

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/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 23.05.2024 № 29044-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 от 21.03.2024 № 68

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

33. Владимирская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Владимирская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 2024-332

участок автодороги от СНТ "Всполье" до СНТ "Изумруд"

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 599,27 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 531,62 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 50,04 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 10,47 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 188,66 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 28,79 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. Ремонт ливневой трубы											
1	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0029525	1	0,0029525					
		Объем=(1*0,8*8-0,0034475*1000) / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0305289					7,76
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,34		0,0305289			254,20		7,76
		2 ЭМ									123,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0979049					41,10
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,29		0,0215237	887,54	1,4	1 242,56		26,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,29		0,0215237			419,78		9,04
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	25,87		0,0763812	1 054,03	1,2	1 264,84		96,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,87		0,0763812			419,78		32,06
		4 М									0,84
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12		0,0003543	2 184,44	1,08	2 359,20		0,84
		Итого прямые затраты									173,05
		ФОТ									48,86
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					44,95
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					22,48
		Всего по позиции							81 449,62		240,48
2	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	4,1335	1	4,1335			73,45		303,61
		Объем=0,0029525*1000*1,4									
		Всего по позиции									303,61
3	ГЭСН01-01-010-32	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0034475	1	0,0034475					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0273732					6,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,94		0,0273732			254,20		6,96
		2 ЭМ									86,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0681916					28,63
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	19,78		0,0681916	1 054,03	1,2	1 264,84		86,25
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	19,78		0,0681916			419,78		28,63
		Итого прямые затраты									121,84
		ФОТ									35,59
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					32,74
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					16,37
		Всего по позиции							49 586,66		170,95
4	ГЭСНр66-01-002-01	(Прим.)Разборка трубопроводов канализации: из труб	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=(8) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9904					1 776,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	87,38		6,9904			254,20		1 776,96
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	0,74		0,0592					
		Итого прямые затраты									1 776,96
		ФОТ									1 776,96
	Пр/812-100.1-1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 581,49
	Пр/774-100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					781,86
		Всего по позиции							51 753,88		4 140,31
5	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,128	1	0,128					
		Объем=(0,2*0,8*8) / 10									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3056					347,11
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2		1,3056			265,86		347,11
	2	ЭМ									66,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04096					14,71
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,32		0,04096			1 627,87		66,68
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,32		0,04096			359,14		14,71
<i>H</i>	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	<i>м3</i>	11		1,408					
		Итого прямые затраты									428,50
5.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	11		1,408	616,20	1,06	653,17		919,66
5.1.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1116_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			2,112			245,31	-1	-518,09
5.1.2	ФСБЦ-02.3.01.02-1116_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	т			2,112			160,76		339,53
		ФОТ									361,82
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					423,33
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					267,75
		Всего по позиции							14 536,56		1 860,68
6	ГЭСН22-01-011-10	Укладка стальных водопроводных трубдиаметром: 400 мм (используем ранее демонтированные трубы)	км	0,008	1	0,008					
		Объем=8/1000									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,296					1 778,50
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	662		5,296			335,82		1 778,50
	2	ЭМ									1 189,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,5956					556,42
	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	1,5		0,012	1 061,99	1,4	1 486,79		17,84
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,5		0,012			419,78		5,04
	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	31,3		0,2504	994,01	1,22	1 212,69		303,66
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	31,3		0,2504			359,14		89,93
	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.час	5,3		0,0424	223,15	1,28	285,63		12,11
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,3		0,0424			359,14		15,23
	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	36,64		0,29312	11,40	1,29	14,71		4,31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,47		0,00376			674,72		2,54
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,00376			312,50		1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.час	46,06		0,36848			106,84		39,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	46,06		0,36848			312,50		115,15
	91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	114,82		0,91856	688,60	1,28	881,41		809,63
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	114,82		0,91856			359,14		329,89
		4 М									402,10
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	252		2,016	35,71	0,85	30,35		61,19
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,07		0,00056	97 282,88	1,17	113 820,97		63,74
	01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	90		0,72	106,25	0,97	103,06		74,20
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	140		1,12	155,63	0,97	150,96		169,08
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,24		0,00192	16 496,03	1,07	17 650,75		33,89
<i>H</i>	23.5.01.08	<i>Трубы стальные</i>	<i>м</i>	<i>1004</i>		<i>8,032</i>					
		Итого прямые затраты									3 926,48
		ФОТ									2 334,92
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					2 731,86
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					1 727,84
		Всего по позиции							1 048 272,50		8 386,18
7	ГЭСН01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0034475	1	0,0034475					
		Объем=(0,8*0,6*8-3,14*0,125^2*8) / 1000									
