



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 21.02.2020 № 612/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 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 376/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

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

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

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: 211. Московское шоссе - ТК «Лента» (ост. Героя Степанова)
(наименование стройки)

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-211

Подсистема светофорного управления. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков. Подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС на объектах (СО 7 шт.). Светофорный объект: 211. Московское шоссе - ТК «Лента» (ост. Героя Степанова)
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание 0132600032725000316.СО.211.АСУДД
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	6 288,45 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1,45 тыс.руб.
монтажных работ	482,11 тыс.руб.
оборудования	5 804,89 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

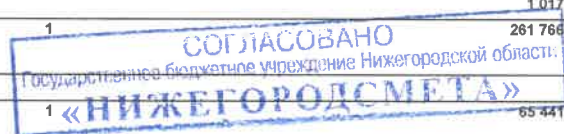


Средства на оплату труда рабочих	135,43 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,79 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	278,51 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	13,46 чел.-ч.

№ 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; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.1_п.4	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; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; 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	(1,15*0,7) 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	(1,15*0,7) 0,805	0,0483			1 722,48		83,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	(1,15*0,7) 0,805	0,0483			530,14		25,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	(1,15*0,7) 0,805	0,0483			681,93		32,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	(1,15*0,7) 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	(1,15*0,7) 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	(1,15*0,7) 0,805	0,15295			427,39		65,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	(1,15*0,7) 0,805	0,15295			394,66		60,36
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, 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_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				0,7	11,72
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					779,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					755,66
	Всего по позиции										397,31
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			2 147,91		2 147,91
	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	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, 342А, 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/пр_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	3	1	3			216,67		650,01
	30_11.11.2025_02_4.2 КА п.4.2										
		Всего по позиции									650,01
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с	шт	1,38	1	1,38	2 940,80	1,38	4 058,30		5 600,45
	Сплит-форма	кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м									
	Нижегородская область на										
	1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=(46*1,5)/50									
		Всего по позиции									5 600,45
7	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,46	1	0,46	1 926,82	1,2	2 312,18		1 063,60
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на										
	1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=46 / 100									
		Всего по позиции									1 063,60
8	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	(Установка программно-аппаратного комплекса VIPNet)									
	_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									
	1-100-31	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
8.1	421/пр_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 1 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 (Utun)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	8	1	8					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Объем=3+1+4									
	_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									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	7,912			406,44		3 215,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,184			1 722,48		316,94



