

И.о. директора
ГКУ НО "Центр развития транспортной системы" г.Н.Новгород



А.М. Бачурин
2026 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2026.1
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1048/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 24.12.2020 № 81/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 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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09
Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07
52. Нижегородская область
Нижегородская область
Светофорный объект: 452. Московское шоссе - пер. Спортсменский
(наименование стройки)

Модернизация светофорных объектов на улицах города Нижнего Новгорода
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-452

Подсистема светофорного управления. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков. Подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС на объектах (СО 7 шт.). Светофорный объект: 452. Московское шоссе - пер. Спортсменский
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание 0132600032725000316.СО.452.АСУДД
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026 года
Сметная стоимость	4 648,51 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1,20 тыс.руб.
монтажных работ	437,69 тыс.руб.
оборудования	4 209,63 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

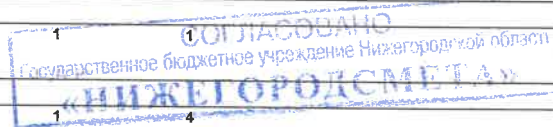


Средства на оплату труда рабочих	129,10 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,15 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	262,29 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	9,51 чел.-ч.

№ 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. Демонтаж и установка оборудования											
1	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Демонтаж контроллера дорожного для дальнейшего использования)	шт	1	1	1					
	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									
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.1	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; стб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,805	1,6583			406,44		674,00
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,805	0,15295	10,23	1,44	14,73		2,25
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,805	0,0483			1 722,48		83,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,805	0,0483			530,14		25,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,805	0,0483			681,93		32,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,805	0,0483			394,66		19,06
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,805	0,49105			41,60		20,43
	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	0,805	0,15295			427,39		65,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,805	0,15295			394,66		60,36
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	0,92	143,18		0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,15	201,17		0,00
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0	0	79,88	1,73	138,19		0,00
	Итого прямые затраты										983,22
1.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,7	11,72
		ФОТ									779,03
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					755,66
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					397,31
	Всего по позиции										2 147,91
2	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Монтаж шкафа управления ШУ) Объем=1+1	шт	2	1	2					
	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									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	1,15	4,738			406,44		1 925,71
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,15	0,437	10,23	1,44	14,73		6,44
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,138			1 722,48		237,70
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,138			530,14		73,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,138			681,93		94,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,138			394,66		54,46
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,15	1,403			41,60		58,36
	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	0,437			427,39		186,77
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,437			394,66		172,47
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	0,92	143,18		28,64
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,15	201,17		40,23

