

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

71. Тульская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Тульская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, Алексинский район, поселок Авангард, ул. Октябрьская, напротив Дома Культуры.

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, Алексинский район, поселок Авангард, ул. Октябрьская, напротив Дома Культуры.

(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 _____ 2 640,82 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 2 164,61 тыс.руб.

монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.

оборудования _____ 0,00 тыс.руб.

прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 85,74 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов _____ 11,11 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 228,37 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов _____ 28,01 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 **09.06.2026 14:45:56**

№ 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 500х500х40 мм (размеры площадки 11х15,5 м)											
1	ГЭСН01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.) Объем=(16,86*12,36) / 1000	1000 м2	0,2083896	1	0,2083896					
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,35		0,0729364	828,16	1,38	1 142,86		83,36
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,35		0,0729364			483,13		35,24
		Итого прямые затраты									118,60
		ФОТ									35,24
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					32,42
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					16,21
		Всего по позиции							802,49		167,23
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 Объем=(15,3*10,8*0,29+(15,86*11,36-15,3*10,8)*0,4+(16,86*12,36-15,86*11,36)*0,2) / 1000	1000 м3	0,05954	1	0,05954					
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5		2,70907	947,64	1,32	1 250,88		3 388,72
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,5		2,70907			483,13		1 308,83
		Итого прямые затраты									4 697,55
		ФОТ									1 308,83
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 204,12
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					602,06
		Всего по позиции							109 232,95		6 503,73
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 Объем=59,54*1,4	1т груза	83,356	1	83,356			116,79		9 735,15
		Всего по позиции									9 735,15
4	ГЭСН01-02-014-03	Уплотнение грунта виброплитами, группа грунтов: 1-2 Объем=(15,86*11,36*0,2) / 100	100 м3	0,3603392	1	0,3603392					
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	18,54		6,6806888			357,64		2 389,28
	91.08.09-001	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	маш.-ч	9		3,2430528			51,85		168,15
		Итого прямые затраты									2 557,43
		ФОТ									2 389,28
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2 198,14
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1 099,07
		Всего по позиции							16 247,58		5 854,64
5	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(53,32*0,28*0,1) / 100	100 м3	0,01493	1	0,01493					
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,322488					113,31
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,0386687	887,54				47,36

Документ подписан электронной подписью
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12A9219404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0386687			564,70		21,84
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,034339	1 933,00	1,38	2 667,54		91,60
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,034339			564,70		19,39
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,0367278			1 630,81		59,90
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,0367278			483,13		17,74
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,1822953	2 391,60	1,48	3 539,57		645,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,1822953			564,70		102,94
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,0155272			1 483,52		23,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0155272			420,38		6,53
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,10451	35,71	1,04	37,14		3,88
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									1 152,77
		ФОТ									281,75
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					414,17
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					377,55
		Всего по позиции							130 240,46		1 944,49
6	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=1,493*1,26	м3	1,88118	1	1,88118			1 283,82		2 415,10
		Всего по позиции									2 415,10
7	ГЭСН27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий Объем=53,32 / 100	100 м	0,5332	1	0,5332					
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66		17,414312			341,95		5 954,82
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		8,515204			373,33		3 178,98
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		8,515204			420,38		3 579,62
	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32		0,170624	735,21	1,37	1 007,24		171,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,170624			420,38		71,73
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2		0,10664			683,72		72,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,10664			420,38		44,83
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0005		0,0002666	70 296,20	1,3	91 385,06		24,36
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,0042656			5 156,79		22,00
	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		0,05332	10 082,68	1,3	13 107,48		698,89
Н	05.2.03.04	Камни бортовые бетонные	м3	1,6		0,85312					
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	4,9		2,61268					
		Итого прямые затраты									13 820,00
		ФОТ									12 829,98
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					14 497,88
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					9 879,08
		Всего по позиции							71 637,21		38 196,96
8	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,85312	1	0,85312	7 444,62	2,06	15 335,92		13 083,38
		Всего по позиции									13 083,38
9	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	2,61268	1	2,61268					14 014,76
		Всего по позиции									14 014,76
10	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(15,5*11) / 1000	1000 м2	0,1705	1	0,1705					