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	0,184						
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,184				530,14		97,55
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,184				681,93		125,48
	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		6,64		5,87	0,87	394,66		72,62
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,8				5,11		33,93
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,4		174,93	1,15	201,17		160,94
	Итого прямые затраты						79,88	1,73	138,19		55,28
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 078,49
	ФОТ										55,93
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 385,92
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						3 284,34
	Всего по позиции										1 726,82
12	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761	Кронштейн выносной L=0,75 м, левый	шт	3	1	3			1 143,20		9 145,58
	52_12.11.2025_02_16.2								6 750,00		20 250,00
	КА п.16.2										
	Всего по позиции										20 250,00
13	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761	Кронштейн выносной L=0,75 м, правый	шт	1	1	1			6 750,00		6 750,00
	52_12.11.2025_02_17.2										
	КА п.17.2										
	Всего по позиции										6 750,00
14	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955	Настенный кронштейн, алюминиевый сплав, белый, DS-1293ZJ.	шт	4	1	4			1 833,33		7 333,32
	83_11.11.2025_02_20.1										
	КА п.20.1										
	Всего по позиции										7 333,32
15	ГЭСНм10-11-001-04	Установка дорожного видеокomплекса на опору (Монтаж детектора движения и инфракрасного прожектора из состава ПАК THOR – X3)	компл	4	1	4					7 333,32
	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	16,1				453,56		7 302,32
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,12	1,15	5,152		346,73	1,54	533,96		2 750,96
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	1,15	5,152				394,66		2 033,29
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,046				681,93		31,37
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,046				394,66		18,15
	Итого прямые затраты										12 136,09
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					127,00
	ФОТ										9 353,76
	Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95						8 886,07
	Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						4 957,49
	Всего по позиции										6 526,66
16	ГЭСНм10-10-009-02	Установка шкафа управления на мачтовую опору (Монтаж модуля связи и управления из состава ПАК THOR – X3)	10 шт	0,4	1	0,4					26 106,65
	Объем=4 / 10										
	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	0,092				294,52		27,10
	2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	5,36	1,15	2 485,56				453,56		1 118,30
	91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	5,1	1,15	2,346		756,44	1,54	1 164,92		2 732,90
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,1	1,15	2,346				453,56		1 064,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,0506				681,93		34,51
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,15	0,0506				394,66		19,97
	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		0,192		2 940,80	1,38	4 058,30		779,19
	25.2.02.11-0051 Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,2		0,08		1 926,82	1,2	2 312,18		184,97
	Итого прямые затраты										5 960,99
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 229,42
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 006,48
		Всего по позиции									1 025,53
17	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	-0,192	1	-0,192	2 940,80	1,38	22 532,30	4 058,30	9 012,92
		Всего по позиции									-779,19
18	ФСБЦ-25.2.02.11-0051 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	-0,08	1	-0,08	1 926,82	1,2	2 312,18		-184,97
		Всего по позиции									-184,97
19	О ТЦ_103_52_7716951948_06. 03.2026_02_7.2 КА п.7.2	Комплекс программно-аппаратный автоматического сбора статистических данных THOR – ХЗ	шт	4	1	4			401 639,34		1 606 557,36
		Всего по позиции									1 606 557,36
20	О 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	4	1	4			47 250,00		189 000,00
		Всего по позиции									189 000,00
21	О 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	4	1	4			7 350,00		29 400,00
		Всего по позиции									29 400,00
22	ГЭСнм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: наружная	10 шт	0,4	1	0,4					29 400,00
		Объем=4 / 10									
	421/пр_2020_прип.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	0,88		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 оцинкованные 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									
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							5 655,83
		ФОТ									96,87
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						5 573,74
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						5 016,37
		Всего по позиции									2 563,92
23	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_15.1 КА п.15.1	Кронштейн видеокамеры крепежный 0201.	шт	4	1	4			33 332,48		13 332,99
		Всего по позиции							2 325,00		9 300,00
