

Утверждаю

И.о. заместителя генерального директора

по общим вопросам и реализации услуг

АО "Пензенская горэлектросеть"


Р.И.Ермошкин

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 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/пр¹

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 Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 03.03.2025 № 121/ОП

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

58. Пензенская область

Пензенская область

Модульное здание

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01

Архитектурно-строительные решения

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

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

Сметная стоимость	18 350,62 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 027,17 тыс.руб.
монтажных работ	16 323,44 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	41,35 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	32,79 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	123,46 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	73,94 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. Земляные работы											
1	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 Объем=362 / 1000	1000 м3	0,362	1	0,362					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		2 ЭМ									24 770,75
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			18,94165					7 975,95
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5	1,15	18,94165	947,64	1,38	1 307,74		24 770,75
	4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,5	1,15	18,94165			421,08		7 975,95
		Итого прямые затраты									32 746,70
		ФОТ									7 975,95
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					7 337,87
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3 668,94
		Всего по позиции							120 866,05		43 753,51
2	01-20-1-01-0015 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км Объем=362*1,6	1т груза	579,2	1	579,2			384,97		222 974,62
		Всего по позиции									222 974,62
3	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем=362 / 1000	1000 м3	0,362	1	0,362					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		2 ЭМ									3 430,53
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			2,876633					1 211,29
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,91	1,15	2,876633	828,16	1,44	1 192,55		3 430,53
	4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	6,91	1,15	2,876633			421,08		1 211,29
		Итого прямые затраты									4 641,82
		ФОТ									1 211,29
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 114,39
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					557,19
		Всего по позиции							17 440,33		6 313,40
4	ФСБЦ-02.3.01.02-1104 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Песок природный для строительных работ I класс, средний Объем=362*1,1	м3	398,2	1	398,2	573,70	3,23	1 853,05		737 884,51
		Всего по позиции									737 884,51
5	ГЭСН01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см Объем=362 / 1000	1000 м3	0,362	1	0,362					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.3										
	2 ЭМ										6 783,55
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,62005					2 661,30
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	11,5	1,15	4,78745	887,54	1,44	1 278,06		6 118,65
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	11,5	1,15	4,78745			492,17		2 356,24
	91.08.03-009 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т		маш.-ч	2	1,15	0,8326			798,58		664,90
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2	1,15	0,8326			366,40		305,06
	Итого прямые затраты										9 444,85
	ФОТ										2 661,30
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					2 448,40
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					1 224,20
	Всего по позиции								36 236,05		13 117,45
6	ГЭСН01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-003-01 Объем=362 / 1000	1000 м3	0,362	1	0,362					
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	_гр.3										
	4 слоя ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)										
	2 ЭМ										1 994,69
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,4978					915,19
	91.08.03-009 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т		маш.-ч	2	3,45	2,4978			798,58		1 994,69
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2	3,45	2,4978			366,40		915,19
	Итого прямые затраты										2 909,88
	ФОТ										915,19
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					841,97
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					420,99
	Всего по позиции								11 527,18		4 172,84
	Итого по разделу 1 Земляные работы :										1 010 602,38
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Эксплуатация машин										36 979,52
	Оплата труда машинистов (Отм)										12 763,73
	Материалы										960 859,13
	Строительные работы										1 028 216,33
	в том числе:										
	эксплуатация машин и механизмов										36 979,52
	оплата труда машинистов (Отм)										12 763,73
	материалы										960 859,13
	накладные расходы										11 742,63
	сметная прибыль										5 871,32
	Всего ФОТ (справочно)										12 763,73
	Всего накладные расходы (справочно)										11 742,63
	Всего сметная прибыль (справочно)										5 871,32
	Всего по разделу 1 Земляные работы										1 028 216,33
	справочно:										
	Затраты труда машинистов					29,936133					
Раздел 2. Строительная часть											
7	ГЭСН27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2	100 м3	0,3744	1	0,3744					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(24*1,56) / 100									
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			53,82					17 511,95
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	125	1,15	53,82			325,38		17 511,95
	2 ЭМ										55 767,03
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			29,0068272					13 004,16
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	36,6	1,15	15,758496			1 726,24		27 202,95
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	36,6	1,15	15,758496			492,17		7 755,86
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,29	1,15	0,5554224	95,25	1,65	157,16		87,29
	91.08.11-011 Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов		маш.-ч	16,74	1,15	7,2075744	2 007,70	1,65	3 312,71		23 876,60
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	16,74	1,15	7,2075744			421,08		3 034,97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	14,03	1,15	6,0407568			683,10		4 126,44
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	14,03	1,15	6,0407568			366,40		2 213,33
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	9,41	1,15	4,0515696			116,93		473,75
	4 М										739,41
