

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядчик

Заказчик МАДОУ детский сад №20
"Щелкунчик" ГОЩ

"__"____2024 г.

"__"____2024 г.

Наименование программного продукта	Программный комплекс "Строительный эксперт" (7.1.10.7725)
Наименование редакции сметных нормативов	ФСНБ-2022, Приказ Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 №812/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр, Приказ Минстроя России от 02.09.2021 №636/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 №317/пр
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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. №326/пр	Письмо Минстроя России от 25.11.2024 №69894-ИФ/09
Реквизиты нормативно-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	Распоряжение министерства экономики и финансов Московской области от 21.02.2024 №24РВ-14
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Письмо Минстроя России от 25.11.2024 №69894-ИФ/09
Наименование субъекта Российской Федерации	Московская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Московская область
Устройство спортивной площадки на территории МАДОУ детский сад №20 "Щелкунчик" общеразвивающего вида ГОЩ (корпус №2) <i>(наименование стройки)</i>	
МАДОУ детский сад №20 "Щелкунчик" общеразвивающего вида ГОЩ (корпус №2) по адресу: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Московская д.134В <i>(наименование объекта капитального строительства)</i>	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

на выполнение работ по устройству спортивной площадки
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен (а) в текущем уровне цен IV кв. 2024 г.

Сметная стоимость	828,24	тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	35,27	тыс.руб.
в том числе:			Средства на оплату труда машинистов	5,29	тыс.руб.
строительных работ	690,20	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	81,65	чел.-ч
монтажных работ	0,00	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	8,84	чел.-ч
оборудования	0,00	тыс.руб.	Расчетный измеритель		
прочих затрат	0,00	тыс.руб.	конструктивного решения	0	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
Раздел 1.											
1	ГЭСНр 68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании Кол-во: =8/100	100 м	0,08		0,08					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,4608					2408,70
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68,26		5,4608			441,09		2408,70
	2	ЭМ	чел.-ч								274,75
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,752					368,86
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	9,4		0,752			357,00		268,46
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	9,4		0,752			490,51		368,86
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2		2,256			2,79		6,29
		Итого прямые затраты									3052,31
		ФОТ									2777,56
	812/пр_2020_прил._т._п	НР (Благоустройство)	%	102		102,00					2833,11
	.102_гр.3										
	774/пр_2020_прил._т._п	СП (Благоустройство)	%	54		54,00					1499,88
	.102_гр.3										
		Всего по позиции							92316,25		7385,30
2	ГЭСНр 57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины (применительно к разборке резинового покрытия) Кол-во: =83.6/100	100 м2	0,836		0,836					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			9,52204					3799,20
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		9,52204			398,99		3799,20
	2	ЭМ	чел.-ч								5,84
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,10868					47,34
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,10868	37,32	1,44	53,74		5,84
	4-100-030	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,13		0,10868			435,60		47,34
	4	М	т								0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,39292					
		Итого прямые затраты									3852,38
		ФОТ									3846,54
	812/пр_2020_прил._т._п	НР (Полы)	%	89		89,00					3423,42
	.91_гр.3										
	774/пр_2020_прил._т._п	СП (Полы)	%	49		49,00					1884,80
	.91_гр.3										
		Всего по позиции							10957,66		9160,60
3	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (возле бордюра и дорожка) Кол-во: =21.6*0.25/100	100 м3	0,054		0,054					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			8,316					3318,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		8,316			398,99		3318,00
		Итого прямые затраты									3318,00
		ФОТ									3318
812/пр_2020_прил._т._п		НР (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	%	89		89,00					2953,02
.1.2_гр.3											
774/пр_2020_прил._т._п		СП (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	%	40		40,00					1327,20
.1.2_гр.3											
		Всего по позиции							140707,78		7598,22
4	ГЭСН 01-01-010-38	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2 Кол-во: =168*0.25/1000	1000 м3	0,042		0,042					
	1	ОТ (ЭТ)	чел.-ч			0,2478					98,87
1-100-20	2	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,9		0,2478			398,99		98,87
		ЭМ									1392,00