24	О ТЦ_62.7.01.04_52_78100605 30_11.11.2025_02_10.2 КА п.10.2	Сетевая камера, уличная, NIC-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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	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
		Объем=1*4									
		Всего по позиции									181,76
26	ГЭСНм08-02-364-01 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для УЗИП) 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	шт	8	1	8					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	7,912			406,44		3 215,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,184			1 722,48		316,94
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,184			530,14		97,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,184			681,93		125,48
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,184			394,66		72,62
		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		6,64	5,87	0,87	5,11		33,93
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,8	174,93	1,15	201,17		160,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,4	79,88	1,73	138,19		55,28
		Итого прямые затраты									4 078,49
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					55,93
		ФОТ									3 385,92
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 284,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 726,82
		Всего по позиции							1 143,20		9 145,58
27	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	8	1	8			809,40		6 475,20
		Всего по позиции									6 475,20
28	ГЭСНм11-08-001-01 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (Установка УЗИП) Объем=8 / 100 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	100 шт	0,08	1	0,08					
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	11,3	1,15	1,0396			412,33		428,66
		01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,00232	596,81	1,56	931,02		2,16
		01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,00002		0,0000016	134 934,21	1,56	210 497,37		0,34
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,019		0,00152	284,15	1,56	443,27		0,67
		10.3.02.03-0013 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	0,08		0,0064	1 562,87	1,61	2 516,22		16,10
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроmontажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,04		0,0032	196,41	1,34	263,19		0,84
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0,08	235,73	0,94	221,59		17,73
		Итого прямые затраты									466,50
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,46
		ФОТ									428,66
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					385,79
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					197,18
		Всего по позиции							13 211,63		1 056,93
29	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	8	1	8			1 280,00		10 080,00
		Всего по позиции									10 080,00
30	ГЭСНм08-03-573-04 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Монтаж контроллера дорожного) 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	шт	1	1	1					
		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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
		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 сталей УОНИ 13/45, 342А, 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									
30.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 441,78
		ФОТ									16,75
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 112,90
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 079,51
		Всего по позиции									567,58
31	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605	Контроллер дорожный УК4.1М-24	шт	1	1	1			3 105,62		3 105,62
О	30_11.11.2025_02_13.2	КА п.13.2							247 000,00		247 000,00
		Всего по позиции									247 000,00
32	ГЭСН46-03-006-01	Перфорация трубы (Применительно сверление отверстий в металлоконструкции опор для прокладки кабеля Объем=26 / 100	100 отверстий	0,26	1	0,26					
	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	1,81	1,15	0,54119			453,56		245,46
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,235		0,5811			8,89		5,17
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									250,63
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					245,46
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					252,82
		Всего по позиции									144,82
33	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	2 493,35		648,27
	Сплит-форма								357,70		300,47
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=0,26*3									
		Всего по позиции									
34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					300,47
	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									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02	1,15	0,00276			321,03		0,89
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75	1,15	1,4835			350,48		519,94
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83	1,15	0,66654			394,66		263,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,00138			681,93		0,94
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,00138			394,66		0,54
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,5304			8,89		4,72

