

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 общественного пространства по адресу: Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Октябрьская, в районе д. 25а (Дикси)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для общественного пространства по адресу: Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Октябрьская, в районе д. 25а (Дикси)

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____
(ведомость объемов работ)
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость _____ 3 265,50 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 2 676,64 тыс.руб.

монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.

оборудования _____ 0,00 тыс.руб.

прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 141,16 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов _____ 13,34 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 364,12 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов _____

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 14:08:26

№ 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=(173*0,44) / 1000	1000 м3	0,07612	1	0,07612					
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5		3,46346	947,64	1,32	1 250,88		4 332,37
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 ФОТ	чел.-ч	45,5		3,46346			483,13		1 673,30
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 539,44
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					769,72
		Всего по позиции							109 233,18		8 314,83
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 расстоянии 5 км Объем=173*0,44*1,4	1т груза	106,568	1	106,568			116,79		12 446,08
		Всего по позиции									12 446,08
3	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(173) / 1000	1000 м2	0,173	1	0,173					
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		4,7921			348,23		1 668,75
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52		0,43596	887,54	1,38	1 224,81		533,97
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,43596			564,70		246,19
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,17646	2 190,26	1,48	3 241,58		572,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,17646			564,70		99,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,0519			653,49		33,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,0519			420,38		21,82
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000225	55 898,18	1,33	74 344,58		1,67
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2 ФОТ	м2	0		0					2 036,41
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 993,52
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 728,79
		Всего по позиции							51 446,76		8 900,29
4	01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2 Объем=173*1,1	м2	190,3	1	190,3	44,68	1,16	51,83		9 863,25
		Всего по позиции									9 863,25
5	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(173*0,15) / 100	100 м3	0,2595	1	0,2595					
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		3,7368					1 313,00
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,459315	1 933,00		2 887,54		1 225,24
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,459315			564,70		259,38

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 14:08:26**

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		1,113255			1 630,81		1 815,51
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,113255			483,13		537,85
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,83726	2 391,60	1,48	3 539,57		6 503,11
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,83726			564,70		1 037,50
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,19203			1 483,52		284,88
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,19203			420,38		80,73
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,2975	35,71	1,04	37,14		48,19
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный ФОТ	м3	0		0					3 228,46
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 745,84
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 326,14
		Всего по позиции							85 461,93		22 177,37
6	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний Объем=173*0,15*1,1	м3	28,545	1	28,545			810,96		23 148,85
		Всего по позиции									23 148,85
7	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм толщ.10см, фр. 5-20 толщ.5см) Объем=(173) / 100	100 м2	1,73	1	1,73					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		42,039			370,19		15 562,42
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		1,9895			1 630,81		3 244,50
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		1,9895			483,13		961,19
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		2,249			2 053,29		4 617,85
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		2,249			483,13		1 086,56
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,8131			1 483,52		1 206,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,8131			420,38		341,81
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		3,46	35,71	1,04	37,14		128,50
Н	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный ФОТ	м3	17,4		30,102					17 951,98
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					20 285,74
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					13 823,02
		Всего по позиции							35 409,16		61 257,84
8	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=173*0,1*1,45	м3	25,085	1	25,085	1 892,90	0,84	1 590,04		39 886,15
		Всего по позиции									39 886,15
9	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=173*0,02*1,45	м3	5,017	1	5,017			1 283,82		6 440,92
		Всего по позиции									6 440,92
10	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 (добавить до толщины 15см) Объем=(173) / 100 до толщины 15 см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2	1,73	1	1,73					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54		2,8026	3				1 037,49
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1		0,519	3				846,39
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1		0,519	3				250,74

