

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2026 года

" ____ " _____ 2026 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

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; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/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 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 25.02.2026 № 9859-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 Тульской области от 19.02.2025 № 7

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

71. Тульская область

Тульская область

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, Узловский район, с. Каменка, в районе д. 313.

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, Узловский район, с. Каменка, в районе д. 313.

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание Дефектный акт

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ I квартал 2026 года

Сметная стоимость _____ 1 230,39 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 1 008,52 тыс.руб.

монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.

оборудования _____ 0,00 тыс.руб.

прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 41,60 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов _____ 5,47 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 111,50 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов _____ 11,64 чел.-ч.

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец Антонова Лариса Григорьевна
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания 05.06.2026 12:04:03

№ 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. Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 8x10 м)											
1	ГЭСН01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	0,1063296	1	0,1063296					
		Объем=(11,36*9,36) / 1000									
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,35		0,0372154	828,16	1,38	1 142,86		42,53
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,35		0,0372154			483,13		17,98
		Итого прямые затраты									60,51
		ФОТ									17,98
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					16,54
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					8,27
		Всего по позиции							802,41		85,32
2	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,03018	1	0,03018					
		Объем=(9,8*7,8*0,29+(10,36*8,36-9,8*7,8)*0,4+(11,36*9,36-10,36*8,36)*0,2) / 1000									
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5		1,37319	947,64	1,32	1 250,88		1 717,70
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,5		1,37319			483,13		663,43
		Итого прямые затраты									2 381,13
		ФОТ									663,43
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					610,36
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					305,18
		Всего по позиции							109 233,60		3 296,67
3	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	1т груза	42,252	1	42,252			116,79		4 934,61
		Объем=30,18*1,4									
		Всего по позиции									4 934,61
4	ГЭСН01-02-014-03	Уплотнение грунта виброплитами, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,1732192	1	0,1732192					
		Объем=(10,36*8,36*0,2) / 100									
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	18,54		3,211484			357,64		1 148,56
	91.08.09-001	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	9		1,5589728			51,85		80,83
		Итого прямые затраты									1 229,39
		ФОТ									1 148,56
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 056,68
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					528,34
		Всего по позиции							16 247,68		2 814,41
5	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,01017	1	0,01017					
		Объем=(36,32*0,28*0,1) / 100									
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,219672			351,37		77,19
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,0263403	887,54	1,38	1 224,81		32,26
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0263403			564,70		14,87
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,023391	1 933,00	1,38	2 667,54		62,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,023391			564,70		13,21
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,0250182			1 630,81		40,80
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,0250182			483,13		12,09
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,1241757	2 391,60	1,48	3 539,57		439,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,1241757			1 047,78		70,12
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,0105768			426,38		15,69
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0105768			426,38		4,45
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,07119	35,71		37,14		2,64
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									785,25
		ФОТ									191,93

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12A404878A44E643CEFB20
Лействителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		0,92			1 630,81		1 500,35
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		0,92			483,13		444,48
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		1,04			2 053,29		2 135,42
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		1,04			483,13		502,46
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,376			1 483,52		557,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,376			420,38		158,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		1,6	35,71	1,04	37,14		59,42
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		13,92					
		Итого прямые затраты									12 554,48
		ФОТ									8 301,49
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 380,68
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 392,15
		Всего по позиции							35 409,14		28 327,31
13	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	13,92	1	13,92	1 892,90	0,84	1 590,04		22 133,36
		Всего по позиции									22 133,36
14	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 Объем=80 / 100 Уменьшение толщины слоя до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	-0,8	1	-0,8					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54	2	-0,864			370,19		-319,84
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	2	-0,16			1 630,81		-260,93
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1	2	-0,16			483,13		-77,30
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	2	-2,4					
		Итого прямые затраты									-658,07
		ФОТ									-397,14
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-448,77
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-305,80
		Всего по позиции							1 765,80		-1 412,64
15	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	-2,4	1	-2,4	1 892,90	0,84	1 590,04		-3 816,10
		Всего по позиции									-3 816,10
16	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (расклинцовка) Объем=80 / 100	100 м2	0,8	1	0,8					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		19,44			370,19		7 196,49
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		0,92			1 630,81		1 500,35
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		0,92			483,13		444,48
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		1,04			2 053,29		2 135,42
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		1,04			483,13		502,46
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,376			1 483,52		557,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,376			420,38		158,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		1,6	35,71	1,04	37,14		59,42
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		13,92					
		Итого прямые затраты									12 554,48
		ФОТ									8 301,49
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 380,68
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 392,15
		Всего по позиции							35 409,14		28 327,31
17	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	13,92	1	13,92					17 870,77
		Всего по позиции									17 870,77
18	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 Объем=80 / 100	100 м2	-0,8	1	-0,8					