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч			1,23438					695,84
91.01.05-084		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	29,39	0,80	1,23438	947,64	1,19	1127,69		1392,00
4-100-050		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	29,39	0,80	1,23438			563,72		695,84
		Итого прямые затраты									2186,71
		ФОТ									794,71
812/пр_2020_прил._т._п		НР (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	%	92		92,00					731,13
.1.1_гр.3											
774/пр_2020_прил._т._п		СП (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	%	46		46,00					365,57
.1.1_гр.3											
		Всего по позиции							78176,43		3283,41
5	ГЭСН 27-04-001-01 Прил.27.3.п.3.5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Кол-во: =171.6*0.1/100	100 м3	0,1716		0,1716					
	1	ОТ (ЭТ)	чел.-ч			2,47104					1013,08
1-100-23	2	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,47104			409,98		1013,08
		ЭМ									4550,25
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч			1,9054464					1182,32
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.)	маш.-ч	1,77	0,80	0,2429856	1933,00	1,27	2454,91		596,51
4-100-060		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	1,77	0,80	0,2429856			658,89		160,10
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29	0,80	0,5889312			1558,39		917,78
4-100-050		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	4,29	0,80	0,5889312			563,72		331,99
91.08.03-030		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	0,80	0,9719424	2391,60	1,25	2989,50		2905,62
4-100-060		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	7,08	0,80	0,9719424			658,89		640,40
91.13.01-038		Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74	0,80	0,1015872	1043,14	1,23	1283,06		130,34
4-100-040		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,74	0,80	0,1015872			490,51		49,83
	4	М									29,10
01.7.03.01-0001		Вода	м3	5		0,858	35,71	0,95	33,92		29,10
02.3.01.02		Песок для строительных работ природный	м3	П		0,00					
		Итого прямые затраты									6774,75
5.1	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	110		18,876			934,18		17633,58
		ФОТ									2195,4
812/пр_2020_прил._т._п		НР (Автомобильные дороги)	%	147		147,00					3227,24
.21_гр.3											
774/пр_2020_прил._т._п		СП (Автомобильные дороги)	%	134		134,00					2941,84
.21_гр.3											
		Всего по позиции							178190,03		30577,41
6	ГЭСН 31-01-088-01	Устройство прослоек из нетканых иглопробивных полотен Кол-во: =171.6/1000	1000 м2	0,1716		0,1716					
	1	ОТ (ЭТ)	чел.-ч			1,395108					566,86
1-100-22	2	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	8,13		1,395108			406,32		566,86
		ЭМ									24,81
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч			0,0429					21,04
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,80	0,0429	477,92	1,21	578,28		24,81
4-100-040		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,25	0,80	0,0429			490,51		21,04
	4	М									258,39
01.7.12.05-1018		Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	1100		188,76					
08.3.03.04-0012		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,016		0,0027456	88783,86	1,06	94110,89		258,39
		Итого прямые затраты									871,10
6.1	01.7.12.05-1010	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 350 г/м2	м2	1100		188,76	41,79	1,13	47,22		8913,25
		ФОТ									587,9
812/пр_2020_прил._т._п		НР (Аэродромы)	%	107		107,00					629,05
.25_гр.3											
774/пр_2020_прил._т._п		СП (Аэродромы)	%	69		69,00					405,65
.25_гр.3											
		Всего по позиции							63048,08		10819,05
7	ГЭСН 27-04-001-04 Прил.27.3.п.3.5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Кол-во: =171.6*0.1/100	100 м3	0,1716		0,1716					
	1	ОТ (ЭТ)	чел.-ч			3,70656					1519,62
1-100-23	2	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		3,70656			409,98		1519,62
		ЭМ									6931,04
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч			2,827968					1807,13
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л. с.)	маш.-ч	2,59	0,80	0,3555552	887,54	1,38	1224,81		435,49
4-100-060		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	2,59	0,80	0,3555552			658,89		234,27
91.01.02-004		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.)	маш.-ч	2,3	0,80	0,315744	1933,00	1,27	2454,91		775,12
4-100-060		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	2,3	0,80	0,315744			658,89		208,04
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,80	0,3377088			1558,39		526,28
4-100-050		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	2,46	0,80	0,3377088			563,72		190,37
91.08.03-030		Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,80	1,6761888	2391,60	1,25	2989,50		5010,97
4-100-060		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	12,21	0,80	1,6761888			658,89		1104,42
91.13.01-038		Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,80	0,1427712	1043,14	1,23	1283,06		183,18