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТ»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		0,2508		52,34	1,4	73,28	18,38
		Итого прямые затраты									
34.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					808,47
		ФОТ									13,83
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					784,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					760,90
		Всего по позиции								16 525,50	1 983,06
35	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	12	1	12	19,51	1	19,51		234,12
		Объем=0,5+0,5+1+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+1+1+0,5									
		Всего по позиции									234,12
36	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+3,5+3,5) / 100	100 м	0,14	1	0,14					
	421/нр_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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	1,59712			385,82		816,20
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0322			1 722,48		55,46
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0322			530,14		17,07
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,3864	1,75	1,65	2,89		1,12
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,3864	8,84	1,57	13,88		5,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0322			681,93		21,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0322			394,66		12,71
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,01344	37,71	1,55	58,45		0,79
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,07	931,11	1,61	1 499,09		104,94
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000084	82 698,14	1,4	115 777,40		0,97
		Итого прямые затраты									836,58
36.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,72
		ФОТ									645,98
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					626,60
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					329,45
		Всего по позиции							12 881,07		1 803,35
37	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) / 100	100 м	0,02	1	0,02					
	421/нр_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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,12397			385,82		47,83
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00046			1 722,48		0,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00046			530,14		0,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00046			681,93		0,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00046			394,66		0,18
	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		0,2666	5,87	0,87	5,11		1,36
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000012	43 821,53	1,36	59 597,28		0,72
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0004	79,88	1,73	138,19		0,06
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,001	696,63	1,24	863,82		0,86
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000244	1 610,33	1,38	2 222,26		0,54
		Итого прямые затраты									52,89
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					48,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					46,80
		Всего по позиции							6 256,50		24,61
38	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+2+2) / 100	100 м	0,08	1	0,08					125,13
	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	0,91264			385,82		352,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0184			1 722,48		31,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0184			530,14		9,75
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,2208	1,75	1,65	2,89		0,64
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,2208	8,84	1,57	13,88		3,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0184			681,93		12,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0184			394,66		7,26
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00768	37,71	1,55	58,45		0,45
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,04	931,11	1,61	1 499,09		59,96
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000048	82 698,14	1,4	115 777,40		0,56
		Итого прямые затраты									478,03
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,12
		ФОТ									369,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					358,05
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					188,25
		Всего по позиции							12 880,63		1 030,45
39	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=(2+2+2+2) / 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									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	1,1408			453,56		517,42
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,008	138,50	1,54	213,29		1,71
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,012	235,73	0,94	221,59		2,66
		Итого прямые затраты									521,79
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,00
		ФОТ									517,42
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					465,68
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					238,01
		Всего по позиции							15 431,00		1 234,48
40	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,03264	1	0,03264	47 048,63	1,1	51 753,49		1 689,23
		Сплит-форма									
		Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									
		Объем=((14+2+8+8)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									1 689,23
41	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	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	56,45		0,06
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,005	931,11	1,61	1 499,09		7,50
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000006	82 698,14	1,4	115 777,40		0,07
	Итого прямые затраты										59,76
41.1	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
42	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					128,82
	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	696,83	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
42.1	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
43	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=(2+2) / 100	100 м	0,04	1	0,04					62,60
	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
43.1	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
44	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-680	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	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+51+9) / 100	100 м	0,73	1	0,73					
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	9,92	1,15	8,32784			385,82		3 213,05
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1679			1 722,48		289,20
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,1679			530,14		89,01
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	2,0148	1,75	1,65	2,89		5,82
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	2,0148	8,84	1,57	13,88		27,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1679			681,93		114,50
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,1679			394,66		66,26
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,07008	37,71	1,55	58,45		4,10
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,385	931,11	1,61	1 499,09		547,17
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000438	82 698,14	1,4	115 777,40		5,07
Итого прямые затраты											
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 362,15
		ФОТ									55,88
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 368,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 267,27
Всего по позиции											
									12 881,01		9 403,14
46	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=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											
_гр.4											
	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											
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,46
		ФОТ									0,42
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					24,13
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					23,41
Всего по позиции											
									6 260,00		62,60
47	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 / 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											
_гр.4											
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	0,22816			385,82		88,03
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0046			1 722,48		7,92
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0046			530,14		2,44
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,0552	1,75	1,65	2,89		0,16
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,0552	8,84	1,57	13,88		0,77