Документ подписан электронно-цифровым подписью
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Уменьшение толщины слоя до 5 см ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)									
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54	7	-3,024			370,19		-1 119,45
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	7	-0,56			1 630,81		-913,25
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1	7	-0,56			483,13		-270,55
	02.2.05.04	<i>Щебень известняковый или кирпичный</i>	м3	1,5	7	-8,4					
		Итого прямые затраты									-2 303,25
		ФОТ									-1 390,00
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-1 570,70
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-1 070,30
		Всего по позиции							6 180,31		-4 944,25
19	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	-8,4	1	-8,4			1 283,82		-10 784,09
		Всего по позиции									-10 784,09
20	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=80 / 1000	1000 м2	0,08	1	0,08					
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		2,216			348,23		771,68
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52		0,2016	887,54	1,38	1 224,81		246,92
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,2016			564,70		113,84
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,0816	2 190,26	1,48	3 241,58		264,51
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,0816			564,70		46,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,024			653,49		15,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,024			420,38		10,09
	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000104	55 898,18	1,33	74 344,58		0,77
	01.7.12.05-1018	<i>Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2</i>	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									1 469,57
		ФОТ									941,69
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 384,28
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 261,86
		Всего по позиции							51 446,38		4 115,71
21	ФСБЦ-01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2 Объем=80*1,1	м2	88	1	88	68,71	1,16	79,70		7 013,60
		Всего по позиции									7 013,60
22	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(80*0,1) / 100	100 м3	0,08	1	0,08					
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,152			351,37		404,78
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,1416	1 933,00	1,38	2 667,54		377,72
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,1416			564,70		79,96
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,3432			1 630,81		559,69
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,3432			483,13		165,81
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,5664	2 391,60	1,48	3 539,57		2 004,81
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,5664			564,70		319,85
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,0592			1 483,52		87,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0592			420,38		24,89
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,4	35,71	1,04	37,14		14,86
	02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный</i>	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									4 040,19
		ФОТ									995,29
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 463,08
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 333,69
		Всего по позиции							85 462,00		6 836,96
23	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий Объем=8*1,1	м3	8,8	1	8,8					6 762,54
		Всего по позиции									6 762,54
24	ГЭСН27-07-010-02	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на соединительные элементы	100 м2	0,8	1	0,8					

