

УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий ГУ «Центр по  
обеспечению деятельности бюджетных  
организаций администрации Советского  
района г. Минска»  
«\_\_\_» июня 2026 г. Насеня В.С.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текущий ремонт ограждения в ГУО "Детский сад № 15 г. Минска" по адресу: г. Минск,  
ул. Золотая Горка, 8Б»

#### 1. Перечень выполняемых работ:

№ п/п	Наименование вида работ	Ед.изм.	Кол-во
1.	Демонтаж железобетонных оград высотой 2 м из решетчатых панелей длиной 2 м по железобетонным столбам	100 м	0,077
2.	Разборка оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей из деревянных щитов высотой до 1,6 м	100 м	1,45
3.	Разборка металлических оград по металлическим стойкам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	100 м	0,58
4.	Демонтаж ворот распашных на металлических столбах	100 шт.	0,01
5.	Установка столбов ограждения в скважины с бурением скважин вручную	100 шт.	0,7
6.	Монтаж пролетов ограждений	Т	2,774
7.	Установка столбов ограждения в скважины с бурением скважин вручную	100 шт.	0,12
8.	Монтаж пролетов ограждений	Т	0,21
9.	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	0,01
10.	Устройство ворот распашных с установкой металлических столбов	100 шт.	0,01
11.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ак-070	100 м <sup>2</sup>	2,4
12.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью урф-1128	100 м <sup>2</sup>	2,4
13.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы	100 м <sup>3</sup>	0,1
14.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м <sup>2</sup>	2,1
15.	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	Т	37,5
16.	Перевозка и захоронение отходов	Т	37,5

2. Срок выполнения работ – 30 календарных дней со дня подписания договора.

3. Ориентировочная стоимость работ: 107 313,58 BYN (сто семь тысяч триста тринадцать белорусских рублей 58 копеек )
4. Источник финансирования закупки – средства местного бюджета
5. Контактные телефоны: инженер УЦХО Опалейчук Дмитрий Михайлович, +375295559050.
6. При возникновении вопросов у участников по объемам (дополнительные замеры), видам работ и применяемым материалам возможен непосредственный выезд представителей участников на место выполнения ремонтных работ, предварительно согласовав дату и время с Заказчиком.
7. Работы необходимо проводить в будние и выходные дни с 8:00 до 20:00.
8. Текущий ремонт ограждения в ГУО "Детский сад № 15 г. Минска" по адресу: г. Минск, ул. Золотая Горка, 8Б» должен осуществляться в строгом соответствии с республиканскими, отраслевыми и ведомственными нормами и правилами, установленными в соответствующих технических кодексах установившейся практики (ТКП), строительными нормами (СН) и другими техническими нормативными актами Республики Беларусь. Качество работ должно соответствовать эксплуатационным и эстетическим требованиям, требованиям СНиП, СНБ, ТКП и пожарной безопасности.

При выполнении работ необходимо соблюдать технологическую последовательность производства работ, обеспечивающих устойчивость и геометрическую неизменяемость выполненных работ на всех стадиях их выполнения в соответствии с нормативными документами.

При возникновении непредвиденных, дополнительных работ, изменения объемов работ, отклонений от сметной документации Подрядчик в письменной форме уведомляет Заказчика. Все изменения согласовываются с представителем **Заказчика** и представителем организации, осуществляющей **технический надзор** на объекте Заказчика, в письменной форме и утверждаются Заказчиком.

Перед началом производства строительно-монтажных работ между Заказчиком и Учреждением образования составляется акт-допуск на объект. Подрядчик предоставляет:

- копию приказа о назначении ответственного за соблюдение охраны труда и пожарной безопасности на объекте при производстве работ;
- список персонала на период выполнения работ для допуска на объект; копии протоколов проверки знаний по вопросам охраны труда или удостоверений по охране труда исполнителей;
- копию протоколов проверки знаний по вопросам охраны труда руководителя работ.

В период производства демонтажных работ и работ с повышенным уровнем шума, а также проведение работ в выходные и праздничные дни согласовывать время производства работ с Заказчиком.

Гарантийные обязательства: не менее двух лет с даты подписания акта выполненных работ (в соответствии с действующим законодательством РБ)

**Примечание:** Победителю необходимо выехать на объект для проведения точных замеров. Выезд возможен на объект без представителя заказчика. Конструкция элементов ограждения и выбор цвета, а также план выполнения работ согласовывается с представителем руководства Учреждения образования (в письменном виде) до начала производства работ.

