


И.о. директора
ГКУ НО "Центр развития транспортных систем" г.Н.Новгорода

УТВЕРЖДАЮ



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/пр¹

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 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 832/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: 210, Московское шоссе - Сормовское шоссе

(наименование стройки)

Модернизация светофорных объектов на улицах города Нижнего Новгорода

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-210

Подсистема светофорного управления. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков. Подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС на объектах (СО 7 шт.). Светофорный объект: 210, Московское шоссе - Сормовское шоссе

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 0132800032725000316.СО.210.АСУДД

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	10 963,00 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2,44 тыс.руб.
монтажных работ	892,33 тыс.руб.
оборудования	10 068,23 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

<div>СОГЛАСОВАНО</div> <div>Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области</div> <div>«НИЖЕГОРОДСМЕТ»</div>	
Средств на оплату труда рабочих	230,90 тыс.руб.
Средств на оплату труда машинистов	11,88 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	497,78 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	27,47 чел.-ч.

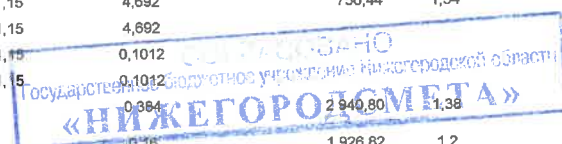
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
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_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									
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.1_сб.3	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 (1,15*0,7)	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 (1,15*0,7)	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 (1,15*0,7)	0,0483			1 722,48		83,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,805 (1,15*0,7)	0,0483			530,14		25,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,805 (1,15*0,7)	0,0483			681,93		32,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,805 (1,15*0,7)	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 (1,15*0,7)	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 (1,15*0,7)	0,15295			427,39		65,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,805 (1,15*0,7)	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	79,68	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+2	шт	3	1	3					
	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									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	1,15	7,107			406,44		2 888,57
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,15	0,6555	10,23	1,44	14,73		9,66
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,207			1 722,48		356,55
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,207			530,14		109,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,207			681,93		141,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,207			394,66		81,69
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,15	2,1045			41,60		87,55
	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	0,6555			427,39		280,15
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,6555			394,66		258,70
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,3	0,3	155,63	0,92	143,18		42,95
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,3	0,3	174,93	1,15	201,17		60,35



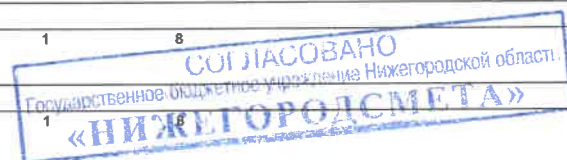
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,06	79,88	1,73	138,19		8,29
		Итого прямые затраты									4 325,36
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					50,24
		ФОТ									3 338,70
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 238,54
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 702,74
		Всего по позиции							3 105,63		9 316,88
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	2	1	2			243 333,33		486 666,66
О	63_01.11.2025_02_3.1										
	КА п.3.1										
		Всего по позиции									486 666,66
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	2,64	1	2,64	2 940,80	1,38	4 058,30		10 713,91
	Сплит-форма	кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м									
	Нижегородская область на										
	1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=(88*1,5)/50									10 713,91
		Всего по позиции									10 713,91
7	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,88	1	0,88	1 926,82	1,2	2 312,18		2 034,72
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на										
	1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=88 / 100									
		Всего по позиции									2 034,72
8	ГСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), 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 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	ПАК ViPNet Coordinator IG 100 4.x (Utn)I1 на срок 1 год, уровень –									
	КА п.6.2	Расширенный									
		Всего по позиции									65 441,67
11	ГСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для ПАК THOR –	шт	16	1	16					
		ХЗ)									
		Объем=7+1+8									
	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										
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	15,824			406,44		6 431,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,368			1 722,48		633,87

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТ»