Документ подписан электронно-цифровой подписью
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
Благодетель **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=80 / 100									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	22,59		18,072			382,74		6 916,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51		0,408			653,49		266,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,51		0,408			420,38		171,52
	01.7.19.18	Плитки из резиновой крошки	м2	101,5		81,2					
		Итого прямые затраты									7 355,02
		ФОТ									7 088,40
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					8 009,89
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					5 458,07
		Всего по позиции							26 028,73		20 822,98
25	ТЦ_01.7.19.18_71_710001570	Плитка из резиновой крошки 500x500x40 мм	м2	81,2	1	81,2					234 215,72
		Всего по позиции									234 215,72
26	ГЭСН01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,023424	1	0,023424					
		Объем=(11,36*9,36-10,16*8,16) / 1000									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	100		2,3424			373,33		874,49
		Итого прямые затраты									874,49
		ФОТ									874,49
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					778,30
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					358,54
		Всего по позиции							85 866,21		2 011,33
27	ФСБЦ-16.2.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м3	4,6848	1	4,6848		849,97	1,04		4 141,22
		Объем=23,424*0,2									
		Всего по позиции							883,97		4 141,22
28	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,23424	1	0,23424					
		Объем=23,424 / 100									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	5		1,1712			341,95		400,49
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,67		0,1569408			373,33		58,59
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,3		0,304512			1 483,52		451,75
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,3		0,304512			420,38		128,01
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	10		2,3424		35,71	1,04		87,00
	16.2.02.07	Семена газонных трав	кг	2		0,46848					
		Итого прямые затраты									1 125,84
		ФОТ									587,09
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					604,70
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					422,70
		Всего по позиции							9 192,45		2 153,24
29	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг	0,46848	1	0,46848		271,55	1,47		187,01
		Всего по позиции							399,18		187,01
		Итого по разделу 1 Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 8x10 м) :									362 128,18
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									33 038,04
		Эксплуатация машин									14 614,07
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 967,76
		Материалы									305 573,70
		Перевозка									4 934,61
		Строительные работы									433 669,10
		Строительные работы									428 734,49
		в том числе:									
		оплата труда									33 038,04
		эксплуатация машин и механизмов									14 614,07
		оплата труда машинистов (Отм)									3 967,76
		материалы									305 573,70
		накладные расходы									42 207,67
		сметная прибыль									29 333,25
		Перевозка									4 934,61
		Всего ФОТ (справочно)									37 005,80
		Всего накладные расходы (справочно)									42 207,67
		Всего сметная прибыль (справочно)									29 333,25
		Всего по разделу 1 Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 8x10 м) справочно:									433 669,10
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									234 215,72

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Руководитель группы
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих				89,2124168					
		Затраты труда машинистов				8,1980834					
Раздел 2. Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм - 1 шт.											
30	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(0,701*0,26*0,4*2) / 100	100 м3	0,0014581	1	0,0014581					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,408268			341,95		139,61
		Итого прямые затраты									139,61
		ФОТ									139,61
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					124,25
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					55,84
		Всего по позиции							219 257,94		319,70
31	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=0,66*8/1000	т	0,00528	1	0,00528					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		1,04544			396,86		414,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0007392			1 650,12		1,22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0007392			564,70		0,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0010032			653,49		0,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0010032			420,38		0,42
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00528					
		Итого прямые затраты									417,61
		ФОТ									415,73
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					424,04
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					241,12
		Всего по позиции							205 070,08		1 082,77
32	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,701*0,26*0,4*2) / 100	100 м3	0,0014581	1	0,0014581					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,1968435			341,95		67,31
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0262458			1 054,72		27,68
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0262458			564,70		14,82
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0086465	8,54	1,8	15,37		0,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000175			653,49		0,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000175			420,38		0,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0025517	35,71	1,04	37,14		0,09
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,364525	12,83	1,06	13,60		4,96
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,1487262					
		Итого прямые затраты									115,17
		ФОТ									82,20
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					83,84
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					47,68
		Всего по позиции							169 185,93		246,69
33	ФСБЦ.04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,1487262	1	0,1487262			5 364,13		797,79
		Всего по позиции									797,79
34	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,952			396,86		377,81
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00224			653,49		1,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00224			420,38		0,94
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									380,21
		ФОТ									378,75
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					352,24
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					234,83
		Всего по позиции							12 091,00		967,28
35	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм	шт	1	1	1			104 113,57		104 113,57
		Всего по позиции									104 113,57
Итого по разделу 2 Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм - 1 шт. :											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											105 963,96
Эксплуатация машин											999,62
Оплата труда машинистов (Отм)											31,26
											16,67

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									104 916,41
		Строительные работы									107 527,80
		в том числе:									
		оплата труда									999,62
		эксплуатация машин и механизмов									31,26
		оплата труда машинистов (Отм)									16,67
		материалы									104 916,41
		накладные расходы									984,37
		сметная прибыль									579,47
		Всего ФОТ (справочно)									1 016,29
		Всего накладные расходы (справочно)									984,37
		Всего сметная прибыль (справочно)									579,47
		Всего по разделу 2 Тренажер Шаговый 1424x701x1515 мм - 1 шт.									107 527,80
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									104 113,57
		Затраты труда рабочих					2,6025515				
		Затраты труда машинистов					0,0304032				
Раздел 3. Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм - 1 шт.											
36	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0007956	1	0,0007956					
		Объем=(0,765*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,222768			341,95		76,18
		Итого прямые затраты									76,18
		ФОТ									76,18
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					67,80
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					30,47
		Всего по позиции							219 268,48		174,45
37	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 054,72		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
	Н 08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00264					
		Итого прямые затраты									208,81
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		Всего по позиции							205 075,76		541,40
38	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0007956	1	0,0007956					
		Объем=(0,765*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,107406			341,95		36,73
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0143208			1 054,72		15,10
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0143208			564,70		8,09
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0047179	8,54	1,8	15,37		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000955			653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000955			420,38		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0013923	35,71	1,04	37,14		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,1989	12,83	1,06	13,60		2,71
	Н 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0811512					
		Итого прямые затраты									62,85
		ФОТ									44,86
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					45,76
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					26,02
		Всего по позиции							169 218,20		134,63
39	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0811512	1	0,0811512					435,31
		Всего по позиции									435,31
40	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476					188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112					0,73

