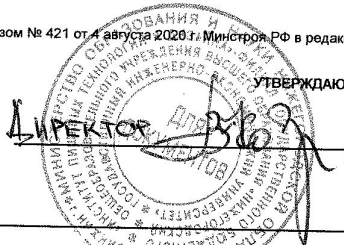


СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2024 года

УТВЕРЖДАЮ: **В. А. КОЗЛОВ**  
 ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_ 2024 года



Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

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

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

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

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/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

Проведение текущего ремонта систем отопления в ИПТД-филиале ГБОУ ВО НГИЗУ по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Спутника, 24а  
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № С

Проведение текущего ремонта систем отопления в ИПТД-филиале ГБОУ ВО НГИЗУ по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Спутника, 24а  
 (наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом  
 Основание \_\_\_\_\_ Ведомость объемов работ  
 (проектная и (или) иная техническая документация)

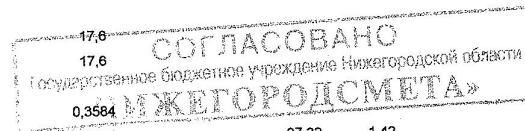
Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ I квартал 2024 года

Сметная стоимость	_____ 645,35 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	_____ 537,79 тыс.руб.
монтажных работ	_____ 0,00 тыс.руб.
оборудования	_____ 0,00 тыс.руб.
прочих затрат	_____ 0,00 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНО  
 Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
 «НИЖЕГОРОДСМЕТА»

Средства на оплату труда рабочих	_____ 80,17 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	_____ 2,03 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	_____ 264,51 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	_____ 6,24 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.</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСН16-04-002-05	Демонтаж / Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,84	1	0,84					
		Объем=84 / 100									
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4									
		648/пр п.144 табл.2									12 831,32
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,992					12 831,32
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	122	0,4	40,992			313,02		350,00
		2 ЭМ									49,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14448					19,18
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,07	0,4	0,02352	622,62	1,31		815,63	9,89
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	0,4	0,02352				420,48	25,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,4	0,0168				420,48	7,06
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	0,4	0,0168				559,71	58,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,4	0,10416				313,02	32,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,31	0,4	0,10416				64,48	246,98
		91.17.04-056 Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.час	11,4	0,4	3,8304	50,77	1,27			0,00
		4 М									0,00
		01.3.05.38-0241 Метилен хлористый технический	кг	0,52	0	0	134,64	1,16		156,18	0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,94	0	0	35,71	0,74		26,43	0,00
		01.7.07.10-0001 Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,085	0	0	1 627,07	1,17		1 903,67	0,00
		01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00072	0	0	959 875,04	1,15		1 103 856,30	0,00
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0	0	59,41	1,12		66,54	0,00
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,43	0	0	303,48	1,43		433,98	0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 230,87</b>
		ФОТ									15 585,85
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					9 274,23
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					
		<b>Всего по позиции</b>									<b>45 346,37</b>
2	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,6					4 522,50
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		17,6					4 522,50
		2 ЭМ									18,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3584					99,63
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		0,3584	37,32	1,42		52,99	18,99
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,3584				277,98	99,63
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 641,12</b>
		ФОТ									4 622,13
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					4 021,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774 099 1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 033,74
		Всего по позиции							66 850,69		10 696,11
3	ГЭСНр65 02-003 02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: свыше 32 до 50 мм	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,88					6 082,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	54,7		21,88			277,98		6 082,20
		Итого прямые затраты									6 082,20
		ФОТ									6 082,20
	Пр/812 099 1 1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					5 291,51
	Пр/774 099 1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 676,17
		Всего по позиции							35 124,70		14 049,88
4	ГЭСНр65 02-003 01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,12					4 203,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	37,8		15,12			277,98		4 203,06
		Итого прямые затраты									4 203,06
		ФОТ									4 203,06
	Пр/812 099 1 1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					3 656,66
	Пр/774 099 1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 849,35
		Всего по позиции							24 272,68		9 709,07
5	ГЭСНр55-01-008 04	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами	100 м2	0,12	1	0,12					
		Объем=(20*0,6) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3564					1 618,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	52,97		6,3564			254,62		1 618,47
		2 ЭМ									54,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1008					29,79
		91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,42		0,0504			1 047,45		52,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42		0,0504			313,02		15,78
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,42		0,0504	27,25	1,42	38,70		1,95
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,42		0,0504			277,98		14,01
		Итого прямые затраты									1 703,00
		ФОТ									1 648,26
	Пр/812-089 0-1	НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					1 516,40
	Пр/774-089 0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					807,65
		Всего по позиции							33 558,75		4 027,05
<b>Монтажные работы</b>											
6	ГЭСН16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,84	1	0,84					
		Объем=84 / 100									
		Приказ от 08.08.2022 № 649/пр п 124 Позвешению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			63,3696					20 132,52
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	65,6	1,15	63,3696			317,70		20 132,52
		2 ЭМ									997,94