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	0,368			530,14		195,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,368			681,93		250,95
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,368			394,66		145,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		13,28	5,87	0,87	5,11		67,86
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1,6	174,93	1,15	201,17		321,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,8	79,88	1,73	138,19		110,55
		Итого прямые затраты									6 156,93
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					111,85
		ФОТ									6 771,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 568,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 453,63
		Всего по позиции							1 143,19		18 291,09
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	7	1	7			6 750,00		47 250,00
		Всего по позиции									47 250,00
13	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_17.2 КА п.17.2	Кронштейн выносной L=0,75 м, правый	шт	1	1	1			6 750,00		6 750,00
		Всего по позиции									6 750,00
14	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	8	1	8			1 833,33		14 666,64
		Всего по позиции									14 666,64
15	ГЭСНм10-11-001-04	Установка дорожного видеокomплекса на опору (Монтаж детектора движения и инфракрасного прожектора из состава ПАК THOR – X3)	компл	8	1	8					
	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									
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,5	1,15	32,2			453,56		14 604,63
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,12	1,15	10,304	346,73	1,54	533,96		5 501,92
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	1,15	10,304			394,66		4 066,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,092			681,93		62,74
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,092			394,66		36,31
		Итого прямые затраты									24 272,18
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					253,99
		ФОТ									18 707,52
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					17 772,14
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					9 914,99
		Всего по позиции							6 526,66		52 213,30
16	ГЭСНм10-10-009-02	Установка шкафа управления на мачтовую опору (Монтаж модуля связи и управления из состава ПАК THOR – X3) Объем=8 / 10	10 шт	0,8	1	0,8					
	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									
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,2	1,15	0,184			294,52		54,19
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	5,36	1,15	4,9312			453,56		2 238,60
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	5,1	1,15	4,692	756,44	1,54	1 164,92		5 465,80
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,1	1,15	4,692			453,56		2 128,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,1012			881,93		69,01
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,15	0,1012			394,66		39,94
		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		0,984	2 940,80	1,38	4 058,30		1 558,39
		25.2.02.11-0051 Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,2		0,18	1 926,82	1,2	2 312,18		369,95
		Итого прямые затраты									11 921,98
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									4 458,83
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					4 012,95
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 051,06
		Всего по позиции							22 532,29		18 025,83
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	-0,384	1	-0,384	2 940,80	1,38	4 058,30		-1 568,39
		Всего по позиции									-1 568,39
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	-0,16	1	-0,16	1 926,82	1,2	2 312,18		-369,95
		Всего по позиции									-369,95
19	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_7.2 КА п.7.2	Комплекс программно-аппаратный автоматического сбора статистических данных THOR – X3	шт	8	1	8			401 639,34		3 213 114,72
		Всего по позиции									3 213 114,72
20	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_8.2 КА п.8.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "NETVISION ANALYTICS (НЕТВИЖН АНАЛИТИКИ)" - Пакет аналитики распознавания ТС - Номера ГРЗ, марка, модель, тип, цвет ТС (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ <u>не облагается НДС</u>)	шт	8	1	8			47 250,00		378 000,00
		Всего по позиции									378 000,00
21	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_9.2 КА п.9.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "Автоматизированная информационная платформа NETVISION (НЕТВИЖН)" – Лицензия на подключение источника данных (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ не <u>облагается НДС</u>)	шт	8	1	8			7 350,00		58 800,00
		Всего по позиции									58 800,00
22	ГЭСНм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: наружная Объем=8 / 10	10 шт	0,8	1	0,8					
		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									
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,06	1,15	0,0552			321,03		17,72
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	12,29	1,15	11,3068			453,56		5 128,31
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	12,29	1,15	11,3068			530,14		5 994,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0184			681,93		12,55
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,0184			394,66		7,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,68		0,544			8,89		4,84
		01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,4		0,32	170,67	1,16	197,98		63,35
		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		0,32	224,80	1,16	260,77		83,45
		Итого прямые затраты									11 311,67
22.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					193,74
		ФОТ									11 147,48
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					10 032,73
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					5 127,84
		Всего по позиции							33 332,48		26 665,98
23	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_15.1 КА п.15.1	Кронштейн видеокамеры крепежный 0201.	шт	8	1	8			2 325,00		18 600,00
		Всего по позиции									18 600,00
24	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605 О 30_11.11.2025_02_10.2 КА п.10.2	Сетевая камера, уличная, N1C-4-BUL-MOTO-RUS-5-U715, с распределительной коробкой	шт	8	1	8			52 040,00		416 320,00
		Всего по позиции									416 320,00