Документ подписан элементом подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
 Руководитель группы
 Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
 Действителен с 19.06.2023 по 08.09.2026
 Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									190,11
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		Всего по позиции							12 091,25		483,65
41	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм	шт	1	1	1			109 153,38		109 153,38
		Всего по позиции									109 153,38
		Итого по разделу 3 Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм - 1 шт. :									110 126,64
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									509,27
		Эксплуатация машин									16,90
		Оплата труда машинистов (Отм)									9,02
		Материалы									109 591,45
		Строительные работы									110 922,82
		в том числе:									
		оплата труда									509,27
		эксплуатация машин и механизмов									16,90
		оплата труда машинистов (Отм)									9,02
		материалы									109 591,45
		накладные расходы									501,71
		сметная прибыль									294,47
		Всего ФОТ (справочно)									518,29
		Всего накладные расходы (справочно)									501,71
		Всего сметная прибыль (справочно)									294,47
		Всего по разделу 3 Тренажер Бицепс 1205x1113x1116 мм - 1 шт.									110 922,82
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									109 153,38
		Затраты труда рабочих						1,328894			
		Затраты труда машинистов						0,0164075			
Раздел 4. Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм - 1 шт.											
42	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,198296			341,95		67,81
		Итого прямые затраты									67,81
		ФОТ									67,81
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					60,35
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					27,12
		Всего по позиции							219 260,10		155,28
43	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00264					
		Итого прямые затраты									208,81
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		Всего по позиции							205 075,76		541,40
44	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,095607			341,95		32,69
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0127476			0,5472		13,45
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0127476			0,5472		7,20
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0041996			15,37		0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000085		8,54	653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000085			0,2038		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0012394			35,71		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,17705			12,83		2,41

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
 Руководитель группы
 Сертификат 00DA81E12A92038404878A44E643CEFB20
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
 Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0722364					
		Итого прямые затраты									55,96
		ФОТ									39,93
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					40,73
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					23,16
		Всего по позиции							169 231,86		119,85
45	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0722364	1	0,0722364				5 364,13	387,49
		Всего по позиции									387,49
46	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									190,11
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		Всего по позиции							12 091,25		483,65
47	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм	шт	1	1	1				39 112,82	39 112,82
		Всего по позиции									39 112,82
		Итого по разделу 4 Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									40 023,00
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									496,86
		Эксплуатация машин									15,24
		Оплата труда машинистов (Отм)									8,13
		Материалы									39 502,77
		Строительные работы									40 800,49
		в том числе:									
		оплата труда									496,86
		эксплуатация машин и механизмов									15,24
		оплата труда машинистов (Отм)									8,13
		материалы									39 502,77
		накладные расходы									489,23
		сметная прибыль									288,26
		Всего ФОТ (справочно)									504,99
		Всего накладные расходы (справочно)									489,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									288,26
		Всего по разделу 4 Уличный тренажер для спины наклонный 973x710x871 мм - 1 шт. справочно:									40 800,49
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									39 112,82
		Затраты труда рабочих									1,292623
		Затраты труда машинистов									0,0148238
Раздел 5. Велотренажер 812x547x1288 мм - 1 шт.											
48	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,198296			341,95		67,81
		Итого прямые затраты									67,81
		ФОТ									67,81
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					60,35
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					27,12
		Всего по позиции							219 260,10		155,28
49	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			653,49		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00264					
		Итого прямые затраты									208,81
		ФОТ									207,87