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,04		79,88	1,73	138,19	5,53
		Итого прямые затраты									2 883,58
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					33,49
		ФОТ									2 225,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 159,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 135,16
		Всего по позиции								3 105,63	6 211,26
3	ТЦ_62.1.02.14_52_52623955	Шкаф связи коммутационный ШСК116а 600х500х250	шт	1	1	1				258 333,33	258 333,33
О	63_01.11.2025_02_1.1 КА п.1.1										
		Всего по позиции									258 333,33
4	ТЦ_62.1.02.14_52_52623955	Шкаф связи коммутационный ШСК216а 500х400х240	шт	1	1	1				243 333,33	243 333,33
О	63_01.11.2025_02_3.1 КА п.3.1										
		Всего по позиции									243 333,33
5	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
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с	шт	1,08	1	1,08	2 940,80	1,38		4 058,30	4 382,96
	Сплит-форма	кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м									
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=(36*1,5)/50									
		Всего по позиции									4 382,96
7	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,36	1	0,36	1 926,82	1,2		2 312,18	832,38
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=36 / 100									
		Всего по позиции									832,38
8	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	(Установка программно-аппаратного комплекса VIPNet)									
	1-100-31	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									
	91.14.02-001	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1,03	1,15	1,1845				354,90	420,38
	4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0115				681,93	7,84
		ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0115				394,66	4,54
		Итого прямые затраты									432,76
8.1	421/нр_2020_п.75_пп.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
9	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
О	11.2025_02_5.2 КА п.5.2										
		Всего по позиции									261 766,67
10	ТЦ_103_52_7810060530_11.	Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки	шт	1	1	1				65 441,67	65 441,67
О	11.2025_02_6.2 КА п.6.2	ПАК VIPNet Coordinator IG 100 4.x (Utp)1 на срок 1 год, уровень – Расширенный									
		Всего по позиции									65 441,67
11	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для ПАК THOR – ХЗ)	шт	4	1	4					
	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	3,956				406,44	1 607,88
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,092				1 722,48	158,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,092			530,14		48,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,092			681,93		62,74
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,092			394,66		36,31
		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		3,32	5,87	0,87	5,11		16,97
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,4	174,93	1,15	201,17		80,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,2	79,88	1,73	138,19		27,64
		Итого прямые затраты									2 039,26
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,96
		ФОТ									1 692,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 642,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					863,41
		Всего по позиции							1 143,20		4 572,79
12	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_16.2 КА п.16.2	Кронштейн выносной L=0,75 м, левый	шт	2	1	2			6 750,00		13 500,00
		Всего по позиции									13 500,00
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	2	1	2			1 833,33		3 666,66
		Всего по позиции									3 666,66
14	ГЭСНм10-11-001-04	Установка дорожного видеокомплекса на опору (Монтаж детектора движения и инфракрасного прожектора из состава ПАК THOR – X3)	компл	2	1	2					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.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									
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,5	1,15	8,05			453,56		3 651,16
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,12	1,15	2,576	346,73	1,54	533,96		1 375,48
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	1,15	2,576			394,66		1 016,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,023			681,93		15,68
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,023			394,66		9,08
		Итого прямые затраты									6 068,04
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					63,50
		ФОТ									4 676,88
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					4 443,04
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					2 478,75
		Всего по позиции							6 526,67		13 053,33
15	ГЭСНм10-10-009-02	Установка шкафа управления на мачтовую опору (Монтаж модуля связи и управления из состава ПАК THOR – X3) Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.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									
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,2	1,15	0,048			294,52		13,55
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	5,36	1,15	1,2328			453,56		559,15
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	5,1	1,15	1,173	756,44	1,54	1 164,92		1 366,45
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,1	1,15	1,173			453,56		532,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,0253			681,93		17,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,15	0,0253			394,66		9,98
		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		0,096	2 940,80	1,38	4 058,30		389,60
		25.2.02.11-0051 Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,2		0,4	1 626,82	1,2	2 312,18		92,49
		Итого прямые затраты									2 980,50
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,96
		ФОТ									1 114,71
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 003,24
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					512,77

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							22 532,35		4 506,47
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	-0,096	1	-0,096	2 940,80	1,38	4 058,30		-389,60
		Всего по позиции									-389,60
17	ФСБЦ-25.2.02.11-0051 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	-0,04	1	-0,04	1 926,82	1,2	2 312,18		-92,49
		Всего по позиции									-92,49
18	ТЦ_103_52_7716951948_06. 03.2026_02_7.2 КА п.7.2	Комплекс программно-аппаратный автоматического сбора статистических данных THOR – X3	шт	2	1	2			401 639,34		803 278,68
		Всего по позиции									803 278,68
19	ТЦ_103_52_7716951948_06. 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 не облагается НДС)	шт	2	1	2			47 250,00		94 500,00
		Всего по позиции									94 500,00
20	ТЦ_103_52_7716951948_06. 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 облагается НДС)	шт	2	1	2			7 350,00		14 700,00
		Всего по позиции									14 700,00
21	ГЭСНм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: наружная Объем=4 / 10	10 шт	0,4	1	0,4					
	421/пр_2020_прил 10_т.1_п.5 _гр.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									
	2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,06	1,15	0,0276				321,03		8,86
	2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	12,29	1,15	5,6534				453,56		2 564,16
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	12,29	1,15	5,6534				530,14		2 997,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0092				681,93		6,27
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,0092				394,66		3,63
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,68		0,272				8,89		2,42
	01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,4		0,16		170,67	1,16	197,98		31,68
	01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	0,4		0,16		224,80	1,16	260,77		41,72
	Итого прямые затраты										5 655,83
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,87
	ФОТ										5 573,74
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						5 016,37
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						2 563,92
	Всего по позиции								33 332,48		13 332,99
22	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_15.1 КА п.15.1	Кронштейн видеосъемки крепежный 0201.	шт	4	1	4			2 325,00		9 300,00
		Всего по позиции									9 300,00
23	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605 30_11.11.2025_02_10.2 КА п.10.2	Сетевая камера, уличная, NIS-4-BUL-MOTO-RUS-5-U715, с распределительной коробкой	шт	4	1	4			52 040,00		208 160,00
		Всего по позиции									208 160,00
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	4	1	4	32,93	1,38	45,44		181,76

