиции					57 979,00	1 159,58
5 ГЭСН 01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2	0,3732		0,3732		
1 ОТ		чел.-ч			60,8316		24 748,73
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	163		60,8316	406,84	24 748,73
Пр/812-001.4-1	Итого прямые затраты ФОТ						24 748,73
	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89		24 748,73
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41		10 146,98
	Всего по позиции					152 524,33	56 922,08

7	ГЭСН 09-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	14,8	14,8			
1	ОТ		чел.-ч		113,812			46 303,27
1-100-30		<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	7,69	113,812		406,84	46 303,27
2	ЭМ		чел.-ч		13,912			2 871,46
91.14.02-001		<i>ОТм(ЭТм)</i>	маш.-ч	0,19	2,812		671,29	6 373,36
4-100-040		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	2,812		458,12	1 288,23
91.16.01-001		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	маш.-ч	0,75	11,1		88,63	983,79
4-100-040		Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	чел.-ч	0,75	11,1		458,12	5 085,13
01.5.02.01		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	компл	160	2 368			
01.5.02.02		4 М Детали крепления барьерных ограждений	шт	10	148			
7.1	08.1.06.02-0056	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	м	25	370	1 169,74	1 508,96	55 548,09
7.2	01.7.15.10-0041	Итого прямые затраты	10 шт	4	59,2	149,25	231,34	13 695,33
7.3	01.7.15.03-0034	Панели ограждения стальные сварные, четыре ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	кг	0,8	11,84	154,50	173,04	2 048,79
Пр/812-009.0-1		Скобы	%	93				52 676,63
Пр/774-009.0		Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм ФОТ	%	62				48 989,27
		НР Строительные металлические конструкции	%	62				32 659,51
		СП Строительные металлические конструкции						
		Всего по позиции				48 057,85		711 256,19

9	ГЭСН 09-08-002-08	Навеска ворот распашных из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,1	0,1				
	1 ОТ		чел.-ч	1,251					496,12
	1-100-27	<i>Средний разряд работы 2,7</i>	чел.-ч	1,251	12,51			396,58	496,12
	2 ЭМ		чел.-ч	0,534					601,74
		<i>ОТм(ЭТм)</i>	маш.-ч	0,048	0,48			1 669,40	252,19
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,048	0,48			615,38	80,13
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	маш.-ч	0,486	4,86			1 073,27	29,54
	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	чел.-ч	0,486	4,86			458,12	521,61
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,486	4,86			222,65	2,27
	4 М		кг	0,0124	0,124			183,31	2,27
	01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	компл	1	10				
	08.1.06.01	Ворота распашные двухстворчатые из металлических решетчатых панелей	компл	1	10				
		Итого прямые затраты						617 789,70	1 352,32
9.1	08.1.06.01-0004	Ворота распашные двухстворчатые из металлических решетчатых панелей с комплектующими, размеры 2000х6000 мм	компл	1	10	45 943,23	1,29	59 266,77	59 266,77
	Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93					748,31 695,93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62					463,95
10	ГЭСН 07-01-055-08	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	100 шт	0,02	0,02				
	1-100-42	1 ОТ <i>Средний разряд работы 4,2</i>	чел.-ч	15,7	785			471,79	7 407,10
	2 ЭМ		чел.-ч	15,7					50,50
		<i>ОТм(ЭТм)</i>	чел.-ч	0,0604	0,08			800,37	27,78
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	0,0016	0,08			1 000,46	1,60
		Всего по позиции						617 789,70	61 778,97

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,08	0,0016			526,50	0,84
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,35	0,087	10,37	1,33	13,79	1,20
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,94	0,0588			671,29	39,47
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,94	0,0588			458,12	26,94
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	11,6	0,232			35,47	8,23
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0,0004	148 198,02	0,95	140 788,12	69,21
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,015	0,0003	3 338,25	1,39	4 640,17	1,39
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,037	0,00074	14 803,89	1,05	15 544,08	11,50
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	5	0,1				
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100	2				
08.1.06.05	Полотна калиток	шт	100	2				
	Итого прямые затраты							7 554,59
10.1 08.1.06.05-0041	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2000 мм	компл	100	2	29 400,97	1,29	37 927,25	75 854,50
10.2 04.1.02.05-0262	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W4	м3	5	0,1	4 719,96	0,94	4 436,76	443,68
Пр/812-007.0-1	ФОТ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	110				7 434,88 8 178,37
Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	73				5 427,46
	Всего по позициям						4 872 930,00	97 458,60