Документ подписан электронно
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 Владелец Антонова Лариса Григорьевна
 Руководитель группы
 Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
 Дата и время подписания 05.06.2026 12:04:03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56	
	Всего по позиции										205 075,76	541,40
50	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки		100 м3	0,0007082	1	0,0007082					
		Объем=(0,681*0,26*0,4) / 100										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,095607			341,95		32,69	
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0127476			1 054,72		13,45	
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0127476			564,70		7,20	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0041996		8,54	1,8		0,06	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000085					0,06	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000085					0,04	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0012394		35,71	1,04		0,05	
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,17705		12,83	1,06		2,41	
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,0722364</i>						
	Итого прямые затраты										55,96	
	ФОТ										39,93	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					40,73	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					23,16	
	Всего по позиции										169 231,86	119,85
51	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0722364	1	0,0722364			5 364,13		387,49	
	Всего по позиции										387,49	
52	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами		100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100										
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47	
<i>П,Н</i>	01.7.15.03-0042	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>						
	Итого прямые затраты										190,11	
	ФОТ										189,38	
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12	
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42	
	Всего по позиции										12 091,25	483,65
53	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Велотренажер 812x547x1288 мм	шт	1	1	1			60 014,46		60 014,46	
	Всего по позиции										60 014,46	
	Итого по разделу 5 Велотренажер 812x547x1288 мм - 1 шт. :											
	Всего прямые затраты (справочно)										60 924,64	
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих										496,86	
	Эксплуатация машин										15,24	
	Оплата труда машинистов (Отм)										8,13	
	Материалы										60 404,41	
	Строительные работы										61 702,13	
	в том числе:											
	оплата труда										496,86	
	эксплуатация машин и механизмов										15,24	
	оплата труда машинистов (Отм)										8,13	
	материалы										60 404,41	
	накладные расходы										489,23	
	сметная прибыль										288,26	
	Всего ФОТ (справочно)										504,99	
	Всего накладные расходы (справочно)										489,23	
	Всего сметная прибыль (справочно)										288,26	
	Всего по разделу 5 Велотренажер 812x547x1288 мм - 1 шт.										61 702,13	
	справочно:											
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
	Затраты труда рабочих										1,292623	
	Затраты труда машинистов										0,0148238	
Раздел 6. Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм - 1 шт.												
54	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2		100 м3	0,0007686	1	0,0007686					
		Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,215208			341,95		73,59	

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Дарина Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									73,59
		ФОТ									73,59
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					65,50
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					29,44
		Всего по позиции							219 268,80		168,53
55	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00264	1	0,00264					
		Объем=0,66*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
<i>H</i>	08.4.01.02	<i>Детали закладные и накладные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,00264</i>					
		Итого прямые затраты									208,81
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		Всего по позиции							205 075,76		541,40
56	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0007686	1	0,0007686					
		Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,103761			341,95		35,48
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0138348			1 054,72		14,59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0138348			564,70		7,81
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0045578	8,54	1,8	15,37		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000922			653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000922			420,38		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0013451	35,71	1,04	37,14		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,19215	12,83	1,06	13,60		2,61
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,0783972</i>					
		Итого прямые затраты									60,71
		ФОТ									43,33
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					44,20
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					25,13
		Всего по позиции							169 190,74		130,04
57	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0783972	1	0,0783972			5 364,13		420,53
		Всего по позиции									420,53
58	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
<i>П,Н</i>	01.7.15.03-0042	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									190,11
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		Всего по позиции							12 091,25		483,65
59	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм	шт	1	1	1			76 276,77		76 276,77
		Всего по позиции									76 276,77
		Итого по разделу 6 Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									77 230,52
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									505,43
		Эксплуатация машин									16,39
		Оплата труда машинистов (Отм)									8,74
		Материалы									76 699,96
		Строительные работы									78 020,92
		в том числе:									
		оплата труда									505,43
		эксплуатация машин и механизмов									16,39
		оплата труда машинистов (Отм)									8,74
		материалы									76 699,96