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		4,72285			348,23		1 644,64
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52		0,42966	887,54	1,38	1 224,81		526,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,42966			564,70		242,63
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,17391	2 190,26	1,48	3 241,58		563,74
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,17391			564,70		98,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,05115			653,49		33,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,05115			420,38		21,50
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000222	55 898,18	1,33	74 344,58		1,65
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					
		Итого прямые затраты							51 446,69		8 771,66
		ФОТ									2 006,98
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 950,26
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 689,35
		Всего по позиции							51 446,69		8 771,66
11	ФСБЦ-01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 12,2/9,9 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	187,55	1	187,55	68,71	1,16	79,70		14 947,74
		Объем=170,5*1,1									
		Всего по позиции									14 947,74
12	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=170,5 / 100	100 м2	1,705	1	1,705					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		41,4315			370,19		15 337,53
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		1,96075			1 630,81		3 197,61
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		1,96075			483,13		947,30
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		2,2165			2 053,29		4 551,12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		2,2165			483,13		1 070,86
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,80135			1 483,52		1 188,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,80135			420,38		336,87
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		3,41	35,71	1,04	37,14		126,65
Н	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		29,667					
		Итого прямые затраты									26 756,76
		ФОТ									17 692,56
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					19 992,59
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					13 623,27
		Всего по позиции							35 409,16		60 372,62
13	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	29,667	1	29,667	1 892,90	0,84	1 590,04		47 171,72
		Всего по позиции									47 171,72
14	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 Объем=-170,5 / 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	-1,705	1	-1,705					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54	2	-1,8414			370,19		-681,67
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	2	-0,341			1 630,81		-556,11
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1	2	-0,341			483,13		-164,75
Н	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	2	-5,115					
		Итого прямые затраты									-1 402,53

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Фигурьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44F643CFEB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									-846,42
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-956,45
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-651,74
		Всего по позиции							1 765,82		-3 010,72
15	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	-5,115	1	-5,115	1 892,90	0,84	1 590,04		-8 133,05
		Всего по позиции									-8 133,05
16	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1,705	1	1,705					
		Объем=170,5 / 100									
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		41,4315			370,19		15 337,53
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		1,96075			1 630,81		3 197,61
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		1,96075			483,13		947,30
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		2,2165			2 053,29		4 551,12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		2,2165			483,13		1 070,86
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,80135			1 483,52		1 188,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,80135			420,38		336,87
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		3,41	35,71	1,04	37,14		126,65
<i>H</i>	02.2.05.04	<i>Щебень известняковый или кирпичный</i>	<i>м3</i>	<i>17,4</i>		<i>29,667</i>					
		Итого прямые затраты									26 756,76
		ФОТ									17 692,56
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					19 992,59
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					13 623,27
		Всего по позиции							35 409,16		60 372,62
17	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	29,667	1	29,667			1 283,82		38 087,09
		Всего по позиции									38 087,09
18	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01	100 м2	-1,705	1	-1,705					
		Объем=-170,5 / 100									
		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			370,19		-2 385,84
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1		7			1 630,81		-1 946,37
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1		7			483,13		-576,62
<i>H</i>	02.2.05.04	<i>Щебень известняковый или кирпичный</i>	<i>м3</i>	<i>1,5</i>		<i>7</i>					<i>-17,9025</i>
		Итого прямые затраты									-4 908,83
		ФОТ									-2 962,46
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-3 347,58
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-2 281,09
		Всего по позиции							6 180,35		-10 537,50
19	ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	-17,9025	1	-17,9025			1 283,82		-22 983,59
		Всего по позиции									-22 983,59
20	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,1705	1	0,1705					
		Объем=170,5 / 1000									
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		4,72285					1 644,64
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52		0,42966	887,54				526,25

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2023 по 23.09.2026
Дата и время подписания: **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,42966			564,70		242,63
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,17391	2 190,26	1,48	3 241,58		563,74
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,17391			564,70		98,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,05115			653,49		33,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,05115			420,38		21,50
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000222	55 898,18	1,33	74 344,58		1,65
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									3 132,05
		ФОТ									2 006,98
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 950,26
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 689,35
		Всего по позиции							51 446,69		8 771,66
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	м2	187,55	1	187,55	68,71	1,16	79,70		14 947,74
		Объем=170,5*1,1									
		Всего по позиции									14 947,74
22	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,1705	1	0,1705					
		Объем=(170,5*0,1) / 100									
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,4552			351,37		862,68
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,301785	1 933,00	1,38	2 667,54		805,02
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,301785			564,70		170,42
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,731445			1 630,81		1 192,85
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,731445			483,13		353,38
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,20714	2 391,60	1,48	3 539,57		4 272,76
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,20714			564,70		681,67
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,12617			1 483,52		187,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,12617			420,38		53,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,8525	35,71	1,04	37,14		31,66
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									8 610,66
		ФОТ									2 121,19
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 118,15
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 842,39
		Всего по позиции							85 461,58		14 571,20
23	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	18,755	1	18,755			768,47		14 412,65
		Объем=17,05*1,1									
		Всего по позиции									14 412,65
24	ГЭСН27-07-010-02	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на соединительные элементы	100 м2	1,705	1	1,705					
		Объем=170,5 / 100									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	22,59		38,51595			382,74		14 741,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51		0,86955			653,49		568,24
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,51		0,86955			420,38		365,54
Н	01.7.19.18	Плитки из резиновой крошки	м2	101,5		173,0575					
		Итого прямые затраты									15 675,37
		ФОТ									15 107,13
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					17 071,06

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					11 632,49
		Всего по позиции							26 028,69		44 378,92
25	ТЦ_01.7.19.18_71_710001570 1_17.03.2026_02_1.1	Плитка из резиновой крошки 500x500x40 мм	м2	173,0575	1	173,0575			2 884,43		499 172,24
		Всего по позиции									499 172,24
26	ГЭСН01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,033624	1	0,033624					
		Объем=(16,86*12,36-15,66*11,16) / 1000									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	100		3,3624			373,33		1 255,28
		Итого прямые затраты									1 255,28
		ФОТ									1 255,28
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 117,20
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					514,66
		Всего по позиции							85 865,45		2 887,14
27	ФСБЦ-16.2.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м3	6,7248	1	6,7248		849,97	1,04	883,97	5 944,52
		Объем=33,624*0,2									
		Всего по позиции									5 944,52
28	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,33624	1	0,33624					
		Объем=33,624 / 100									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	5		1,6812			341,95		574,89
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,67		0,2252808			373,33		84,10
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,3		0,437112			1 483,52		648,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,3		0,437112			420,38		183,75
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	10		3,3624	35,71	1,04	37,14		124,88
N	16.2.02.07	Семена газонных трав	кг	2		0,67248					
		Итого прямые затраты									1 616,08
		ФОТ									842,74
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					868,02
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					606,77
		Всего по позиции							9 192,45		3 090,87
29	ФСБЦ-16.2.02.01-0001	Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»	кг	0,67248	1	0,67248		271,55	1,47	399,18	268,44
		Всего по позиции									268,44
		Итого по разделу 1 Устройство покрытия из резиновой плитки 500x500x40 мм (размеры площадки 11x15,5 м) :									
		Всего прямые затраты (справочно)									746 053,89
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									63 631,38
		Эксплуатация машин									30 046,11
		Оплата труда машинистов (Отм)									8 130,24
		Материалы									634 511,01
		Перевозка									9 735,15
		Строительные работы									885 419,41
		Строительные работы									875 684,26
		в том числе:									
		оплата труда									63 631,38
		эксплуатация машин и механизмов									30 046,11
		оплата труда машинистов (Отм)									8 130,24
		материалы									634 511,01
		накладные расходы									82 102,83
		сметная прибыль									57 262,69

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перевозка									9 735,15
		Всего ФОТ (справочно)									71 761,62
		Всего накладные расходы (справочно)									82 102,83
		Всего сметная прибыль (справочно)									57 262,69
		Всего по разделу 1 Устройство покрытия из резиновой плитки 500х500х40 мм (размеры площадки 11х15,5 м)									885 419,41
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									499 172,24
		Затраты труда рабочих				171,7103276					
		Затраты труда машинистов				16,7721704					
Раздел 2. Качалка-балансир "Цветок" 2080х330х600 мм - 1 шт.											
30	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,1		0,524				341,95	179,18
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	14,3		0,572	2 088,77	1,34		2 798,95	1 601,00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	14,3		0,572				483,13	276,35
		Итого прямые затраты									2 056,53
		ФОТ									455,53
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					405,42
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					186,77
		Всего по позиции								66 218,00	2 648,72
31	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0072	1	0,0072					
		Объем=1,8*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		1,4256				396,86	565,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,001008				1 650,12	1,66
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,001008				564,70	0,57
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,001368				653,49	0,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,001368				420,38	0,58
<i>H</i>	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,0072</i>					
		Итого прямые затраты									569,46
		ФОТ									566,91
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					578,25
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					328,81
		Всего по позиции								205 072,22	1 476,52
32	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,00707	1	0,00707					
		Объем=0,075*0,075*3,14*0,1*4									
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		0,0055146				348,23	1,92
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,0004949				1 351,72	0,67
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,0004949				483,13	0,24
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,0025452				19,68	0,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0010605	35,71	1,04		37,14	0,04
<i>H</i>	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	<i>м3</i>	<i>1,1</i>		<i>0,007777</i>					
		Итого прямые затраты									2,92
		ФОТ									2,16
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					2,38
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					1,49

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							960,40		6,79
33	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	0,007777	1	0,007777			768,47		5,98
		Всего по позиции									5,98
34	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0003533	1	0,0003533					
		Объем=(0,075*0,075*3,14*0,5*4) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,0476955			341,95		16,31
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0063594			1 054,72		6,71
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0063594			564,70		3,59
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0020951	8,54	1,8	15,37		0,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000424			653,49		0,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000424			420,38		0,02
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0006183	35,71	1,04	37,14		0,02
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,088325	12,83	1,06	13,60		1,20
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,0360366</i>					
		Итого прямые затраты							169 204,64		59,78
		ФОТ									19,92
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					20,32
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					11,55
		Всего по позиции							5 364,13		193,31
35	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0360366	1	0,0360366					193,31
		Всего по позиции									193,31
36	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,54	1	0,54					
		Объем=(12+6+8+8+4+16) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		6,426			396,86		2 550,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,01512			653,49		9,88
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,01512			420,38		6,36
<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									2 566,46
		ФОТ									2 556,58
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 377,62
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 585,08
		Всего по позиции							12 091,04		6 529,16
37	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570_1_17.03.2026_02_2.1	Качалка-балансир "Цветок" 2080х330х600 мм	шт	1	1	1			37 121,31		37 121,31
		Всего по позиции									37 121,31
		Итого по разделу 2 Качалка-балансир "Цветок" 2080х330х600 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									42 543,88
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3 313,39
		Эксплуатация машин									1 620,92
		Оплата труда машинистов (Отм)									287,71
		Материалы									37 321,86
		Строительные работы									48 041,57
		в том числе:									
		оплата труда									3 313,39
		эксплуатация машин и механизмов									1 620,92
		оплата труда машинистов (Отм)									287,71
		материалы									37 321,86
		накладные расходы									3 383,99

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль									2 113,70
		Всего ФОТ (справочно)									3 601,10
		Всего накладные расходы (справочно)									3 383,99
		Всего сметная прибыль (справочно)									2 113,70
		Всего по разделу 2 Качалка-балансир "Цветок" 2080x330x600 мм - 1 шт.									48 041,57
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									37 121,31
		Затраты труда рабочих				8,4288101					
		Затраты труда машинистов				0,5963927					
Раздел 3. Качели "Комби-1" 5660x1770x2635 мм - 1 шт.											
38	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,1		0,786			341,95		268,77
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	14,3		0,858	2 088,77	1,34	2 798,95		2 401,50
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	14,3		0,858			483,13		414,53
		Итого прямые затраты									3 084,80
		ФОТ									683,30
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					608,14
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					280,15
		Всего по позиции							66 218,17		3 973,09
39	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного Объем=0,1*0,1*3,14*0,1*6	м3	0,01884	1	0,01884					
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		0,0146952			348,23		5,12
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,0013188			1 351,72		1,78
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,0013188			483,13		0,64
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,0067824			19,68		0,13
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,002826	35,71	1,04	37,14		0,10
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		0,020724					
		Итого прямые затраты									7,77
		ФОТ									5,76
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					6,34
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					3,97
		Всего по позиции							959,66		18,08
40	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий Объем=0,01884*1,1	м3	0,020724	1	0,020724					
		Всего по позиции							768,47		15,93
41	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=4,6*6/1000	т	0,0276	1	0,0276					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		5,4648			396,86		2 168,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,003864			1 650,12		6,38
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,003864			564,70		2,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,005244			653,49		3,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,005244					2,20
H	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,0276					
		Итого прямые затраты									2 182,95
		ФОТ									2 173,14

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 **09.06.2026 14:45:56**

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					2 216,60
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 260,42
		Всего по позиции							205 071,38		5 659,97
42	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,000942	1	0,000942					
		Объем=(0,1*0,1*3,14*0,5*6) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,12717			341,95		43,49
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,016956			1 054,72		17,88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,016956			564,70		9,58
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0055861	8,54	1,8	15,37		0,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000113			653,49		0,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000113			420,38		0,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0016485	35,71	1,04	37,14		0,06
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,2355	12,83	1,06	13,60		3,20
<i>Н</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,096084</i>					
		Итого прямые затраты									74,42
		ФОТ									53,12
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					54,18
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					30,81
		Всего по позиции							169 225,05		159,41
43	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,096084	1	0,096084			5 364,13		515,41
		Всего по позиции									515,41
44	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,46	1	0,46					
		Объем=(10+12+24) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		5,474			396,86		2 172,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,01288			653,49		8,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,01288			420,38		5,41
<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									2 186,24
		ФОТ									2 177,82
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 025,37
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 350,25
		Всего по позиции							12 091,00		5 561,86
45	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570_1_17.03.2026_02_3.1	Качели "Комби-1" 5660x1770x2635 мм	шт	1	1	1			427 494,54		427 494,54
		Всего по позиции									427 494,54
		Итого по разделу 3 Качели "Комби-1" 5660x1770x2635 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									435 562,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 658,55
		Эксплуатация машин									2 439,68
		Оплата труда машинистов (Отм)									434,59
		Материалы									428 029,24
		Строительные работы									443 398,29
		в том числе:									
		оплата труда									4 658,55
		эксплуатация машин и механизмов									2 439,68
		оплата труда машинистов (Отм)									434,59
		материалы									428 029,24

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									4 910,63
		сметная прибыль									2 925,60
		Всего ФОТ (справочно)									5 093,14
		Всего накладные расходы (справочно)									4 910,63
		Всего сметная прибыль (справочно)									2 925,60
		Всего по разделу 3 Качели "Комби-1" 5660x1770x2635 мм - 1 шт.									443 398,29
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									427 494,54
		Затраты труда рабочих						11,866652			
		Затраты труда машинистов						0,8983758			
Раздел 4. Диван парковый 2000x690x800 мм - 1 шт.											
46	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(0,94*0,5*0,12*2) / 100	100 м3	0,001128	1	0,001128					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,31584			341,95		108,00
		Итого прямые затраты									108,00
		ФОТ									108,00
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					96,12
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					43,20
		Всего по позиции							219 255,32		247,32
47	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,94*0,5*0,12*2) / 100	100 м3	0,001128	1	0,001128					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,15228			341,95		52,07
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,020304			1 054,72		21,42
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,020304			564,70		11,47
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,006689	8,54	1,8	15,37		0,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0001354			653,49		0,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0001354			420,38		0,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,001974	35,71	1,04	37,14		0,07
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,282	12,83	1,06	13,60		3,84
N	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,115056					
		Итого прямые затраты									89,12
		ФОТ									63,60
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					64,87
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					36,89
		Всего по позиции							169 219,86		190,88
48	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,115056	1	0,115056					
		Всего по позиции							5 364,13		617,18
49	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		1,762			373,33		657,81
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,0632			653,49		41,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,0632			420,38		26,57
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		1,128			86,26		97,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		1,128			474,19		474,19
N	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0012					
N	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		4					
		Итого прямые затраты									1 297,17
		ФОТ									1 158,57

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат: 80DA01E12A012AA404070A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 077,47
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					718,31
		Всего по позиции							77 323,75		3 092,95
50	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	0,04	1	0,04	375,05	1,09	408,80		16,35
		Объем=4 / 100									
		Всего по позиции									16,35
51	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,31	1	0,31					
		Объем=(4+27) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		3,689			396,86		1 464,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00868			653,49		5,67
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00868			420,38		3,65
<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									1 473,34
		ФОТ									1 467,67
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 364,93
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					909,96
		Всего по позиции							12 091,06		3 748,23
52	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570 1_17.03.2026_02_4.1	Диван парковый ПОЛИМЕРНАЯ ДОСКА 2000x690x800 мм	шт	1	1	1			23 075,41		23 075,41
		Всего по позиции									23 075,41
		Итого по разделу 4 Диван парковый 2000x690x800 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									26 676,57
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 281,90
		Эксплуатация машин									165,88
		Оплата труда машинистов (Отм)									515,94
		Материалы									23 712,85
		Строительные работы									30 988,32
		в том числе:									
		оплата труда									2 281,90
		эксплуатация машин и механизмов									165,88
		оплата труда машинистов (Отм)									515,94
		материалы									23 712,85
		накладные расходы									2 603,39
		сметная прибыль									1 708,36
		Всего ФОТ (справочно)									2 797,84
		Всего накладные расходы (справочно)									2 603,39
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 708,36
		Всего по разделу 4 Диван парковый 2000x690x800 мм - 1 шт.									30 988,32
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									23 075,41
		Затраты труда рабочих					5,91912				
		Затраты труда машинистов					1,2203194				
Раздел 5. Карусель 1340x1340x698 мм - 1 шт.											
53	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	0,00252	1	0,00252					
		Объем=(0,6*0,6*0,7) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,7056					241,28
		Итого прямые затраты									241,28
		ФОТ									241,28

Документ подписан электронной подписью
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы 341,95
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					214,74
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					96,51
		Всего по позиции							219 257,94		552,53
54	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00224	1	0,00224					
		Объем=0,56*4/1000									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		0,44352			396,86		176,02
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0003136			1 650,12		0,52
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0003136			564,70		0,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0004256			653,49		0,28
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0004256			420,38		0,18
<i>H</i>	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,00224					
		Итого прямые затраты									177,18
		ФОТ									176,38
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					179,91
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					102,30
		Всего по позиции							205 084,82		459,39
55	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,036	1	0,036					
		Объем=0,6*0,6*0,1									
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		0,02808			348,23		9,78
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,00252			1 351,72		3,41
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,00252			483,13		1,22
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,01296			19,68		0,26
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0054	35,71	1,04	37,14		0,20
<i>H</i>	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		0,0396					
		Итого прямые затраты									14,87
		ФОТ									11,00
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					12,10
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					7,59
		Всего по позиции							960,00		34,56
56	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	0,0396	1	0,0396			768,47		30,43
		Объем=0,036*1,1									
		Всего по позиции									30,43
57	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00216	1	0,00216					
		Объем=(0,6*0,6*0,6) / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,2916			341,95		99,71
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,03888			1 054,72		41,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,03888			564,70		21,96
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0128088	8,54	1,8	15,37		0,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0002592			653,49		0,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0002592			420,38		0,11
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,00378	35,71	1,04	37,14		0,14
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,54	12,83	1,06	13,60		7,34
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,22032					
		Итого прямые затраты									170,64
		ФОТ									121,78
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					124,22

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					70,63
		Всего по позиции							169 208,33		365,49
58	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,22032	1	0,22032			5 364,13		1 181,83
		Всего по позиции									1 181,83
59	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,76	1	0,76					
		Объем=(8+16+56-4) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		9,044			396,86		3 589,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,02128			653,49		13,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,02128			420,38		8,95
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									3 612,06
		ФОТ									3 598,15
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 346,28
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 230,85
		Всего по позиции							12 091,04		9 189,19
60	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
	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
Н	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0003					
Н	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		1					
		Итого прямые затраты									324,30
		ФОТ									289,64
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					269,37
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					179,58
		Всего по позиции							77 325,00		773,25
61	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570_1_17.03.2026_02_5.1	Карусель 1340x1340x698 мм	шт	1	1	1			116 489,02		116 489,02
		Всего по позиции									116 489,02
		Итого по разделу 5 Карусель 1340x1340x698 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									122 241,61
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 280,44
		Эксплуатация машин									94,42
		Оплата труда машинистов (Отм)									157,79
		Материалы									117 708,96
		Строительные работы									129 075,69
		в том числе:									
		оплата труда									4 280,44
		эксплуатация машин и механизмов									94,42
		оплата труда машинистов (Отм)									157,79
		материалы									117 708,96
		накладные расходы									4 146,62
		сметная прибыль									2 687,46
		Всего ФОТ (справочно)									4 438,23
		Всего накладные расходы (справочно)									4 146,62

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего сметная прибыль (справочно)									2 687,46
		Всего по разделу 5 Карусель 1340x1340x698 мм - 1 шт.									129 075,69
		справочно:									116 489,02
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		Затраты труда рабочих				10,9533					
		Затраты труда машинистов				0,3614784					
		Раздел 6. Игровой комплекс 4800x3050x2900 мм - 1 шт.									
62	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=(8+1*2+5) / 100	100 шт	0,15	1	0,15					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,1		1,965			341,95		671,93
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	14,3		2,145	2 088,77	1,34	2 798,95		6 003,75
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	14,3		2,145			483,13		1 036,31
		Итого прямые затраты									7 711,99
		ФОТ									1 708,24
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 520,33
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					700,38
		Всего по позиции							66 218,00		9 932,70
63	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного Объем=0,075*0,075*3,14*0,05*15	м3	0,0132469	1	0,0132469					
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		0,0103326			348,23		3,60
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,0009273			1 351,72		1,25
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,0009273			483,13		0,45
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,0047689			19,68		0,09
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,001987	35,71	1,04	37,14		0,07
H	02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный</i>	м3	1,1		0,0145716					
		Итого прямые затраты									5,46
		ФОТ									4,05
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					4,46
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					2,79
		Всего по позиции							959,47		12,71
64	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий Объем=0,0132469*1,1	м3	0,0145716	1	0,0145716					
		Всего по позиции							768,47		11,20
65	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(1,1*8+5,2*1+1,25*5)/1000	т	0,02025	1	0,02025					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		4,0095			396,86		1 591,21
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,002835			1 650,12		4,68
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,002835			564,70		1,60
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0038475			653,49		2,51
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0038475			420,38		1,62
H	08.4.01.02	<i>Детали закладные и накладные</i>	т	1		0,02025					
		Итого прямые затраты									1 601,62
		ФОТ									1 594,43
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					1 626,32
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					924,77

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							205 072,10		4 152,71
66	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,075*0,075*3,14*0,5*15) / 100	100 м3	0,0013247	1	0,0013247					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,1788345			341,95		61,15
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0238446			1 054,72		25,15
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0238446			564,70		13,47
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0078555	8,54	1,8	15,37		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000159			653,49		0,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000159			420,38		0,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0023182	35,71	1,04	37,14		0,09
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,331175	12,83	1,06	13,60		4,50
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,1351194					
		Итого прямые затраты									104,65
		ФОТ									74,69
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					76,18
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					43,32
		Всего по позиции							169 208,12		224,15
67	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,1351194	1	0,1351194			5 364,13		724,80
		Всего по позиции									724,80
68	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=(4+8+8+8+62+8) / 100	100 шт	0,98	1	0,98					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		11,662			396,86		4 628,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,02744			653,49		17,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,02744			420,38		11,54
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									4 657,65
		ФОТ									4 639,72
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 314,94
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 876,63
		Всего по позиции							12 091,04		11 849,22
69	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570 1_17.03.2026_02_6.1	Игровой комплекс 4800x3050x2900 мм	шт	1	1	1			525 860,16		525 860,16
		Всего по позиции									525 860,16
		Итого по разделу 6 Игровой комплекс 4800x3050x2900 мм - 1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									540 677,53
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									6 956,07
		Эксплуатация машин									6 055,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 065,06
		Материалы									526 600,82
		Строительные работы									552 767,65
		в том числе:									
		оплата труда									6 956,07
		эксплуатация машин и механизмов									6 055,58
		оплата труда машинистов (Отм)									1 065,06
		материалы									526 600,82
		накладные расходы									7 542,23
		сметная прибыль									4 547,89
		Всего ФОТ (справочно)									8 021,13

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)									7 542,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									4 547,89
		Всего по разделу 6 Игровой комплекс 4800x3050x2900 мм - 1 шт.									552 767,65
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									525 860,16
		Затраты труда рабочих				17,8256671					
		Затраты труда машинистов				2,2040534					
		Раздел 7. Качалка на пружине "Пони" 820x260x850 мм - 1 шт.									
70	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,007065	1	0,007065					
		Объем=0,15*0,15*3,14*0,1									
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		0,0055107			348,23		1,92
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,0004946			1 351,72		0,67
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,0004946			483,13		0,24
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,0025434			19,68		0,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0010598	35,71	1,04	37,14		0,04
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		0,0077715					
		Итого прямые затраты									2,92
		ФОТ									2,16
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					2,38
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					1,49
		Всего по позиции							961,08		6,79
71	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	0,0077715	1	0,0077715					
		Объем=0,007065*1,1									
		Всего по позиции							768,47		5,97
72	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,01	1	0,01					
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,3564			373,33		133,05
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,1093	2 088,77	1,34	2 798,95		305,93
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,1093			483,13		52,81
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,1074	788,55	1,41	1 111,86		119,41
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,1074			483,13		51,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0081			653,49		5,29
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0081			420,38		3,41
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,0013975	39 263,81	0,81	31 803,69		44,45
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,0634					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		1					
		Итого прямые затраты									716,24
		ФОТ									241,16
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					224,28
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					149,52
		Всего по позиции							109 004,00		1 090,04
73	ФСБЦ-04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,0360315	1	0,0360315					
		Объем=0,15*0,15*3,14*0,5*1,02									
		Всего по позиции							5 364,13		193,28
74	ТЦ_59.1.15.01_71_710001570_1_17.03.2026_02_7.1	Качалка на пружине "Пони" 820x260x850 мм	шт	1	1	1					
		Всего по позиции									41 636,07
		Итого по разделу 7 Качалка на пружине "Пони" 820x260x850 мм - 1 шт. :									41 636,07

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
44 636 07
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)									42 554,48
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									134,97
		Эксплуатация машин									431,35
		Оплата труда машинистов (Отм)									108,35
		Материалы									41 879,81
		Строительные работы									42 932,15
		в том числе:									
		оплата труда									134,97
		эксплуатация машин и механизмов									431,35
		оплата труда машинистов (Отм)									108,35
		материалы									41 879,81
		накладные расходы									226,66
		сметная прибыль									151,01
		Всего ФОТ (справочно)									243,32
		Всего накладные расходы (справочно)									226,66
		Всего сметная прибыль (справочно)									151,01
		Всего по разделу 7 Качалка на пружине "Пони" 820x260x850 мм - 1 шт.									42 932,15
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									41 636,07
		Затраты труда рабочих				0,3619107					
		Затраты труда машинистов				0,2252946					
Раздел 8. Урна 340x280x700 мм - 1 шт.											
75	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
	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
76	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,28*0,34*0,12) / 100	100 м3	0,0001142	1	0,0001142					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,015417			341,95		5,27
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0020556			1 054,72		2,17
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0020556			564,70		1,16
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0006772	8,54	1,8	15,37		0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000137			653,49		0,01
	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
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0116484					
		Итого прямые затраты									9,03
		ФОТ									6,44
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					6,57

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
77	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
78	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					
	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
N	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0003					
N	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		1					
		Итого прямые затраты									324,30
		ФОТ									289,64
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					269,37
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					179,58
		Всего по позиции							77 325,00		773,25
79	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
80	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570 1_17.03.2026_02_8.1	Урна 340x280x700 мм	шт	1	1	1			3 344,26		3 344,26
		Всего по позиции									3 344,26
		Итого по разделу 8 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 8 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					

Документ подписан электронной подписью
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Лействителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	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					
	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	1,34	2 798,95		611,85
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			483,13		105,61
	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 50x50 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
82	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
83	ТЦ_59.1.15.02_71_710001570 1_17.03.2026_02_9.1	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 9 Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт. :									
		Всего прямые затраты (справочно)									26 341,82
		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 9 Стенд (с УФ печатью информации о площадке) 1152x48x2184 мм -1 шт.									27 089,40
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24 229,18
		Затраты труда рабочих				0,7128					
		Затраты труда машинистов				0,4496					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 986 940,84
		в том числе:									

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 **09.06.2026 14:45:56**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих									85 737,33
		Эксплуатация машин									42 152,31
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 111,33
		Материалы									1 838 204,72
		Перевозка									9 735,15
		Строительные работы									2 164 608,79
		Строительные работы									2 154 873,64
		в том числе:									
		оплата труда									85 737,33
		эксплуатация машин и механизмов									42 152,31
		оплата труда машинистов (Отм)									11 111,33
		материалы									1 838 204,72
		накладные расходы									105 742,20
		сметная прибыль									71 925,75
		Перевозка									9 735,15
		Всего ФОТ (справочно)									96 848,66
		Всего накладные расходы (справочно)									105 742,20
		Всего сметная прибыль (справочно)									71 925,75
		НДС 22%									476 213,93
		ВСЕГО по смете									2 640 822,72
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 698 422,19
		Затраты труда рабочих				228,3655177					
		Затраты труда машинистов				23,170554					

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 **09.06.2026 14:45:56**

Регистрационный номер сметы: "01907/26 - 1"

Наименование объекта: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, Алексинский район, поселок Авангард, ул. Октябрьская, напротив Дома Культуры."

Наименование сметы: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, Алексинский район, поселок Авангард, ул. Октябрьская, напротив Дома Культуры."

Согласованная стоимость: 2640822.72 Р

Файл документа: "ЛСР - Детская площадка 6 (11x15,5)(1).xlsx" (164.52 Kb, MD5 639a39e2d41278db59b63c03a67a5428)

Файл подписи: "ЛСР - Детская площадка 6 (11x15,5)(1).xlsx.sig" (22.33 Kb, MD5 6d8d30561c9e5d8bd9bd1f50c4783bfa)

Документ подписан электронной подписью

Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
АССОЦИАЦИЯ СМО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ БЛАГОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	03D06F8A0027B422A346149EA98ECF483A Действителен с 09.04.2026 по 09.07.2027	09.06.2026 10:48:50
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Антонова Лариса Григорьевна Руководитель группы	00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026	09.06.2026 14:45:56
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Терехина Наталья Анатольевна Директор	00D02C6727472AA20C60693DE6969115D3 Действителен с 18.06.2025 по 11.09.2026	09.06.2026 17:07:47