Техническое задание подготовила:

Заместитель начальника УЦХО

Согласовано:

Начальник УЦХО

Начальник управления – заместитель главного бухгалтера



Т.В.Молчанская

М.В.Титова

Л.А.Радунайтис



Центр по обеспечению деятельности бюджетных  
организаций администрации Советского района г.Минска  
(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий

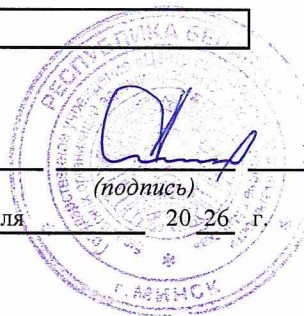
(должность)

" 6 "

апреля

20 26 г.

В.С.Насеня



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от " 20 " февраля 2025 г. № 24  
в составе:

председателя комиссии	заместитель управляющего (должность)	В.Н.Кожепенько (инициалы, фамилия)
членов комиссии:	начальник УЦХО (должность)	М.В.Титова (инициалы, фамилия)
	инженер (должность)	Д.М.Опалейчук (инициалы, фамилия)
	(должность)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования территории огражде- ГУО « Детский сад №15 г. Минска" по адресу :  
г. Минск, ул. Золотая Горка,8Б на предмет физического износа и дальнейшей эксплуатации  
(наименование)  
объекта)

установлено, что в связи с длительной эксплуатацией ограждение территории ГУО Детский сад №15, длиной 210 м. п. , пришло  
(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

в недопустимое состояние: сетка порвана, торчат металлические прутья, столбы наклонены, их основание выходит из земли, следстви-  
чего является наклон сегментов ограждения (более 60%), что может привести к дальнейшему падению. Калитка и распашные ворота  
также требуют замены. Калитка и ворота оторваны от столбов основания, рамы погнуты, сетки разорваны, каркасы покрыты ржа.  
В целях обеспечения безопасности воспитанников учреждения, комиссия пришла к выводу о необходимости текущего ремонта всего  
ограждения, замене калитки и распашных ворот.

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются  
следующими факторами: нет

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:  
средства малой механизации

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Дата начала разработки сметной документации апрель 2026г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ июль 2026

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных р

30 календарных дней с даты подписания договора

Председатель комиссии	заместитель управляющего (должность)	(подпись)	В.Н.Кожепенько (И.О. Фамилия)
Члены комиссии:	начальник УЦХО (должность)	(подпись)	М.В.Титова (И.О. Фамилия)
	инженер (должность)	(подпись)	Д.М.Опалейчук (И.О. Фамилия)
	(должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Управляющий

"Утверждаю"

/ В.С. Насеня /

2026 г.

Заказчик: Государственное учреждение «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации Советского района г. Минска»

УНП - 193405360

Адрес: 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 13

Объект: Текущий ремонт ограждения в ГУО «Детский сад № 15 г. Минска», г. Минск, ул. Золотая Горка, 8Б

## Локальная смета № 1

Расчет стоимости в ценах на 01.04.2026 г.

г. Минск; Зона 3 (г. Минск); Ремонт; НРР-2022; Цены ресурсов без НДС.

Тарифная ставка = 16,96 руб.