СОГЛАСОВАНО  
 \_\_\_\_\_  
 «18» ИЮНЯ 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,302					433,51
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1,25	0,1575	622,62	1,31	815,63		128,46
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,1575			420,48		66,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	1,25	0,084			1 520,12		127,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,084			420,48		35,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,01	1,25	1,0605			559,71		593,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,01	1,25	1,0605			313,02		331,96
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.час	24,94	1,25	26,187	4,35	1,3	5,66		148,22
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41		0,3444	340,41	1,23	418,70		144,20
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45		0,378	114,64	1,05	120,37		45,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64		3,8976	35,71	0,74	26,43		103,01
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0003		0,000252	97 282,88	1,18	114 793,80		28,93
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166		0,013944	59,41	1,12	66,54		0,93
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012		0,01008	4 033,62	1,16	4 679,00		47,16
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>21 933,70</b>
		ФОТ									20 566,03
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					22 396,41
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					12 586,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>67 757,76</b>		<b>56 916,52</b>
7	ФСБЦ-23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м	84	1	84	866,13	1,23	1 065,34		89 488,56
		<b>Всего по позиции</b>									<b>89 488,56</b>
8	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,662					4 276,48
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	13,662			313,02		4 276,48
	2	ЭМ									187,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,25					86,32
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	1,25	0,04	622,62	1,31	815,63		32,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,04			420,48		16,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	1,25	0,035			1 520,12		53,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,035			420,48		14,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	1,25	0,175			559,71		97,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,175			313,02		54,78
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.час	1,15	1,25	0,575	4,35	1,3	5,66		3,25
	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,000052	416 065,60	1,23	511 760,69		104,41
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,1124	114,64	1,05	120,37		13,53
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76		0,704	35,71	0,74	26,43		18,61
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06		0,024	128,40	1,17	150,23		3,61
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,000068	97 282,88	1,18	114 793,80		7,81
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063		0,00252	59,41	1,12	66,54		0,17
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,176	79,88	1,38	110,23		19,40

**СОГЛАСОВАНО**  
 Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
**НИЖЕГОРОДСМЕТА**



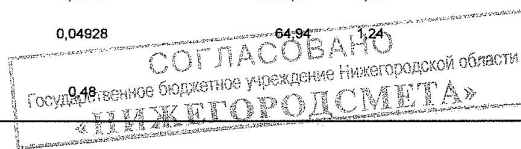
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,000212	60 697,21	1,14	69 194,82		14,67
		Итого прямые затраты									4 654,24
		ФОТ									4 362,80
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 751,09
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 670,03
		Всего по позиции							30 188,40		12 075,36
9	ФСБЦ-23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м	40	1	40	238,10	0,93	221,43		8 857,20
		Всего по позиции									8 857,20
10	ГСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,662					4 276,48
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,7	1,15	13,662			313,02			4 276,48
	2 ЭМ										187,03
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,25					86,32
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	1,25	0,04		622,62	1,31	815,63		32,63
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,04				420,48		16,82
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	1,25	0,035				1 520,12		53,20
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,035				420,48		14,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	1,25	0,175				559,71		97,95
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,25	0,175				313,02		54,78
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,25	0,575		4,35	1,3	5,66		3,25
	4 М										97,69
	01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013		0,000052	416 065,60	1,23		511 760,69		26,61
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,1124	114,64	1,05		120,37		13,53
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,13		0,452	35,71	0,74		26,43		11,95
	01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,06		0,024	128,40	1,17		150,23		3,61
	01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,00017		0,000068	97 282,88	1,18		114 793,80		7,81
	03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004		0,0016	59,41	1,12		66,54		0,11
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44		0,176	79,88	1,38		110,23		19,40
	14.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,000212	60 697,21	1,14	69 194,82		14,67
		Итого прямые затраты									4 647,52
		ФОТ									4 362,80
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 751,09
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 670,03
		Всего по позиции							30 171,60		12 068,64
11	ФСБЦ-23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м	40	1	40	196,85	0,93	183,07		7 322,80
		Всего по позиции									7 322,80

