

И.о. директора
ГКУ НО "Центр развития транспортного систем" г.Н.Новгород

УТВЕРЖДАЮ:

А.М. Бачурин

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 28 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 28 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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

52. Нижегородская область

Нижегородская область

Светофорный объект:194.Московское шоссе - Товарная

(наименование стройки)

Модернизация светофорных объектов на улицах города Нижнего Новгорода

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-194

Подсистема светофорного управления. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков. Подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС на объектах (СО 7 шт.).Светофорный объект:194.Московское шоссе - Товарная

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 0132600032725000316.СО.194.АСУДД

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2026 года

Сметная стоимость	4 963,36 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,37 тыс.руб.
монтажных работ	588,93 тыс.руб.
оборудования	4 374,06 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

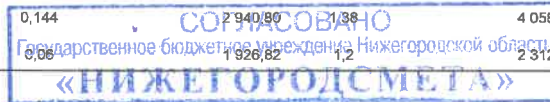


Средства на оплату труда рабочих	126,79 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,72 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	256,34 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,90 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									1 441,78
2.1	421/нр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,75
		ФОТ									1 112,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 079,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					567,58
		Всего по позиции							3 105,62		3 105,62
3	ТЦ_62.1.02.14_52_52623955	Шкаф связи коммутационный ШСК1114а 600х500х250	шт	1	1	1			299 166,67		299 166,67
O	63_01.11.2025_02_2.1										
	КА п.2.1										
		Всего по позиции									299 166,67
4	ТЦ_21.2.03.09_52_78100605	Патч-корд медный 1 м	шт	2	1	2			216,67		433,34
	30_11.11.2025_02_4.2										
	КА п.4.2										
		Всего по позиции									433,34
5	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с	шт	1,05	1	1,05	2 940,80	1,38	4 058,30		4 261,22
	Сплит-форма	кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м									
	Нижегородская область на										
	1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=(35*1,5)/50									
		Всего по позиции									4 261,22
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,35	1	0,35	1 926,82	1,2	2 312,18		809,26
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на										
	1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=35 / 100									
		Всего по позиции									809,26
7	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
	(Установка программно-аппаратного комплекса VIPNet)										
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.4										
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1,03	1,15	1,1845			354,90		420,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0115			681,93		7,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0115			394,66		4,54
		Итого прямые затраты									432,76
7.1	421/нр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,31
		ФОТ									424,92
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					382,43
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					195,46
		Всего по позиции							1 017,96		1 017,96
8	ТЦ_103_52_7810060530_11.	Программно-аппаратный комплекс VIPNet Coordinator IG 100 4 I 1	шт	1	1	1			261 766,67		261 766,67
O	11.2025_02_5.2										
	КА п.5.2										
		Всего по позиции									261 766,67
9	ТЦ_103_52_7810060530_11.	Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки	шт	1	1	1			65 441,67		65 441,67
O	11.2025_02_6.2	ПАК VIPNet Coordinator IG 100 4.x (Utun)I1 на срок 1 год, уровень –									
	КА п.6.2	Расширенный									
		Всего по позиции									65 441,67
10	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для ПАК THOR –	шт	6	1	6					
		ХЗ)									
		Объем=2+1+3									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.4										
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,88	1,15	1,012	5,934		106,44		2 411,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,023	0,138		1 722,48		237,70
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,023	0,138		530,14		73,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,023	0,138		681,93		94,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,023	0,138		394,66		54,46