4-100-040		ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	1,04	0,80	0,1427712			490,51		70,03
	4	М									40,74
01.7.03.01-0001		Вода	м3	7		1,2012	35,71	0,95	33,92		40,74
02.2.05.04		Щебень из плотных горных пород	м3	П		0,00					
		Итого прямые затраты									10298,53
7.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		21,6216	1892,90	1,15	2176,84		47066,76
		ФОТ									3326,75
812/пр_2020_прил._т._п		НР (Автомобильные дороги)	%	147		147,00					4890,32
.21_гр.3											
774/пр_2020_прил._т._п		СП (Автомобильные дороги)	%	134		134,00					4457,85
.21_гр.3											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН 27-06-026-01	Всего по позиции Розлив вязких материалов Кол-во: =0.4*171.6/1000	т	0,06864		0,06864			388773,08		66713,46
	2	ЭМ									21,36
	91.08.02-001	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0453024					23,88
	4-100-045	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,0226512	779,28	1,21	942,93		21,36
		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,0453024			527,11		23,88
	01.2.01.01	М									0,00
		Итого прямые затраты									45,24
8.1	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	1,03		0,0706992	26169,13	1,35	35328,33		2497,68
		ФОТ									23,88
	812/пр_2020_прил._т._п_21_пр.3	НР (Автомобильные дороги)	%	147		147,00					35,10
	774/пр_2020_прил._т._п_21_пр.3	СП (Автомобильные дороги)	%	134		134,00					32,00
		Всего по позиции							38024,77		2610,02
9	ГЭСН 27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Кол-во: =171.6/1000	1000 м2	0,1716		0,1716					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,853708					1352,74
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63		2,853708			474,03		1352,74
	2	ЭМ									5049,77
	91.08.01-024	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,348776					838,24
		Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	1,42		0,243672			4281,99		1043,40
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8,0	чел.-ч	1,42		0,243672			750,40		182,85
	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,33		0,056628	1324,58	1,21	1602,74		90,76
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,113256			527,11		59,70
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,01716	8,22	1,23	10,11		0,17
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2,05		0,35178			1474,17		518,58
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	2,05		0,35178			563,72		198,31
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,6		0,27456			1474,17		404,75
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	1,6		0,27456			563,72		154,77
	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,42		0,243672	8883,76	1,31	11637,73		2835,79
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8,0	чел.-ч	1,42		0,243672			750,40		182,85
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,71		0,121836	1043,14	1,23	1283,06		156,32
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,71		0,121836			490,51		59,76
	4	М									50,60
	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		0,12012					
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0028		0,0004805	62186,75	1,07	66539,82		31,97
	01.7.03.01-0001	Вола	м3	3,2		0,54912	35,71	0,95	33,92		18,63
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т			0,00					
		Итого прямые затраты									7291,35
9.1	01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,7		0,12012	23188,21	1,35	31304,08		3760,25
9.2	04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Д, марка II	т	95,783		16,4363628			4919,27		80854,91
		ФОТ									2190,98
	812/пр_2020_прил._т._п_21_пр.3	НР (Автомобильные дороги)	%	147		147,00					3220,74
	774/пр_2020_прил._т._п_21_пр.3	СП (Автомобильные дороги)	%	134		134,00					2935,91
		Всего по позиции							571463,64		98063,16
10	ГЭСН 27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий Кол-во: =30/100	100 м	0,3		0,30					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,38					8346,29
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66		9,798			398,99		3909,30
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		4,791			435,60		2086,96
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		4,791			490,51		2350,03
	2	ЭМ									126,15
	91.05.13-003	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,156					76,52
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32		0,096	735,21	1,24	911,66		87,52
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,32		0,096			490,51		47,09
	91.06.05-060	Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2		0,06			643,80		38,63
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,2		0,06			490,51		29,43
	4	М									11664,15
	01.7.15.06-0111	Газоли строительные	т	0,0005		0,00015			88150,96		13,22
	04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м3	4,9		1,47			7657,38		11256,35
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,0024	3778,62	1,15	4345,41		10,43