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: **23.05.2026 14:08:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный ФОТ	м3	1,5	3	7,785					1 288,23
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					1 455,70
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					991,94
		Всего по позиции							2 648,71		4 582,26
11	02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм Объем=173*0,03*1,5	м3	7,785	1	7,785				1 283,82	9 994,54
		Всего по позиции									9 994,54
12	ГЭСН08-01-007-01	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо Объем=(173) / 100	100 м2	1,73	1	1,73					
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,19		5,5187			357,64		1 973,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,001		0,00173			653,49		1,13
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,001		0,00173			420,38		0,73
H	12.1.02.10	Материалы гидроизоляционные рулонные ФОТ	м2	110		190,3					1 974,44
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					2 171,88
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					1 362,36
		Всего по позиции							3 184,86		5 509,81
13	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	190,3	1	190,3		14,89	1,06	15,78	3 002,93
		Всего по позиции									3 002,93
14	ГЭСН06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: свыше 5 до 25 м3 Объем=(173*0,1) / 100	100 м3	0,173	1	0,173					
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	288		49,824			370,19		18 444,35
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,46		0,07958			1 650,12		131,32
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		0,07958			564,70		44,94
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	19,03		3,29219	1 703,30	1,41	2 401,65		7 906,69
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	19,03		3,29219			564,70		1 859,10
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,04325			1 630,81		70,53
	4-100-050	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,04325			483,13		20,90
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	13		2,249	10,37	1,26	13,07		29,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,67		0,11591			653,49		75,75
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,67		0,11591			420,38		48,73
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,868		0,496164	35,71	1,04	37,14		18,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,728		0,298944			9,47		2,83
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	9,9		1,7127	12,83	1,06	13,60		23,29
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013		0,002249	70 296,20	1,3	91 385,06		205,52
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,023		0,003979			6 999,74		27,85
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,018		0,003114	60 258,20	0,95	57 245,29		178,26
	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,36		0,06228	6 442,06	0,84	5 411,33		337,02
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,11		0,01903	16 496,03	0,81	13 361,78		254,27
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,01		0,00173	5 764,42				16,06
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,33		0,05709	5 764,42				529,84
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		17,646					
H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	28,5		4,9305					

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Феделец Антонова Лариса Григорьевна
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:08:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									20 418,02
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					20 826,38
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					11 842,45
		Всего по позиции							363 548,55		62 893,90
15	04.1.02.05-0620	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)100, W4	м3	17,646	1	17,646			5 364,13		94 655,44
		Всего по позиции									94 655,44
16	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III Объем=4,9305*0,025	м3	0,1232625	1	0,1232625	5 764,42	1,61		9 280,72	1 143,96
		Всего по позиции									1 143,96
17	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка 100х100х3мм, вес 1,04кг/м2) Объем=173*1,04/1000	т	0,17992	1	0,17992					
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		2,087072			387,44		808,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,026988			1 650,12		44,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,026988			564,70		15,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,035984			653,49		23,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,035984			420,38		15,13
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0050378	88 783,86	0,95		84 344,67	424,91
H	08.4.03.03	Заготовки арматурные	т	1		0,17992					
		ФОТ									838,99
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					855,77
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					486,61
		Всего по позиции							14 864,00		2 674,33
18	08.1.02.17-0083	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	173	1	173	66,68	1,04		69,35	11 997,55
		Всего по позиции									11 997,55
19	ГЭСН27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с пигментом (30мм черное + 10мм с пигментом) Объем=107 / 100	100 м2	1,07	1	1,07					
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		2,4503			341,95		837,88
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		5,3928			373,33		2 013,29
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		8,6456			420,38		3 634,44
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0642			1 650,12		105,94
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0642			564,70		36,25
	91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04		0,0428			381,73		16,34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0428			420,38		17,99
	91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02		2,1614			31,91		68,97
	91.08.07-021	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11		2,2577	78,28	1,39		108,81	245,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0642			653,49		41,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0642			420,38		26,99
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,11		0,1177			9,47		1,11
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		0,8774	14,89		15,78		13,85
	14.2.06.09-1014	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	236,9		253,483	338,36				132 941,69
	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	3,1		3,317	346,03				1 687,23