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		4,98	5,87	0,67	5,11		25,45
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93	1,15	201,17		120,70
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,3	79,88	1,73	138,19		41,48
		Итого прямые затраты									3 058,85
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,94
		ФОТ									2 539,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 463,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 295,11
		Всего по позиции							1 143,19		6 859,15
11	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_18.2 КА п.18.2	Кронштейн выносной L=1,5 м, левый	шт	2	1	2			10 125,00		20 250,00
		Всего по позиции									20 250,00
12	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_19.2 КА п.19.2	Кронштейн вертикальный, Н=0,77 м	шт	1	1	1			7 750,00		7 750,00
		Всего по позиции									7 750,00
13	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_20.1 КА п.20.1	Настенный кронштейн, алюминиевый сплав, белый, DS-1293ZJ.	шт	3	1	3			1 833,33		5 499,99
		Всего по позиции									5 499,99
14	ГЭСНм10-11-001-04	Установка дорожного видеокomплекса на опору (Монтаж детектора движения и инфракрасного прожектора из состава ПАК THOR – X3)	компл	3	1	3					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,5	1,15	12,075			453,56		5 476,74
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,12	1,15	3,864	346,73	1,54	533,96		2 063,22
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	1,15	3,864			394,66		1 524,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0345			681,93		23,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0345			394,66		13,62
		Итого прямые затраты									9 102,08
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					95,25
		ФОТ									7 015,33
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					6 664,56
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					3 718,12
		Всего по позиции							6 526,67		19 580,01
15	ГЭСНм10-10-009-02	Установка шкафа управления на мачтовую опору (Монтаж модуля связи и управления из состава ПАК THOR – X3) Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,2	1,15	0,069			294,52		20,32
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	5,36	1,15	1,8492			453,56		838,72
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	5,1	1,15	1,7595	756,44	1,54	1 164,92		2 049,68
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,1	1,15	1,7595			453,56		798,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,03795			681,93		25,88
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,15	0,03795			394,66		14,98
	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	0,48		0,144	2 940,80	1,38	4 058,30		584,40
	25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,2		0,06	1 926,82	1,2	2 312,18		138,73
		Итого прямые затраты									4 470,75
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,94
		ФОТ									1 672,06
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 504,85
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					769,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							22 532,30		6 759,69
16	ФСБЦ-25.2.02.11-0021 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	-0,144	1	-0,144	2 940,80	1,38	4 058,30		-584,40
		Всего по позиции									-584,40
17	ФСБЦ-25.2.02.11-0051 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	-0,06	1	-0,06	1 926,82	1,2	2 312,18		-138,73
		Всего по позиции									-138,73
18	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_7.2 КА п.7.2	Комплекс программно-аппаратный автоматического сбора статистических данных THOR – X3	шт	3	1	3			401 639,34		1 204 918,02
		Всего по позиции									1 204 918,02
19	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_8.2 КА п.8.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "NETVISION ANALYTICS (НЕТВИЖН АНАЛИТИКИ)" - Пакет аналитики распознавания ТС - Номера ГРЗ, марка, модель, тип, цвет ТС (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ <u>не облагается НДС</u>)	шт	3	1	3			47 250,00		141 750,00
		Всего по позиции									141 750,00
20	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_9.2 КА п.9.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "Автоматизированная информационная платформа NETVISION (НЕТВИЖН)" – Лицензия на подключение источника данных (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ не <u>облагается НДС</u>)	шт	3	1	3			7 350,00		22 050,00
		Всего по позиции									22 050,00
21	ГЭСНм10-10-001-02 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-05 Рабочий 5 разряда 2-100-06 Рабочий 6 разряда 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм 01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм Итого прямые затраты 21.1 421/нр_2020_п.75_пп.а ФОТ Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	Камеры видеонаблюдения: наружная Объем=3 / 10 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	10 шт	0,3	1	0,3					
			чел.-ч	0,06	1,15	0,0207			321,03		6,65
			чел.-ч	12,29	1,15	4,24005			453,56		1 923,12
			чел.-ч	12,29	1,15	4,24005			530,14		2 247,82
			маш.-ч	0,02	1,15	0,0069			681,93		4,71
			чел.-ч	0,02	1,15	0,0069			394,66		2,72
			кВт-ч	0,68		0,204			8,89		1,81
			100 шт	0,4		0,12	170,67	1,16	197,98		23,76
			100 шт	0,4		0,12	224,80	1,16	260,77		31,29
											4 241,88
			%	2		2					72,65
			%	90		90					4 180,31
			%	46		46					3 762,28
											1 922,94
		Всего по позиции							33 332,50		9 999,75
22	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_15.1 КА п.15.1	Кронштейн видеокамеры крепежный 0201.	шт	3	1	3			2 325,00		6 975,00
		Всего по позиции									6 975,00
23	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605 30_11.11.2025_02_10.2 КА п.10.2	Сетевая камера, уличная, N1C-4-BUL-MOTO-RUS-5-U715, с распределительной коробкой	шт	3	1	3			52 040,00		156 120,00
		Всего по позиции									156 120,00
24	ФСБЦ-20.5.01.02-1288 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Ввод кабельный М25 пластик, диаметр кабеля 13-18 мм (применительно Сальник PG9, диаметр проводника 4-8мм, IP54)	шт	3	1	3			45,44		136,32



