

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 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 10 декабря 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 11.04.2024 №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 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: 193. Московское шоссе - Тоннель
(наименование стройки)

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-193

Подсистема светофорного управления. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков. Подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС на объектах (СО 7 шт.). Светофорный объект: 193. Московское шоссе - Тоннель
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание 0132600032725000316.СО.193.АСУДД
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026 года
Сметная стоимость	4 903,72 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,37 тыс.руб.
монтажных работ	554,69 тыс.руб.
оборудования	4 348,65 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

Средства на оплату труда рабочих	118,69 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,32 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	235,35 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,05 чел.-ч.

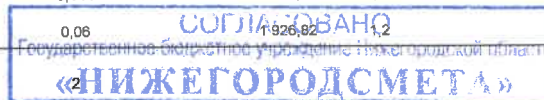
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж и установка оборудования											
1	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Демонтаж контроллера дорожного для дальнейшего использования)	шт	1	1	1					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.1_гр.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 (1,15*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	79,88	1,73	138,19		0,00
		Итого прямые затраты									983,22
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	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		2 147,91
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
«НИЖЕГОРОДСМЕТ»

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					16,75
		ФОТ									1 112,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 079,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					567,58
		Всего по позиции							3 105,62		3 105,62
3	ТЦ_62.1.02.14_52_52623955	Шкаф связи коммутационный ШСК1114а 600х500х250	шт	1	1	1			299 166,67		299 166,67
О	63_01.11.2025_02_2.1										
	КА п.2.1	Всего по позиции									299 166,67
4	ТЦ_21.2.03.09_52_78100605	Патч-корд медный 1 м	шт	2	1	2			216,67		433,34
	30_11.11.2025_02_4.2										
	КА п.4.2	Всего по позиции									433,34
5	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с	шт	1,05	1	1,05	2 940,80	1,38	4 058,30		4 261,22
	Сплит-форма	кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м									
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Объем=(35*1,5)/50									
		Всего по позиции									4 261,22
6	ФСБЦ-25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,35	1	0,35	1 926,82	1,2	2 312,18		809,26
	Сплит-форма	Объем=35 / 100									
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Всего по позиции									809,26
7	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	(Установка программно-аппаратного комплекса ViPNet)									
	1-100-31	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	91.14.02-001	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1,03	1,15	1,1845			354,90		420,38
	4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0115			681,93		7,84
		ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0115			394,66		4,54
		Итого прямые затраты									432,76
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.	Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 100 411	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
9	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 (Utf8)1 на срок 1 год, уровень –									
	КА п.6.2	Расширенный									
		Всего по позиции									65 441,67
10	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для ПАК THOR –	шт	6	1	6					
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5	ХЗ) Объем=2*1+3									
	1-100-42	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	91.05.05-015	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	0,989			406,44		2 411,81
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,138			1 722,48		237,70
	91.14.02-001	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,138			530,14		73,16
	4-100-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,138			681,93		94,11
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,138			394,66		54,46