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	8	1	8	32,93	1,38	45,44		363,52
		Объем=1*8									
		Всего по позиции									363,52
26	ГЭСНм08-02-364-01 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 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 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Итого прямые затраты	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 чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч м кг кг	шт	16 0,86 0,02 0,02 0,02 0,83 0,1 0,05	1 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 0,1 0,05	16 15,824 0,368 0,368 0,368 13,28 1,6 0,8			406,44 1 722,48 530,14 681,93 394,66 5,11 201,17 138,19		6 431,51 633,87 195,09 250,95 145,23 67,86 321,87 110,55
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.а ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы %	%	2 97 51		2 97 51					111,85 6 771,83 6 568,68 3 453,63
		Всего по позиции							1 143,19		18 291,09
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	16	1	16			809,40		12 950,40
		Всего по позиции									12 950,40
28	ГЭСНм11-08-001-01 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4 1-100-43 Средний разряд работы 4,3 01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I 01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I 01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая 10.3.02.03-0013 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 Итого прямые затраты	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (Установка УЗИП) Объем=16 / 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 чел.-ч кг т кг кг кг кг 100 шт	100 шт	0,16 11,3 0,029 0,00002 0,019 0,08 0,04 1	1 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,16 2,0792 0,00464 0,000032 0,00304 0,0128 0,0064 0,16			412,33 931,02 210 497,37 443,27 2 516,22 263,19 221,59		857,32 4,32 0,67 1,35 32,21 1,68 35,45
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а ФОТ Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы %	%	2 90 46		2 90 46					14,91 857,32 771,59 394,37
		Всего по позиции							13 211,69		2 113,87
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 PГ4GPOE.1-IP54- 220 Info-Sys	шт	16	1	16			1 260,00		20 160,00
		Всего по позиции									20 160,00
30	ГЭСНм08-03-573-04 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 91.04.01-041 Молотки бурильные лепкие при работе от передвижных компрессорных установок	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 чел.-ч маш.-ч	шт	1 2,06 0,19	1 1,15 1,15	1 2,369 0,2185			406,44 14,73		962,86 3,22



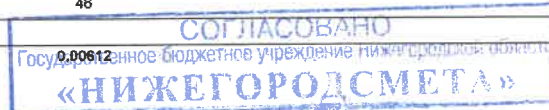
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,55385	52,34	1,4	73,28		40,59
		Итого прямые затраты									1 785,35
34.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,11
		ФОТ									1 732,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 680,30
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					883,46
		Всего по позиции							16 525,36		4 379,22
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	26,5	1	26,5	19,51	1	19,51		517,02
		Объем=0,5+0,5+1+1+0,5+1+1+0,5+1+0,5+1+0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1									517,02
		Всего по позиции									517,02
36	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=(60+66+6+12+31+18+26+24+3,5+9+9+9+3,5+9+3,5+9) / 100	100 м	2,985	1	2,985					
	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	34,05288			385,82		13 138,28
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,68855			1 722,48		1 182,57
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,68855			530,14		383,97
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	8,2386	1,75	1,65	2,89		23,81
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	8,2386	8,84	1,57	13,88		114,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,68855			681,93		468,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,68855			394,66		270,95
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,28656	37,71	1,55	58,45		16,75
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		1,4925	931,11	1,61	1 499,09		2 237,39
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0001791	82 698,14	1,4	115 777,40		20,74
		Итого прямые затраты									17 836,99
36.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					228,49
		ФОТ									13 773,20
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 360,00
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 024,33
		Всего по позиции							12 881,01		38 449,81
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+1+1+1+0,5+1+0,5+1) / 100	100 м	0,065	1	0,065					
	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	0,4029025			385,82		155,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,001495			1 722,48		2,58
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,001495			530,14		0,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,001495			681,93		1,02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,001495			394,66		0,59
	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		0,86645	5,87	0,87	5,11		4,43
	01.7.07.20-0002	Тальк мопотый, сорт I	т	0,0006		0,000039	43 821,53	1,36	59 497,28		2,32
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0013	79,68	1,79	38,19		0,18
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00325	696,63	1,24	863,82		2,81
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006783	1 610,33	1,38	2 222,26		1,76
		Итого прямые затраты									171,93
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									156,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					152,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					79,98
		Всего по позиции							6 257,54		406,74
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+2+2+2) / 100	100 м	0,16	1	0,16					
	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									
	1-100-38	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	0,098		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
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.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
39	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных 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_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	12,4	1,15	2,2816			453,56		1 034,84
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,016	138,50	1,54	213,29		3,41
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,024	235,73	0,94	221,59		5,32
		Итого прямые затраты									1 043,57
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,00
		ФОТ									1 034,84
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					931,36
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					476,03
		Всего по позиции							15 431,00		2 468,96
40	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-3м) Объем=((298,5+6,5+16+16+3)*1,02) / 1000	1000 м	0,3468	1	0,3468	47 048,63	1,1	51 753,49		17 948,11
		Всего по позиции									17 948,11
41	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в 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_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	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