Пр/812-102.0-1	ФОТ				25 601,13
Пр/774-102.0	НР Благоустройство	%	102		26 113,15
	СП Благоустройство	%	54		13 824,61
	Всего по позиции			4 297,98	73 065,63

14 47-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	10,69	1 061,43	11 346,69
---------	--	---	-------	----------	-----------

Всего по позиции	1 061,43	11 346,69			
15 02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км	1 т груза	10,69	304,61	3 256,28

Всего по позиции	304,61	3 256,28			
16 ТЦ_101_43_74380300	Утилизация строительного мусора	т	10,69	2 480,52	26 516,76

26_02.02.2026_02

Формула ценообразования: 3026,23/1,22

Всего по позиции	2 480,52	26 516,76
-------------------------	-----------------	------------------

Итого прямые затраты по позициям, не вошедшим в разделы.

<i>в том числе</i>	1 372 719,28
оплата труда (ОТ)	190 154,45
эксплуатация машин и механизмов	117 956,41
оплата труда машинистов (ОТм)	42 521,20
материальные ресурсы	1 007 484,25
перевозка	14 602,97
Итого ФОТ	232 675,65
Итого накладные расходы	221 367,74
Итого сметная прибыль	137 444,72
Итого оборудование	26 516,76
Итого по позициям, не вошедшим в разделы.	1 758 048,50

Справочно

оборудование, отсутствующее в ФРСН	26 516,76
затраты труда рабочих	464,7263
затраты труда машинистов	84,23472

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы

в том числе

прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

ФОТ

накладные расходы

сметная прибыль

1 731 531,74

1 372 719,28

190 154,45

117 956,41

42 521,20

1 007 484,25

14 602,97

232 675,65

221 367,74

137 444,72

ВСЕГО оборудование

26 516,76

ВСЕГО по смете

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

Всего ФОТ

Всего накладные расходы

Всего сметная прибыль

Всего оборудование

1 758 048,50

1 372 719,28

190 154,45

117 956,41

42 521,20

1 007 484,25

14 602,97

232 675,65

221 367,74

137 444,72

26 516,76

Справочно

оборудование, отсутствующее в ФРСН

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

НДС

ВСЕГО по смете с НДС

26 516,76

464,7263

84,23472

22

386 770,67

2 144 819,17

МКУ «Челябстройзаказчик»
Расценки проверены

Беликова К.Г.

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Муниципальное казенное
учреждение
«Челябстройзаказчик»

МАДОУ "Детский сад № 362
г.Челябинска" ул. Куйбышева, 17Б.

№ 252 от 26.02.2026г
На

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На проверку расценок по объекту: Капитальный ремонт ограждения в МАДОУ "ДС № 362 г.Челябинска"
по адресу: г.Челябинск, ул. Куйбышева, 17 Б.

№ п.п.	Наименование показателей		Ед. изм.	Предоставлено		Рекомендовано	
	Наименование сметной документации	№		в базовых ценах 2000 года	в текущих ценах IV квартала 2025года (с НДС)	в базовых ценах 2000 года	в текущих ценах IV квартала 2025 года (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Стоимость всего:		тыс. руб		2 845,830		2 144,819
1	Локальная смета: Капитальный ремонт ограждения		тыс.руб		2 845,830		2 144,819
	(Городской бюджет.)						
	Вид работ						
				Ремонтные работы.		Ремонтные работы.	

Зам.директора МКУ «Челябстройзаказчик»



Н.С.Запьянцев

Исп.К.Г.Беликова
237-80-54