

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2024 года

\_\_\_\_\_ 2024 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

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

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 18.05.2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 28.08.2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 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 № 838/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 16.02.2024 № 102/пр

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/пр

Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

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

Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 06.02.2023 № 37

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
 Наименование субъекта Российской Федерации  
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

74 Челябинская область  
 Челябинская область

Ремонт водоотведения стадиона МАУДО СШ №3, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, пр-кт им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, д. 3В  
 (наименование стройки)

Физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа  
 (наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 0001

Водоотведение стадиона  
 (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание РД 01-2024-Др  
 (проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	7 558,00 тыс.руб
в том числе:	
строительных работ	6 298,34 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	258,83 тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	44,56 тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	917,02 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	122,89 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. Земляные работы</b>											
1	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, в отвал группа грунтов: 3 Объем=25,2 / 1000 2 ЭМ	1000 м3	0,0252	1	0,0252					
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,595916					1 596,85
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.час	63,33		1,595916	800,37	1,25	1 000,46		587,86
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	63,33		1,595916			368,23		1 596,85
		Всего по позиции							118 860,32		587,86
2	ГЭСН01-01-012-42	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 3 Объем=((295+58,5+90+60,8)-25,2-15,1) / 1000	1000 м3	0,464	1	0,464					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,2448					3 712,62
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	30,7		14,2448			260,83		3 712,62
		2 ЭМ									37 758,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			45,11008					17 095,80
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	16,81		7,79984			1 131,12		8 822,56
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	16,81		7,79984			430,40		3 357,05
	91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.час	80,41		37,31024			775,55		28 935,96
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	80,41		37,31024			368,23		13 738,75
		4 М									100,75
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,14		0,06496	2 184,44	0,71	1 550,95		100,75
		Всего по позиции							188 326,10		87 383,31
3	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км Объем=464*1,2	т	556,8	1	556,8			163,29		90 919,87
		Всего по позиции									90 919,87
4	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 Объем=15,1 / 100	100 м3	0,151	1	0,151					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,448					9 780,07
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	248		37,448			260,63		9 780,07
		Всего по позиции									260,63
5	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 Объем=448,9 / 1000	1000 м3	0,4489	1	0,4489					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,490348					388,43
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,32		1,490348			260,63		388,43
		2 ЭМ									1 862,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,656441					708,99
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,61		1,620529			1 131,12		1 833,01
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,61		1,620529			430,40		697,48
	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.час	0,08		0,035912	610,92	1,34	818,63		29,40
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,035912			320,41		11,51
		4 М									27,85
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04		0,017956	2 184,44	0,71	1 550,95		27,85
		Всего по позиции							10 029,23		4 502,12

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(25,2+15,1) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 Всего по позиции	100 м3 чел.-ч чел.-ч	0,403  97,2	1  	0,403 39,1716 39,1716				249,87	9 787,81 9 787,81 55 618,06
7 ГЭСН01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.) Объем=1350 / 1000 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91 01 01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Всего по позиции	1000 м2 чел.-ч маш.час чел.-ч	1,35  0,35 0,35	1  	1,35 0,4725 0,4725 0,4725		828,16 1,43		1 184,27 368,23	559,57 173,99 559,57 173,99 973,57
<b>Поле для минифутбола</b>										
8 ГЭСН27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной Объем=1350 / 1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 08 1.02.11-0001 Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Всего по позиции	1000 м2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час чел.-ч т	1,35  41,2  0,3 0,3 0,00013	1  	1,35 55,62 55,62 0,405 0,405 0,405 0,0001755				267,80 578,06 320,41 109 001,45	14 895,04 14 895,04 234,11 129,77 234,11 129,77 19,13 19,13 42 590,94 57 497,77
9 ФСБЦ-01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2 Объем=1350*1,15 Всего по позиции	м2	1552,5	1	1552,5	25,00	1,14		28,50	44 246,25 44 246,25
<b>Дренаж поля для минифутбола</b>										
10 ГЭСН27-02-021-01	Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб диаметром 110 мм: с укладкой геотекстиля Объем=(1,2+355+130) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-26 Средний разряд работы 2,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91 05 13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91 06 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91 08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания Всего по позиции	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час чел.-ч маш.час чел.-ч маш.час	4,862  26,27  0,02 0,02 2,04 2,04 5,03	1  	4,862 127,72474 127,72474 10,01572 0,09724 0,09724 9,91848 9,91848 24,45586		487,92 1,25		609,90 320,41 1 728,24	35 121,75 35 121,75 18 258 33 3 683 44 59,31 31 16 17 141,51 3 652,28 1 055,51 34 163,74 166 104,10
11 ТЦ_24.3.02.03_74_740412569_8_25.04.2024_02_3	Двухслойная труба Политэк Ø233/200 SN8(6м) с перфорацией Цена=7997/1,2 Всего по позиции	шт	22	1	22				6 664,17	146 611,74 146 611,74
12 ТЦ_24.3.02.03_74_740412569_8_25.04.2024_02_4	Гибкая двухстенная труба Рувинил ПНД ПВД 110 мм дренажная с фильтром 50 м ТУРАР SF27 Т2-ДР0-110Ф Цена=19402/1,2 Всего по позиции	шт	8	1	8				16 168,33	129 346,64 129 346,64
13 ТЦ_24.3.02.03_74_740412569_8_25.04.2024_02_5	Дренажный смотровой колодец в сборе Агросток 368/315х1000 мм с тремя выходами 110 мм 45247	шт	1	1	1				3 440,00	3 440,00