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

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	58,45		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		0,0000006	82 698,14	1,4	115 777,40		0,07
		Итого прямые затраты									59,76
41.1	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
42	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
		4-100-060 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									26,46
42.1	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
43	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультях: 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
43.1	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
44	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=((1+1+4)*1,02) / 1000	1000 м	0,00612	1	0,00612			74 971,90		458,83
		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=(6+30+46+32+5+5) / 100	100 м	1,24	1	1,24					
	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	14,14592			385,82		5 457,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,2852			1 722,48		491,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,2852			530,14		151,20
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	3,4224	1,75	1,65	2,89		9,89
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	3,4224	8,84	1,57	13,88		47,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,2852			681,93		194,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,2852			394,66		112,56
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,11904	37,71	1,55	58,45		6,96
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,62	931,11	1,61	1 499,09		929,44
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000744	82 698,14	1,4	115 777,40		8,61
		Итого прямые затраты									7 409,68
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					94,92
		ФОТ									5 721,54
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 549,89
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 917,99
		Всего по позиции							12 881,03		15 972,48
46	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+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									
	1-100-38	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	863,62		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
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,83
		ФОТ									48,25
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					46,80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					24,61
		Всего по позиции							6 256,50		125,13
47	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
47.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,50
		ФОТ									258,71

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
НИЖЕГОРОДСКОМУ
0,004 138,50 1,54 213,29
0,006 235,73 0,94 221,59