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСКИМТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1*4									
		Всего по позиции									181,76
25	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для УЗИП)	шт	6	1	6					
	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									
	1-100-42	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/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
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) Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06					
	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									
	1-100-43	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	Припой 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 электроизоляционная, 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/пр_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 PF4GPOE.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/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									
	1-100-42	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	10,28	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

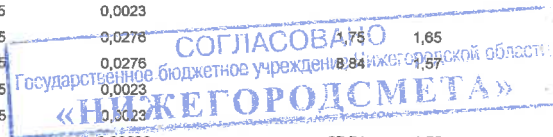
СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых стальных 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 30_11.11.2025_02_13.2 КА п.13.2	Контроллер дорожный УК4.1М-24	шт	1	1	1			247 000,00		247 000,00
		Всего по позиции									247 000,00
31	ГЭСН46-03-006-01	Перфорация трубы (Применительно сверление отверстий в металлоконструкции опор для прокладки кабеля Объем=16 / 100	100 отверстий	0,16	1	0,16					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.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	1,81	1,15	0,33304			453,56		151,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,235		0,3578			8,89		3,18
		Итого прямые затраты									154,23
		ФОТ									151,05
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					155,58
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					69,12
		Всего по позиции							2 493,31		398,93
32	ФСБЦ-14.5.01.01-0012 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	0,84	1	0,84	316,55	1,13	357,70		300,47
		Объем=0,28*3									
		Всего по позиции									300,47
33	ГЭСНм08-02-408-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(0,5+0,5*1+0,5+0,5+0,5+0,5+1+0,5+0,5+0,5+0,5+1+1+1) / 100	100 м	0,105	1	0,105					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.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									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02	1,15	0,002415			321,03		0,78
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75	1,15	1,2980625			350,48		454,94
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83	1,15	0,5432225			394,66		230,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0012075			681,93		0,82
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0012075			394,66		0,48
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,4541			8,89		4,13
	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		0,21945	52,34	1,4	73,28		16,08
		Итого прямые затраты									707,40
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,93

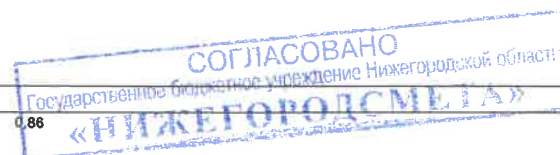
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									686,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					665,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					350,05
		Всего по позиции							16 525,33		1 735,16
34	ФСБЦ-24.3.03.05-0013 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	10,5	1	10,5	19,51	1	19,51		204,86
		Объем=0,5+0,5+1+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+1+0,5+0,5+0,5+1+1+1									
		Всего по позиции									204,86
35	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в теле опоры) Объем=(3,5+3,5) / 100	100 м	0,07	1	0,07					
	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	0,79856			385,82		308,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0161			1 722,48		27,73
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0161			530,14		8,54
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,1932	1,75	1,65	2,89		0,56
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,1932	8,84	1,57	13,88		2,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0161			681,93		10,98
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0161			394,66		6,35
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00672	37,71	1,55	58,45		0,39
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,035	931,11	1,61	1 499,09		52,47
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000042	82 698,14	1,4	115 777,40		0,49
		Итого прямые затраты									418,29
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,36
		ФОТ									322,99
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					313,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					164,72
		Всего по позиции							12 881,00		901,67
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+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	896,63	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
36.1	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

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

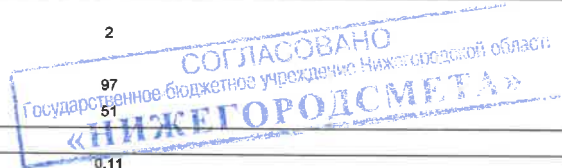
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в кронштейне) Объем=(2+2) / 100	100 м	0,04	1	0,04					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	0,45632			385,82		176,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0092			1 722,48		15,85
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0092			530,14		4,88
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,1104	1,75	1,65	2,89		0,32
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,1104	8,84	1,57	13,88		1,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0092			681,93		6,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0092			394,66		3,63
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00384	37,71	1,55	58,45		0,22
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,02	931,11	1,61	1 499,09		29,98
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000024	82 698,14	1,4	115 777,40		0,28
		Итого прямые затраты									239,02
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,06
		ФОТ									184,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					179,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					94,13
		Всего по позиции							12 881,00		515,24
38	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
38.1	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
39	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660 Объем=((7+1+4+4)*1,02) / 1000	1000 м	0,01632	1	0,01632	47 048,63	1,1	51 753,49		844,62
		Всего по позиции									844,62
40	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в теле опоры) 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	9,92	1,15	0,11408			385,82		44,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0023			1 722,48		3,96
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0023			530,14		1,22
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,0276	1,75	1,65	2,89		0,08
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,0276	8,84	1,57	13,88		0,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0023			681,93		1,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0023			394,66		0,91
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00096	37,71	1,55	58,45		0,06
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,005	931,11	1,61	1 499,09		7,50



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/нр_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 мм2 (кабель в гофр. трубе) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	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									
	1-100-38	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
	4-100-080	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									26,46
41.1	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
42	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и путях: малогабаритных Объем=(2+2) / 100	100 м	0,04	1	0,04					
	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	0,5704			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/нр_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 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	1000 м	0,00612	1	0,00612			74 971,90		458,83
		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=(11+70+5) / 100	100 м	0,86	1	0,86					
	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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,82	1,15	9,81088			385,82		3 785,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ФСБЦ-21.1.06.09-0222 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-660 (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-2м) Объем=((86+1+2+2)*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,09282	1	0,09282	96 413,86	1,1	106 055,25		9 844,05
48	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=(13+13+33+23+23+31+0,5+3,5+3,5+3,5+9+9+9) / 100 421/нр_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 _гр.4 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123 Итого прямые затраты	100 м	1,74	1	1,74					9 844,05
48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2		2					10 397,45
											133,19
											8 028,60
											7 787,74
											4 094,59
49	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+0,5+0,5+1+1+1) / 100 421/нр_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 _гр.4 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты	100 м	0,05	1	0,05					12 881,02
49.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2		2					132,26
											2,08
											120,64
											117,02
											61,53
50	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в кронштейне) Объем=(2+2+1+2+2+2) / 100 421/нр_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 _гр.4	100 м	0,11	1	0,11					312,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	1,25488			385,82		484,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0253			1 722,48		43,58
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0253			530,14		13,41
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,3036	1,75	1,65	2,89		0,88
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,3036	8,84	1,57	13,88		4,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0253			681,93		17,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0253			394,66		9,98
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,01056	37,71	1,55	58,45		0,62
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,055	931,11	1,61	1 499,09		82,45
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000066	82 698,14	1,4	115 777,40		0,76
		Итого прямые затраты									657,30
50.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,42
		ФОТ									507,55
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					492,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					258,85
		Всего по позиции							12 880,82		1 416,89
51	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультax: 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
51.1	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
52	ФСБЦ-21.1.04.01-1024 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель витая пара FUTP 4x2x0,52, категория 5е (PVC/PE) (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-3м)	1000 м	0,21114	1	0,21114	39 044,08	1,31	51 147,74		10 799,33
		Объем=((174+5+11+14+3)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									10 799,33
53	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	4,12	1	4,12					
		Объем=(6+13+24+11+2+2+2+2+10+6+2+6+2+27+27+25+30+47+34+47+31+2+6+6+2+2+10+2+10+2+6+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										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	47,00096			385,82		18 133,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,9476			1 722,48		1 632,22
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,9476			530,14		502,36
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	11,3712	1,75	1,65	2,89		32,86
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	11,3712	8,84	1,57	13,88		157,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,9476			681,93		646,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,9476			394,66		373,98
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,39552	37,71	1,55	58,45		23,12
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		2,06	931,11	1,61	1 499,09		3 088,13
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0002472	82 698,14	1,4	115 777,40		28,62
		Итого прямые затраты									24 619,23
53.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					315,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									19 010,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 439,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 695,23
		Всего по позиции							12 881,01		53 069,77
54	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в кронштейне) Объем=(6+1+1+6+6+1+6+6+1+1+6+6+1) / 100	100 м	0,48	1	0,48					
		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	5,47584			385,82		2 112,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1104			1 722,48		190,16
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,1104			530,14		58,53
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	1,3248		1,75	2,89		3,83
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	1,3248		8,84	1,57		18,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1104			681,93		75,29
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,1104			394,66		43,57
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,04608		37,71	1,55		2,69
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,24		931,11	1,61		359,78
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000288		82 698,14	1,4		115 777,40
		Итого прямые затраты									2 868,26
54.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,74
		ФОТ									2 214,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 148,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 129,54
		Всего по позиции							12 881,02		6 182,89
55	ФСБЦ-21.1.04.01-1022 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель витая пара F/UTP 2х2х0,52, категория 5е (PVC/PE) (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-5м) Объем=((412+48+5)*1,02) / 1000	1000 м	0,4743	1	0,4743	23 944,60	1,31	31 367,43		14 877,57
		Всего по позиции									14 877,57
56	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=(11+70+5) / 100	100 м	0,86	1	0,86					
		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	9,81088			385,82		3 785,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1978			1 722,48		340,71
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,1978			530,14		104,86
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	2,3736		1,75	2,89		6,86
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	2,3736		8,84	1,57		32,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1978			681,93		134,89
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,1978			394,66		78,06
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,08256		37,71	1,55		4,83
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,43		931,11	1,61		644,61
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000516		82 698,14	1,4		115 777,40
		Итого прямые затраты									5 138,97
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,83
		ФОТ									3 968,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 849,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 023,76
		Всего по позиции							12 881,01		11 077,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	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=1 / 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
57.1	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
58	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=2 / 100	100 м	0,02	1	0,02					
	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	0,2852			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
58.1	421/пр_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
59	ТЦ_62.1.02.12_52_97051987 97_10.12.2025_02_25.1 КА п.25.1	Кабель волоконно-оптический 9/125 (G.652D) одномодовый, 2 волокна, одномодульный, FO-STFR-OUT-9-2-PE-BK, Hyperline Объем=(86+1+2+2)*1,02	м	92,82	1	92,82			44,63		4 142,56
		Всего по позиции									4 142,56
60	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	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

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
НИЖЕГОРОДСМЕТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
60.1	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
61	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
	4-100-080	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									26,46
61.1	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
62	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=(1+1) / 100	100 м	0,02	1	0,02					
	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	0,2852			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
62.1	421/пр_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
63	ФСБЦ-21.2.03.05-0068 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х4-450 (прим. ПугВнг LS 1х4) Объем=((9+1+2)*1,03) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,01236	1	0,01236			35 625,62		440,33

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ФСБЦ-20.2.10.04-0001 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые 4-5-3 (ТМЛ 4-6-3)	100 шт	0,01	1	0,01	566,11	1,24	701,98		7,02
		Объем=1 / 100									
		Всего по позиции									7,02
65	ФСБЦ-20.2.10.04-0003 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5 (ТМЛ 10-6-5)	100 шт	0,01	1	0,01	1 415,71	1,24	1 755,48		17,55
		Объем=1 / 100									
		Всего по позиции									17,55
66	ГЭСН08-02-471-04 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _пр.4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=(2*1) / 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	0,2	1	0,2					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21	1,15	1,6583			385,82		639,81
		91.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0299			1 722,48		51,50
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,15	0,0299			530,14		15,85
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0299			681,93		20,39
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,0299			394,66		11,80
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	1,15	0,5037			41,60		20,95
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,156	155,63	0,92	143,18		22,34
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,4	911,56	1,4	1 276,18		510,47
		Итого прямые затраты									1 293,11
66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,13
		ФОТ									667,46
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					647,44
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					340,40
		Всего по позиции							11 460,40		2 292,08
67	ФСБЦ-01.7.11.07-0227 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	-0,156	1	-0,156	155,63	0,92	143,18		-22,34
		Всего по позиции									-22,34
68	ТЦ_22.2.02.19_52_78422247 34_24.10.2025_02_22.2 КА п.22.2	Стержень заземления 14x1500мм ZZ-001-065 ZANDZ	шт	4	1	4			1 624,46		6 497,84
		Объем=4*1									
		Всего по позиции									6 497,84
69	ТЦ_20.2.09.12_52_78422247 34_24.10.2025_02_23.1 КА п.23.1	Муфта соединительная d=14мм оцинкованная сталь ZZ-002-061 ZANDZ	шт	2	1	2			432,32		864,64
		Объем=2*1									
		Всего по позиции									864,64
70	ТЦ_22.2.02.19_52_78422247 34_24.10.2025_02_24.2 КА п.24.2	Наконечник заземления d=14мм сталь ZZ-003-061 ZANDZ	шт	2	1	2			279,83		559,66
		Объем=2*1									
		Всего по позиции									559,66
71	ФСБЦ-20.1.02.15-0018 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Соединители стальные крестовые, проволока-полоса, ширина 10 мм, высота 10 мм	100 шт	0,02	1	0,02	28 886,21	1,38	39 862,97		797,26
		Объем=(2*1) / 100									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									797,26
72	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,035	1	0,035					
		Объем=(3,5*1) / 100									
	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									
	гр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	1,15	0,5796			385,82		223,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,00805			1 722,48		13,87
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,00805			530,14		4,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,00805			681,93		5,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,00805			394,66		3,18
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7	1,15	0,108675			41,60		4,52
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,0315	155,63	0,92	143,18		4,51
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2	кг	3,7		0,1295	911,56	1,4	1 276,18		165,27
		Итого прямые затраты									424,73
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,89
		ФОТ									231,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					224,14
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					117,85
		Всего по позиции							22 017,43		770,61
73	ФСБЦ-01.7.11.07-0227 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	-0,0315	1	-0,0315	155,63	0,92	143,18		-4,51
		Всего по позиции									-4,51
74	ФСБЦ-20.1.02.23-0111 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Полоса горячеоцинкованная для заземления, толщина 4 мм, ширина 40 мм, длина 850 мм	шт	4,12	1	4,12	322,86	1,38	445,55		1 835,67
		Объем=3,5*1/0,85									
		Всего по позиции									1 835,67
75	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,017	1	0,017					
		Объем=(1,7*1) / 100									
	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									
	гр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5	1,15	0,361675			385,82		139,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	1,15	0,0044965			1 722,48		7,75
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,15	0,0044965			530,14		2,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,15	0,0044965			681,93		3,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,15	0,0044965			394,66		1,77