СОГЛАСОВАНО  
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт	2	1	2					
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,318					4 794,84
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		6,66	1,15	15,318			313,02		4 794,84
	2 ЭМ										136,65
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,075					28,85
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,01	1,25	0,025	622,62	1,31	815,63		20,39
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25	0,025			420,48		10,51
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,01	1,25	0,025			1 520,12		38,00
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	1,25	0,025			420,48		10,51
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,01	1,25	0,025			559,71		13,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,25	0,025			313,02		7,83
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час		1,84	1,25	4,6	4,35	1,3	5,66		26,04
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час		0,82	1,25	2,05			18,65		38,23
	4 М										1 448,22
	01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт		0,001		0,002	13 680,39	1,08	14 774,82		29,55
	01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3		0,032		0,064	340,41	1,23	418,70		26,80
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3		0,139		0,278	114,64	1,05	120,37		33,46
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,36		0,72	155,63	1,01	157,19		113,18
	01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т		0,0014		0,0028	107 313,90	1,14	122 337,85		342,55
	23.3.03.02-0061 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0,4		0,8	917,36	1,23	1 128,35		902,68
	<b>Итого прямые затраты</b>										
	ФОТ										6 408,56
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 823,69
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					5 253,00
	<b>Всего по позиции</b>										
									7 306,83		14 613,66
13	ФСБЦ-18.1.09.04-0127	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	1	2	11 878,89	1,27	15 086,19		30 172,38
	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))										
	<b>Всего по позиции</b>										
											30 172,38
14	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл	24	1	24					
	Объем=2+10+12										
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,312					1 098,62
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		0,12	1,15	3,312			331,71		1 098,62
	4 М										105,58
	01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг		0,01		0,024	128,40	1,17	150,23		36,06
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,48	79,88	1,38	110,23		52,91
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т		0,00001		0,00024	60 697,21	1,14	69 194,82		16,61
	<b>Итого прямые затраты</b>										
											1 204,20
	ФОТ										
											1 098,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 196,40
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					672,36
		<b>Всего по позиции</b>							128,04		3 072,96
15	ФСБЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2	1	2	334,09	1,23	410,93		821,86
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		<b>Всего по позиции</b>									821,86
16	ФСБЦ-18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	10	1	10	173,58	1,23	213,50		2 135,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		<b>Всего по позиции</b>									2 135,00
17	ФСБЦ-18.1.09.06-1068	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	12	1	12	96,11	1,27	122,06		1 464,72
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		<b>Всего по позиции</b>									1 464,72
18	ГЭСН18-03-007-03	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 4 до 7	100 шт	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,5516					3 862,07
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	73,65	1,15	13,5516		284,99			3 862,07
	2 ЭМ										438,18
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,514					180,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,1	1,25	0,22		1 520,12			334,43
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,1	1,25	0,22		420,48			92,51
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,6	1,25	0,12	37,32	1,42	52,99		6,36
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,6	1,25	0,12		277,98			33,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,25	0,174		559,71			97,39
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	1,25	0,174		313,02			54,47
	4 М										2 982,39
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,048		0,64768		6,85			4,44
	01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	3,03		0,4848	1 713,91	1,15	1 971,00		955,54
	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,308		0,04928	64,94	1,24	80,53		3,97
	18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	3					4 205,09		2 018,44
		<b>Итого прямые затраты</b>									7 462,98
		ФОТ									4 042,41
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 402,18
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 473,95
		<b>Всего по позиции</b>							89 619,44		14 339,11
19	ФСБЦ-18.5.10.07-1006	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7	шт	16	1	16	4 596,04	1,65	7 583,47		121 335,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>121 335,52</b>
20	ГЭСНр69-01-031-01	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления	м2	9,6	1	9,6					
		Объем=1*0,6*16									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,992					1 492,66
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	0,52		4,992			299,01		1 492,66
		4 М									320,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,03		0,288			6,85		1,97
		01.7.15.07-0008 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	0,024		0,2304	340,08	1,15	391,09		90,11
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0002		0,00192	105 278,81	1,13	118 965,06		228,41
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 813,15</b>
		ФОТ									1 492,66
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 373,25
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					656,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>400,33</b>		<b>3 843,17</b>
21	ТЦ_11.3.03.12_52_502906996 7_22.02.2024_01	Экран декоративный на батареи	шт	16	1	16				693,33	11 093,28
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 093,28</b>
22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,4584	1	0,4584					
		Объем=(84*0,36+40*0,21+40*0,18) / 100									
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 571/пр п.676									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4702718					729,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53 (1,1*2*1,15)	2,4702718			295,50		729,97
		2 ЭМ									30,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02292					7,71
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01146	6,62	1,34	8,87		0,10
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01146			1 662,66		19,05
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01146			359,74		4,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01146			559,71		6,41
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01146			313,02		3,59
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2,5 (2*1,25)	0,7449			6,78		5,03
		4 М									828,44
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0082512	60 045,35	1,49	89 467,57		738,21
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,28352	60,60	1,16	70,30		90,23
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 596,71</b>
		ФОТ									737,68
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					624,08
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					319,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 542,26</b>		<b>2 540,57</b>