	05.2.03.04	Камни бортовые бетонные	м3	1,6		0,48					
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1		0,03	10082,68	1,27	12805,00		384,15
		Итого прямые затраты									20213,11
10.1	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	1,6		0,48	7444,62	1,49	11092,48		5324,39
		ФОТ									8422,81
	812/пр_2020_прил._т._п_21_пр.3	НР (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	%	113		113,00					9517,78
	774/пр_2020_прил._т._п_21_пр.3	СП (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	%	77		77,00					6485,56
		Всего по позиции							138469,47		41540,84
11	ГЭСН 27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с пигментом Кол-во: =171.6/100	100 м2	1,716		1,716					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,44356					12136,30
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		3,92964			398,99		1567,89
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		8,64864			435,60		3767,35
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		13,86528			490,51		6801,06
	2	ЭМ									646,62
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,27456					152,01
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,10296			1551,19		159,71
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	0,06		0,10296			658,89		67,84
	91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04		0,06864			361,89		24,84
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,04		0,06864			490,51		33,67
	91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02		3,46632	18,32	1,39	25,46		88,25
	91.08.07-021	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11		3,62076	71,15	1,22	86,80		314,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,10296	477,92	1,21	578,28		59,54
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,06		0,10296			490,51		50,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	М									219348,83
	01.7.03.04-0001	Электротенергия	кВт-ч	0,11		0,18876			5,89		1,11
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		1,40712	14,89	1,14	16,97		23,88
	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	51,5		88,374					
	01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	706,3		1212,0108	19,08	1,54	29,38		35608,88
	14.2.06.09-1014	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	236,9		406,5204			446,17		181377,21
	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	3,1		5,3196	346,03	1,27	439,46		2337,75
	11.1 01.7.10.06-1000	Итого прямые затраты Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый ФОТ	кг	51,5		88,374	138,31	1,22	168,74		232283,76
	812/пр_2020_прил._т._п_21.1_пр.3	НР (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	%	113		113,00					12288,31
	774/пр_2020_прил._т._п_21.1_пр.3	СП (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	%	77		77,00					9462,00
12	ГЭСН 27-09-016-01	Всего по позиции Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м Кол-во: =70/1000	км	0,07		0,07				157659,55	270543,78
	1-100-18	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,2562					97,66
		2	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	3,66	0,2562			381,17		97,66
			ЭМ								95,75
			ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,1428					73,06
	91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч	1,01		0,0707	81,21	1,22	99,08		7,00
	4-100-050	ОТм (ЗТм)	Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	1,01	0,0707			547,58		38,71
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,03		0,0721	1043,14	1,18	1230,91		88,75
	4-100-040	ОТм (ЗТм)	Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	1,03	0,0721			476,46		34,35
	14.4.04.08	М									0,00
			Эмаль	кг	42	2,94					
	12.1 14.4.04.08-0006	Итого прямые затраты Эмаль ПФ-133, цветная, белый ФОТ	т	0,042		0,00294	104389,33	1,71	178505,75		266,47
	812/пр_2020_прил._т._п_21.1_пр.3	НР (Автомобильные дороги)	%	147		147,00					524,81
	774/пр_2020_прил._т._п_21.1_пр.3	СП (Автомобильные дороги)	%	134		134,00					170,72
											250,96
											228,76
13	ГЭСН 01-02-061-01	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (применительно к подсыпке бортовых камней ранее разработанным грунтом) Кол-во: =1.8/100	100 м3	0,018		0,018				18157,14	1271,00
	1-100-15	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч		1,593					609,35
			Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,593			382,52		609,35
			Итого прямые затраты ФОТ								609,35
	812/пр_2020_прил._т._п_1.2_пр.3	НР (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	%	89		89,00					542,32
	774/пр_2020_прил._т._п_1.2_пр.3	СП (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	%	40		40,00					243,74
14	ПЩСН 2024 МО п.36.5.5.	Всего по позиции Установка оборудования 4% от стоимости (установка баскетбольного щита)	шт.	2		2,00	12083,33	0,04	483,33	77522,78	1395,41
											966,66
15	КП ООО "АСМИКО" от 24.12.2024г.	Всего по позиции Баскетбольный щит малый. Цена: 14500/1,2+3%ТР	шт	2		2,00				483,33	966,66
