

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/пр¹

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

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Наименование субъекта Российской Федерации

71. Тульская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Тульская область

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная, д. № 19а

(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, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная, д. № 19а

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость _____ 2 320,12 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 1 901,74 тыс.руб.

монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.

оборудования _____ 0,00 тыс.руб.

прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 75,89 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов _____ 11,16 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 199,80 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов _____ 28,88 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 03.06.2026 14:33:38

№ 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 площадки											
1	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=(160*0,45) / 1000	1000 м3	0,072	1	0,072					
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5		3,276	947,64	1,32	1 250,88		4 097,88
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 ФОТ	чел.-ч	45,5		3,276			483,13		1 582,73
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 456,11
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					728,06
		Всего по позиции							109 233,06		7 864,78
2	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=160*0,45*1,4	1т груза	100,8	1	100,8			116,79		11 772,43
		Всего по позиции									11 772,43
3	ГЭСН01-01-022-20	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2 (под бортовой камень) Объем=(52*0,3*0,3) / 1000	1000 м3	0,00468	1	0,00468					
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	42		0,19656	947,64	1,32	1 250,88		245,87
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 ФОТ	чел.-ч	42		0,19656			483,13		94,96
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					87,36
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					43,68
		Всего по позиции							100 826,92		471,87
4	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=52*0,3*0,3*1,4	1т груза	6,552	1	6,552			116,79		765,21
		Всего по позиции									765,21
5	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень) Объем=(52*0,3*0,07) / 100	100 м3	0,01092	1	0,01092					
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,235872			351,37		82,88
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,0282828	887,54	1,38	1 224,81		34,64
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0282828			159,97		15,97
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,025116	1 933,00	1,38	3 463,59		67,00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,025116			14,18		14,18

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
330 отдел Антонова Ларисы Григорьевна
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12A9227A404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

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	2,46		0,0268632			1 630,81		43,81
	4-100-050	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,0268632			483,13		12,98
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,1333332	2 391,60	1,48	3 539,57		471,94
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,1333332			564,70		75,29
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,0113568			1 483,52		16,85
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0113568			420,38		4,77
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,07644	35,71	1,04	37,14		2,84
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород ФОТ	м3	0		0					206,07
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					302,92
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					276,13
		Всего по позиции							130 238,10		1 422,20
6	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=52*0,3*0,07*1,26	м3	1,37592	1	1,37592			1 283,82		1 766,43
		Всего по позиции									1 766,43
7	ГЭСН27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий (БР 100.20.8) Объем=(52) / 100	100 м	0,52	1	0,52					
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66		16,9832			341,95		5 807,41
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		8,3044			373,33		3 100,28
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		8,3044			420,38		3 491,00
	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32		0,1664	735,21	1,37	1 007,24		167,60
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,1664			420,38		69,95
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2		0,104			683,72		71,11
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,104			420,38		43,72
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0005		0,00026	70 296,20	1,3	91 385,06		23,76
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,00416			5 156,79		21,45
	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		0,052	10 082,68	1,3	13 107,48		681,59
Н	05.2.03.04	Камни бортовые бетонные	м3	1,6		0,832					
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона ФОТ	м3	4,9		2,548					12 512,36
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					14 138,97
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					9 634,52
		Всего по позиции							71 637,23		37 251,36
8	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) Объем=52*0,016	м3	0,832	1	0,832	7 444,62	2,06	15 335,92		12 759,49
		Всего по позиции									12 759,49
9	04.1.02.05-0616	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)75, W4	м3	2,548	1	2,548	4 472,38	1,34	5 992,99		15 270,14
		Всего по позиции									15 270,14
10	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(160*0,15) / 100	100 м3	0,24	1	0,24					
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		3,456					1 214,33
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,4248	1 933,00				1 133,17
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,4248					239,88

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
38139
38139
1980
1980
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 09:02:09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

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	4,29		1,0296			1 630,81		1 679,08
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,0296			483,13		497,43
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,6992	2 391,60	1,48	3 539,57		6 014,44
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,6992			564,70		959,54
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,1776			1 483,52		263,47
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,1776			420,38		74,66
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,2	35,71	1,04	37,14		44,57
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ФОТ									2 985,84
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 389,18
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 001,03
		Всего по позиции							85 461,58		20 510,78
11	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	26,4	1	26,4			810,96		21 409,34
		Объем=160*0,15*1,1									
		Всего по позиции									21 409,34
12	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм толщ.15см, фр. 5-20 толщ.5см)	100 м2	1,6	1	1,6					
		Объем=(160) / 100									
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		38,88			370,19		14 392,99
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		1,84			1 630,81		3 000,69
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		1,84			483,13		888,96
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		2,08			2 053,29		4 270,84
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		2,08			483,13		1 004,91
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,752			1 483,52		1 115,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,752			420,38		316,13
Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		3,2	35,71	1,04	37,14		118,85
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		27,84					
		ФОТ									16 602,99
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					18 761,38
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					12 784,30
		Всего по позиции							35 409,16		56 654,66
13	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	27,84	1	27,84	1 892,90	0,84	1 590,04		44 266,71
		Объем=160*0,12*1,45									
		Всего по позиции									44 266,71
14	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 (добавить до толщины 20см)	100 м2	1,6	1	1,6					
		Объем=(160) / 100									
		до толщины 20 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54	8	6,912			370,19		2 558,75
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	8	1,28			1 630,81		2 087,44
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1	8	1,28					618,41
Н	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	8	19,2					
		ФОТ									3 177,16
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					3 590,19

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 **03.06.2026 14:33:38**

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					2 446,41
		Всего по позиции							7 063,25		11 301,20
15	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=160*0,03*1,5	м3	7,2	1	7,2	1 892,90	0,84		1 590,04	11 448,29
		Всего по позиции									11 448,29
16	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=160*0,05*1,5	м3	12	1	12				1 283,82	15 405,84
		Всего по позиции									15 405,84
17	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(160) / 1000	1000 м2	0,16	1	0,16					
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		4,432			348,23		1 543,36
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52		0,4032	887,54	1,38	1 224,81		493,84
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,4032			564,70		227,69
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,1632	2 190,26	1,48	3 241,58		529,03
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,1632			564,70		92,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,048			653,49		31,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,048			420,38		20,18
	08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,000208	55 898,18	1,33	74 344,58		1,55
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2 ФОТ	м2	0		0					1 883,39
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 768,58
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 523,74
		Всего по позиции							51 446,88		8 231,50
18	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2 Объем=160*1,1	м2	176	1	176	44,68	1,16		51,83	9 122,08
		Всего по позиции									9 122,08
19	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(160*0,05) / 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
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный ФОТ	м3	0		0					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							35 462,00		6 836,96
20	04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200) (насыпная плотность 1,55т/м3) Объем=160*0,05*1,55*1,1	т	13,64	1	13,64	5 298,71				65 046,98

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Ирина Владимировна Фигурьева
 Владелец **Антонова Лариса Фигурьева**
 Руководитель группы
 Сертификат 00DA81E12A9127A404878A44E643CEFB20
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
 Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									65 046,98
21	ГЭСН27-07-010-02	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на соединительные элементы	100 м2	1,6	1	1,6					
		Объем=(160) / 100									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	22,59		36,144			382,74		13 833,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,51		0,816			653,49		533,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,51		0,816			420,38		343,03
H	01.7.19.18	Плитки из резиновой крошки	м2	101,5		162,4					
		ФОТ									14 176,78
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					16 019,76
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					10 916,12
		Всего по позиции							26 028,69		41 645,91
22	ТЦ_01.7.19.18_71_710001611_0_13.04.2026_02_1.1	Резиновая плитка 500*500*50 мм	м2	162,4	1	162,4			2 984,75		484 723,40
		Всего по позиции									484 723,40
		Всего по разделу 1 Устройство площадки									885 947,56
Раздел 2. Установка оборудования											
Детский игровой комплекс 5116											
23	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		5,7024			373,33		2 128,88
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		1,7488	2 088,77	1,34	2 798,95		4 894,80
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		1,7488			483,13		844,90
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		1,7184	788,55	1,41	1 111,86		1 910,62
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		1,7184			483,13		830,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,1296			653,49		84,69
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,1296			420,38		54,48
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,02236	39 263,81	0,81	31 803,69		711,13
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		1,0144					3 858,47
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		16					3 588,38
		ФОТ									2 392,25
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 588,38
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 392,25
		Всего по позиции							109 002,13		17 440,34
24	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,23	1	0,23	4 409,76	1,34	5 909,08		1 359,09
		Всего по позиции									1 359,09
25	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_2.1	Детский игровой комплекс 5116	шт.	1	1	1			526 156,13		526 447,79
25	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_2.1	Детский игровой комплекс 5116	шт.	1		1			526 156,13		526 156,13
25.1	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_2.1_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,63			462,95		291,66
		Всего по позиции									526 447,79
26	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	3,7	1	3,7					
		Объем=370 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		44,03					17 473,75

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2023 по 08.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,1036			653,49		67,70
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,1036			420,38		43,55
<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>					
		ФОТ									17 517,30
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					16 291,09
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					10 860,73
		Всего по позиции							12 091,03		44 736,82
Качели на стойках 4141											
27	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		1,4256			373,33		532,22
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,4372	2 088,77	1,34	2 798,95		1 223,70
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,4372			483,13		211,22
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,4296	788,55	1,41	1 111,86		477,66
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,4296			483,13		207,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0324			653,49		21,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0324			420,38		13,62
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,00559	39 263,81	0,81	31 803,69		177,78
<i>Н</i>	<i>04.1.02.05</i>	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>6,34</i>		<i>0,2536</i>					964,61
<i>Н</i>	<i>07.2.07.11</i>	<i>Стойки металлические опорные</i>	<i>шт</i>	<i>100</i>		<i>4</i>					
		ФОТ									
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					897,09
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					598,06
		Всего по позиции							109 001,75		4 360,07
28	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,06	1	0,06	4 409,76	1,34	5 909,08		354,54
		Всего по позиции									354,54
29	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_3.1	Качели на стойках 4141	шт.	1	1	1			61 506,00		61 530,54
	29 ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_3.1	Качели на стойках 4141	шт.	1		1			61 506,00		61 506,00
	29.1 ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_3.1_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,053			462,95		24,54
		Всего по позиции									61 530,54
30	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_4.1	Подвеска качели с сиденьем резиновым 4968	шт.	1	1	1			17 860,04		17 862,35
	30 ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_4.1	Подвеска качели с сиденьем резиновым 4968	шт.	1		1			17 860,04		17 860,04
	30.1 ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_4.1_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,005			462,95		2,31
		Всего по позиции									17 862,35
31	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,28	1	0,28					
		Объем=(26+2) / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		3,332			1 322,34		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00784			5,12		
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00784			3,30		
<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>					
		ФОТ									1 325,64

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Руководитель группы **Антонова Лариса Григорьевна**
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 232,85
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					821,90
		Всего по позиции							12 091,11		3 385,51
Карусель 4195											
32	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	0,00064	1	0,00064					
		Объем=0,064 / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,1792			341,95		61,28
		ФОТ									61,28
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					54,54
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					24,51
		Всего по позиции							219 265,63		140,33
33	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т	0,02	1	0,02					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58		1,16			396,86		460,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0028			1 650,12		4,62
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0028			564,70		1,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0038			653,49		2,48
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0038			420,38		1,60
<i>H</i>	<i>08.4.01.02</i>	<i>Детали закладные и накладные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,02</i>					
		ФОТ									463,54
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					472,81
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					268,85
		Всего по позиции							60 615,00		1 212,30
34	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00064	1	0,00064					
		Объем=0,064 / 100									
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,0864			341,95		29,54
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,01152			1 054,72		12,15
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,01152			564,70		6,51
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,0037952	8,54	1,8	15,37		0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0000768			653,49		0,05
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0000768			420,38		0,03
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,00112	35,71	1,04	37,14		0,04
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,16	12,83	1,06	13,60		2,18
<i>H</i>	<i>04.1.02.05</i>	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,06528</i>					
		ФОТ									36,08
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					36,80
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					20,93
		Всего по позиции							169 203,13		108,29
35	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,06528	1	0,06528	4 409,76	1,34	5 909,08		385,74
		Всего по позиции									385,74
36	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			420,38		10,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,0158			220,38		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
<i>H</i>	<i>01.7.15.02</i>	<i>Болты анкерные</i>	<i>т</i>	<i>0,03</i>		<i>0,0003</i>					

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы **86,26**
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2023 по 31.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>H</i>	07.2.07.11	Стойки металлические опорные ФОТ	шт	100		1					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
37	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_13.04.2026_02_5.1	Карусель 4195	шт.	1	1	1			106 104,25		106 185,27
37	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_13.04.2026_02_5.1	Карусель 4195	шт.	1		1			106 104,25		106 104,25
37.1	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_13.04.2026_02_5.1_01-20-1- 01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,175			462,95		81,02
Всего по позиции											106 185,27
Качалка на пружине 2-х местная «Кабриолет» 4136											
38	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=0,13 / 100	100 м3	0,0013	1	0,0013					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0 ФОТ	чел.-ч	280		0,364			341,95		124,47
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					124,47
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					110,78
Всего по позиции									219 261,54		285,04
39	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т	0,02	1	0,02					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58		1,16			396,86		460,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0028			1 650,12		4,62
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,0028			564,70		1,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0038			653,49		2,48
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0038			420,38		1,60
<i>H</i>	08.4.01.02	Детали закладные и накладные ФОТ	т	1		0,02					463,54
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					472,81
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					268,85
Всего по позиции									60 615,00		1 212,30
40	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,13 / 100	100 м3	0,0013	1	0,0013					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,1755			341,95		60,01
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,0234			1 054,72		24,68
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0234			564,70		13,21
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,007709	8,54	1,8	15,37		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00156			653,49		0,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00156			420,38		0,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,002275	35,71	1,04	37,14		0,08
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,325	12,83	1,06	13,60		4,42
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона ФОТ	м3	102		0,1326					73,29
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					74,76
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					42,51
Всего по позиции									169 200,00		219,96

Документ подписан электронной подписью
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E1468500404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,1326	1	0,1326	4 409,76	1,34	5 909,08		783,54
Всего по позиции											783,54
42	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
H	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0003					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		1					
		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											773,25
43	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_6.1	Качалка на пружине 2-х местная «Кабриолет» 4136	шт.	1	1	1			82 902,59		82 953,05
43	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_6.1	Качалка на пружине 2-х местная «Кабриолет» 4136	шт.	1		1			82 902,59		82 902,59
43.1	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_6.1_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,109			462,95		50,46
Всего по позиции											82 953,05
44	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (сборка качалки на пружине) Объем=52 / 100	100 шт	0,52	1	0,52					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		6,188			396,86		2 455,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,01456			653,49		9,51
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,01456			420,38		6,12
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		ФОТ									2 461,89
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 289,56
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 526,37
Всего по позиции											12 091,02
Качалка-балансир большая 4101											6 287,33
45	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				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					
		ФОТ									482,31

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 **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
46	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,1268	1	0,1268	4 409,76	1,34	5 909,08		749,27
		Всего по позиции									749,27
47	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_7.1	Качалка-балансир большая 4101	шт.	1	1	1			41 940,39		41 970,02
	47 ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_7.1	Качалка-балансир большая 4101	шт.	1		1			41 940,39		41 940,39
	47.1 ТЦ_59.1.15.01_71_710001611_0_13.04.2026_02_7.1_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,064			462,95		29,63
		Всего по позиции									41 970,02
48	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (сборка качалки)	100 шт	0,22	1	0,22					
		Объем=22 / 100									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		2,618			396,86		1 038,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00616			653,49		4,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00616			420,38		2,59
	П,Н 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	кг	0		0					1 041,57
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					968,66
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					645,77
		Всего по позиции							12 091,05		2 660,03
Диван садово-парковый на металлических ножках 2201											
49	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		1,4256			373,33		532,22
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,4372	2 088,77	1,34	2 798,95		1 223,70
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,4372			483,13		211,22
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,4296	788,55	1,41	1 111,86		477,66
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,4296			483,13		207,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0324			653,49		21,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0324			420,38		13,62
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,00559	39 263,81	0,81	31 803,69		177,78
	Н 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,2536					964,61
	Н 07.2.07.11	Стойки металлические опорные ФОТ	шт	100		4					897,09
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					598,06
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции							109 001,75		4 360,07
50	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,03	1	0,03	4 409,76	1,34	5 909,08		177,27
		Всего по позиции									177,27
51	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611_0_13.04.2026_02_8.1	Диван садово-парковый на металлических ножках 2201	шт.	1	1	1					33 611,33
	51 ТЦ_59.1.15.02_71_710001611_0_13.04.2026_02_8.1	Диван садово-парковый на металлических ножках 2201	шт.	1		1					33 587,26

33 587,26
Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Руководитель группы
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.1	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611 0_13.04.2026_02_8.1_01-20-1- 01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,052			462,95		24,07
Всего по позиции										33 611,33	
52	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=24 / 100	100 шт	0,24	1	0,24					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		2,856			396,86		1 133,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00672			653,49		4,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00672			420,38		2,82
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	кг	0		0					1 136,25
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 056,71
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					704,48
Всего по позиции										12 090,96	2 901,83
Урна деревянная ж/б основание 1312 Вставка окрашенная д/урны 1414											
53	ГЭСН07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	103		1,03			396,86		408,77
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,96		0,0096			1 054,72		10,13
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,96		0,0096			564,70		5,42
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3,3		0,033			5 156,79		170,17
Н	05.1.07.24	Плиты подоконные ФОТ	шт	100		1					414,19
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					480,46
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					331,35
Всего по позиции										140 630,00	1 406,30
54	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611 0_13.04.2026_02_9.1	Урна деревянная ж/б основание 1312 Вставка окрашенная д/урны 1414	шт.	1	1	1			16 295,75		16 314,27
54	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611 0_13.04.2026_02_9.1	Урна деревянная ж/б основание 1312 Вставка окрашенная д/урны 1414	шт.	1		1			16 295,75		16 295,75
54.1	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611 0_13.04.2026_02_9.1_01-20-1- 01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,04			462,95		18,52
Всего по позиции										16 314,27	
55	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (сборка урны: монтаж цилиндрического каркаса на подготовленное железобетонное основание урны без сверления) 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	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	кг	0		0					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: 80DAB1E12AB12AA464070A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2022 по 22.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	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					482,31
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные ФОТ	шт	100		2					448,55
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					299,03
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции							109 002,50		2 180,05
57	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,064	1	0,064	4 409,76	1,34	5 909,08		378,18
		Всего по позиции									378,18
58	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_13.04.2026_02_10.1	Щит информационный 6802	шт.	1	1	1			27 121,96		27 139,55
58	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_13.04.2026_02_10.1	Щит информационный 6802	шт.	1		1			27 121,96		27 121,96
58.1	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 I_13.04.2026_02_10_1-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			0,038			462,95		17,59
		Всего по позиции									27 139,55
59	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	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	кг	0		0					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
		Всего по разделу 2 Установка оборудования									1 015 792,22
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 743 015,63
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									75 890,85
		Эксплуатация машин									41 679,70
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 156,11
		Материалы									1 801 751,33
		Перевозка									12 537,64
		Строительные работы									1 901 739,78
		Строительные работы									1 889 202,14
		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 **03.06.2026 14:33:38**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									75 890,85
		эксплуатация машин и механизмов									41 679,70
		оплата труда машинистов (Отм)									11 156,11
		материалы									1 601 751,33
		накладные расходы									93 690,00
		сметная прибыль									65 034,15
		Перевозка									12 537,64
		Всего ФОТ (справочно)									87 046,96
		Всего накладные расходы (справочно)									93 690,00
		Всего сметная прибыль (справочно)									65 034,15
		НДС 22%									418 382,75
		ВСЕГО по смете									2 320 122,53
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 398 197,77
		Затраты труда рабочих				199,795172					
		Затраты труда машинистов				22,8809848					

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 **03.06.2026 14:33:38**

Регистрационный номер сметы: "01905/26 - 1"

Наименование объекта: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр.

Северо-Задонск, ул. Школьная, д. № 19а."

Наименование сметы: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для детской игровой площадки по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Школьная, д. № 19а."

Согласованная стоимость: 2320122.53 Р

Файл документа: "игровая площадка КП №3 смета(1).xlsx" (106.3 Kb, MD5 da0f2d633377f6c092725c2afad743e3)

Файл подписи: "игровая площадка КП №3 смета(1).xlsx.sig" (22.33 Kb, MD5 b9a6fefeb9d1f5fa20660edfeb6a01a4)

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	03.06.2026 10:28:24
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Антонова Лариса Григорьевна Руководитель группы	00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026	03.06.2026 14:33:38
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Терехина Наталья Анатольевна Директор	00D02C6727472AA20C60693DE6969115D3 Действителен с 18.06.2025 по 11.09.2026	03.06.2026 14:43:23