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	1,15	0,056695			41,60		2,36
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,0221	155,63	0,92	143,18		3,16
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000068	71 131,50	0,82	58 327,83		3,97
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2	кг	2,3		0,039	911,56	1,4	1 276,18		49,90
		Итого прямые затраты									213,90
75.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,43
		ФОТ									143,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					139,38
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					73,28
		Всего по позиции							25 234,71		428,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ФСБЦ-08.3.05.02-0021 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	-0,000068	1	-0,000068	71 131,50	0,82	58 327,83		-3,97
		Всего по позиции									-3,97
77	ФСБЦ-20.1.02.23-0111 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Полоса горячеоцинкованная для заземления, толщина 4 мм, ширина 40 мм, длина 850 мм	шт	2	1	2	322,86	1,38	445,55		891,10
		Объем=1,7*1/0,85									
		Всего по позиции									891,10
78	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 / 100	100 м	0,045	1	0,045					
	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									
	_гр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,2789325			385,82		107,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,001035			1 722,48		1,78
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,001035			530,14		0,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,001035			681,93		0,71
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,001035			394,66		0,41
	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		0,59985	5,87	0,87	5,11		3,07
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000027	43 821,53	1,36	59 597,28		1,61
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0009	79,88	1,73	138,19		0,12
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00225	696,63	1,24	863,82		1,94
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000549	1 610,33	1,38	2 222,26		1,22
		Итого прямые затраты									119,03
78.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,87
		ФОТ									108,58
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					105,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					55,38
		Всего по позиции							6 257,78		281,60
79	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 / 100	100 м	0,005	1	0,005					
	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									
	_гр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,0309925			385,82		11,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,000115			1 722,48		0,20
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,000115			530,14		0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,000115			681,93		0,08
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,000115			394,66		0,05
	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		0,06665	5,87	0,87	5,11		0,34
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000003	43 821,53	1,36	59 597,28		0,18
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0001	79,88	1,73	138,19		0,01
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00025	696,63	1,24	863,82		0,22
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00061	1 610,33	1,38	2 222,26		0,14
		Итого прямые затраты									13,24
79.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,21
		ФОТ									12,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6,16
		Всего по позиции							6 264,00		31,32
80	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=1 / 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									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,1428			453,56		64,88
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,001	138,50	1,54	213,29		0,21
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,0015	235,73	0,94	221,59		0,33
		Итого прямые затраты									65,22
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,12
		ФОТ									64,88
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					58,21
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					29,75
		Всего по позиции							15 430,00		154,30
81	ФСБЦ-21.2.03.05-0068 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х4-450 (прим. ПугВнг LS 1х4)	1000 м	0,00618	1	0,00618			35 625,62		220,17
		Объем=((4,5+0,5+1)*1,03) / 1000									
		Всего по позиции									220,17
82	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
82.1	421/пр_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
83	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) Объем=1+1+1	шт	3	1	3					
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	16		48			633,22		30 394,56
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	16		48			577,26		27 708,48
		Итого прямые затраты									58 103,04
83.1	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
84 О	ТЦ_103_59_5903154868_10. 03.2026_02_32.1 КА п.32.1	Интеграция светофорного объекта 452 (Московское шоссе - пер. Спортсменский) в единую платформу управления транспортной системой (ЕДУТС) Всего по позиции	услуга	1	1	1			2 013 114,75		2 013 114,75
		Итого по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования :									
		Всего прямые затраты (справочно)									251 188,47
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									129 103,41
		Эксплуатация машин									9 533,49
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 151,89