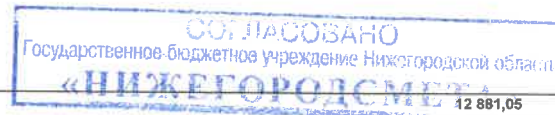
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0046			681,93		3,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0046			394,66		1,82
	017.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00192	37,71	1,55	58,45		0,11
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,01	931,11	1,61	1 499,09		14,99
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000012	82 698,14	1,4	115 777,40		0,14
		Итого прямые затраты									119,52
47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,53
		ФОТ									92,29
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					89,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					47,07
		Всего по позиции							12 882,00		257,64
48	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=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									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,2852			453,56		129,36
	017.19.04-0031	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
48.1	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
49	ФСБЦ-21.1.06.09-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(Н)-660 (в т.ч. запас на изгиб ГНБ- 2м)	1000 м	0,0816	1	0,0816	96 413,86	1,1	106 055,25		8 654,11
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=((73+1+2+2+2)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									8 654,11
50	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	1,8	1	1,8					
		Объем=(31+16+12+27+27+22+0,5+3,5+3,5+3,5+9+9+3,5) / 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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	20,5344			385,82		7 922,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,414			1 722,48		713,11
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,414			530,14		219,48
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	4,968	1,75	1,65	2,89		14,36
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	4,968	8,84	1,57	13,88		68,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,414			681,93		282,32
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,414			394,66		163,39
	017.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,1728	37,71	1,55	58,45		10,10
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,9	931,11	1,61	1 499,09		1 349,18
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000108	82 698,14	1,4	115 777,40		12,50
		Итого прямые затраты									10 755,98
50.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					137,78
		ФОТ									8 305,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 056,29
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 235,78
		Всего по позиции							12 881,02		23 185,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	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+0,5+0,5+1+1+1+0,5) / 100	100 м	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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,37191			385,82		143,49
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00138			1 722,48		2,38
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00138			530,14		0,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00138			681,93		0,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00138			394,66		0,54
	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		0,7998	5,87	0,87	5,11		4,09
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000036	43 821,53	1,36	59 597,28		2,15
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0012	79,88	1,73	138,19		0,17
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,003	696,63	1,24	863,82		2,59
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000732	1 610,33	1,38	2 222,26		1,63
		Итого прямые затраты									158,71
51.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,50
		ФОТ									144,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					140,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					73,83
		Всего по позиции							6 257,67		375,46
52	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+2+2+2+2+2) / 100	100 м	0,16	1	0,16					
	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	1,82528			385,82		704,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0368			1 722,48		63,39
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0368			530,14		19,51
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,4416	1,75	1,65	2,89		1,28
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,4416	8,84	1,57	13,88		6,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0368			681,93		25,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0368			394,66		14,52
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,01536	37,71	1,55	58,45		0,90
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,08	931,11	1,61	1 499,09		119,93
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000096	82 698,14	1,4	115 777,40		1,11
		Итого прямые затраты									956,10
52.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,25
		ФОТ									738,26
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					716,11
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					376,51
		Всего по позиции							12 881,06		2 060,97
53	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=(2+2+2+2+2+2+2+2) / 100	100 м	0,18	1	0,18					
	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	2,5698			453,56		1 164,20
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,018	138,50	0,54	213,29		3,84
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,027	235,73	0,94	221,59		5,98
		Итого прямые затраты									1 174,02
53.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,25
		ФОТ									1 164,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 047,78
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					535,53
		Всего по позиции							15 431,00		2 777,58
54	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-3м) Объем=((180+6+16+18+3)*1,02) / 1000	1000 м	0,22746	1	0,22746	39 044,08	1,31	51 147,74		11 634,06
		Всего по позиции									11 634,06
55	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=(12+8+14+13+15+7+25+29+28+28+37+49+24+2+2+2+11+6+2+8+2+2+6+2+2+2+2+2+2+2+11+2+2+11) / 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 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	100 м	4	1	4					
		Итого прямые затраты									23 902,18
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					306,19
		ФОТ									18 456,56
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					17 902,86
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 412,85
		Всего по позиции							12 881,02		51 524,08
56	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) / 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 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	100 м	0,41	1	0,41					
		Итого прямые затраты									2 449,98
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,38
		ФОТ									1 891,80
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 835,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					964,82
		Всего по позиции							12 881,05		5 281,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57	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- 6м) Объем=((400+41+6)*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,45594	1	0,45594	23 944,60	1,31	31 367,43		14 301,67	
58	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+51+3,5) / 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 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 12,28 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 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123 Итого прямые затраты 58.1 421/пр_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	100 м	0,675	1	0,675						14 301,67
			чел.-ч	9,92	1,15	7,7004			385,82		2 970,97	
			маш.-ч	0,2	1,15	0,15525			1 722,48		267,42	
			чел.-ч	0,2	1,15	0,15525			530,14		82,30	
			маш.-ч	2,4	1,15	1,863	1,75	1,65	2,89		5,38	
			маш.-ч	2,4	1,15	1,863	8,84	1,57	13,88		25,86	
			маш.-ч	0,2	1,15	0,15525			681,93		105,87	
			чел.-ч	0,2	1,15	0,15525			394,66		61,27	
			10 м	0,096		0,0648	37,71	1,55	58,45		3,79	
			кг	0,5		0,3375	931,11	1,61	1 499,09		505,94	
			т	0,00006		0,0000405	82 698,14	1,4	115 777,40		4,69	
											4 033,49	
			%	2		2					51,67	
			%	97		97					3 114,54	
			%	51		51					3 021,10	
											1 588,42	
									12 881,01		8 694,68	
59	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 / 100 421/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 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 59.1 421/пр_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	100 м	0,005	1	0,005	-					
			чел.-ч	5,39	1,15	0,0309925			385,82		11,96	
			маш.-ч	0,02	1,15	0,000115			1 722,48		0,20	
			чел.-ч	0,02	1,15	0,000115			530,14		0,06	
			маш.-ч	0,02	1,15	0,000115			681,93		0,08	
			чел.-ч	0,02	1,15	0,000115			394,66		0,05	
			м	13,33		0,06665	5,87	0,87	5,11		0,34	
			т	0,0006		0,000003	43 821,53	1,36	59 597,28		0,18	
			кг	0,02		0,0001	79,88	1,73	138,19		0,01	
			100 шт	0,05		0,00025	696,63	1,24	863,82		0,22	
			1000 шт	0,0122		0,000061	1 610,33	1,38	2 222,26		0,14	
											13,24	
			%	2		2					0,21	
			%	97		97					12,07	
			%	51		51					11,71	
											6,16	
											31,32	
60	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пучках: малогабаритных Объем=2 / 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	100 м	0,02	1	0,02						

