

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

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; 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

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 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

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 25.02.2026 № 9859-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 Департамента строительства Брянской области от 03.03.2025 № 20-п

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

32. Брянская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Брянская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Котельная пер.Осоавиахима,16

(наименование стройки)

Котельная пер.Осоавиахима,16

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт теплотрассы отопления.

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 9,87 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 8,09 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 1,58 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 0,06 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 4,10 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 0,15 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. Новый раздел											
1	ГЭСН01-01-009-22	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,0015	1	0,0015					
		2 ЭМ									52,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0525					22,86
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	35		0,0525	800,37	1,25		1 000,46	52,52
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	35		0,0525				435,44	22,86
		Итого прямые затраты									75,38
		ФОТ									22,86
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					21,03
	Пр/774-001.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1					8,94
		Всего по позиции								70 233,33	105,35
2	ГЭСН16-02-005-03	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,02	1	0,02					
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	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									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5248					201,81
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	65,6	0,4	0,5248				384,54	201,81
		2 ЭМ									8,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00992					4,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	0,4	0,0012				1 054,16	1,26
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	0,4	0,0012				508,95	0,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	0,4	0,00064				1 657,55	1,06
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	0,4	0,00064				508,95	0,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,01	0,4	0,00808				657,10	5,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,01	0,4	0,00808				378,89	3,06
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	24,94	0,4	0,19952	4,35	1,23		5,35	1,07
		4 М									0,00
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0	0	340,41	1,62		551,46	0,00
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,45	0	0	114,64	0,9		103,18	0,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	0	0	35,71	0,76		27,14	0,00
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0003	0	0	97 282,88	1,14		110 902,48	0,00
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166	0	0	59,41	1,38		81,99	0,00
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012	0	0	4 033,62	1,14		4 598,33	0,00
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0	0	0					
Н	23.7.01.04	Трубопроводы с гильзами	м	100	0	0					
		Итого прямые затраты									214,51
		ФОТ									205,81
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					249,03
	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					125,96
		Всего по позиции								29 475,00	589,50
3	ГЭСН16-02-005-04	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,02	1	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	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									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,58					223,03
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5	0,4	0,58			384,54		223,03
	2	ЭМ									12,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01416					5,75
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27	0,4	0,00216			1 054,16		2,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	0,4	0,00216			508,95		1,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,4	0,0008			1 657,55		1,33
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,4	0,0008			508,95		0,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	0,4	0,0112			657,10		7,36
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4	0,4	0,0112			378,89		4,24
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	0,4	0,27936	4,35	1,23	5,35		1,49
	4	М									0,00
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0	0	340,41	1,62	551,46		0,00
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0	0	114,64	0,9	103,18		0,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	0	0	35,71	0,76	27,14		0,00
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005	0	0	97 282,88	1,14	110 902,48		0,00
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0251	0	0	59,41	1,38	81,99		0,00
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0	0	4 033,62	1,14	4 598,33		0,00
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0	0	0					
Н	23.7.01.04	Трубопроводы с гильзами	м	100	0	0					
		Итого прямые затраты									241,24
		ФОТ									228,78
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					276,82
	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					140,01
		Всего по позиции							32 903,50		658,07
4	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,02	1	0,02					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,45					557,58
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5		1,45			384,54		557,58
	2	ЭМ									31,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0354					14,38
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27		0,0054			1 054,16		5,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,0054			508,95		2,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,002			1 657,55		3,32
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,002			508,95		1,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4		0,028			657,10		18,40
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4		0,028			378,89		10,61
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92		0,6984	4,35	1,23	5,35		3,74
	4	М									15,01
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,0122	340,41	1,62	551,46		6,73
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67		0,0134	114,64	0,9	103,18		1,38
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03		0,1406	35,71	0,76	27,14		3,82
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005		0,00001	97 282,88	1,14	110 902,48		1,11
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0251		0,000502	59,41	1,38	81,99		0,04