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_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,94
		ФОТ									2 539,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 463,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 295,11
		Всего по позиции							1 143,19		6 859,15
11	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_18.2 КА п.18.2	Кронштейн выносной L=1,5 м, левый	шт	2	1	2			10 125,00		20 250,00
		Всего по позиции									20 250,00
12	ТЦ_20.2.06.05_52_52570761 52_12.11.2025_02_19.2 КА п.19.2	Кронштейн вертикальный, H=0,77 м	шт	1	1	1			7 750,00		7 750,00
		Всего по позиции									7 750,00
13	ТЦ_20.2.06.05_52_52823955 63_11.11.2025_02_20.1 КА п.20.1	Настенный кронштейн, алюминиевый сплав, белый, DS-1293ZJ.	шт	3	1	3			1 833,33		5 499,99
		Всего по позиции									5 499,99
14	ГЭСНм10-11-001-04	Установка дорожного видеокомплекса 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			394,86		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			394,86		13,62
		Итого прямые затраты									9 102,08
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					95,25
		ФОТ									7 015,33
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					6 664,56
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					3 718,12
		Всего по позиции							6 526,67		19 580,01
15	ГЭСНм10-10-009-02	Установка шкафа управления на мачтовую опору (Монтаж модуля связи и управления из состава ПАК THOR – X3) Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _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	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,2		0,06	1 926,82	1,2	2 312,18		138,73
		Итого прямые затраты									4 470,75
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,94
		ФОТ									1 672,06
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 504,85
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		48					769,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							22 532,30		6 759,69
16	ФСБЦ-25.02.11-0021 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	-0,144	1	-0,144	2 940,80	1,38	4 058,30		-584,40
		Всего по позиции									-584,40
17	ФСБЦ-25.02.11-0051 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	-0,06	1	-0,06	1 926,82	1,2	2 312,18		-138,73
		Всего по позиции									-138,73
18	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_7.2 КА п.7.2	Комплекс программно-аппаратный автоматического сбора статистических данных THOR – X3	шт	3	1	3			401 639,34		1 204 918,02
		Всего по позиции									1 204 918,02
19	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_8.2 КА п.8.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "NETVISION ANALYTICS (НЕТВИЖН АНАЛИТИКИ)" - Пакет аналитики распознавания ТС - Номера ГРЗ, марка, модель, тип, цвет ТС (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ не облагается НДС)	шт	3	1	3			47 250,00		141 750,00
		Всего по позиции									141 750,00
20	ТЦ_103_52_7716951948_06. О 03.2026_02_9.2 КА п.9.2	Простая (неисключительная) лицензия на право пользования программой для ЭВМ "Автоматизированная информационная платформа NETVISION (НЕТВИЖН)" – Лицензия на подключение источника данных (В соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ не облагается НДС)	шт	3	1	3			7 350,00		22 050,00
		Всего по позиции									22 050,00
21	ГЭСНм10-10-001-02 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-05 Рабочий 5 разряда 2-100-06 Рабочий 6 разряда 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0007 Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм 01.7.15.14-1054 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм Итого прямые затраты 21.1 421/пр_2020_п.75_пп.а ФОТ Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	Камеры видеонаблюдения: наружная Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
											6,65
			чел.-ч	0,06	1,15	0,0207			321,03		1 923,12
			чел.-ч	12,29	1,15	4,24005			453,56		2 247,82
			чел.-ч	12,29	1,15	4,24005			530,14		4,71
			маш.-ч	0,02	1,15	0,0069			681,93		2,72
			чел.-ч	0,02	1,15	0,0069			394,66		1,81
			кВт-ч	0,68		0,204			8,89		23,76
			100 шт	0,4		0,12	170,67	1,16	197,98		31,29
			100 шт	0,4		0,12	224,80	1,16	280,77		
											4 241,88
			%	2		2					72,65
											4 180,31
			%	90		90					3 782,28
			%	46		46					1 922,94
		Всего по позиции							33 332,50		9 999,75
22	ТЦ_20.2.06.05_52_52623955 63_11.11.2025_02_15.1 КА п.15.1	Кронштейн видеокамеры крепежный 0201.	шт	3	1	3			2 325,00		6 975,00
		Всего по позиции									6 975,00
23	ТЦ_62.7.01.04_52_78100605 30_11.11.2025_02_10.2 КА п.10.2	Сетевая камера, уличная, NIC-4-BUL-MOTO-RUS-5-U715, с распределительной коробкой	шт	3	1	3			52 040,00		156 120,00
		Всего по позиции									156 120,00
24	ФСБЦ-20.5.01.02-1288 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Ввод кабельный M25 пластик, диаметр кабеля 13-18 мм (применительно Сальник PG9, диаметр проводника 4-8мм, IP54)	шт	3	1	3	32,93	1,38	45,44		136,32