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									497,85
		сметная прибыль									292,55
		Всего ФОТ (справочно)									514,17
		Всего накладные расходы (справочно)									497,85
		Всего сметная прибыль (справочно)									292,55
		Всего по разделу 6 Тренажер Тяга к груди 1151x1027x1253 мм - 1 шт.									78 020,92
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									76 276,77
		Затраты труда рабочих						1,317689			
		Затраты труда машинистов						0,0159182			
Раздел 7. Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм - 1 шт.											
60	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100	100 м3	0,0007686	1	0,0007686					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,215208			341,95		73,59
		Итого прямые затраты									73,59
		ФОТ									73,59
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					65,50
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					29,44
		Всего по позиции							219 268,80		168,53
61	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=0,66*4/1000	т	0,00264	1	0,00264					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,52272			396,86		207,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003696			1 650,12		0,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003696			564,70		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0005016			653,49		0,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0005016			420,38		0,21
	Н 08.4.01.02	<i>Детали закладные и накладные</i>	т	1		0,00264					
		Итого прямые затраты									208,81
		ФОТ									207,87
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					212,03
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					120,56
		Всего по позиции							205 075,76		541,40
62	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,739*0,26*0,4) / 100	100 м3	0,0007686	1	0,0007686					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,103761			341,95		35,48
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0138348			1 054,72		14,59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0138348			564,70		7,81
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0045578	8,54	1,8	15,37		0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000922			653,49		0,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000922			420,38		0,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0013451	35,71	1,04	37,14		0,05
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,19215	12,83	1,06	13,60		2,61
	Н 04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	м3	102		0,0783972					
		Итого прямые затраты									60,71
		ФОТ									43,33
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					44,20
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					25,13
		Всего по позиции							169 190,74		130,04
63	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0783972	1	0,0783972			5 364,13		420,53
		Всего по позиции									420,53
64	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		0,476			396,86		188,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00112			653,49		0,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00112			420,38		0,47
	П,Н 01.7.15.03-0042	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									190,11
		ФОТ									189,38
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					176,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					117,42
		Всего по позиции							12 091,25		483,65

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания: **19.06.2025 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570	Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм	шт	1	1	1			80 170,33		80 170,33
		Всего по позиции									80 170,33
		Итого по разделу 7 Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм - 1 шт. :									81 124,08
		Всего прямые затраты (справочно)									81 124,08
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									505,43
		Эксплуатация машин									16,39
		Оплата труда машинистов (Отм)									8,74
		Материалы									80 593,52
		Строительные работы									81 914,48
		в том числе:									
		оплата труда									505,43
		эксплуатация машин и механизмов									16,39
		оплата труда машинистов (Отм)									8,74
		материалы									80 593,52
		накладные расходы									497,85
		сметная прибыль									292,55
		Всего ФОТ (справочно)									514,17
		Всего накладные расходы (справочно)									497,85
		Всего сметная прибыль (справочно)									292,55
		Всего по разделу 7 Тренажер Жим ногами 1059x521x1117 мм - 1 шт.									81 914,48
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									80 170,33
		Затраты труда рабочих					1,317689				
		Затраты труда машинистов					0,0159182				
Раздел 8. Диван парковый 2000x690x800 мм - 2 шт.											
66	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,002256	1	0,002256					
		Объем=(0,94*0,5*0,12*2*2) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,63168			341,95		216,00
		Итого прямые затраты									216,00
		ФОТ									216,00
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					192,24
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					86,40
		Всего по позиции							219 255,32		494,64
67	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,002256	1	0,002256					
		Объем=(0,94*0,5*0,12*2*2) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,30456			341,95		104,14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,040608			1 054,72		42,83
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,040608			564,70		22,93
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0133781	8,54	1,8	15,37		0,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0002707			653,49		0,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0002707			420,38		0,11
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,003948	35,71	1,04	37,14		0,15
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,564	12,83	1,06	13,60		7,67
	H 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,230112					178,22
		Итого прямые затраты									178,22
		ФОТ									127,18
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					129,72
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					73,76
		Всего по позиции							169 193,26		381,70
68	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,230112	1	0,230112			5 364,13		1 234,35
		Всего по позиции									1 234,35
69	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,08	1	0,08					
		Объем=(4*2) / 100									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		3,524			373,33		1 315,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,1264			659,49		82,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,1264			66,25		53,14
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		2,256			86,25		194,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		2,256			420,38		948,38
	H 01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0024					
	H 07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		8					
		Итого прямые затраты									2 594,33