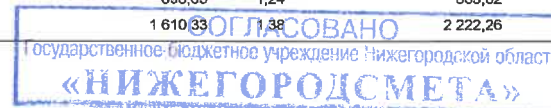
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1*3									
		Всего по позиции									136,32
25	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для УЗИП)	шт	6	1	6					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	5,934			406,44		2 411,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,138			1 722,48		237,70
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,138			530,14		73,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,138			681,93		94,11
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,138			394,66		54,46
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		4,98	5,87	0,87	5,11		25,45
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93	1,15	201,17		120,70
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,3	79,88	1,73	138,19		41,46
		Итого прямые затраты									3 058,85
25.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,94
		ФОТ									2 539,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 463,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 295,11
		Всего по позиции							1 143,19		6 859,15
26	ТЦ_20.2.06.05_52_78045269 50_05.12.2025_02_21.3 КА п.21.3	Кронштейн малый универсальный ST-BSS (с хомутом) (версия 4)Space Technology	шт	6	1	6			809,40		4 856,40
		Всего по позиции									4 856,40
27	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (Установка УЗИП)	100 шт	0,06	1	0,06					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	11,3	1,15	0,7797			412,33		321,49
	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,00174	596,81	1,56	931,02		1,62
	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,00002		0,0000012	134 934,21	1,56	210 497,37		0,25
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,019		0,00114	284,15	1,56	443,27		0,51
	10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	0,08		0,0048	1 562,87	1,61	2 516,22		12,08
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,04		0,0024	196,41	1,34	263,19		0,63
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0,06	235,73	0,94	221,59		13,30
		Итого прямые затраты									349,88
27.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,59
		ФОТ									321,49
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					289,34
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					147,89
		Всего по позиции							13 211,67		792,70
28	ТЦ_21.2.03.07_52_97210581 55_05.12.2025_02_14.2 КА п.14.2	Устройство защиты сетей Ethernet (УЗИП). Грозозащита 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet PoE в монтажной коробке IP54 PG4GPOE.1-IP54-220 Info-Sys	шт	6	1	6			1 260,00		7 560,00
		Всего по позиции									7 560,00
29	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Монтаж контроллера дорожного)	шт	1	1	1					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	1,15	2,369			406,44		962,86
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,15	0,2185	10,23	1,44	14,73		3,22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,069			1 722,48		118,85
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,069			530,14		36,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,069			681,93		47,05

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,069			394,66		27,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,15	0,7015			41,60		29,18
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	1,15	0,2185			427,39		93,38
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,2185			394,66		86,23
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,92	143,18		14,32
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,15	201,17		20,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,73	138,19		2,76
		Итого прямые затраты									1 441,78
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,75
		ФОТ									1 112,90
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 079,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					567,58
		Всего по позиции							3 105,62		3 105,62
30	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605	Контроллер дорожный УК4.1М-24	шт	1	1	1			247 000,00		247 000,00
О	30_11.11.2025_02_13.2										
	КА п.13.2										
		Всего по позиции									247 000,00
31	ГЭСН46-03-006-01	Перфорация трубы (Применительно сверление отверстий в металлоконструкции опор для прокладки кабеля Объем=15 / 100	100 отверстий	0,15	1	0,15					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1,81	1,15	0,312225			453,56		141,61
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,235		0,33525			8,89		2,98
		Итого прямые затраты									144,59
		ФОТ									141,61
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					145,86
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					83,55
		Всего по позиции							2 493,33		374,00
32	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	0,84	1	0,84	316,55	1,13	357,70		300,47
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=0,28*3									
		Всего по позиции									300,47
33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1) / 100	100 м	0,095	1	0,095					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02	1,15	0,002185			321,03		0,70
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75	1,15	1,1744375			350,48		411,82
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83	1,15	0,5276775			394,66		208,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0010925			681,93		0,75
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0010925				394,66		0,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,4196			8,89		3,73
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,19855	52,34	1,4	73,28		14,55
		Итого прямые затраты									640,03
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,79