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									108 399,68
		Строительные работы									1 196,19
		в том числе:									
		оплата труда									151,05
		материалы									800,44
		накладные расходы									155,58
		сметная прибыль									89,12
		Монтажные работы									437 689,18
		в том числе:									
		оплата труда									128 952,36
		эксплуатация машин и механизмов									9 533,49
		оплата труда машинистов (Отм)									4 151,89
		материалы									107 599,24
		накладные расходы									123 451,34
		сметная прибыль									64 000,86
		Оборудование									4 209 628,43
		Оборудование									501 666,66
		Инженерное оборудование									3 707 961,77
		Всего ФОТ (справочно)									133 255,30
		Всего накладные расходы (справочно)									123 606,92
		Всего сметная прибыль (справочно)									64 089,98
		Всего по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования									4 648 513,80
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									51 381,10
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 209 628,43
		Затраты труда рабочих					262,294375				
		Затраты труда машинистов					9,5075905				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									251 188,47
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									129 103,41
		Эксплуатация машин									9 533,49
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 151,89
		Материалы									108 399,68
		Строительные работы									1 196,19
		в том числе:									
		оплата труда									151,05
		материалы									800,44
		накладные расходы									155,58
		сметная прибыль									89,12
		Монтажные работы									437 689,18
		в том числе:									
		оплата труда									128 952,36
		эксплуатация машин и механизмов									9 533,49
		оплата труда машинистов (Отм)									4 151,89
		материалы									107 599,24
		накладные расходы									123 451,34
		сметная прибыль									64 000,86
		Оборудование									4 209 628,43
		Оборудование									501 666,66
		Инженерное оборудование									3 707 961,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего									4 648 513,80
		Всего ФОТ (справочно)									133 255,30
		Всего накладные расходы (справочно)									123 606,92
		Всего сметная прибыль (справочно)									64 089,98
		ВСЕГО по смете									4 648 513,80
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									51 381,10
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 209 628,43
		Затраты труда рабочих				262,294375					
		Затраты труда машинистов				9,5075905					

Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)