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы 420,38
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания: **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									2 317,13
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 154,93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 436,62
		Всего по позиции							77 323,50		6 185,88
70	ФСБЦ-01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	0,08	1	0,08	375,05	1,09	408,80		32,70
		Объем=(4*2) / 100									
		Всего по позиции									32,70
71	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,62	1	0,62					
		Объем=((4+27)*2) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		7,378			396,86		2 928,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,01736			653,49		11,34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,01736			420,38		7,30
<i>П,Н</i>	<i>01.7.15.03-0042</i>	<i>Болты с гайками и шайбами строительные</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									2 946,67
		ФОТ									2 935,33
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 729,86
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 819,90
		Всего по позиции							12 091,02		7 496,43
72	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570	Диван парковый ПОЛИМЕРНАЯ ДОСКА 2000x690x800 мм	шт	2	1	2			23 075,41		46 150,82
		Всего по позиции									46 150,82
		Итого по разделу 8 Диван парковый 2000x690x800 мм - 2 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									53 353,09
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 563,78
		Эксплуатация машин									331,76
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 031,86
		Материалы									47 425,69
		Строительные работы									61 976,52
		в том числе:									
		оплата труда									4 563,78
		эксплуатация машин и механизмов									331,76
		оплата труда машинистов (Отм)									1 031,86
		материалы									47 425,69
		накладные расходы									5 206,75
		сметная прибыль									3 416,68
		Всего ФОТ (справочно)									5 595,64
		Всего накладные расходы (справочно)									5 206,75
		Всего сметная прибыль (справочно)									3 416,68
		Всего по разделу 8 Диван парковый 2000x690x800 мм - 2 шт.									61 976,52
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									46 150,82
		Затраты труда рабочих					11,83824				
		Затраты труда машинистов					2,4406387				
Раздел 9. Урна 340x280x700 мм - 1 шт.											
73	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,1		0,131			341,95		44,80
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	14,3		0,143	2 088,77	1,34	2 798,95		400,25
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	14,3		0,143			483,13		69,09
		Итого прямые затраты									514,14
		ФОТ									113,89
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					101,36
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					46,69
		Всего по позиции							66 219,00		662,19
74	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0001142	1	0,0001142					
		Объем=(0,28*0,34*0,12) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,015417					5,27
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0020556					2,17
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0020556					1,16
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0006772	8,54				0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000137					0,01

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы **1 054,72**
Сертификат 00DA81E12A56470404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000137			420,38		0,01	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0001999	35,71	1,04	37,14		0,01	
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,02855	12,83	1,06	13,60		0,39	
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0116484						
	Итого прямые затраты										9,03	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					6,44	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					3,74	
Всего по позиции										169 352,01	19,34	
75	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0116484	1	0,0116484			5 364,13		62,48	
Всего по позиции										62,48		
76	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01						
H	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		0,4405			373,33		164,45	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,0158			653,49		10,33	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,0158			420,38		6,64	
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		0,282			86,26		24,33	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		0,282			420,38		118,55	
	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0003						
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		1						
	Итого прямые затраты										324,30	
		Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					289,64
		Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					269,37
Всего по позиции										77 325,00	773,25	
77	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	0,04	1	0,04	797,93	1,09	869,74		34,79	
Объем=4 / 100												
Всего по позиции										34,79		
78	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570	Урна 340x280x700 мм	шт	1	1	1			3 344,26		3 344,26	
Всего по позиции										3 344,26		
Итого по разделу 9 Урна 340x280x700 мм - 1 шт. :												
Всего прямые затраты (справочно)											4 289,00	
в том числе:												
Оплата труда рабочих											214,52	
Эксплуатация машин											437,10	
Оплата труда машинистов (Отм)											195,45	
Материалы											3 441,93	
Строительные работы											4 896,31	
в том числе:												
оплата труда											214,52	
эксплуатация машин и механизмов											437,10	
оплата труда машинистов (Отм)											195,45	
материалы											3 441,93	
накладные расходы											377,30	
сметная прибыль											230,01	
Всего ФОТ (справочно)											409,97	
Всего накладные расходы (справочно)											377,30	
Всего сметная прибыль (справочно)											230,01	
Всего по разделу 9 Урна 340x280x700 мм - 1 шт.											4 896,31	
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											3 344,26	
Затраты труда рабочих											0,586917	
Затраты труда машинистов											0,4428693	
Раздел 10. Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт.												
79	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02						
H	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			373,33		266,11	
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,2186	2 088,77		27 889,91		611,85	
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			483,13		105,61	