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	8,4	1	8,4					
		Объем=84 / 10									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,252					6 851,01
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2	1,15	21,252			322,37		6 851,01
	2 ЭМ										1 574,36
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,625					821,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,25	1,25	2,625			559,71		1 469,24
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	2,625			313,02		821,68
	91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пражек, мощность 0,75 кВт		маш.час	0,39	1,25	4,095		21,39	1,2	25,67	105,12
	4 М										8 150,94
	01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		м	15		126		40,94	1,58	64,69	8 150,94
	Итого прямые затраты										17 397,99
	ФОТ										7 672,69
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					6 698,26
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					3 586,98
	Всего по позиции								3 295,62		27 683,23
24	ФСБЦ-12.2.07.04-0216	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	92,4	1	92,4		172,61	1,25	215,76	19 936,22
		(Теплоизоляционные работы)									
		Объем=84*1,1									
	Всего по позиции										19 936,22
25	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт	6	1	6					
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,971					3 395,74
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	1,59	1,15	10,971			309,52		3 395,74
	2 ЭМ										479,89
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6					203,93
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,25	0,15			1 520,12		228,02
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,15			420,48		63,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,25	0,45			559,71		251,87
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,45			313,02		140,86
	4 М										187,62
	01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм		1000 шт	0,001		0,006					88,65
	01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,04		0,24					36,06
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,07		0,42					46,30
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00004		0,00024		60 697,21	1,14	69 194,82	16,61
	Итого прямые затраты										4 267,18
	ФОТ										3 599,67
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 920,04

СОГЛАСОВАНО  
 Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
 «НИЖЕГОРОДСКИЙ СМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 203,00
		Всего по позиции									
26	ФСБЦ-18.5.10.08-0001	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с выносным датчиком (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт	6	1	6	937,99	1,65	1 731,70	1 547,68	10 390,22 9 286,08
		Всего по позиции									
27	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,28*84/1000+42*16/1000+2,74*40/1000+3,09*40/1000+0,354	т	1,28272	1	1,28272				782,86	9 286,08 1 004,19
		Всего по позиции									
28	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы))	т	1,28272	1	1,28272			197,59		1 004,19 253,45
		Всего по позиции									
29	ООО "МАГ Груп"	Утилизация мусора Объем=Ф2/1,2	м3	1,068933	1	1,068933				473,00	253,45 505,61
		Всего по позиции									
		Итого по смете:									505,61
		Всего прямые затраты (справочно)									404 923,35
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									80 167,94
		Эксплуатация машин									4 455,40
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 027,63
		Материалы									316 509,13
		Перевозка									1 763,25
		Строительные работы									537 793,37
		Строительные работы									536 030,12
		в том числе:									
		оплата труда									80 167,94
		эксплуатация машин и механизмов									4 455,40
		оплата труда машинистов (Отм)									2 027,63
		материалы									316 509,13
		накладные расходы									85 437,47
		сметная прибыль									47 432,55
		Перевозка									1 763,25
		Всего ФОТ (справочно)									82 195,57
		Всего накладные расходы (справочно)									85 437,47
		Всего сметная прибыль (справочно)									47 432,55
		НДС 20%									107 558,67
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>645 352,04</b>
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									264,5088718
		затраты труда рабочих									6,2426
		затраты труда машинистов									11 093,28

СОГЛАСОВАНО  
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»  
Исх. № 1344-1355 от 04.04.2024  
Проверил: Шеховцев Ю.Ф.


3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил:  инженер-сметчик ООО "ГорСмета" Кузмичева Ю.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Ведущий инженер-сметчик ООО "ГорСмета" Никонорова Н. Э.

(должность, подпись, расшифровка)

Сдал:  директор ООО "ГорСмета" Круглова Л.В.

(должность, подпись, расшифровка)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.