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=4128/1,2								
		Всего по позиции								3 440,00
14	ФСБЦ-02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий Объем=50*1,1	м3	55	1	55	650,20	1,36	884,27	48 634,85
		Всего по позиции								48 634,85
15	ФСБЦ-02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм Объем=74*1,15	м3	85,1	1	85,1	2 220,14	0,71	1 578,30	134 143,13
		Всего по позиции								134 143,13
16	ФСБЦ-02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Объем=240*1,15	м3	276	1	276	2 184,44	0,71	1 550,95	428 062,20
		Всего по позиции								428 062,20
17	ФСБЦ-02.2.05.04-2294	Отсев из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм Объем=74*1,15	м3	85,1	1	85,1	3 226,27	0,71	2 290,65	194 934,32
		Всего по позиции								194 934,32
18	ФСБЦ-01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2 Объем=485*0,6*1,15	м2	334,65	1	334,65	25,00	1,14	28,50	9 537,53
		Всего по позиции								9 537,53
19	ФСБЦ-01.7.19.02-0067	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт	2	1	2	216,21	1,07	231,34	462,68
		Всего по позиции								462,68
20	ФСБЦ-08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1	1	1	6 615,34	1,33	8 798,40	8 798,40
		Всего по позиции								8 798,40
<b>Поверхностный водоотвод</b>										
21	ГЭСН27-02-031-04	Устройство бетонных водоотводных лотков с чугунными решетками (крышками) на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: 300 мм Объем=304 / 100	100 м	3,04	1	3,04				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			579,88				189 156,79
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	190,75		579,88			291,71	189 156,79
		2 ЭМ								87 983,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			62,7152				21 875,40
		91.05.13-015 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.час	8,27		25,1408	877,45	1,25	1 098,81	27 574,88
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,27		25,1408			368,23	9 257,80
		91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.час	8,38		25,4752			1 081,92	27 582,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,38		25,4752			320,41	8 182,51
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.час	3,77		11,4608	10,37	1,27	13,17	150,94
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.час	3,98		12,0992			1 049,27	12 695,33
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,98		12,0992			368,23	4 455,29
		4 М								58 817,08
		01.3.04.08-0012 Масло антраценовое	т	0,0393		0,119472	26 894,82	0,77	20 709,01	2 474,15
		01.7.06.09-0007 Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x5 мм	м	208		632,32	30,15	1,19	35,88	22 887,84
		01.7.15.14-0014 Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт	1,939		5,89456	577,69	1,19	687,45	4 052,22
		11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,0462		0,140448	20 734,49	0,84	17 416,97	2 446,18
		11.1.03.06-0070 Доска обрешечная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1462		0,444448			12 611,28	5 605,06