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

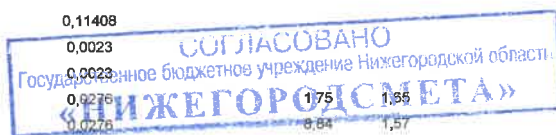
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1*3									
		Всего по позиции									136,32
25	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре (Монтаж кронштейна для УЗИП)	шт	6	1	6					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,86	1,15	5,934			406,44		2 411,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,138			1 722,48		237,70
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,138			530,14		73,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,138			681,93		94,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,138			394,66		54,46
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		4,98	5,87	0,87	5,11		25,45
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93	1,15	201,17		120,70
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,3	79,88	1,73	138,19		41,46
		Итого прямые затраты									3 058,85
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,94
		ФОТ									2 539,43
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 463,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 295,11
		Всего по позиции							1 143,19		6 859,15
26	ТЦ_20.2.06.05_52_78045269 50_05.12.2025_02_21.3 КА п.21.3	Кронштейн малый универсальный ST-BSS (с хомутом) (версия 4)Space Technology	шт	6	1	6			809,40		4 856,40
		Всего по позиции									4 856,40
27	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (Установка УЗИП) Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	11,3	1,15	0,7797			412,33		321,49
	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,00174	596,81	1,56	931,02		1,62
	01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,00002		0,0000012	134 934,21	1,56	210 497,37		0,25
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,019		0,00114	284,15	1,56	443,27		0,51
	10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	0,08		0,0048	1 562,87	1,61	2 516,22		12,08
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,04		0,0024	196,41	1,34	263,19		0,63
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0,06	235,73	0,94	221,59		13,30
		Итого прямые затраты									349,88
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,59
		ФОТ									321,49
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					289,34
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					147,89
		Всего по позиции							13 211,67		792,70
28	ТЦ_21.2.03.07_52_97210581 55_05.12.2025_02_14.2 КА п.14.2	Устройство защиты сетей Ethernet (УЗИП). Грозозащита 10/100/1000 Мбит/с Gigabit Ethernet PoE в монтажной коробе IP54 PG4GPOE.1-IP54-220 Info-Sys	шт	6	1	6			1 260,00		7 560,00
		Всего по позиции									7 560,00
29	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Монтаж контроллера дорожного)	шт	1	1	1					
	421/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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,069			394,66		27,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,15	0,7015			41,60		29,18
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	1,15	0,2185			427,39		93,38
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,15	0,2185			394,66		86,23
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых 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
29.1	421/нр_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					587,58
		Всего по позиции							3 105,62		3 105,62
30	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
31	ГЭСН46-03-006-01	Перфорация трубы (Применительно сверление отверстий в металлоконструкции опор для прокладки кабеля Объем=15 / 100	100 отверстий	0,15	1	0,15					
	421/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	1,81	1,15	0,312225			453,56		141,61
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,235		0,33525			8,89		2,98
		Итого прямые затраты									144,59
		ФОТ									141,61
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					145,86
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					83,55
		Всего по позиции							2 493,33		374,00
32	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	0,84	1	0,84	316,55	1,13	357,70		300,47
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=0,28*3									
		Всего по позиции									300,47
33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1) / 100	100 м	0,095	1	0,095					
	421/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									
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02	1,15	0,002185			321,03		0,70
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75	1,15	1,744375			350,40		411,62
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83	1,15	0,557325			394,66		208,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,010925			681,93		0,75
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,010925			394,66		0,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,4199			8,89		3,73
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,19855	52,34	1,4	73,28		14,55
		Итого прямые затраты									640,03
33.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									621,00
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					602,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					316,71
		Всего по позиции							16 525,26		1 569,90
34	ФСБЦ-24.3.03.05-0013 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	9,5	1	9,5	19,51	1	19,51		185,35
		Объем=0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1									
		Всего по позиции									185,35
35	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры) Объем=(21+11+37+3,5+9+9) / 100	100 м	0,905	1	0,905					
	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	10,32424			385,82		3 983,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,20815			1 722,48		358,53
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,20815			530,14		110,35
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	2,4978	1,75	1,65	2,89		7,22
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	2,4978	8,84	1,57	13,88		34,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,20815			661,93		141,94
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,20815			394,66		82,15
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,08688	37,71	1,55	58,45		5,08
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,4525	931,11	1,61	1 499,09		678,34
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000543	82 698,14	1,4	115 777,40		6,29
		Итого прямые затраты									5 407,87
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					69,27
		ФОТ									4 175,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 050,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 129,66
		Всего по позиции							12 881,03		11 657,33
36	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+1+1) / 100	100 м	0,025	1	0,025					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 _гр.4	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,1549625			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			661,93		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 электромотажных 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	1,38	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	666,63	1,24	863,82		1,08
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000305	610,83	1,38	2 222,28		0,68
		Итого прямые затраты									66,12
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,04
		ФОТ									60,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					58,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30,76
		Всего по позиции							6 257,20		156,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в кронштейне) Объем=(2+2+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									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	0,68448			385,82		264,09
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0138			1 722,48		23,77
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0138			530,14		7,32
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,1656	1,75	1,65	2,89		0,48
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,1656	8,84	1,57	13,88		2,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0138			681,93		9,41
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0138			394,66		5,45
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00576	37,71	1,55	58,45		0,34
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,03	931,11	1,61	1 499,09		44,97
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000036	82 698,14	1,4	115 777,40		0,42
		Итого прямые затраты									358,55
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,59
		ФОТ									276,86
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					268,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					141,20
		Всего по позиции							12 881,50		772,89
38	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультax: 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		388,07
	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
38.1	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
39	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 (в т.ч. запас на изгиб ГНБ-1м) Объем=((90,5+2,5+6+6+1)*1,02) / 1000	1000 м	0,10812	1	0,10812	47 048,63	1,1	51 753,49		5 595,59
		Всего по позиции									5 595,59
40	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в теле опоры) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	0,11408			385,82		44,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0023			1 722,48		3,96
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0023			530,14		1,22
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,1656	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	0,1656	8,84	1,57	13,88		0,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0023			681,93		1,57
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0023			394,66		0,91
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00096	37,71	1,55	58,45		0,06
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,005	931,11	1,61	1 499,09		7,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000006	82 698,14	1,4	115 777,40		0,07
		Итого прямые затраты									59,76
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,77
		ФОТ									46,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					44,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					23,53
		Всего по позиции							12 882,00		128,82
41	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	пр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,061985			385,82		23,92
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00023			1 722,48		0,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00023			530,14		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00023			681,93		0,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00023			394,68		0,09
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,1333	5,87	0,87	5,11		0,68
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,36	59 597,28		0,36
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0002	79,88	1,73	138,19		0,03
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0005	696,63	1,24	863,82		0,43
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000122	1 610,33	1,38	2 222,26		0,27
		Итого прямые затраты									26,46
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,42
		ФОТ									24,13
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23,41
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12,31
		Всего по позиции							6 260,00		62,60
42	ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Объем=(2+2) / 100	100 м	0,04	1	0,04					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	пр.4										
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	12,4	1,15	0,5704			453,56		258,71
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,004	138,50	1,54	213,29		0,85
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,15		0,006	235,73	0,94	221,59		1,33
		Итого прямые затраты									260,89
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,50
		ФОТ									258,71
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					232,84
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					119,01
		Всего по позиции							15 431,00		617,24
43	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кв(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612			74 971,90		458,83
	Сплит-форма										
	Нижегородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										
		Объем=((1+1+4)*1.02) / 1000									
		Всего по позиции									458,83
44	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Кабель в трубе в траншее и в теле опоры) Объем=(21+11+11+37+37+0,5+3,5+9+9+3,5+3,5+9) / 100	100 м	1,55	1	1,55					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	пр.4										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	17,6824			385,82		6 822,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,3565			1 722,48		614,06
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,3565			530,14		186,99
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	4,278	1,75	1,65	2,89		12,36
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	4,278	8,84	1,57	13,88		59,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,3565			681,93		243,11
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,3565			394,66		140,70
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,1488	37,71	1,55	58,45		8,70
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,775	931,11	1,61	1 499,09		1 161,79
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000093	82 698,14	1,4	115 777,40		10,77
		Итого прямые затраты									9 262,08
44.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					118,65
		ФОТ									7 151,91
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 937,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 647,47
		Всего по позиции							12 881,00		19 965,55
45	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлопластиковые рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (кабель в гофр. трубе) Объем=(0,5+0,5+1+1+0,5+0,5+1) / 100	100 м	0,05	1	0,05					
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		пр.4									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,309925			385,82		119,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00115			1 722,48		1,98
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00115			530,14		0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00115			681,93		0,78
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00115			394,66		0,45
		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		0,6665	5,87	0,87	5,11		3,41
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,0006		0,00003	43 821,53	1,36	59 597,28		1,79
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,001	79,88	1,73	138,19		0,14
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0025	696,63	1,24	863,82		2,16
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00061	1 610,33	1,38	2 222,26		1,36
		Итого прямые затраты									132,26
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,08
		ФОТ									120,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					117,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					61,53
		Всего по позиции							6 257,80		312,89
46	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+1+1+1) / 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									
		пр.4									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,15	1,02672			385,82		398,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0207			1 722,48		35,66
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,15	0,0207			530,14		10,97
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,15	0,2484	1,75	1,65	2,89		0,72
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	0,2484	8,84	1,57	13,88		3,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0207			681,93		14,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,0207			394,66		8,17
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,00864	37,71	1,55	58,45		0,51
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,045	931,11	1,61	1 499,09		67,46
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000054	82 698,14	1,4	115 777,40		0,63