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо- затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин		материаль- ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
	Поправочные коэффициенты		всего		в т.ч. з/пл.				
Прим. Демонтаж железобетонных оград высотой 2 м из решетчатых панелей длиной 2 м по железобетонным столбам									
1.	E7-82-2	100 м	143,67	1 924,35	703,43	240,49			2 627,78
	К_мех.=1*0,8 К_труд.=1*0,8	0,077	8,85	118,54	43,33	14,81			161,87
Строительные отходы и (или) строительный мусор									
2.	8/2/1	Т					14,45		14,45
	Прочие	1,5					21,67		0
Прим. Разборка оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей из деревянных щитов высотой до 1,6 м									
3.	E7-24-5	100 м оград	299,44	3 885,05	2 974,24	1 050,59			6 859,29
	К_мех.=1*0,8 К_труд.=1*0,8	1,45	347,35	4 506,66	3 450,12	1 218,68			7 956,78
Строительные отходы и (или) строительный мусор									
4.	8/2/1	Т					14,45		14,45
	Прочие	26					375,7		0
Прим. Разборка металлических оград по металлическим стойка без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м									
5.	E7-24-11	100 м оград	185,82	2 441,05	1 654,84	598,92			4 095,89
	К_мех.=1*0,8 К_труд.=1*0,8	0,58	86,22	1 132,65	767,85	277,9			1 900,5
Металлолом									
6.	8/1/580	Т							0
	Мат.разб.	0,3							0
Прим. Демонтаж ворот распашных на металлических столбах									
7.	E7-25-1	100 шт.	2 056,11	34 248,35	6 953,97	2 341,64			41 202,32
	К_мех.=1*0,8 К_труд.=1*0,8	0,01	16,45	273,99	55,63	18,73			329,62
Металлолом									
8.	8/1/580	Т							0
	Мат.разб.	0,13							0
Установка столбов ограждения в скважины с бурением скважин вручную									
9.	E7-27-2	100 шт. столбов	90,69	1 430,28	6,88				1 437,16
		0,7	63,48	1 001,2	4,82				1 006,02
Щебень из плотных горных пород для строительных работ									
10.	4/1-5-20-10-999/950	МЗ				100	7,78		107,78
	Материал	0,693				69,3	5,39		74,69
Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с16/20, F150, W2									
11.	4/1-4-10-20-80/1080	МЗ				152	11,83		163,83
	Материал	3,486				529,87	41,22		571,09
Труба стальная квадратного сечения из стали марок ст2(сп/пс), ст3(сп/пс) размером 60х60х3*3000 мм									
12.	1/10-260-180-10/248	Т				1 949,98	111,54		2 061,52
	Материал	1,1025				2 149,85	122,97		2 272,82
Заглушки для закрывания торцов труб 60*60 мм									
13.	5/20-40-3/999120	10 шт.				5	0,27		5,27
	Материал	7				35	1,86		36,86
Монтаж пролетов ограждений									
14.	E9-35-1	Т конструкций	96	1 573,84	41,98	8,36	96,9	7,19	1 719,91
		2,774	266,3	4 365,83	116,45	23,19	268,8	19,95	4 771,03
Пролеты ограждения (номинальный размер 3000 х 2000 мм - 68 ед. Материал: труба проф. 40*20*2мм, 20*20*2мм)									
15.	2/20-20-20-20/25	Т				10 584,15	605,41		11 189,56
	Материал	2,774				29 360,43	1 679,42		31 039,85
Установка столбов ограждения в скважины с бурением скважин вручную									
16.	E7-27-2	100 шт. столбов	90,69	1 430,28	6,88				1 437,16
		0,12	10,88	171,63	0,83				172,46
Щебень из плотных горных пород для строительных работ									
17.	4/1-5-20-10-999/950	МЗ				100	7,78		107,78
	Материал	0,12				12	0,93		12,93
Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с16/20, F150, W2									
18.	4/1-4-10-20-80/1080	МЗ				152	11,83		163,83
	Материал	0,6				91,2	7,1		98,3
Труба стальная квадратного сечения из стали марок ст2(сп/пс), ст3(сп/пс) размером 60х60х3,0х1500 мм									
19.	1/10-260-180-10/248	Т				1 949,98	111,54		2 061,52
	Материал	0,0945				184,27	10,54		194,81



№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
		Объем работ		заработная плата рабочих	экспл. машин	материаль-ные ресурсы	Транспорт	общая стоимость	
	Поправочные коэффициенты			всего	в т.ч. з/пл.				
20.	Заглушки для закрывания торцов труб 60*60 мм 5/20-40-3/999120	10 шт.				5	0,27	5,27	
	Материал	12				60	3,19	63,19	
21.	Монтаж пролетов ограждений Е9-35-1	Т конструктив	96	1 573,84	41,98	8,36	96,9	7,19	1 719,91
		0,21	20,16	330,51	8,82	1,76	20,35	1,51	361,19
22.	Пролеты ограждения (номинальный размер 2000 х 1000 мм - 9 ед. Материал: труба проф. 40*20*2мм, 20*20*2мм) 2/20-20-20-20/25	Т				10 584,15	605,41	11 189,56	
	Материал	0,21				2 222,67	127,14	2 349,81	
23.	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей Е7-25-9	100 шт.	79,15	1 312,53	91,32	25,66	86	6,83	1 496,68
		0,01	0,79	13,13	0,91	0,26	0,86	0,07	14,97
24.	Калитка, размером 1,0х1,0 м из трубы профильной, в комплекте с петлями, проушинами, ручкой 2/20-25-20-20/50	КОМПЛ.				641,3	36,68	677,98	
	Материал	1				641,3	36,68	677,98	
25.	Устройство ворот распашных с установкой металлических столбов Е7-25-1	100 шт.	2 056,11	34 248,35	6 953,97	2 341,64	5 289,03	412,82	46 904,17
		0,01	20,56	342,48	69,54	23,42	52,89	4,13	469,04
26.	Труба стальная квадратного сечения из стали марок ст2(сп/пс), ст3(сп/пс) размером 80х80х4,0 мм 1/10-260-180-10/313	Т				1 897,56	108,54	2 006,1	
	Материал	0,056				106,26	6,08	112,34	
27.	Ворота распашные из трубы профильной, размером 2,0х4,5 м в комплекте с петлями, проушинами 2/20-25-10-20/1322	КОМПЛ.				2 726,34	155,95	2 882,29	
	Материал	1				2 726,34	155,95	2 882,29	
28.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ак-070 Е13-16-8	100 м2	4,67	88,42	3,95	0,44	439,95	34,93	567,25
		2,4	11,21	212,21	9,48	1,06	1 055,88	83,83	1 361,4
29.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью урф-1128 Е13-27-1	100 м2	4,39	74,12	2,34	0,29	117,55	9,33	203,34
		2,4	10,54	177,89	5,62	0,7	282,12	22,39	488,02
30.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 1 группы Е1-166-1	100 м3 грунта	102,91	1 500,83					1 500,83
		0,1	10,29	150,08					150,08
31.	Песок для строительных работ 4/1-5-40-10-999/951	Т				40	3,11	43,11	
	Материал	10				400	31,12	431,12	
32.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную Е47-25-6	100 м2	8,9	97,15	165,88	46,47	35,42	1,66	300,11
		2,1	18,69	204,02	348,35	97,59	74,38	3,49	630,24
33.	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) Е51-7-1	Т	0,6	8,75					8,75
		37,5	22,5	328,13					328,13
34.	Перевозка самосвалами до 30 км Класс груза 1. С310-30	т.					13,14	13,14	
		37,5					492,75	492,75	
Итого по смете			914,27	13 328,95	4 881,75	1 678,1	40 343,77	2 857,71	61 412,18
ИТОГО прямые затраты			914,27	13 328,95	4 881,75	1 678,1	40 343,77	2 857,71	61 412,18
Затраты на захоронение отходов							408,22		

## Предварительный расчет стоимости материалов к смете

Наименование материала		Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% тран-спорта	Сумма транспорта
<b>Материалы Подрядчика</b>								
1.	Ацетилен растворенный технический марки б	1/10-135-20/35	Т	0,0006505	31 900 * 1,0273	21,32	7,94	1,69
2.	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса в7,5	4/1-4-10-20-30/30	М3	0,291	152 * 1,0273	45,44	7,78	3,54
3.	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса с16/20, F150, W2	4/1-4-10-20-80/1080	М3	4,086	152 * 1,0273	638,03	7,78	49,64
4.	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	1/10-240-10-15/6	Т	0,0016	3 900 * 1,0273	6,41	7,94	0,51
5.	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	1/25-400-2/20	Т	0,001313	20 939,77 * 1,0273	28,24	5,32	1,51
6.	Болты строительные с гайками и шайбами	1/10-240-10-10/130	Т	0,047744	3 900 * 1,0273	191,28	7,94	15,19
7.	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта	1/10-110-50-5/85	М3	0,0030735	660 * 1,0273	2,08	7,94	0,17
8.	Вода	1/10-280-20/40	М3	21	1,45 * 1,0273	31,28	0	0
9.	Ворота распашные из трубы профильной, размером 2,0х4,5 м в комплекте с петлями, проушинами	2/20-25-10-20/1322	КОМПЛ.	1	2 726,34 * 1,0273	2 800,77	5,72	160,2
10.	Гвозди строительные	1/10-240-25-35/240	КГ	0,02984	3,36 * 1,0273	0,1	7,94	0,01
11.	Грунтовка ак-070	1/55-50-25/20	Т	0,0672	15 000 * 1,0273	1 035,52	7,94	82,22
12.	Грунтовка гф-021, красно-коричневая	1/55-50-25/55	КГ	0,92504	6,46 * 1,0273	6,14	7,94	0,49
13.	Заглушки для закрывания торцов труб 60*60 мм	5/20-40-3/999120	10 шт.	19	5 * 1,0273	97,59	5,32	5,19



Наименование материала		Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	% трансп.	Сумма транспорта
14.	Калитка, размером 1,0х1,0 м из трубы профильной, в комплекте с петлями, проушинами, ручкой	2/20-25-20-20/50	КОМПЛ.	1	641,3 * 1,0273	658,81	5,72	37,68
15.	Катанка из стали углеродистой обыкновенного качества диаметром, 6,3 мм 6,5 мм	1/10-260-200/12	КГ	0,08952	1,73 * 1,0273	0,16	5,72	0,01
16.	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 100	4/1-6-10-20-11/7000	1000 ШТ.	0,00073	500 * 1,0273	0,37	7,82	0,03
17.	Кислород технический газообразный	1/10-135-20/60	МЗ	2,984	0,75 * 1,0273	2,3	7,94	0,18
18.	Ксилол	1/10-230-50-15/22	Л	6,34248	7,53 * 1,0273	49,06	7,94	3,9
19.	Песок для строительных работ	4/1-5-40-10-999/951	Т	10	40 * 1,0273	410,92	7,78	31,97
20.	Пролеты ограждения (номинальный размер 2000 х 1000 мм - 9 ед. Материал: труба проф. 40*20*2мм, 20*20*2мм)	2/20-20-20-20/25	Т	0,21	10 584,15 * 1,0273	2 283,35	5,72	130,61
21.	Пролеты ограждения (номинальный размер 3000 х 2000 мм - 68 ед. Материал: труба проф. 40*20*2мм, 20*20*2мм)	2/20-20-20-20/25	Т	2,774	10 584,15 * 1,0273	30 161,97	5,72	1 725,26
22.	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-4	1/10-230-50-15/51	КГ	0,17904	4,75 * 1,0273	0,87	7,94	0,07
23.	Растворитель для лакокрасочных материалов марки р-5	1/10-230-50-15/57	Т	0,01008	4 750 * 1,0273	49,19	7,94	3,91
24.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 25	4/1-4-20-20-10/10/10	МЗ	0,00031	104,3 * 1,0273	0,03	7,78	0
25.	Семена газонных трав	1/60-80-20/5	КГ	4,2	10,46 * 1,0273	45,13	7,94	3,58
26.	Труба стальная квадратного сечения из стали марок ст2(сп/пс), ст3(сп/пс) размером 60х60х3*3000 мм	1/10-260-180-10/248	Т	1,1025	1 949,98 * 1,0273	2 208,54	5,72	126,33
27.	Труба стальная квадратного сечения из стали марок ст2(сп/пс), ст3(сп/пс) размером 60х60х3,0х1500 мм	1/10-260-180-10/248	Т	0,0945	1 949,98 * 1,0273	189,3	5,72	10,83
28.	Труба стальная квадратного сечения из стали марок ст2(сп/пс), ст3(сп/пс) размером 80х80х4,0 мм	1/10-260-180-10/313	Т	0,056	1 897,56 * 1,0273	109,16	5,72	6,24
29.	Швеллеры горячекатаные N 40 из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст3сп, ст3пс	1/10-260-170-4/18	Т	0,005789	5 769,12 * 1,0273	34,31	5,72	1,96
30.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	4/1-5-20-10-999/950	МЗ	0,813	100 * 1,0273	83,52	7,78	6,5
31.	Электроды типа э42а диаметром 4 мм	1/10-140-40/100	Т	0,0023872	4 200 * 1,0273	10,3	7,94	0,82
32.	Электроды типа э42а диаметром 5 мм	1/10-140-40/150	Т	0,00067	4 300 * 1,0273	2,96	7,94	0,23
33.	Эмаль урф-1128, светло-дымчатая, кремевая, черная	1/55-50-10/225	Т	0,02232	10 500 * 1,0273	240,76	7,94	19,12
34.	Металлолом (материал от разборки)	8/1/580	Т	0,43	0 * 1,0273	0	7,94	0
Итого материалов по смете						41 445,21		2 429,58
<b>Всего материалов:</b>						41 445,21 без НДС		2 429,58 без НДС
<b>Всего оборудования:</b>						0 без НДС		0 без НДС
<b>Всего:</b>						41 445,21 без НДС		

**Предварительный расчет стоимости машин и механизмов к смете**

Наименование механизма		Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
...						
1.	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	M340101	МАШ.Ч	4,992	2,51 * 1,0273	12,87
2.	Вибраторы	M110907	МАШ.Ч	20,43244	0,95 * 1,0273	19,94
3.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	M021143	МАШ.Ч	68,409072	60,02 * 1,0273	4 218
4.	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т)	M030404	МАШ.Ч	16,74024	4,08 * 1,0273	70,16
5.	Машины поливомоечные 6000 л	M121601	МАШ.Ч	5,754	60,54 * 1,0273	357,86
6.	Машины сверлильные электрические	M330201	МАШ.Ч	7,07208	0,56 * 1,0273	4,07
7.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а	M041000	МАШ.Ч	0,5968	8,1 * 1,0273	4,97
8.	Средства малой механизации	M331617	МАШ.Ч	11,96668	21,39 * 1,0273	262,96
9.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	M040502	МАШ.Ч	10,78314	4,51 * 1,0273	49,96
10.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 0,25 м3	M060337	МАШ.Ч	0,12042	43,24 * 1,0273	5,35
11.	Ямокопатели	M091500	МАШ.Ч	2,67228	3,23 * 1,0273	8,87
12.	Перевозка самосвалами до 30 км Класс груза 1.	C310-30	т.	37,5	13,14 * 1,0273	506,2
ВСЕГО по смете					149,539	5 015,01
<b>Всего машин:</b>						5 015,01 без НДС
<b>Перевозка:</b>						506,2 без НДС

Наименование затрат	%	По смете	С учётом прогн. инд. К = 1,0273
Зарплата рабочих		13 328,95	13 692,83
Эксплуатация машин (из расшифровки)		4 881,75	5 015,01
в т.ч. зарплата машинистов		1 678,1	1 723,87
ОХР и ОПР	81.86%	12 284,77	12 620,14
Плановая прибыль	52.34%	7 854,69	8 069,12
Материалы без НДС		40 343,77	41 445,21
Транспортные расходы		2 857,71	2 935,78
в том числе перевозка (С310, С311)			506,20
<b>ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ</b>			<b>83 778,09</b>

Прочие затраты в том числе:			5 241,68
Отчисления в соцстрах	34 %		5 241,68
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			89 019,77
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			89 019,77
Итого с учётом коэффициента, учитывающего применение прогнозного индекса цен в строительстве			89 019,77
Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации			89 019,77
Итого объем работ для налогообложения			89 019,77
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	17 803,95
<b>ВСЕГО стоимость с НДС</b>			<b>106 823,72</b>
<i>Триста двадцать три тысячи тридцать девять рублей тридцать девять копеек</i>			
Затраты на захоронение отходов			408,22
С учетом прогнозного индекса			
Сумма НДС	20%		81,64
Всего прочих средств			489,86
Всего по расчету			107 313,58

Составил: \_\_\_\_\_ /С.Н. Костюкевич/

Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Наименование вида работ	Ед.изм.	Кол-во
1.	Демонтаж железобетонных оград высотой 2 м из решетчатых панелей длиной 2 м по железобетонным столбам	100 м	0,077
2.	Разборка оград по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей из деревянных щитов высотой до 1,6 м	100 м	1,45
3.	Разборка металлических оград по металлическим стойкам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	100 м	0,58
4.	Демонтаж ворот распашных на металлических столбах	100 шт.	0,01
5.	Установка столбов ограждения в скважины с бурением скважин вручную	100 шт.	0,7
6.	Монтаж пролетов ограждений	Т	2,774
7.	Установка столбов ограждения в скважины с бурением скважин вручную	100 шт.	0,12
8.	Монтаж пролетов ограждений	Т	0,21
9.	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	0,01
10.	Устройство ворот распашных с установкой металлических столбов	100 шт.	0,01
11.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ак-070	100 м2	2,4
12.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью урф-1128	100 м2	2,4
13.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт I группы	100 м3	0,1
14.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,1
15.	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)	Т	37,5
16.	Перевозка и захоронение отходов	Т	37,5

Составил \_\_\_\_\_



