

Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2023 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

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

УТВЕРЖДАЮ:

А.М. Бачурин

2026 года

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 21.12.2026 № 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 № 997/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07

52. Нижегородская область

Нижегородская область

Светофорный объект: 452. Московское шоссе - пер. Спортсменский

(наименование стройки)

Модернизация светофорных объектов на улицах города Нижнего Новгорода

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-01-452

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

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 0132600032725000316.CO.452.AСУДД

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	113,35 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	113,35 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНО

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области

«НИЖЕГОРОДСМЕТ»

Средства на оплату труда рабочих	53,98 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	86,55 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	чел.-ч.

Страница 1

№ 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. Пусконаладочные работы												
Электротехнические измерения и испытания												
1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	5	1	5						
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		2,5			530,14		1 325,35	
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		2,5			518,36		1 295,90	
	Итого прямые затраты										2 621,25	
	ФОТ										2 621,25	
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 939,73	
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					943,65	
	Всего по позиции										1 100,93	5 504,63
2	ГЭСНп02-02-007-02	Приемосдаточные испытания АС: II категории сложности	система	1	1	1						
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	19,54		19,54			633,22		12 373,12	
	3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	15,74		15,74			577,26		9 086,07	
	3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	25,09		25,09			692,12		17 365,29	
	Итого прямые затраты										38 824,48	
	ФОТ										38 824,48	
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					28 730,12	
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					13 976,81	
	Всего по позиции										81 531,41	81 531,41
Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 – 2 линии, ВВГнг(А)-LS 3х2,5 - 2 линии и ВВГнг( А)-LS 4х2,5 – 1 линия												
3	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	4	1	4						
	Объем=2+2											
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16		0,64			530,14		339,29	
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16		0,64			518,36		331,75	
	Итого прямые затраты										671,04	
	ФОТ										671,04	
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					496,57	
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					241,57	
	Всего по позиции										352,30	1 409,18
4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Для четырехпроводной линии)	шт	1	1	1						
	ОП п.1.1.94 Для четырехпроводной линии ОЗП=1,3; ТЗ=1,3											
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	1,3	0,208			530,14		110,27	
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	1,3	0,208			518,36		107,82	
	Итого прямые затраты										218,09	
	ФОТ										218,09	
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					161,39	
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					78,51	
	Всего по позиции										457,99	457,99
Контур заземления оборудования: 1 существующий контур с 2-мя элементами заземления												

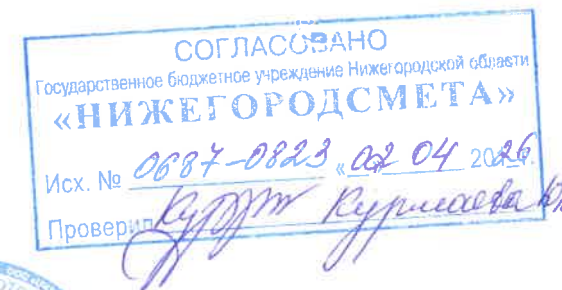
СОГЛАСОВАНО

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области

«НИЖЕГОРОДСМЕТА»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПНР "под нагрузкой"									22 670,52
		в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства	%			20					1 888,13
421/нр_2020_прил.8_п.2_гр.7		Автоматизированные системы управления	%			20					20 782,39
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									53 977,42
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									53 977,42
		Прочие затраты									113 352,59
		Пусконаладочные работы									113 352,59
		в том числе:									
		оплата труда									53 977,42
		накладные расходы									39 943,31
		сметная прибыль									19 431,86
		Всего ФОТ (справочно)									53 977,42
		Всего накладные расходы (справочно)									39 943,31
		Всего сметная прибыль (справочно)									19 431,86
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>113 352,59</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				86,5452					
		ПНР "вхолостую"									90 682,07
		в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.6		Электротехнические устройства	%			80					7 552,53
421/нр_2020_прил.8_п.2_гр.6		Автоматизированные системы управления	%			80					83 129,54
		ПНР "под нагрузкой"									22 670,52
		в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства	%			20					1 888,13
421/нр_2020_прил.8_п.2_гр.7		Автоматизированные системы управления	%			20					20 782,39



Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Беседина В.Ю.)

Проверил: ГИП

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Кузнецов Д.В.)