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	1,104		1,75	1,65	2,89	3,19
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,15	1,104		8,84	1,57	13,88	15,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,092				681,93	62,74
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,092				394,66	36,31
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,0384	37,71	1,55		58,45	2,24
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,2	931,11	1,61		1 499,09	299,82
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000024	82 698,14	1,4		115 777,40	2,78
		Итого прямые затраты									2 390,21
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,62
		ФОТ									1 845,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 790,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					941,28
		Всего по позиции								12 880,98	5 152,39
51	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-3шт*1м)	1000 м	0,36006	1	0,36006	23 944,60	1,31		31 367,43	11 294,16
		Объем=((8+21+30+35+29+20+23+60+2+2+11+11+2+2+11+2+11+2+2+11+2+11+6+6+1+6+1+6+6+1+1+8+3*1)*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									11 294,16
52	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (в опоре) Объем=(4,5+4,5) / 100	100 м	0,09	1	0,09					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,15	0,557865				385,82	215,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207				1 722,48	3,57
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207				530,14	1,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207				681,93	1,41
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207				394,66	0,82
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,1997	5,87	0,87		5,11	6,13
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000054	43 821,53	1,36		59 597,28	3,22
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0018	79,88	1,73		138,19	0,25
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0045	696,63	1,24		863,82	3,89
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001098	1 610,33	1,38		2 222,26	2,44
		Итого прямые затраты									238,07
52.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,74
		ФОТ									217,16
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					210,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					110,75
		Всего по позиции								6 257,89	563,21
53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (кабель в гофр.трубе) Объем=(0,5+0,5) / 100	100 м	0,01	1	0,01					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	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	23,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207				1 722,48	0,40
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207				530,14	0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00207				681,93	0,16
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,00207				394,66	0,09