										12445,83	24891,66
16	ПЩСН 2024 МО п.36.5.5.	Всего по позиции Установка оборудования 4% от стоимости (установка хоккейных ворот)	шт.	2		2,00	17083,33	0,04	683,33	12445,83	24891,66
											1366,66
17	КП ООО "АСМИКО" от 24.12.2024г.	Всего по позиции Ворота детские хоккейные. Цена: 20500/1,2+3%ТР	шт	2		2,00				683,33	1366,66
										17595,83	35191,66
18	ПЩСН 2024 МО п.36.5.5.	Всего по позиции Установка оборудования 4% от стоимости (установка баскетбольных стоек с сеткой)	комплект	1		1,00	17800,00	0,04	712,00	17595,83	35191,66
											712,00
19	КП ООО "АСМИКО" от 24.12.2024г.	Всего по позиции Волейбольные стойки с сеткой. Цена: 21360/1,2+3%ТР	комплект	1		1,00				712,00	712,00
										18334,00	18334,00
20	47-1	Всего по позиции Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	1,2		1,20				18334,00	18334,00
										1097,92	1317,50
21	45-1	Всего по позиции Погрузка в автотранспортное средство: грунт раскисительного слоя (земля, перегной)	1т груза	77,52		77,52				1097,92	1317,50
										87,16	6756,64
22	02-15-1-01-0031	Всего по позиции Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 31 км	1т груза	77,52		77,52				87,16	6756,64
										314,65	24391,67
23	ТЦ 08.1.05.04_50_00000_00002_01.11.2024_01	Всего по позиции Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт	2		2,00				314,65	6756,64
										7004,00	14008,00
24	ТЦ 02.1.02.01_50_00000_00070_01.11.2024_01	Всего по позиции отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т	77,52		77,52				7004,00	14008,00
										145,83	11304,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции								145,83		11304,74
	Итого прямые затраты по разделу 1.										611792,11
	в том числе:										
	оплата труда (ОТ)										35266,67
	эксплуатация машин и механизмов										19118,34
	оплата труда машинистов (ОТм)										5286,24
	материальные ресурсы										519655,05
	перевозка										32465,81
	Итого ФОТ (справочно)										40552,91
	Итого накладные расходы										46139,98
	Итого сметная прибыль										32270,76
	Итого оборудование										0,00
	Итого прочие затраты										0,00
	Итого по разделу 1.										690202,85
	в том числе:										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										103730,06
	оборудование, отсутствующее в ФРСН										0,00
	затраты труда рабочих					81,645816					
	затраты труда машинистов					8,8388128					
	ВСЕГО строительные работы										690202,85
	в том числе:										
	всего прямые затраты										611792,11
	в том числе:										
	оплата труда (ОТ)										35266,67
	эксплуатация машин и механизмов										19118,34
	оплата труда машинистов (ОТм)										5286,24
	материальные ресурсы										519655,05
	перевозка										32465,81
	всего ФОТ										40552,91
	всего накладные расходы										46139,98
	всего сметная прибыль										32270,76
	ВСЕГО монтажные работы										0,00
	в том числе:										
	всего прямые затраты										0,00
	в том числе:										
	оплата труда (ОТ)										0,00
	эксплуатация машин и механизмов										0,00
	оплата труда машинистов (ОТм)										0,00
	материальные ресурсы										0,00
	перевозка										0,00
	всего ФОТ										0,00
	всего накладные расходы										0,00
	всего сметная прибыль										0,00
	ВСЕГО оборудование										0,00
	ВСЕГО прочие затраты										0,00
	в том числе:										
	прочие затраты										0,00
	прочие работы										0,00
	в том числе:										
	всего прямые затраты										0,00
	в том числе:										
	оплата труда (ОТ)										0,00
	эксплуатация машин и механизмов										0,00
	оплата труда машинистов (ОТм)										0,00
	материальные ресурсы										0,00
	перевозка										0,00
	всего ФОТ										0,00
	всего накладные расходы										0,00
	всего сметная прибыль										0,00
	ВСЕГО по смете										690202,85
	в том числе:										
	Всего прямые затраты по смете										611792,11
	в том числе:										
	оплата труда (ОТ)										35266,67
	эксплуатация машин и механизмов										19118,34
	оплата труда машинистов (ОТм)										5286,24
	материальные ресурсы										519655,05
	перевозка										32465,81
	Всего ФОТ										40552,91
	Всего накладные расходы										46139,98
	Всего сметная прибыль										32270,76
	Всего оборудование										0,00
	Всего прочие затраты										0,00
	Справочно										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										103730,06
	оборудование, отсутствующее в ФРСН										0,00
	затраты труда рабочих					81,645816					
	затраты труда машинистов					8,8388128					
	НДС, %						20,00				138040,57
	Всего										828243,42

Составил _____ /
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____ /
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заверено: Инициатор (Представитель инициатора) проекта /
" " 2025г.

Дата рождения

Адрес места жительства: