

И.о. директора  
ГКУ НО "Центр развития градостроительных систем" г.Н.Новгорода  
А.М. Бачурин  
2026 года



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1  
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 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

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 с 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: 212. Московское шоссе - Масложирокомбинат  
(наименование стройки)

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-212

Подсистема светофорного управления. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков. Подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС на объектах (СО 7 шт.). Светофорный объект: 212. Московское шоссе - Масложирокомбинат  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание 0132600032725000316.СО.212.АСУДД  
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

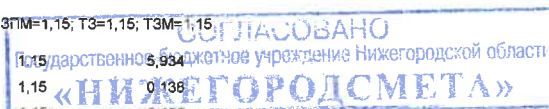
Сметная стоимость	5 047,58 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,37 тыс.руб.
монтажных работ	728,91 тыс.руб.
оборудования	4 318,30 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	127,84 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,89 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	258,20 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,84 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
<b>Раздел 1. Демонтаж и установка оборудования</b>											
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; стб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,805	1,6583			406,44		674,00
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	(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		60,38
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	0,92	143,18		0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,15	201,17		0,00
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0	0	79,88	1,73	138,19		0,00
		Итого прямые затраты									983,22
1.1	421/пр_2020_п.75_п.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					755,86
		Всего по позиции							2 147,91		2 147,91
2	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Монтаж шкафа управления ШУ)	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	1,15	2,369			406,44		962,86
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,15	0,2185	10,23	1,44	14,73		3,22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,069			1 722,48		118,85
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,069			530,14		36,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,069			681,93		47,05
	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, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,92	143,18		14,32
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,15	201,17		20,12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,73	138,19		2,76

СОГЛАСОВАНО  
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									1 441,78
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,75
		ФОТ									1 112,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 079,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					587,58
		Всего по позиции							3 105,62		3 105,62
3	ТЦ_62.1.02.14_52_52623955 63_01.11.2025_02_2.1 КА п.2.1	Шкаф связи коммутационный ШСК11114а 600х500х250	шт	1	1	1			299 166,67		299 166,67
		Всего по позиции									299 166,67
4	ТЦ_21.2.03.09_52_78100605 30_11.11.2025_02_4.2 КА п.4.2	Патч-корд медный 1 м	шт	2	1	2			216,67		433,34
		Всего по позиции									433,34
5	ФСБЦ-25.2.02.11-0021 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Лента крепления из нержавеющей стали в глстмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1,05	1	1,05	2 940,80	1,38	4 058,30		4 261,22
		Объем=(35*1,5)/50									
		Всего по позиции									4 261,22
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0051 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Скрепты для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,35	1	0,35	1 926,82	1,2	2 312,18		809,26
		Объем=35 / 100									
		Всего по позиции									809,26
7	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (Установка программно-аппаратного комплекса VIPNet)	шт	1	1	1					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 _пр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1,03	1,15	1,1845			354,90		420,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0115			681,93		7,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0115			394,66		4,54
		Итого прямые затраты									432,76
7.1	421/нр_2020_п.75_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
8	ТЦ_103_52_7810060530_11. О 11.2025_02_5.2 КА п.5.2	Программно-аппаратный комплекс VIPNet Coordinator IG 100 4 I 1	шт	1	1	1			261 766,67		261 766,67
		Всего по позиции									261 766,67
9	ТЦ_103_52_7810060530_11. О 11.2025_02_6.2 КА п.6.2	Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК VIPNet Coordinator IG 100 4.x (Utun) I1 на срок 1 год, уровень – Расширенный	шт	1	1	1			65 441,67		65 441,67
		Всего по позиции									65 441,67
10	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для ПАК THOR – ХЗ)	шт	6	1	6					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 _пр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	0,989			406,44		2 411,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,023			1 722,48		237,70
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,023			530,14		73,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,023			681,93		94,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,023			394,66		54,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		4,98	5,87	0,87	5,11		25,45
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93	1,15	201,17		120,70
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,3	79,88	1,73	138,19		41,46
		Итого прямые затраты									3 058,85
10.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,94
		ФОТ									2 539,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 463,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 295,11
		Всего по позиции							1 143,19		6 859,15
11	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_16.2 КА п.16.2	Кронштейн выносной L=0,75 м, левый	шт	3	1	3			6 750,00		20 250,00
		Всего по позиции									20 250,00
12	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_20.1 КА п.20.1	Настенный кронштейн, алюминиевый сплав, белый, DS-1293ZJ.	шт	3	1	3			1 833,33		5 499,99
		Всего по позиции									5 499,99
13	ГЭСНм10-11-001-04	Установка дорожного видеокomплекса на опору (Монтаж детектора движения и инфракрасного прожектора из состава ПАК THOR – X3)	компл	3	1	3					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _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	12,075			453,56		5 476,74
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,12	1,15	3,864	346,73	1,54	533,96		2 063,22
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	1,15	3,864			394,66		1 524,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0345			681,93		23,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0345			394,66		13,62
		Итого прямые затраты									9 102,08
13.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					95,25
		ФОТ									7 015,33
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					6 664,56
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					3 718,12
		Всего по позиции							6 526,67		19 580,01
14	ГЭСНм10-10-009-02	Установка шкафа управления на мачтовую опору (Монтаж модуля связи и управления из состава ПАК THOR – X3) Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _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	0,069			294,52		20,32
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	5,36	1,15	1,8492			453,56		838,72
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	5,1	1,15	1,7595	756,44	1,54	1 164,92		2 049,68
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,1	1,15	1,7595			453,56		798,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,15	0,03795			681,93		25,88
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,15	0,03795			394,66		14,98
	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	0,48		0,144	2 940,80	1,38	4 058,30		584,40
	25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,2		0,06	1 926,82	1,2	2 312,18		138,73
		Итого прямые затраты									4 470,75
14.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							14,94
		ФОТ									1 672,06
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 504,85
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					769,15
		Всего по позиции							22 532,30		6 759,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ФСБЦ-25.2.02.11-0021 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	-0,144	1	-0,144	2 940,80	1,38	4 058,30		-584,40
		Всего по позиции									-584,40
16	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	-0,06	1	-0,06	1 926,82	1,2	2 312,18		-138,73
		Всего по позиции									-138,73
17	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_7.2 КА п.7.2	Комплекс программно-аппаратный автоматического сбора статистических данных THOR – X3	шт	3	1	3			401 639,34		1 204 918,02
		Всего по позиции									1 204 918,02
18	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_8.2 КА п.8.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "NETVISION ANALYTICS (НЕТВИЖН АНАЛИТИКИ)" - Пакет аналитики распознавания ТС - Номера ГРЗ, марка, модель, тип, цвет ТС (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ <u>не облагается НДС</u> )	шт	3	1	3			47 250,00		141 750,00
		Всего по позиции									141 750,00
19	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_9.2 КА п.9.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "Автоматизированная информационная платформа NETVISION (НЕТВИЖН)" – Лицензия на подключение источника данных (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ не <u>облагается НДС</u> )	шт	3	1	3			7 350,00		22 050,00
		Всего по позиции									22 050,00
20	ГЭСНм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: наружная	10 шт	0,4	1	0,4					
		Объем=4 / 10									
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,06	1,15	0,0276			321,03		8,86
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	12,29	1,15	5,6534			453,56		2 564,16
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	12,29	1,15	5,6534			530,14		2 997,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,0092			681,93		6,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,0092			394,66		3,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,68		0,272			8,89		2,42
	01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,4		0,16	170,67	1,16	197,98		31,68
	01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные 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									5 655,83
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,87
		ФОТ									5 573,74
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					5 016,37
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 563,92
		Всего по позиции							33 332,48		13 332,99
21	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			2 325,00		9 300,00
		Всего по позиции									9 300,00
22	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					52 040,00		208 160,00
		Всего по позиции									208 160,00
23	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			32,93	1,38	45,44		181,76
		Объем=1*4									





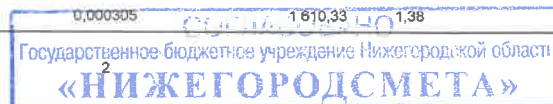
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									181,76
24	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для УЗИП)	шт	7	1	7					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,88	1,15	6,923			406,44		2 813,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,161			1 722,48		277,32
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,161			530,14		85,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,161			681,93		109,79
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,161			394,68		63,54
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		5,81	5,87	0,87	5,11		29,69
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,7	174,93	1,15	201,17		140,82
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,35	79,88	1,73	138,19		48,37
		Итого прямые затраты									3 568,66
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,94
		ФОТ									2 962,67
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 873,79
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 510,96
		Всего по позиции							1 143,19		8 002,35
25	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	7	1	7			809,40		5 665,80
		Всего по позиции									5 665,80
26	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с окончанием наконечником (Установка УЗИП) Объем=7 / 100	100 шт	0,07	1	0,07					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	11,3	1,15	0,90965			412,33		375,08
	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,00203	596,81	1,56	931,02		1,89
	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,00002		0,0000014	134 934,21	1,56	210 497,37		0,29
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,019		0,00133	284,15	1,56	443,27		0,59
	10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	0,08		0,0056	1 562,87	1,61	2 516,22		14,09
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,04		0,0028	198,41	1,34	263,19		0,74
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0,07	235,73	0,94	221,59		15,51
		Итого прямые затраты									408,19
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,52
		ФОТ									375,08
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					337,57
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					172,54
		Всего по позиции							13 211,71		924,82
27	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	7	1	7			1 260,00		8 820,00
		Всего по позиции									8 820,00
28	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Монтаж контроллера дорожного)	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	1,15	2,369			406,44		962,86
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,15	0,2185			14,73		3,22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,069			1 722,48		118,85
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,15	0,069			530,14		36,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,15	0,069			681,93		47,05
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,069			394,66		27,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,81	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									1 441,78
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,75
		ФОТ									1 112,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 079,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					567,58
		Всего по позиции							3 105,62		3 105,62
29	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605	Контроллер дорожный УК4.1М-16	шт	1	1	1			247 000,00		247 000,00
О	30_11.11.2025_02_12.2										
	КА п.12.2										
		Всего по позиции									247 000,00
30	ГЭСН46-03-006-01	Перфорация трубы (Приманительно сверление отверстий в металлоконструкции опор для прокладки кабеля Объем=15 / 100	100 отверстий	0,15	1	0,15					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; 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	0,312225			453,56		141,61
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,235		0,33525			8,89		2,98
		Итого прямые затраты									144,59
		ФОТ									141,61
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					145,86
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					83,55
		Всего по позиции							2 493,33		374,00
31	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	0,84	1	0,84	316,55	1,13	357,70		300,47
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=0,28*3									
		Всего по позиции									300,47
32	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(0.5+0.5+0.5+1+1+0.5+0.5+0.5+0.5+1+1+0.5+0.5+1+1) / 100	100 м	0,105	1	0,105					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02	1,15	0,002415			321,03		0,78
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75	1,15	1,2980625			350,48		454,94
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83	1,15	0,5832225			394,66		230,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0012075			681,93		0,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0012075			394,66		0,48
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,4641			8,89		4,13
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,21945			73,28		16,08
		Итого прямые затраты									707,40
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,93
		ФОТ									688,37



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					665,78
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					350,05
	Всего по позиции								16 525,33		1 735,16
33	ФСБЦ-24.3.03.05-0013 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	10,5	1	10,5	19,51	1	19,51		204,86
		Объем=0.5+0.5+0.5+1+1+0.5+0.5+0.5+1+1+0.5+0.5+1+1									
	Всего по позиции										204,86
34	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, в теле опоры) Объем=(11+28+37+25+3.5+9+9) / 100	100 м	1,225	1	1,225					
	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	13,9748			385,82		5 391,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,28175			1 722,48		485,31
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,28175			530,14		149,37
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	3,381	1,75	1,65	2,89		9,77
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	3,381	8,84	1,57	13,88		46,93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,28175			681,93		192,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,28175			394,66		111,20
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,1176	37,71	1,55	58,45		6,87
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,6125	931,11	1,61	1 499,09		918,19
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000735	82 698,14	1,4	115 777,40		8,51
	Итого прямые затраты										7 320,04
34.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					93,77
	ФОТ										5 652,33
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 482,76
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 882,69
	Всего по позиции								12 881,03		15 779,26
35	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (кабель в гофр.трубе) Объем=(0.5+1+1) / 100	100 м	0,025	1	0,025					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,1549625			385,82		59,79
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,000575			1 722,48		0,99
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,000575			530,14		0,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,000575			681,93		0,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,000575			394,66		0,23
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,33325	5,87	0,87	5,11		1,70
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000015	43 821,53	1,36	59 597,28		0,89
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0005	79,88	1,73	138,19		0,07
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00125	696,63	1,24	863,82		1,08
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000305	1 610,33	1,38	2 222,26		0,68
	Итого прямые затраты										66,12
35.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,04
	ФОТ										60,32
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					58,51
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					30,76
	Всего по позиции								6 257,20		156,43

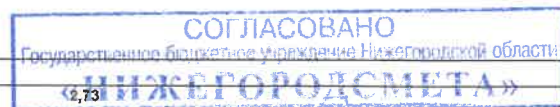




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в кронштейне) Объем=(2+2) / 100	100 м	0,04	1	0,04					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	0,45832			385,82		178,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0092			1 722,48		15,85
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0092			530,14		4,88
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,1104	1,75	1,65	2,89		0,32
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,1104	8,84	1,57	13,88		1,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0092			681,93		6,27
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0092			394,66		3,63
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00384	37,71	1,55	58,45		0,22
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,02	931,11	1,61	1 499,09		29,98
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000024	82 698,14	1,4	115 777,40		0,28
		Итого прямые затраты									239,02
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,06
		ФОТ									184,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					179,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					94,13
		Всего по позиции							12 881,00		515,24
37	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=(2+2+2) / 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									
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,8556			453,56		368,07
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,006	138,50	1,54	213,29		1,28
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,009	235,73	0,94	221,59		1,99
		Итого прямые затраты									391,34
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,75
		ФОТ									388,07
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					349,26
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					178,51
		Всего по позиции							15 431,00		925,86
38	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-2м)  Объем=((122.5+2.5+4+6+2)*1,02) / 1000	1000 м	0,13974	1	0,13974	47 048,63	1,1	51 753,49		7 232,03
		Всего по позиции									7 232,03
39	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в тале опоры) Объем=(0.5+0.5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	0,11408			385,82		44,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0023			1 722,48		3,96
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0023			530,14		1,22
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,0276	1,75	1,65	2,89		0,08
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,0276	8,84	1,57	13,88		0,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0023			681,93		1,57
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0023			394,66		0,91
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00096	37,71	1,55	58,45		0,06
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,005	931,11	1,61	1 499,09		7,50

СОГЛАСОВАНО  
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«НИЖЕГОРОДСМФТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00008		0,0000006	82 698,14	1,4	115 777,40		0,07
		Итого прямые затраты									59,76
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы 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
40	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
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы 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
41	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: 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
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы 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
42	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612			74 971,90		458,83
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=((1+1+4)*1.02) / 1000									
		Всего по позиции									458,83
43	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры) Объем=((11+28+31+11+37+25+46+37+0,5+3,5+9+9+3,5+3,5+9+9) / 100	100 м	2,73	1	2,73					
	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	31,14384			385,82		12 015,92



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	0,2	1,15	0,6279			1 722,48		1 081,55
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,6279			530,14		332,87
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	7,5348	1,75	1,65	2,89		21,78
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	7,5348	8,84	1,57	13,88		104,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,6279			681,93		428,18
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,6279			394,66		247,81
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,26208	37,71	1,55	58,45		15,32
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		1,365	931,11	1,61	1 499,09		2 046,26
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0001638	82 698,14	1,4	115 777,40		18,96
		Итого прямые затраты									16 313,23
43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,97
		ФОТ									12 596,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 218,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 424,27
		Всего по позиции							12 881,01		35 165,17
44	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1+1) / 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									
	гр.4	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
44.1	421/пр_2020_п.75_пп.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
45	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в крошительне) Объем=(2+2+2+1+1+1+1) / 100	100 м	0,1	1	0,1					
	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									
	гр.4	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	1,1408			385,82		440,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,023			1 722,48		39,62
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,023			530,14		12,19
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,276	1,75	1,65	2,89		0,80
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,276	8,84	1,57	13,88		3,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,023			681,93		15,68
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,023			394,66		9,08
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,0096	37,71	1,55	58,45		0,56
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,05	931,11	1,61	1 499,09		74,95
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000006	82 698,14	1,4	115 777,40		0,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									597,54
45.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,65
		ФОТ									461,41
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					447,57
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					235,32
		Всего по позиции							12 880,80		1 288,08
46	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/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	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
46.1	421/нр_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					931,38
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					476,03
		Всего по позиции							15 431,00		2 468,96
47	ФСБЦ-21.1.04.01-1024 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5e (PVC/PE) (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-5м)  Объем=((273+6+10+16+5)*1,02) / 1000	1000 м	0,3162	1	0,3162	39 044,08	1,31	51 147,74		16 172,92
		Всего по позиции									16 172,92
48	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры) Объем=((11+22+44+41+10+10+16+37+37+25+21+2+6+2+6+6+6+2+2+6+2+10+6+6+2+2) / 100	100 м	3,4	1	3,4					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	38,7872			385,82		14 964,88
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,782			1 722,48		1 346,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,782			530,14		414,57
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	9,384	1,75	1,65	2,89		27,12
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	9,384	8,84	1,57	13,88		130,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,782			681,93		533,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,782			394,66		308,62
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,3264	37,71	1,55	58,45		19,08
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		1,7	931,11	1,61	1 499,09		2 548,45
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000204	82 698,14	1,4	115 777,40		23,62
		Итого прямые затраты									20 316,84
48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					260,26
		ФОТ									15 688,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 217,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 000,92
		Всего по позиции							12 881,01		43 795,45
49	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+1+1+6) / 100	100 м	0,22	1	0,22					
	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	2,50976			385,82		968,32
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0506			1 722,48		87,16
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0506			530,14		26,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,6072		1,75	1,65	2,89	1,75
		91.06.03-051 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,6072		8,84	1,57	13,88	8,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0506				681,93	34,51
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0506				394,66	19,97
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,02112		37,71	1,55	58,45	1,23
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,11		931,11	1,61	1 499,09	164,90
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000132		82 698,14	1,4	115 777,40	1,53
		Итого прямые затраты									1 314,63
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,84
		ФОТ									1 015,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					984,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					517,71
		Всего по позиции								12 881,14	2 833,85
50	ФСБЦ-21.1.04.01-1022 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель витая пара F/UTP 2х2х0,52, категория 5е (PVC/PE) (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-4м)	1000 м	0,37332	1	0,37332		23 944,60	1,31	31 367,43	11 710,09
		Объем=((340+22+4)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									11 710,09
51	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
51.1	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
52	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (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

СОГЛАСОВАНО  
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,1333	5,87	0,87	5,11		0,68
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,36	59 597,28		0,36
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0002	79,88	1,73	138,19		0,03
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0005	696,63	1,24	863,82		0,43
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000122	1 610,33	1,38	2 222,26		0,27
		Итого прямые затраты									26,46
52.1	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
53	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,02	1	0,02					
		Объем=(1+1) / 100									
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=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
53.1	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
54	ФСБЦ-21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х4-450 (прим. ПугВнг LS 1х4)	1000 м	0,01236	1	0,01236			35 625,62		440,33
		Объем=((9+1+2)*1,03) / 1000									
		Всего по позиции									440,33
55	ФСБЦ-20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженые 4-5-3 (ТМЛ 4-6-3)	100 шт	0,02	1	0,02	566,11	1,24	701,98		14,04
		Объем=2 / 100									
		Всего по позиции									14,04
56	ГЭСНм10-06-068-16	Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	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
56.1	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
57	ГЭСНм10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (Настройка коммутационного оборудования: коммутаторы в распределительном шкафу. ПАК ViPNet)	шт	3	1	3					
		Объем=1+2									
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	16		48			633,22		30 394,56

СОГЛАСОВАНО  
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

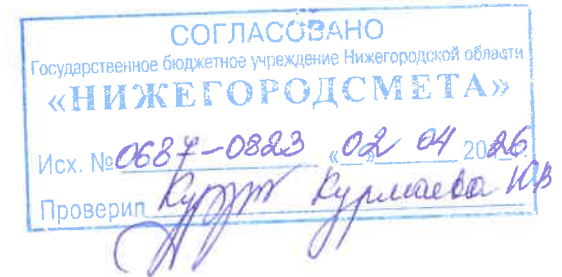
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	16		48			577,26		27 708,48
		Итого прямые затраты									58 103,04
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 162,06
		ФОТ									58 103,04
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	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
58 О	ТЦ_103_59_5903154868_10. 03.2026_02_30.1 КА п.30.1	Интеграция светофорного объекта 212 (Московское шоссе - Масложирокомбинат) в единую платформу управления транспортной системой (ЕПУТС)	услуга	1	1	1			2 167 213,11		2 167 213,11
		Всего по позиции									2 167 213,11
		Итого по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования :									
		Всего прямые затраты (справочно)									542 729,36
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									127 840,43
		Эксплуатация машин									10 324,10
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 689,17
		Материалы									399 875,66
		Строительные работы									374,00
		в том числе:									
		оплата труда									141,61
		материалы									2,98
		накладные расходы									145,86
		сметная прибыль									83,55
		Монтажные работы									728 911,29
		в том числе:									
		оплата труда									127 698,82
		эксплуатация машин и механизмов									10 324,10
		оплата труда машинистов (Отм)									4 689,17
		материалы									399 872,68
		накладные расходы									122 671,54
		сметная прибыль									63 654,98
		Оборудование									4 318 299,47
		Инженерное оборудование									4 318 299,47
		Всего ФОТ (справочно)									132 529,60
		Всего накладные расходы (справочно)									122 817,40
		Всего сметная прибыль (справочно)									63 738,53
		Всего по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования									5 047 584,76
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									349 135,80
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 318 299,47
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									542 729,36
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									127 840,43
		Эксплуатация машин									10 324,10
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 689,17
		Материалы									399 875,66
		Строительные работы									374,00
		в том числе:									

258,1992825

10,8408775



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									141,61
		материалы									2,98
		накладные расходы									145,86
		сметная прибыль									83,55
		Монтажные работы									728 911,29
		в том числе:									
		оплата труда									127 698,82
		эксплуатация машин и механизмов									10 324,10
		оплата труда машинистов (Отм)									4 689,17
		материалы									399 872,88
		накладные расходы									122 671,54
		сметная прибыль									63 654,98
		Оборудование									4 318 299,47
		Инженерное оборудование									4 318 299,47
		Всего									5 047 584,76
		Всего ФОТ (справочно)									132 529,60
		Всего накладные расходы (справочно)									122 817,40
		Всего сметная прибыль (справочно)									63 738,53
		ВСЕГО по смете									5 047 584,76
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									349 135,80
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 318 299,47
		Затраты труда рабочих					258,1992825				
		Затраты труда машинистов					10,8408775				



Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)