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
Руководитель группы
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **05.06.2026 14:08:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<i>H</i>	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	51,5		55,105				
	<i>H</i>	01.7.19.01	Крошка резиновая	кг	706,3		755,741				
			ФОТ								6 566,84
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				7 420,53
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				5 056,47
			Всего по позиции						144 080,92		154 166,58
20	01.7.10.06-1002		Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный	кг	55,105	1	55,105	108,48	1,2	130,18	7 173,57
			Всего по позиции								7 173,57
21	01.7.19.01-0021		Крошка резиновая	кг	755,741	1	755,741	19,08	1,45	27,67	20 911,35
			Всего по позиции								20 911,35
22	ГЭСН27-07-018-03		На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-018-01 (добавить до толщины 40мм)	100 м2	1,07	1	1,07				
			Объем=107 / 100 до толщины 40мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)								
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,25	15	4,0125			341,95	1 372,07
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,47	15	7,5435			373,33	2 816,21
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,46	15	23,433			420,38	9 850,76
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	15	0,1605			1 650,12	264,84
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	15	0,1605			564,70	90,63
		91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,01	15	0,1605			381,73	61,27
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	15	0,1605			420,38	67,47
		91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	0,38	15	6,099			31,91	194,62
		91.08.07-021	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	0,4	15	6,42	78,28	1,39	108,81	698,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	15	0,1605			653,49	104,89
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	15	0,1605			420,38	67,47
		14.2.06.09-1014	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	41,2	15	661,26	338,36	1,55	524,46	346 804,42
	<i>H</i>	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	10,3	15	165,315				
	<i>H</i>	01.7.19.01	Крошка резиновая	кг	141,3	15	2267,865				
			ФОТ								14 264,61
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				16 119,01
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				10 983,75
			Всего по позиции							364 014,93	389 495,97
23	01.7.19.01-0021		Крошка резиновая	кг	2267,865	1	2267,865	19,08	1,45	27,67	62 751,82
			Всего по позиции								62 751,82
24	ГЭСН27-07-018-01		Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с пигментом (10мм черное + 10мм с пигментом)	100 м2	0,66	1	0,66				
			Объем=66 / 100								
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		1,5114			341,95	516,82
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		3,3264			373,33	1 241,84
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		5,3328			420,38	2 241,80
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0396			1 650,12	65,34
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0396			564,70	22,36
		91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04		0,0264			381,73	10,08
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0264			420,38	11,10

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
 Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
 Руководитель группы
 Сертификат 00DA81E12A817404878A44E643CEFB20
 Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
 Дата и время подписания **05.06.2026 14:08:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											12 902,24
Всего по разделу 1 Устройство площадки											1 228 791,92
Раздел 2. Установка оборудования											
Детский игровой комплекс «Ривьера» 5611											
29	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=23 / 100	100 шт	0,23	1	0,23					
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		8,1972			373,33		3 060,26
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		2,5139	2 088,77	1,34	2 798,95		7 036,28
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		2,5139			483,13		1 214,54
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		2,4702	788,55	1,41	1 111,86		2 746,52
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		2,4702			483,13		1 193,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,1863			653,49		121,75
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,1863			420,38		78,32
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,0321425	39 263,81	0,81	31 803,69		1 022,25
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		1,4582					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные ФОТ	шт	100		23					5 546,55
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					5 158,29
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 438,86
Всего по позиции											109 002,17
30	04.1.02.05-0610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В12,5, F(1)75, W2	м3	0,325	1	0,325	4 409,76	1,34	5 909,08		1 920,45
Всего по позиции											1 920,45
31	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_14.04.2026_02_1.1	Детский игровой комплекс «Ривьера» 5611	шт.	1	1	1			545 408,21		545 408,21
Всего по позиции											545 408,21
32	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=1355 / 100	100 шт	13,55	1	13,55					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		161,245			396,86		63 991,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,3794			653,49		247,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,3794			420,38		159,49
P,H	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	кг	0		0					64 151,18
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					59 660,60
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					39 773,73
Всего по позиции											12 091,03
Щит информационный 6802											163 833,44
33	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		31 803,69		88,89
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					

Документ подписан электронной подписью
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ ЦЕНТР ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Владелец **Антонова Лариса Григорьевна**
01 Руководитель группы: 31 803 69
Сертификат 00DA81E12AB12AA404878A44E643CEFB20
Действителен с 19.06.2025 по 12.09.2026
Дата и время подписания **03.06.2026 14:08:26**