		2 ЭМ									27,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0185131					7,77
	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	5,37		0,0185131	1 061,99	1,4	1 486,79		27,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,37		0,0185131			419,78		7,77
		Итого прямые затраты									35,30
		ФОТ									7,77
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					7,15
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3,57
		Всего по позиции							13 348,80		46,02
8	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,034475	1	0,034475					
		Объем=(0,0034475*1000) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4319718					119,88
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		0,4319718			277,52		119,88
		2 ЭМ									34,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0903245					28,23
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	10,5		0,3619875	2,41	1,23	2,96		1,07
	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.час	2,62		0,0903245			365,45		33,01
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62		0,0903245			312,50		28,23
		Итого прямые затраты									182,19
		ФОТ									148,11
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					136,26
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					68,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции								11 213,34	386,58
		Итого по разделу 1 Ремонт ливневой трубы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									7 689,03
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 037,17
		Эксплуатация машин									1 527,35
		Оплата труда машинистов (Отм)									676,86
		Материалы									1 144,04
		Перевозка									303,61
		Строительные работы									15 534,81
		Строительные работы									15 231,20
		в том числе:									
		оплата труда									4 037,17
		эксплуатация машин и механизмов									1 527,35
		оплата труда машинистов (Отм)									676,86
		материалы									1 144,04
		накладные расходы									4 957,78
		сметная прибыль									2 888,00
		Перевозка									303,61
		Итого ФОТ (справочно)									4 714,03
		Итого накладные расходы (справочно)									4 957,78
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 888,00
		Итого по разделу 1 Ремонт ливневой трубы									15 534,81
		Справочно									
		затраты труда рабочих					14,0818739				
		затраты труда машинистов					1,9114941				
Раздел 2. Дорога											
9	ГЭСНр68-02-001-01	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	1000 м2	2	1	2					
		Объем=(500*4) / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			174,58					46 007,07
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	87,29		174,58			263,53		46 007,07
		2 ЭМ									224 275,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			113,78					44 908,18
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,81		11,62	1 299,64	1,24		1 611,55	18 726,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,81		11,62				419,78	4 877,84
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	11,26		22,52				1 675,85	37 740,14
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	11,26		22,52				359,14	8 087,83
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	32,19		64,38				2 336,79	150 442,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	32,19		64,38				419,78	27 025,44
		91.13.01-038 Машины поливмоочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	5,15		10,3	1 043,14	1,23		1 283,06	13 215,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,15		10,3				312,50	3 218,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,89		1,78				674,72	1 201,00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,89		1,78				312,50	556,25
		91.15.02-024 Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,59		3,18	724,75	1,28		927,68	2 950,02
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,59		3,18				359,14	1 142,07
		4 М									1 517,50
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	25		50	35,71	0,85		30,35	1 517,50
Н	02.2.05.04	Щебень	м3	66,5		133					
		Итого прямые затраты									316 708,18
		ФОТ									90 915,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					92 733,56
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					49 094,24
	Всего по позиции									229 267,99	458 535,98
10	ФСЭМ-91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	-64,38	1	-64,38					-177 467,98
10	ФСЭМ-91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	-64,38		-64,38			2 336,79		-150 442,54
10.1	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1		-64,38			419,78		-27 025,44
	Итого прямые затраты										-177 467,98
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					-27 565,95
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					-14 593,74
	Всего по позиции										-219 627,67
11	ФСЭМ-91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	-22,52	1	-22,52					-45 827,97
11	ФСЭМ-91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	-22,52		-22,52			1 675,85		-37 740,14
11.1	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1		-22,52			359,14		-8 087,83
	Итого прямые затраты										-45 827,97
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					-8 249,59
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					-4 367,43
	Всего по позиции										-58 444,99
12	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	145	1	145					342 084,00
12	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	145		145			2 184,44	1,08	2 359,20
12.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			194,3					245,31
											-1
12.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2090_02-15-1-01-0022	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 22 км	т			194,3					212,04
											41 199,37
	Всего по позиции										335 619,64
	Итого по разделу 2 Дорога :										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Итого ФОТ (справочно)										
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 2 Дорога										516 082,96
	Справочно										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих				174,58					
		затраты труда машинистов				26,88					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									436 720,90
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									50 044,24
		Эксплуатация машин									37 620,10
		Оплата труда машинистов (Отм)									10 471,77
		Материалы									338 281,18
		Перевозка									303,61
		Строительные работы									531 617,77
		Строительные работы									531 314,16
		в том числе:									
		оплата труда									50 044,24
		эксплуатация машин и механизмов									37 620,10
		оплата труда машинистов (Отм)									10 471,77
		материалы									338 281,18
		накладные расходы									61 875,80
		сметная прибыль									33 021,07
		Перевозка									303,61
		Всего ФОТ (справочно)									60 516,01
		Всего накладные расходы (справочно)									61 875,80
		Всего сметная прибыль (справочно)									33 021,07
		Компенсация НДС									67 656,24
		ВСЕГО по смете									599 274,01
		Справочно									
		затраты труда рабочих				188,6618739					
		затраты труда машинистов				28,7914941					

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.