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					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
48	ФСБЦ-21.1.06.09-0222 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)-660 (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-3м)	1000 м	0,13566	1	0,13566	96 413,86	1,1	106 055,25		14 387,46
		Объем=((124+2+4+3)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									14 387,46
49	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м	100 м	6,39	1	6,39					
		кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры)									
		Объем=(60+66+6+12+31+60+66+6+23+31+12+18+26+24+18+24+24+26+0,5+3,5+9+9+9+3,5+9+3,5+3,5+9+3,5+9+3,5+9) / 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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	72,89712			385,82		28 125,17
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	1,4697			1 722,48		2 531,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	1,4697			530,14		779,15
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	17,6364	1,75	1,65	2,89		50,97
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	17,6364	8,84	1,57	13,88		244,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	1,4697			681,93		1 002,23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	1,4697			394,66		580,03
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,61344	37,71	1,55	58,45		35,86
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		3,195	931,11	1,61	1 499,09		4 789,59
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0003834	82 698,14	1,4	115 777,40		44,39
		Итого прямые затраты									38 183,71
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					489,13
		ФОТ									29 484,35
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					28 599,82
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 037,02
		Всего по позиции							12 881,01		82 309,68
50	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)	100 м	0,13	1	0,13					
		Объем=(0,5+0,5+1+1+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+0,5+1+1+0,5+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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,805805			385,82		310,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00299			1 722,48		5,15
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00299			530,14		1,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00299			681,93		2,04
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00299			394,66		1,18
	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		1,7329	5,87	0,87	5,11		8,86
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000078	43 821,53	1,36	59 597,28		4,65
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,0028	79,88	1,73	138,19		0,36
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0065	696,63	1,24	863,82		5,61
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001586	1 610,33	1,38	2 222,26		3,52
		Итого прямые затраты									343,86
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,41
		ФОТ									313,67
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					304,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					159,97
		Всего по позиции							6 257,69		813,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	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+2+1+1+1+1+1+1+1) / 100	100 м	0,24	1	0,24					
	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	2,73792			385,82		1 056,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0552			1 722,48		95,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0552			530,14		29,26
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,6624	1,75	1,65	2,89		1,91
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,6624	8,84	1,57	13,88		9,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0552			681,93		37,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0552			394,66		21,79
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,02304	37,71	1,55	58,45		1,35
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,12	931,11	1,61	1 499,09		179,89
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000144	82 698,14	1,4	115 777,40		1,87
		Итого прямые затраты									1 434,12
51.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,37
		ФОТ									1 107,39
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 074,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					564,77
		Всего по позиции							12 880,96		3 091,43
52	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных Объем=(2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2) / 100	100 м	0,34	1	0,34					
	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	4,8484			453,56		2 199,04
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,034	138,50	1,54	213,29		7,25
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,051	235,73	0,94	221,59		11,30
		Итого прямые затраты									2 217,59
52.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,24
		ФОТ									2 199,04
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 979,14
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 011,56
		Всего по позиции							15 430,97		5 246,53
53	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-7м) Объем=((639+13+24+34+7)*1,02) / 1000	1000 м	0,73134	1	0,73134	39 044,08	1,31	51 147,74		37 406,39
		Всего по позиции									37 406,39
54	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=(6+8+66+60+66+81+8+20+16+18+28+72+34+24+23+2+2+10+2+10+6+2+2+10+2+2+10+2+2+6+6+2+6+2+2+2) / 100	100 м	6,34	1	6,34					
	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	72,32672			385,82		27 905,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	1,4582			1 722,48		2 511,72
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	1,4582			530,14		773,05
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	7,4984	1,75	1,65	2,89		50,57
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	7,4984	8,84	1,57	13,88		242,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	1,4582			681,93		994,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	1,4582			394,66		575,49
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,60864	37,71	1,55	58,45		35,58
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		3,17	931,11	1,61	1 499,09		4 752,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0003804	82 698,14	1,4	115 777,40		44,04
		Итого прямые затраты									37 884,94
54.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					485,31
		ФОТ									29 253,64
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					28 376,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 919,36
		Всего по позиции							12 881,02		81 665,64
55	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+6+6+1+6+6+1+1+6+6+1+1+6+6+1+1+6+6+1+1) / 100	100 м	0,76	1	0,76					
	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	8,67008			385,82		3 345,09
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1748			1 722,48		301,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,1748			530,14		92,67
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	2,0976	1,75	1,65	2,89		6,08
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	2,0976	8,84	1,57	13,88		29,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1748			681,93		119,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,1748			394,66		68,99
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,07296	37,71	1,55	58,45		4,26
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,38	931,11	1,61	1 499,09		569,65
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000456	82 698,14	1,4	115 777,40		5,28
		Итого прямые затраты									4 541,40
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					58,18
		ФОТ									3 506,75
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 401,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 788,44
		Всего по позиции							12 881,01		9 789,57
56	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-8м) Объем=((634+76+8)*1,02) / 1000	1000 м	0,73236	1	0,73236	23 944,60	1,31	31 367,43		22 972,25
		Всего по позиции									22 972,25
57	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=(6+30+46+32+5+5) / 100	100 м	1,24	1	1,24					
	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	14,14592			385,82		5 457,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,2852			1 722,48		491,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,2852			530,14		151,20
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	3,4224	1,75	1,65	2,89		9,89
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	3,4224	8,84	1,57	13,88		47,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,2852			681,93		194,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,2852			394,66		112,56
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,11904	37,71	1,55	58,45		6,96
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,62	931,11	1,61	1 499,09		929,44
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000444	82 698,14	1,4	115 777,40		8,61
		Итого прямые затраты									7 409,68
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					94,92
		ФОТ									5 721,54
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 549,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 917,99
		Всего по позиции							12 881,03		15 972,48
58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (кабель в гофр.трубе) 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									
	1-100-38	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
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,83
		ФОТ									48,25
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					46,80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					24,61
		Всего по позиции							6 256,50		125,13
59	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
59.1	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
60	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=(124+2+4+3)*1,02	м	135,66	1	135,66			44,63		6 054,51
		Всего по позиции									6 054,51
61	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