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									621,00
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					602,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					316,71
		Всего по позиции							16 525,26		1 569,90
34	ФСБЦ-24.3.03.05-0013 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	9,5	1	9,5	19,51	1	19,51		185,35
		Объем=0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1									
		Всего по позиции									185,35
35	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры) Объем=(34+27+29+65+3,5+9+9) / 100	100 м	1,765	1	1,765					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	пр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	20,13512			385,82		7 768,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,40595			1 722,48		699,24
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,40595			530,14		215,21
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	4,8714	1,75	1,65	2,89		14,08
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	4,8714	8,84	1,57	13,88		67,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,40595			681,93		276,83
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,40595			394,66		160,21
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,16944	37,71	1,55	58,45		9,90
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,8825	931,11	1,61	1 499,09		1 322,95
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0001059	82 698,14	1,4	115 777,40		12,26
		Итого прямые затраты									10 546,83
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					135,11
		ФОТ									8 143,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 899,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 153,41
		Всего по позиции							12 881,01		22 734,98
36	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+1+1) / 100	100 м	0,025	1	0,025					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	пр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,1549625			385,82		59,79
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,000575			1 722,48		0,99
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,000575			530,14		0,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,000575			681,93		0,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,000575			394,66		0,23
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,33325	5,87	0,87	5,11		1,70
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000015	43 821,53	1,36	59 597,28		0,89
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0005	79,88	1,73	138,19		0,07
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00125	696,63	1,24	863,82		1,08
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000305	1 610,33	1,38	2 222,26		0,68
		Итого прямые затраты									66,12
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,04
		ФОТ									60,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					58,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30,76
		Всего по позиции							6 257,20		156,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000006	82 698,14	1,4		115 777,40	0,07
		Итого прямые затраты									59,76
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,77
		ФОТ									46,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					44,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					23,53
		Всего по позиции								12 882,00	128,82
41	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,061985			385,82		23,92
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00023			1 722,48		0,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00023			530,14		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00023			681,93		0,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00023			394,66		0,09
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,1333	5,87	0,87	5,11		0,68
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,36	59 597,28		0,36
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0002	79,88	1,73	138,19		0,03
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0005	696,63	1,24	863,82		0,43
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000122	1 610,33	1,38	2 222,26		0,27
		Итого прямые затраты									28,46
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,42
		ФОТ									24,13
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23,41
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12,31
		Всего по позиции							6 260,00		62,60
42	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=(2+2) / 100	100 м	0,04	1	0,04					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,5704			453,56		258,71
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,004	138,50	1,54	213,29		0,85
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,006	235,73	0,94	221,59		1,33
		Итого прямые затраты									260,89
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,50
		ФОТ									258,71
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					232,84
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					119,01
		Всего по позиции							15 431,00		617,24
43	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5х(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612			74 971,90		458,83
		Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx Объем=((1+1+4)*1.02) / 1000									
		Всего по позиции									458,83
44	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры) Объем=(34+27+27+29+65+65+0,5+3,5+9+9+3,5+3,5+9) / 100	100 м	2,85	1	2,85					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	32,5128			385,82		12 544,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									537,82
46.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,89
		ФОТ									415,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					402,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					211,79
		Всего по позиции							12 881,22		1 159,31
47	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,14	1	0,14					
		Объем=(2+2+2+2+2+2) / 100									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.4										
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	1,9964			453,56		905,49
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,014	138,50	1,54	213,29		2,99
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,021	235,73	0,94	221,59		4,65
		Итого прямые затраты									913,13
47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,75
		ФОТ									905,49
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					814,94
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					416,53
		Всего по позиции							15 431,07		2 160,35
48	ФСБЦ-21.1.04.01-1024 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е (PVC/PE) (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-5м)	1000 м	0,32436	1	0,32436	39 044,08	1,31	51 147,74		16 590,28
		Объем=((285+5+9+14+5)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									16 590,28
49	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры)	100 м	2,89	1	2,89					
		Объем=(39+35+30+33+18+29+36+2+2+2+2+11+2+11+2+11+2) / 100									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	32,96912			385,82		12 720,15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,6647			1 722,48		1 144,93
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,6647			530,14		352,38
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	7,9764	1,75	1,65	2,89		23,05
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	7,9764	8,84	1,57	13,88		110,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,6647			681,93		453,28
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,6647			394,66		262,33
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,27744	37,71	1,55	58,45		16,22
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		1,445	931,11	1,61	1 499,09		2 166,19
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0001734	82 698,14	1,4	115 777,40		20,08
		Итого прямые затраты									17 269,32
49.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					221,22
		ФОТ									13 334,86
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 934,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 800,78
		Всего по позиции							12 881,01		37 226,13
50	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в кронштейне)	100 м	0,29	1	0,29					
		Объем=(6+1+1+1+6+1+1+1+6+1+1+1+1) / 100									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	3,30832			385,82		1 276,42
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0667			1 722,48		114,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0667			530,14		35,36