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,00042	4 033,62	1,14	4 598,33		1,93
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
Н	23.7.01.04	Трубопроводы с гильзами	м	100		2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									618,12
		ФОТ									571,96
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					692,07
	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					350,04
		Всего по позиции							83 011,50		1 660,23
5	ФСБЦ-23.5.02.02-1170	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	2	1	2	712,76	0,87	620,10		1 240,20
		Всего по позиции									1 240,20
6	ФСБЦ-23.8.04.06-0070	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1	1	1	364,21	1,16	422,48		422,48
		Всего по позиции									422,48
7	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,45					557,58
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5		1,45			384,54		557,58
		2 ЭМ									31,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0354					14,38
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27		0,0054			1 054,16		5,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,0054			508,95		2,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,002			1 657,55		3,32
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,002			508,95		1,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4		0,028			657,10		18,40
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4		0,028			378,89		10,61
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92		0,6984	4,35	1,23	5,35		3,74
		4 М									15,01
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,0122	340,41	1,62	551,46		6,73
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67		0,0134	114,64	0,9	103,18		1,38
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03		0,1406	35,71	0,76	27,14		3,82
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005		0,00001	97 282,88	1,14	110 902,48		1,11
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0251		0,000502	59,41	1,38	81,99		0,04
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,00042	4 033,62	1,14	4 598,33		1,93
<i>П,Н</i>	23.1.02.07	<i>Крепления</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>Н</i>	23.7.01.04	<i>Трубопроводы с гильзами</i>	<i>м</i>	<i>100</i>		<i>2</i>					
		Итого прямые затраты									618,12
		ФОТ									571,96
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					692,07
	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					350,04
		Всего по позиции							83 011,50		1 660,23
8	ФСБЦ-23.5.02.02-1162	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	2	1	2	609,44	0,87	530,21		1 060,42
		Всего по позиции									1 060,42
9	ФСБЦ-23.8.04.06-0067	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	шт	2	1	2	244,98	1,16	284,18		568,36
		Всего по позиции									568,36
10	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0531					22,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,0531			418,47		22,22
	2	ЭМ									0,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0002					0,08
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0001	6,62	1,5	9,93		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0001			1 644,01		0,16
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0001			435,44		0,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0001			657,10		0,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0001			378,89		0,04
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,0112	4,52	1,41	6,37		0,07
	4	М									9,05
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,00009	51 280,15	1,59	81 535,44		7,34
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000015	75 885,63	1,5	113 828,45		1,71
		Итого прямые затраты									31,65
		ФОТ									22,30
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					20,96
	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					9,67
		Всего по позиции							6 228,00		62,28
11	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,01	1	0,01					
		за 2 раза ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0426					15,24
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,0426			357,68		15,24
	2	ЭМ									0,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0004					0,17
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0002	6,62	1,5	9,93		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0002			1 644,01		0,33
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0002			435,44		0,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0002			657,10		0,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0002			378,89		0,08
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,013	4,52	1,41	6,37		0,08
	4	М									22,36
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,00018	80 322,25	1,37	110 041,48		19,81
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,028	60,60	1,5	90,90		2,55
		Итого прямые затраты									38,31
		ФОТ									15,41
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					14,49
	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					6,68
		Всего по позиции							5 948,00		59,48
		Итого по разделу 1 Новый раздел :									
		Всего прямые затраты (справочно)									5 128,79
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 577,46
		Эксплуатация машин									136,82
		Оплата труда машинистов (Отм)									61,62
		Материалы									3 352,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									8 086,60
		в том числе:									
		оплата труда									1 577,46
		эксплуатация машин и механизмов									136,82
		оплата труда машинистов (Отм)									61,62
		материалы									3 352,89
		накладные расходы									1 966,47
		сметная прибыль									991,34
		Всего ФОТ (справочно)									1 639,08
		Всего накладные расходы (справочно)									1 966,47
		Всего сметная прибыль (справочно)									991,34
		Всего по разделу 1 Новый раздел									8 086,60
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				4,1005					
		Затраты труда машинистов				0,14798					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									5 128,79
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 577,46
		Эксплуатация машин									136,82
		Оплата труда машинистов (Отм)									61,62
		Материалы									3 352,89
		Строительные работы									8 086,60
		в том числе:									
		оплата труда									1 577,46
		эксплуатация машин и механизмов									136,82
		оплата труда машинистов (Отм)									61,62
		материалы									3 352,89
		накладные расходы									1 966,47
		сметная прибыль									991,34
		Всего ФОТ (справочно)									1 639,08
		Всего накладные расходы (справочно)									1 966,47
		Всего сметная прибыль (справочно)									991,34
		НДС 22%									1 779,05
		ВСЕГО по смете									9 865,65
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				4,1005					
		Затраты труда машинистов				0,14798					

Составил: _____ (Бучнева О.А.)

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Малахов В.Н.)

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]