СОГЛАСОВАНО

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области

«НИЖЕГОРОДСКИЙ СМЕТ

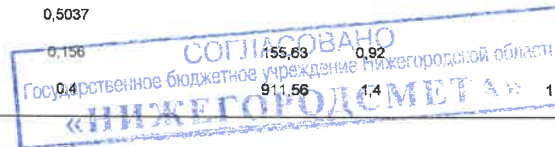
6 264,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,2852					
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,002	138,50	1,54	453,56		129,36
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,003	235,73	0,94	213,29		0,43
		Итого прямые затраты							221,59		0,86
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					130,45
		ФОТ									2,25
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					129,36
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					116,42
		Всего по позиции							15 431,50		308,63
61	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	м	73,44	1	73,44			44,63		3 277,63
		Объем=(67,5+0,5+2+2)*1,02									
		Всего по позиции									3 277,63
62	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	0,557885			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
62.1	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
63	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		0,000054	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		0,0018	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		0,00122	1 610,33	1,38	2 222,26		0,27
		Итого прямые затраты									28,46

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.1	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
64	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	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
64.1	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
65	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
		Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									
		Объем=((9+1+2)*1,03) / 1000									
		Всего по позиции									440,33
66	ФСБЦ-20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженые 4-5-3 (ТМЛ 4-6-3)	100 шт	0,02	1	0,02	568,11	1,24	701,98		14,04
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=2 / 100									
		Всего по позиции									14,04
67	ФСБЦ-20.2.10.04-0003	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
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=1 / 100									
		Всего по позиции									17,55
68	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,2	1	0,2					
	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	7,21	1,15	1,6583			385,82		639,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0299			1 722,48		51,50
	4-100-080	ОТм(Зтм) 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(Зтм) 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 оксидная 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
68.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,13
		ФОТ									667,46
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					647,44



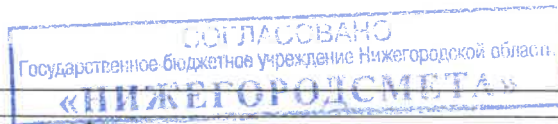
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					340,40
		Всего по позиции							11 460,40		2 292,08
69	ФСБЦ-01.7.11.07-0227 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых 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
70	ТЦ_22.2.02.19_52_78422247 34_24.10.2025_02_22.2 КА п.22.2	Стержень заземления 14х1500мм ZZ-001-065 ZANDZ	шт	4	1	4			1 624,46		6 497,84
		Объем=4*1									
		Всего по позиции									6 497,84
71	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
72	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
73	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									
		Всего по позиции									797,26
74	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 _гр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	1,15	0,5796			385,82		223,62
	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
74.1	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							224,14
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							117,85
		Всего по позиции							22 017,43		770,61
75	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ФСБЦ-20.1.02.23-0111 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Попоса горячеоцинкованная для заземления, толщина 4 мм, ширина 40 мм, длина 850 мм Объем=3,5*1/0,85 Всего по позиции	шт	4,12	1	4,12	322,86	1,38	445,55		1 835,67
77	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 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 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 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты 77.1 421/пр_2020_п.75_пл.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	100 м	0,017	1	0,017					1 835,67
			чел.-ч	18,5	1,15	0,361675			385,82		139,54
			маш.-ч	0,23	1,15	0,0044965			1 722,48		7,75
			чел.-ч	0,23	1,15	0,0044965			530,14		2,38
			маш.-ч	0,23	1,15	0,0044965			681,93		3,07
			чел.-ч	0,23	1,15	0,0044965			394,66		1,77
			маш.-ч	2,9	1,15	0,056695			41,60		2,36
			кг	1,3		0,0221	155,63	0,92	143,18		3,16
			т	0,004		0,000068	71 131,50	0,82	58 327,83		3,97
			кг	2,3		0,0391	911,56	1,4	1 276,18		49,90
											213,90
			%	2		2					2,43
											143,69
			%	97		97					139,38
			%	51		51					73,28
									25 234,71		428,99
78	ФСБЦ-08.3.05.02-0021 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Всего по позиции	т	-0,000068	1	-0,000068	71 131,50	0,82	58 327,83		-3,97
											-3,97
79	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 Объем=1,7*1/0,85 Всего по позиции	шт	2	1	2	322,86	1,38	445,55		891,10
80	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (в опоре) Объем=4,5 / 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 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	100 м	0,045	1	0,045					
			чел.-ч	5,39	1,15	0,2789325			385,82		107,62
			маш.-ч	0,02	1,15	0,001035			1 722,48		1,78
			чел.-ч	0,02	1,15	0,001035			530,14		0,55
			маш.-ч	0,02	1,15	0,001035			681,93		0,71
			чел.-ч	0,02	1,15	0,001035			394,66		0,41
			м	13,33		0,59985	5,87	0,87	5,11		3,07
			т	0,0006		0,000027	43 821,53	1,36	59 597,28		1,61
			кг	0,02		0,0009	79,88	1,73	138,19		0,12
			100 шт	0,05		0,00225	696,63	1,24	863,82		1,94