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,8004	1,75	1,85	2,89		2,31
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,8004	8,84	1,57	13,88		11,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0667			681,93		45,48
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0667			394,66		26,32
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,02784	37,71	1,55	58,45		1,63
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,145	931,11	1,61	1 499,09		217,37
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000174	82 698,14	1,4	115 777,40		2,01
		Итого прямые затраты									1 732,90
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,20
		ФОТ									1 338,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 297,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					692,43
		Всего по позиции							12 881,00		3 735,49
51	ФСБЦ-21.1.04.01-1022 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель витая пара F/UTP 2x2x0,52, категория 5е (PVC/PE) (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-2м)	1000 м	0,3264	1	0,3264	23 944,60	1,31	31 367,43		10 238,33
		Объем=((289+29+2)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									10 238,33
52	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (в опоре) Объем=(4,5+4,5) / 100	100 м	0,09	1	0,09					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _пр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,557865			385,82		215,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207			1 722,48		3,57
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207			530,14		1,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207			681,93		1,41
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207			394,66		0,82
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,1997	5,87	0,87	5,11		6,13
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000054	43 821,53	1,36	59 597,28		3,22
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0018	79,88	1,73	138,19		0,25
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0045	696,63	1,24	863,82		3,89
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001098	1 610,33	1,38	2 222,26		2,44
		Итого прямые затраты									238,07
52.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,74
		ФОТ									217,16
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					210,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					110,75
		Всего по позиции							6 257,89		563,21
53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _пр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,061985			385,82		23,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207			1 722,48		0,40
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207			530,14		0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207			681,93		0,16
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207			394,66		0,09