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
НИЖЕГОРОДСМЕТА

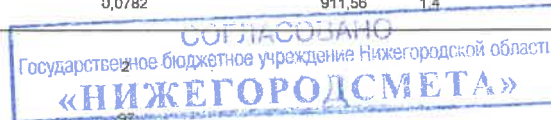
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,1997	5,87	0,87	5,11		6,13
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000054	43 821,53	1,36	59 597,28		3,22
	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
61.1	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
62	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (кабель в гофр. трубе) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,061985			385,82		23,92
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00023			1 722,48		0,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00023			530,14		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00023			681,93		0,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00023			394,66		0,09
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,1333	5,87	0,87	5,11		0,88
	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
62.1	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
63	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультках: 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
63.1	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
64	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
	Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Объем=((9+1+2)*1,03) / 1000									

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									440,33
65	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
66	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
67	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,4	1	0,4					
		Объем=(2*2) / 10									
	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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21	1,15	3,3166			385,82		1 279,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0598			1 722,48		103,00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,15	0,0598			530,14		31,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,0598			681,93		40,78
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,0598			394,66		23,60
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	1,15	1,0074			41,60		41,91
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,312	155,63	0,92	143,18		44,67
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,4	1 276,18		1 020,94
		Итого прямые затраты									2 586,21
67.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,25
		ФОТ									1 334,91
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 294,86
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					680,80
		Всего по позиции							11 460,30		4 584,12
68	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, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	-0,312	1	-0,312	155,63	0,92	143,18		-44,67
		Всего по позиции									-44,67
69	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	8	1	8			1 624,46		12 995,68
		Объем=4*2									
		Всего по позиции									12 995,68
70	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	4	1	4			432,32		1 729,28
		Объем=2*2									
		Всего по позиции									1 729,28
71	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	4	1	4			279,83		1 119,32
		Объем=2*2									
		Всего по позиции									1 119,32
72	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	0,04	1						1 594,52



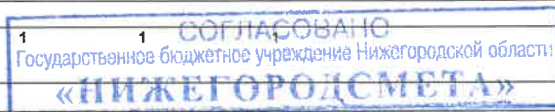
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(2*2) / 100									
		Всего по позиции									1 594,52
73	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,07	1	0,07					
		Объем=(3,5*2) / 100									
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		__пр.4									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	1,15	1,1592			385,82		447,24
		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
		91.14.02-001 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
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7	1,15	0,21735			41,60		9,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,063	155,63	0,92	143,18		9,02
		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		0,259	911,56	1,4	1 276,18		330,53
		Итого прямые затраты									849,43
73.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,78
		ФОТ									462,13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					448,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					235,69
		Всего по позиции							22 016,71		1 541,17
74	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	-0,063	1	-0,063	155,63	0,92	143,18		-9,02
		Всего по позиции									-9,02
75	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	8,24	1	8,24	322,86	1,38	445,55		3 671,33
		Объем=3,5*2/0,85									
		Всего по позиции									3 671,33
76	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,034	1	0,034					
		Объем=(1,7*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									
		__пр.4									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5	1,15	0,72335			385,82		279,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	1,15	0,008993			1 722,48		15,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,15	0,008993			530,14		4,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,15	0,008993			681,93		6,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,15	0,008993			394,66		3,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	1,15	0,11339			41,60		4,72
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,0442	155,63	0,92	143,18		6,33
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000136	71 131,50	0,82	58 327,83		7,93
		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		0,0782	911,56	1,4	1 276,18		99,80
		Итого прямые затраты									427,80
76.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,85
		ФОТ									287,40
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					278,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					146,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							25 235,29		858,00
77	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	-0,000136	1	-0,000136	71 131,50	0,82	58 327,83		-7,93
		Всего по позиции									-7,93
78	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	1	4	322,86	1,38	445,55		1 782,20
		Объем=1,7*2/0,85									
		Всего по позиции									1 782,20
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 (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
	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
79.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,74
		ФОТ									217,16
	Пр/612-049.3-1	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
80	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		0,00006	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
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,42
		ФОТ									24,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
81	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных Объем=(1+1) / 100	100 м	0,02	1	0,02					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,2852			453,56		129,36
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,002	138,50	1,54	213,29		0,43
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,003	235,73	0,94	221,59		0,66
		Итого прямые затраты									130,45
81.1	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
82	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	0,01236	1	0,01236			35 625,62		440,33
		Объем=((9+1+2)*1,03) / 1000									
		Всего по позиции									440,33
83	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
83.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					242,10
		ФОТ									12 104,80
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					10 894,32
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					5 568,21
		Всего по позиции							28 809,43		28 809,43
84	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+2+1	шт	4	1	4					
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	16		64			633,22		40 526,08
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	16		64			577,26		36 944,64
		Итого прямые затраты									77 470,72
84.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 549,41
		ФОТ									77 470,72
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					69 723,65
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					35 636,53
		Всего по позиции							46 095,08		184 380,31
85	ТЦ_103_59_5903154868_10. 03.2026_02_28.1 КА п.28.1	Интеграция светофорного объекта 210 (Московское шоссе - Сормовское шоссе) в единую платформу управления транспортной системой (ЕПУТС)	услуга	1	1				4 682 786,89		4 682 786,89
		Всего по позиции									4 682 786,89
		Итого по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования :									
		Всего прямые затраты (справочно)									548 705,03
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									230 902,06
		Эксплуатация машин									26 152,35