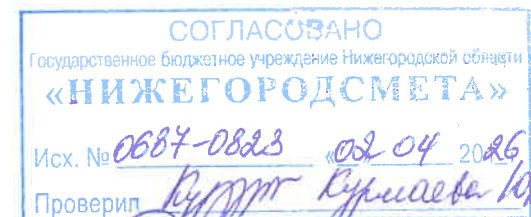
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000549	1 610,33	1,38	2 222,26		1,22
		Итого прямые затраты									119,03
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,87
		ФОТ									108,58
	Пр/812-049.3-1	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
81	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 / 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									
	г.р.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,0309925			365,82		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 машиниста 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		0,06865	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		0,000061	1 610,33	1,38	2 222,26		0,14
		Итого прямые затраты									13,24
81.1	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
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6,16
		Всего по позиции							6 264,00		31,32
82	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пучках: 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									
	г.р.4										
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,1426			453,56		64,68
	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
82.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,12
		ФОТ									64,68
	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
83	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
84	ГЭСНм10-06-068-16	Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) (Программирование дорожного контроллера)	сетевой элемент	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									12 104,80
84.1	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					5 569,21
		Всего по позиции							28 809,43		28 809,43
85	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
85.1	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
86	ТЦ_103_59_5903154868_10.03.2026_02_29.1	Интеграция светофорного объекта 211 (Московское шоссе - ТК «Лента» (ост. Героя Степанова)) в единую платформу управления транспортной системой (ЕПУТС)	услуга	1	1	1			2 695 901,64		2 695 901,64
О	КА п.29.1	Всего по позиции									2 695 901,64
		Итого по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования :									
		Всего прямые затраты (справочно)									284 269,90
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									135 425,56
		Эксплуатация машин									12 482,33
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 791,29
		Материалы									130 570,72
		Строительные работы									1 445,53
		в том числе:									
		оплата труда									245,46
		материалы									802,43
		накладные расходы									252,82
		сметная прибыль									144,82
		Монтажные работы									482 108,81
		в том числе:									
		оплата труда									135 180,10
		эксплуатация машин и механизмов									12 482,33
		оплата труда машинистов (Отм)									5 791,29
		материалы									129 768,29
		накладные расходы									130 867,16
		сметная прибыль									68 019,64
		Оборудование									5 804 894,00
		Оборудование									501 666,66
		Инженерное оборудование									5 303 227,34
		Всего ФОТ (справочно)									141 216,85
		Всего накладные расходы (справочно)									131 119,98
		Всего сметная прибыль (справочно)									68 164,46
		Всего по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования									6 288 448,34
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									72 038,30

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									5 804 894,00
		Затраты труда рабочих				276,5049825					
		Затраты труда машинистов				13,459853					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									284 269,90
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									135 425,56
		Эксплуатация машин									12 482,33
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 791,29
		Материалы									130 570,72
		Строительные работы									1 445,53
		в том числе:									
		оплата труда									245,48
		материалы									802,43
		накладные расходы									252,82
		сметная прибыль									144,82
		Монтажные работы									482 108,81
		в том числе:									
		оплата труда									135 180,10
		эксплуатация машин и механизмов									12 482,33
		оплата труда машинистов (Отм)									5 791,29
		материалы									129 768,29
		накладные расходы									130 867,16
		сметная прибыль									68 019,64
		Оборудование									5 804 894,00
		Оборудование									501 666,66
		Инженерное оборудование									5 303 227,34
		Всего									6 288 448,34
		Всего ФОТ (справочно)									141 216,85
		Всего накладные расходы (справочно)									131 119,98
		Всего сметная прибыль (справочно)									68 164,46
		ВСЕГО по смете									6 288 448,34
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									72 038,30
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									5 804 894,00
		Затраты труда рабочих				276,5049825					
		Затраты труда машинистов				13,459853					



Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)