СОГЛАСОВАНО
 Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
 «НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,1333	5,87	0,87	5,11		0,68
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,36	59 597,28		0,36
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0002	79,88	1,73	138,19		0,03
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0005	696,63	1,24	863,82		0,43
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000122	1 810,33	1,38	2 222,26		0,27
		Итого прямые затраты									26,46
53.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,42
		ФОТ									24,13
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23,41
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12,31
		Всего по позиции							6 260,00		62,60
54	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и путях: малогабаритных	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=(1+1) / 100									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,2852			453,56		129,36
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,002	138,50	1,54	213,29		0,43
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,003	235,73	0,94	221,59		0,66
		Итого прямые затраты									130,45
54.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,25
		ФОТ									129,36
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					116,42
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					59,51
		Всего по позиции							15 431,50		308,63
55	ФСБЦ-21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450 (прим. ПуГВнг LS 1х4)	1000 м	0,01236	1	0,01236			35 625,62		440,33
		Объем=((9+1+2)*1,03) / 1000									
		Всего по позиции									440,33
56	ФСБЦ-20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженые 4-5-3 (ТМЛ 4-6-3)	100 шт	0,02	1	0,02	566,11	1,24	701,98		14,04
		Объем=2 / 100									
		Всего по позиции									14,04
57	ГЭСНм10-06-068-16	Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) (Программирование дорожного контроллера)	сетевой элемент	1	1	1					
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	10		10			633,22		6 332,20
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	10		10			577,26		5 772,60
		Итого прямые затраты									12 104,80
57.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					242,10
		ФОТ									12 104,80
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					10 894,32
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					5 568,21
		Всего по позиции							28 809,43		28 809,43
58	ГЭСНм10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (Настройка коммутационного оборудования: коммутаторы в распределительном шкафу, ПАК VIPNet)	шт	3	1	3					
		Объем=2+1									
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	16		48			633,22		30 394,56

СЕРТИФИЦИРОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	16		48			577,26		27 708,48
		Итого прямые затраты									58 103,04
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 162,06
		ФОТ									58 103,04
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					52 292,74
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					26 727,40
		Всего по позиции							46 095,08		138 285,24
59	ТЦ_103_59_5903154868_10.	Интеграция светофорного объекта 194 (Московское шоссе - Товарная)	услуга	1	1	1			2 131 967,21		2 131 967,21
О	03.2026_02_27.1	в единую платформу управления транспортной системой (ЕПУТС)									
	КА п.27.1	Всего по позиции									2 131 967,21
		Итого по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования :									
		Всего прямые затраты (справочно)									404 077,64
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									126 786,10
		Эксплуатация машин									10 404,46
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 715,64
		Материалы									262 171,44
		Строительные работы									374,00
		в том числе:									
		оплата труда									141,61
		материалы									2,98
		накладные расходы									145,86
		сметная прибыль									83,55
		Монтажные работы									588 927,47
		в том числе:									
		оплата труда									126 644,49
		эксплуатация машин и механизмов									10 404,46
		оплата труда машинистов (Отм)									4 715,64
		материалы									262 168,46
		накладные расходы									121 784,84
		сметная прибыль									63 209,58
		Оборудование									4 374 060,24
		Оборудование									299 166,67
		Инженерное оборудование									4 074 893,57
		Всего ФОТ (справочно)									131 501,74
		Всего накладные расходы (справочно)									121 930,70
		Всего сметная прибыль (справочно)									63 293,13
		Всего по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования									4 963 361,71
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									209 444,73
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 374 060,24
		Затраты труда рабочих					256,3439875				
		Затраты труда машинистов					10,8978025				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									404 077,64
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									126 786,10
		Эксплуатация машин									10 404,46
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 715,64
		Материалы									262 171,44
		Строительные работы									374,00

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									141,61
		материалы									2,98
		накладные расходы									145,86
		сметная прибыль									83,55
		Монтажные работы									588 927,47
		в том числе:									
		оплата труда									126 644,49
		эксплуатация машин и механизмов									10 404,46
		оплата труда машинистов (Отм)									4 715,64
		материалы									262 168,46
		накладные расходы									121 784,84
		сметная прибыль									63 209,58
		Оборудование									4 374 060,24
		Оборудование									299 166,67
		Инженерное оборудование									4 074 893,57
		Всего									4 963 361,71
		Всего ФОТ (справочно)									131 501,74
		Всего накладные расходы (справочно)									121 930,70
		Всего сметная прибыль (справочно)									63 293,13
		ВСЕГО по смете									4 963 361,71
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									209 444,73
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 374 060,24
		Затраты труда рабочих				256,3439875					
		Затраты труда машинистов				10,8978025					

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»
Исх. № 0687-0623 от 04.04.2026
Проверил *Кузнецов Д.В.*

Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)