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	10,2366		31,119264		536,09	1,16		621,86	19 351,83	
Всего по позиции												
22	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	15,2	1	15,2				280 405,53	852 432,80	
Всего по позиции										3 981,84	60 523,97	
23	ТЦ_04.1.02.05_77_771256994 5_25.04.2024_02_1	Лоток водоотводный бетонный корабчатый (СО-300мм), с оцинкованной насадкой КУ 100.36,3(30).32(25,5) - ВГУ-З, № 5-0 Цена=10698/1,2	шт	304	1	304				8 915,00	2 710 160,00	
Всего по позиции											2 710 160,00	
24	ТЦ_04.1.02.05_77_771256994 5_25.04.2024_02_2	Решетка пластиковая щелевая для водоотводного лотка ,размеры 1000х320х30 мм Цена=3923,18/1,2	шт	304	1	304				3 269,32	993 873,28	
Всего по позиции											993 873,28	
25	ГЭСН27-02-032-04	Устройство бетонных односекционных пескоуловителей длиной 500 мм на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: 300 мм Объем=1 / 10 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91 05 13-015 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91 06.05-056 Потрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91 07.04-001 Вибраторы глубинные 91 14 01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 4 М 01.3.04.08-0012 Масло антраценовое 01 7.06.09-0007 Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50х5 мм 01 7.15.14-0014 Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ 11 1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II 14.5.01.06-0014 Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	10 шт	0,1	1	0,1						
											470,41	
											470,41	
											202,75	
											64,88	
							877,45	1,25		1 096,81	78,97	
											26,51	
											89,80	
											26,59	
											0,40	
							10,37	1,27		13,17	33,58	
											11,78	
											165,32	
											7,25	
											37,32	
											16,64	
											31,87	
											9,21	
											63,03	
Всего по позиции										24 075,30	2 407,53	
26	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,51	1	0,51				4 030,18	2 055,39	
Всего по позиции											2 055,39	
27	ФСБЦ-05.2.02.25-0112	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	1	1	1				16 108,56	20 457,87	
Всего по позиции											20 457,87	
28	ФСБЦ-08.1.02.14-0137	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки D400, размеры 500х417х36 мм	шт	1	1	1				5 856,10	7 788,61	
Всего по позиции											7 788,61	
Травяное покрытие												

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСН47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	14,74	1	14,74					
	Объем=1474 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			59,8444					15 339,92
	1-100-18 Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	4,06		59,8444			256,33		15 339,92
	2 ЭМ									581,31
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,737					236,14
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 2 т	маш час	0,14		2,0636	50,89	1,34	88,19		140,72
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш час	0,05		0,737			597,81		440,59
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,737			320,41		236,14
	<b>Всего по позиции</b>							<b>2 945,42</b>		<b>43 415,47</b>
<b>30</b>	<b>ФСБЦ-16.2.02.01-0001</b>	<b>Семена газонной травы, травосмесь «Универсальная»</b>	<b>кг</b>	<b>5,91</b>	<b>1</b>	<b>5,91</b>	<b>271,55</b>	<b>1,16</b>	<b>315,00</b>	<b>1 861,65</b>
	<b>Всего по позиции</b>									<b>1 861,65</b>
	<b>Итого по смете:</b>									
	Всего прямые затраты (справочно)									5 525 012,15
	в том числе:									
	Оплата труда рабочих									258 632,84
	Эксплуатация машин									129 034,73
	Оплата труда машинистов (Отм)									44 556,07
	Материалы									5 001 868,64
	Перевозка									90 919,87
	Строительные работы									6 298 335,07
	Строительные работы									6 207 415,20
	в том числе:									
	оплата труда									258 632,84
	эксплуатация машин и механизмов									129 034,73
	оплата труда машинистов (Отм)									44 556,07
	материалы									5 001 868,64
	накладные расходы									415 029,35
	сметная прибыль									358 293,57
	Перевозка									90 919,87
	Всего ФОТ (справочно)									303 188,91
	Всего накладные расходы (справочно)									415 029,35
	Всего сметная прибыль (справочно)									358 293,57
	НДС 20%									1 259 667,01
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>7 558 002,08</b>
	<b>Справочно</b>									
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 983 431,66
	затраты труда рабочих					917,016888				
	затраты труда машинистов					122,894857				

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.