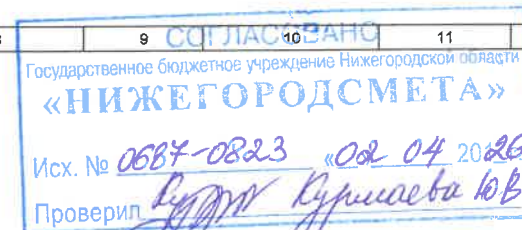


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 876,77
		Материалы									279 773,85
		Строительные работы									2 442,27
		в том числе:									
		оплата труда									320,99
		материалы									1 601,28
		накладные расходы									330,62
		сметная прибыль									189,38
		Монтажные работы									892 332,50
		в том числе:									
		оплата труда									230 581,07
		эксплуатация машин и механизмов									26 152,35
		оплата труда машинистов (Отм)									11 876,77
		материалы									278 172,57
		накладные расходы									227 058,69
		сметная прибыль									118 491,05
		Оборудование									10 068 229,94
		Оборудование									744 999,99
		Инженерное оборудование									9 323 229,95
		Всего ФОТ (справочно)									242 778,83
		Всего накладные расходы (справочно)									227 389,31
		Всего сметная прибыль (справочно)									118 680,43
		Всего по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования									10 963 004,71
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									142 709,17
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									10 068 229,94
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									548 705,03
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									230 902,06
		Эксплуатация машин									26 152,35
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 876,77
		Материалы									279 773,85
		Строительные работы									2 442,27
		в том числе:									
		оплата труда									320,99
		материалы									1 601,28
		накладные расходы									330,62
		сметная прибыль									189,38
		Монтажные работы									892 332,50
		в том числе:									
		оплата труда									230 581,07
		эксплуатация машин и механизмов									26 152,35
		оплата труда машинистов (Отм)									11 876,77
		материалы									278 172,57
		накладные расходы									227 058,69
		сметная прибыль									118 491,05
		Оборудование									10 068 229,94
		Оборудование									744 999,99

497,7768125
27,4678535



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Инженерное оборудование									9 323 229,95
		Всего									10 963 004,71
		Всего ФОТ (справочно)									242 778,83
		Всего накладные расходы (справочно)									227 389,31
		Всего сметная прибыль (справочно)									118 680,43
		ВСЕГО по смете									10 963 004,71
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									142 709,17
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									10 068 229,94
		Затраты труда рабочих				497,7768125					
		Затраты труда машинистов				27,4678535					



Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)