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		2					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
34	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
35	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_14.04.2026_02_2.1	Щит информационный 6802	шт.	1	1	1			27 121,96		27 121,96
		Всего по позиции									27 121,96
36	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
<i>П,Н</i>	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
Беседка Б-25701											
37	ГЭСН09-08-006-02	Установка бронекabin: на готовый фундамент	шт	1	1	1					
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,55		1,55			420,38		651,59
	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,56		0,56			1 866,10		1 045,02
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,56		0,56			602,34		337,31
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,43			44,00		18,92
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,7336		0,7336	155,63	0,81	126,06		92,48
<i>H</i>	08.1.02.25	Бронекabины	шт	1		1					988,90
<i>П,Н</i>	08.3.05.02	Сталь листовая ФОТ	кг	0		0					919,68
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					613,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции							3 678,12		3 678,12
38	ТЦ_59.1.15.01_71_710001611 0_14.04.2026_02_3.1	Беседка Б-25701	шт.	1	1	1			473 769,10		473 769,10
		Всего по позиции									473 769,10
39	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=16 / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		1,904			396,86		755,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,00448			653,49		2,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,00448			420,38		1,88
<i>П,Н</i>	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	кг	0		0					757,50
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					704,48
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					469,65
		Всего по позиции									1 934,56
Садово-парковая скамейка С- 77110											
40	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=(2*3) / 100	100 шт	0,06	1	0,06					

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 **03.06.2026 14:08:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		2,643			373,33		986,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,0948			653,49		61,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,0948			420,38		39,85
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		1,692			86,26		145,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		1,692			420,38		711,28
<i>H</i>	01.7.15.02	Болты анкерные	<i>т</i>	0,03		0,0018					
<i>H</i>	07.2.07.11	Стойки металлические опорные ФОТ	<i>шт</i>	100		6					1 737,84
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 616,19
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 077,46
		Всего по позиции							77 323,17		4 639,39
41	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611 0_14.04.2026_02_4.1	Садово-парковая скамейка С-77110	шт.	3	1	3			39 962,26		119 886,78
		Всего по позиции									119 886,78
42	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=(18*3) / 100	100 шт	0,54	1	0,54					
	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	Болты с гайками и шайбами строительные ФОТ	<i>кг</i>	0		0					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
Урна У-67111											
43	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05		1,3215			373,33		493,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58		0,0474			653,49		30,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58		0,0474			420,38		19,93
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2		0,846			86,26		72,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2		0,846			420,38		355,64
<i>H</i>	01.7.15.02	Болты анкерные	<i>т</i>	0,03		0,0009					
<i>H</i>	07.2.07.11	Стойки металлические опорные ФОТ	<i>шт</i>	100		3					868,93
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					808,10
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					538,74
		Всего по позиции							77 324,33		2 319,73
44	ТЦ_59.1.15.02_71_710001611 0_14.04.2026_02_5.1	Урна У-67111	шт.	3	1	3			22 898,16		68 694,48
		Всего по позиции									68 694,48
Всего по разделу 2 Установка оборудования											
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									2 412 803,29
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									141 164,45
		Эксплуатация машин									48 272,63
		Оплата труда машинистов (Отм)									13 339,48
		Материалы									2 197 580,65
		Перевозка									12 446,08

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 14:08:26**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									2 676 639,68
		Строительные работы									2 664 193,60
		в том числе:									
		оплата труда									141 164,45
		эксплуатация машин и механизмов									48 272,63
		оплата труда машинистов (Отм)									13 339,48
		материалы									2 197 580,65
		накладные расходы									158 174,77
		сметная прибыль									105 661,62
		Перевозка									12 446,08
		Всего ФОТ (справочно)									154 503,93
		Всего накладные расходы (справочно)									158 174,77
		Всего сметная прибыль (справочно)									105 661,62
		НДС 22%									588 860,73
		ВСЕГО по смете									3 265 500,41
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 234 880,53
		Затраты труда рабочих				364,118072					
		Затраты труда машинистов				27,013492					

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 14:08:26**

Регистрационный номер сметы: "01906/26 - 1"

Наименование объекта: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для общественного пространства по адресу: Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Октябрьская, в районе д. 25а (Дикси)."

Наименование сметы: "Выполнение работ по поставке и монтажу элементов благоустройства для общественного пространства по адресу: Тульская область, Киреевский район, г. Липки, ул. Октябрьская, в районе д. 25а (Дикси).

"

Согласованная стоимость: 3265500.41 Р

Файл документа: "площадка КП №17 смета(1).xlsx" (88.23 Kb, MD5 5255d03291afd2348e6319b099d04887)

Файл подписи: "площадка КП №17 смета(1).xlsx.sig" (22.33 Kb, MD5 a4a7c12597533bcb1a4627ace3e58b70)

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 10:27:18
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 14:08:26
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 14:44:15