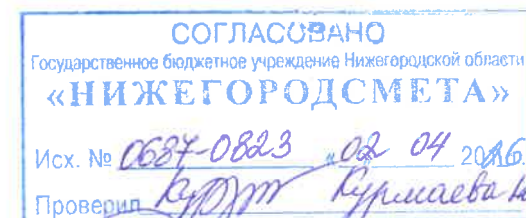
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,1333	5,87	0,87	5,11		0,68
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000006	43 821,53	1,36	59 597,28		0,36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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	18		48			577,26		27 708,48
		Итого прямые затраты									58 103,04
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 162,06
		ФОТ									58 103,04
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					52 292,74
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					26 727,40
		Всего по позиции							46 095,08		138 285,24
59 О	ТЦ_103_59_5903154868_10. 03.2026_02_26.1 КА п.26.1	Интеграция светофорного объекта 193 (Московское шоссе - Тоннель) в единую платформу управления транспортной системой (ЕПУТС)	услуга	1	1	1			2 106 557,38		2 106 557,38
		Всего по позиции									2 106 557,38
Итого по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования :											
		Всего прямые затраты (справочно)									382 406,49
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									118 687,45
		Эксплуатация машин									9 301,75
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 324,27
		Материалы									250 093,02
		Строительные работы									374,00
		в том числе:									
		оплата труда									141,61
		материалы									2,98
		накладные расходы									145,86
		сметная прибыль									83,55
		Монтажные работы									554 691,10
		в том числе:									
		оплата труда									118 545,84
		эксплуатация машин и механизмов									9 301,75
		оплата труда машинистов (Отм)									4 324,27
		материалы									250 090,04
		накладные расходы									113 549,53
		сметная прибыль									58 879,67
		Оборудование									4 348 650,41
		Оборудование									247 000,00
		Инженерное оборудование									4 101 650,41
		Всего ФОТ (справочно)									123 011,72
		Всего накладные расходы (справочно)									113 695,39
		Всего сметная прибыль (справочно)									58 963,22
		Всего по разделу 1 Демонтаж и установка оборудования									4 903 715,51
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									209 444,73
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 348 650,41
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									382 406,49
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									118 687,45
		Эксплуатация машин									9 301,75
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 324,27
		Материалы									250 093,02
		Строительные работы									374,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									141,61
		материалы									2,98
		накладные расходы									145,86
		сметная прибыль									83,55
		Монтажные работы									554 691,10
		в том числе:									
		оплата труда									118 545,84
		эксплуатация машин и механизмов									9 301,75
		оплата труда машинистов (Отм)									4 324,27
		материалы									250 090,04
		накладные расходы									113 549,53
		сметная прибыль									58 879,67
		Оборудование									4 348 650,41
		Оборудование									247 000,00
		Инженерное оборудование									4 101 650,41
		Всего									4 903 715,51
		Всего ФОТ (справочно)									123 011,72
		Всего накладные расходы (справочно)									113 695,39
		Всего сметная прибыль (справочно)									58 963,22
		ВСЕГО по смете									4 903 715,51
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									209 444,73
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									4 348 650,41
		Затраты труда рабочих					235,3532675				
		Затраты труда машинистов					10,0514025				



Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)