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы 373,33
Сертификат 00DA81E12A78805404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148	788,55	1,41	1 111,86		238,83
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			483,13		103,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0162			653,49		10,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			420,38		6,81
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795	39 263,81	0,81	31 803,69		88,89
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									1 432,47
		ФОТ									482,31
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					448,55
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					299,03
		Всего по позиции							109 002,50		2 180,05
80	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,1268	1	0,1268			5 364,13		680,17
		Всего по позиции									680,17
81	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570	Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм	шт	1	1	1			24 229,18		24 229,18
		Всего по позиции									24 229,18
		Итого по разделу 10 Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт. :									26 341,82
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									266,11
		Эксплуатация машин									861,27
		Оплата труда машинистов (Отм)									216,20
		Материалы									24 998,24
		Строительные работы									27 089,40
		в том числе:									
		оплата труда									266,11
		эксплуатация машин и механизмов									861,27
		оплата труда машинистов (Отм)									216,20
		материалы									24 998,24
		накладные расходы									448,55
		сметная прибыль									299,03
		Всего ФОТ (справочно)									482,31
		Всего накладные расходы (справочно)									448,55
		Всего сметная прибыль (справочно)									299,03
		Всего по разделу 10 Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт. справочно:									27 089,40
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24 229,18
		Затраты труда рабочих				0,7128					
		Затраты труда машинистов				0,4496					
		Итого по смете:									921 504,93
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									41 595,92
		Эксплуатация машин									16 355,62
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 470,70
		Материалы									853 148,08
		Перевозка									4 934,61
		Строительные работы									1 008 519,97
		Строительные работы									1 003 585,36
		в том числе:									
		оплата труда									41 595,92
		эксплуатация машин и механизмов									16 355,62
		оплата труда машинистов (Отм)									5 470,70
		материалы									853 148,08
		накладные расходы									51 700,51
		сметная прибыль									35 314,53
		Перевозка									4 934,61
		Всего ФОТ (справочно)									47 066,62
		Всего накладные расходы (справочно)									51 700,51
		Всего сметная прибыль (справочно)									35 314,53
		НДС 22%									221 874,39
		ВСЕГО по смете									1 230 394,36
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									776 781,31
		Затраты труда рабочих									

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Затраты труда машинистов							11,6394861					

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

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

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
 Руководитель группы
 Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
 Дата и время подписания **05.06.2026 12:04:03**

Регистрационный номер сметы: "01909/26 - 1"

Наименование объекта: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, Узловский район, с. Каменка, в районе д. 313."

Наименование сметы: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для спортивной площадки по адресу: Тульская область, Узловский район, с. Каменка, в районе д. 313."

Согласованная стоимость: 1230394.36 Р

Файл документа: "ЛСР - Спортивная площадка 1 (8x10)(1).xlsx" (149.51 Kb, MD5 51b97c03961b94338ce1ebf42fe4e3dc)

Файл подписи: "ЛСР - Спортивная площадка 1 (8x10)(1).xlsx.sig" (22.33 Kb, MD5 afc2862fc073e57b188817cc89ddb4b8)

Документ подписан электронной подписью

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Серийный номер сертификата

Дата и время подписания

АССОЦИАЦИЯ СМО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

03D06F8A0027B422A346149EA98ECF483A

04.06.2026 18:17:45

БЛАГОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Действителен с 09.04.2026 по 09.07.2027

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ

00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20

05.06.2026 12:04:03

ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР

ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Антонова Лариса Григорьевна

Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026

Руководитель группы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ

00D02C6727472AA20C60693DE6969115D3

05.06.2026 12:07:28

ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР

ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Терехина Наталья Анатольевна

Действителен с 18.06.2025 по 11.09.2026

Директор