

Замена ограждения по периметру полигона "МАГ-1" по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Московское 58.  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1**

Замена ограждения по периметру полигона "МАГ-1" по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Московское 58.  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2026 года

Сметная стоимость 2 498,57 тыс.руб.

в том числе:  
строительных работ 2 048,01 тыс.руб.  
монтажных работ 0,00 тыс.руб.  
оборудования 0,00 тыс.руб.  
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 212,84 тыс.руб.  
Средства на оплату труда машинистов 68,10 тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 593,38 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов 156,24 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
									на единицу измерения	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>											
1	ГЭСН09-08-002-06	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м Объем=210 / 10	10 шт	21	1	21					
42/1/пр_2020_пр.лп_10_г.1.п.2 Производство работ осуществляется на территории предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: _гр.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 64/8/пр_2022_г.144_г.2.стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомбинированных, композиционных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 _стб.3											
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,89	0,805	129,99945			348,96		45 364,61
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	2,793			577,03	1,15	1 853,39
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,805	3,21195			392,94		1 262,10
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,75	0,7	11,025			84,22	1,15	1 067,80
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75	0,805	12,67875			392,94		4 981,99
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>54 529,89</b>
ФОТ											51 608,70
Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции			%	93		93					47 996,09
Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции			%	62		62					31 997,39
<b>Всего по позиции</b>											<b>6 405,87</b>
2	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=210 / 100	100 шт	2,1	1	2,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421/лр_2020_лрл1_0_г_1_л_2	Прокладочно работ осуществляется на территории предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов:										
лр_3	- разветвленной сети транзитных и инженерных коммуникаций;										
	- стесненных условий для складирования материалов;										
	- действующего технологического оборудования;										
	- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
648/лр_2022_л_14_г_2_стр_4	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомбинитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
лр_3											
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	35,64	0,805	(1,15*0,7)	60,24942					21,024,64
91.04.01-031	Машинный бурение-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш-ч	10,93	0,7	(1,15*0,7)	16,0671	2,088,77	1,35			52,102,65
4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	10,93	0,805	(1,15*0,7)	18,477165					8,344,10
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш-ч	10,74	0,7	(1,15*0,7)	15,7878	788,55	1,44			20,616,29
4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	10,74	0,805	(1,15*0,7)	18,15587					8,199,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,81	0,7	(1,15*0,7)	1,1907					790,13
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,81	0,805	(1,15*0,7)	1,369305					598,05
11.1.03.01-0001	Бруски строительные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975	0		0	39,263,81	0,92			0,00
	Итого прямые затраты										111,614,91
	ФОТ										38,105,84
лр/812-009-0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93			93					35,438,43
лр/774-009-0	СП Строительные металлические конструкции	%	62			62					23,625,62
	Итого по разделу 1 Демонтаж:										170,678,96
	в том числе:										166,144,80
	Оплата труда рабочих										66,389,25
	Эксплуатация машин										76,430,26
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										23,325,29
	Строительные работы										305,202,33
	в том числе:										66,389,25
	оплата труда										76,430,26
	эксплуатация машин и механизмов										23,325,29
	оплата труда машинистов (ОТМ)										83,434,52
	накладные расходы										55,623,01
	сметная прибыль										89,714,54
	Всего ФОТ (справочно)										83,434,52
	Всего накладные расходы (справочно)										55,623,01
	Всего сметная прибыль (справочно)										305,202,33
	Всего по разделу 1 Демонтаж										190,248,87
	справочно:										53,893,14
	Затраты труда рабочих										
	Затраты труда машинистов										
	Итого по разделу 1 Демонтаж										100 м
3	ГОСН22-01-01-5-01	Укладка стальных неразрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 мм	100 м	3,15	1	3,15					
	Объем=(2*10*1,5)/100										
421/лр_2020_лрл1_0_г_1_л_2	Прокладочно работ осуществляется на территории предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов:										
лр_3	- разветвленной сети транзитных и инженерных коммуникаций;										
	- стесненных условий для складирования материалов;										
	- действующего технологического оборудования;										
	- движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел-ч	36,26	1,15		131,35185					392,94
91.10.05-004	Грузобульдзачники, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш-ч	6,99			22,0185	994,01	1,17			1,15
	Итого по разделу 1 Демонтаж										51,613,40
	Итого по разделу 1 Демонтаж										29,448,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	6,99	1,15	25,321275					
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0315					11,434,83
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,15	0,036225					20,90
	91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	10,44		32,886					14,23
	01.7.11.07.0222 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	8,66		27,279					1,543,77
	Итого прямые затраты					27,279		155,63		0,92	3,905,81
	ФОТ										97,981,33
	Пр812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117					63,062,46
	Пр774-018-0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					73,783,08
	Итого по позиции						74				46,666,22
4	ТЛ_23.5.01_10_00_332802057 Гильза диаметр 300 мм L=5000/412л		шт	210	1	210					218 430,63
	1_28.05.2026_01_4.1										256 475,10
	Ка п.4.1										
	(Строительные металлические конструкции)										
	Итого по позиции										218 430,63
5	ТЭСН09-08-001-01		100 шт	2,1	1	2,1					256 475,10
	Установка металлических столбов высотой до 4 м. с погружением в бетонное основание										
	Объем=210 / 100										
	42/лр_2020_лрлп_10_1_1_2 Проектирование работ осуществляется на территории предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: _лр3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1-100-30 Средний разряд работ 3,0		Чел.-ч	35,64	1,15	86,0706					30 035,20
	91.04.01-031 Машин буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		Маш.-ч	10,93		22,953		2 088,77		1,36	74 432,36
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	10,93	1,15	26,39595					451,59
	91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана в м3		Маш.-ч	10,74		22,554		788,55		1,44	11 920,15
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	10,74	1,15	25,9371					29 451,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,81		1,701					11 712,93
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,81	1,15	1,95615					1 128,76
	11.1.03.01-0001 Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50х50 мм, сорт АВ		м3	0,13975		0,293475		39 263,81		0,92	768,65
	Итого прямые затраты										10 601,11
	ФОТ										170 051,00
	Пр812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					54 436,93
	Пр774-009-0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					50 626,34
	Итого по позиции										33 750,90
6	ФСБЦ_04.1.02.05.01-30		м3	13,314	1	13,314		4 641,52		1,42	254 428,24
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4										87 752,04
	Нижегородская область на 2 квартал 2026 года.xlsx										87 752,04
	(Строительные металлические конструкции)										
	Итого по позиции										254 428,24
7	ТЛ_08_1.06.01_00_332802057 Столб 62х5х1,4х3000 Zn 5 отверстий (2.03/2.43)		шт	210	1	210					87 752,04
	1_28.05.2026_01_3.1										311 558,10
	Ка п.3.1										
	(Строительные металлические конструкции)										
	Итого по позиции										311 558,10
8	ТЭСН09-08-002-06		10 шт	21	1	21					311 558,10
	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей. Высота более 2 м										
	Объем=210 / 10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	421/пр_2020_прлп_10_г_1_п_2	Производство работ осуществляется на территории предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: - наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - сложившихся условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования; - движения технологического транспорта ОЗН=1,15; ЗМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,69	1,15	185,7135				348,96	64 806,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		3,99				577,03	2 847,70
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	4,5885				392,94	1 803,01
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,75		15,75				84,22	1 525,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,75	1,15	18,1125				392,94	7 117,13
		Итого прямые затраты									77 899,85
		ФОТ									73 726,72
		Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					68 565,85
		Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					45 710,57
		Всего по позиции								9 151,25	192 176,27
9	ТЛ 08.1.06.03.33.332802057 Панель Medium 2,03x2,5 Zn GL 1_28.05.2026_01_1.1 Ка п.1.1	(Строительные металлические конструкции)	шт	210	1	210			1 696,72	356 311,20	63 550,68
		Всего по позиции							74,59		2 123,59
10	ТЛ 59.1.08.01.00.332802057 Крепление Скоба и болт М8x85 Zп 1_28.05.2026_01_2.1 Ка п.2.1	(Строительные металлические конструкции)	шт	852	1	852					63 550,68
		Всего по позиции							379,45		2 123,59
11	01-20-1-03-0003 Сплит-форма Нижегородская область на 2 квартал 2026 года х/х/х	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстояние 3 км  (Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (автомобили бортовые)) Объем=(4,8*210+8,1*210+13,7*210)/1000	т-груза	5,5985	1	5,5985					146 455,18
		Всего по позиции									146 455,18
		Итого по разделу 2 Монтаж :									140 199,15
		Всего прямые затраты (справочно)									44 770,93
		в том числе:									192 975,27
		Оплата труда рабочих									126 127,69
		Эксплуатация машин									191 226,11
		Оплата труда машинистов (Стм)									128 127,69
		Материалы									192 975,27
		Строительные работы									128 127,69
		в том числе:									146 455,18
		оплата труда									140 199,15
		эксплуатация машин и механизмов									44 770,93
		оплата труда машинистов (Стм)									1 092 277,63
		материалы									192 975,27
		накладные расходы									126 127,69
		сметная прибыль									191 226,11
		Всего ФОТ (справочно)									128 127,69
		Всего накладные расходы (справочно)									192 975,27
		Всего сметная прибыль (справочно)									128 127,69
		Всего по разделу 2 Монтаж									1 742 805,85
		справочно:									987 895,08
		Материальные ресурсы, отгружаемые в ФРСН									987 895,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда рабочих					403,13895					
	Затраты труда машинистов					102,3477					
	<b>Итого по смете:</b>										
	Всего прямые затраты (справочно)										1 589 847,69
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										212 844,43
	Эксплуатация машин										216 629,41
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										68 096,22
	Материалы										1 092 277,63
	Строительные работы										2 048 098,18
	в том числе:										
	оплата труда										212 844,43
	эксплуатация машин и механизмов										216 629,41
	оплата труда машинистов (ОТМ)										68 096,22
	материалы										1 092 277,63
	накладные расходы										276 409,79
	сметная прибыль										181 750,70
	Всего ФОТ (справочно)										280 940,65
	Всего накладные расходы (справочно)										276 409,79
	Всего сметная прибыль (справочно)										181 750,70
	НДС 22%										450 561,80
	<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>2 498 589,98</b>
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										987 895,08
	Затраты труда рабочих										593,38482
	Затраты труда машинистов										156,24084

Составил: инженер-сметчик

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

/Галибина Н.Н./