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	13,5		5,0544	155,63	0,94	146,29		739,41
H	01.2.03.03 Мастика		т	0,36		0,134784					
H	04.3.01.09 Раствор готовый отделочный		м3	0,57		0,213408					
H	05.1.01.13 Плиты сборные железобетонные		м3	100		37,44					
H	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	0,33		0,123552					
	Итого прямые затраты										87 022,55
	ФОТ										30 516,11
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					44 858,68
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					40 891,59
	Всего по позиции								461 465,87		172 772,82
8	ФСБЦ-05.1.08.06-0037 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3 (1 П60.19 - 1,56м3)	м3	37,44	1	37,44	16 634,48	1,17	19 462,34		728 670,01
		Объем=24*1,56									728 670,01
	Всего по позиции										728 670,01
9	ФСБЦ-04.1.02.05-0130 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,123552	1	0,123552	4 641,52	1,39	6 451,71		797,12
	Всего по позиции										797,12
10	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,213408	1	0,213408			4 782,45		1 020,61
	Всего по позиции										1 020,61
11	ФСБЦ-01.2.03.03-0014 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-55, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100	т	0,134784	1	0,134784	24 767,25	1,31	32 445,10		4 373,08
	Всего по позиции										4 373,08
12	ГЭСН07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт	0,6	1	0,6					
		Объем=60 / 100									
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,844					10 956,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	47,6	1,15	32,844			333,58		10 956,10
	2	ЭМ									27 668,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,2756					6 227,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,41	1,15	1,6629			1 726,24		2 870,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,41	1,15	1,6629			492,17		818,43
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	13,3	1,15	9,177	1 703,30	1,48	2 520,88		23 134,12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	13,3	1,15	9,177			492,17		4 516,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,53	1,15	2,4357			683,10		1 663,83
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,53	1,15	2,4357			366,40		892,44
	4	М									3 443,36
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,2		0,72			4 782,45		3 443,36
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,41		0,246					
H	05.2.02.01	Блоки бетонные для стен подвалов	шт	100		60					
		Итого прямые затраты									48 295,48
		ФОТ									17 183,61
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					19 932,99
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					13 746,89
		Всего по позиции							136 625,60		81 975,36
13	ФСБЦ-04.1.02.05-0130 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4	м3	0,246	1	0,246	4 641,52	1,39	6 451,71		1 587,12
		Всего по позиции									1 587,12
14	ФСБЦ-05.2.02.01-0051 Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx	Блоки бетонные сплошные для стен подвалов типа ФБС, бетон В7,5	м3	0,96	1	0,96	5 943,77	1,36	8 083,53		7 760,19
		Объем=60*0,016									7 760,19
		Всего по позиции									7 760,19
		Итого по разделу 2 Строительная часть :									879 526,16
		Всего прямые затраты (справочно)									28 468,05
		в том числе:									83 435,54
		Оплата труда рабочих									19 231,67
		Эксплуатация машин									748 390,90
		Оплата труда машинистов (Отм)									998 956,31
		Материалы									28 468,05
		Строительные работы									83 435,54
		в том числе:									19 231,67
		оплата труда									748 390,90
		эксплуатация машин и механизмов									64 791,67
		оплата труда машинистов (Отм)									54 638,48
		материалы									47 699,72
		накладные расходы									64 791,67
		сметная прибыль									54 638,48
		Всего ФОТ (справочно)									47 699,72
		Всего накладные расходы (справочно)									64 791,67
		Всего сметная прибыль (справочно)									54 638,48
		Всего по разделу 2 Строительная часть									998 956,31
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда машинистов			42,2824272								
Раздел 3. Новый Раздел											
15	ГЭСНм37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	1	1	1					
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
_гр.3											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,8					12 879,63
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	32	1,15	36,8			349,99		12 879,63
	2	ЭМ									3 208,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,725					795,55
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,5	1,15	0,575	1 703,30	1,48		2 520,88	1 449,51
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5	1,15	0,575				492,17	283,00
	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	0,5	1,15	0,575	1 761,85	1,16		2 043,75	1 175,16
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,5	1,15	0,575				524,99	301,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	1,15	0,575				683,10	392,78
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5	1,15	0,575				366,40	210,68
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,23	1,15	0,2645	4,35	1,29		5,61	1,48
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,78	1,15	4,347				43,62	189,62
	4	М									5 302,94
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,2		2,2				111,09	244,40
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,36	41,38	1,29		53,38	19,22
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,888		3,888				9,35	36,35
	01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	5,3		5,3	148,86	0,94		139,93	741,63
	08.1.02.11-0023	Покówki простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,36		166,82	333,64
	25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,08		1 963,85	3 927,70
Итого прямые затраты											22 186,67
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					223,99
		ФОТ									13 675,18
	Пр/812-079.0-1	НР Оборудование общего назначения	%	92		92					12 581,17
	Пр/774-079.0	СП Оборудование общего назначения	%	49		49					6 700,84
Всего по позиции										41 692,67	41 692,67
16	прайс-лист	Блок-контейнер	шт.	1	1	1				16 281 750,00	16 281 750,00
Всего по позиции										16 281 750,00	16 281 750,00
Итого по разделу 3 Новый Раздел :											
Всего прямые затраты (справочно)											16 304 160,66
в том числе:											
Оплата труда рабочих											12 879,63
Эксплуатация машин											3 208,55
Оплата труда машинистов (Отм)											795,55
Материалы											16 287 276,93
Монтажные работы											16 323 442,67
в том числе:											
оплата труда											12 879,63
эксплуатация машин и механизмов											3 208,55
оплата труда машинистов (Отм)											795,55
материалы											16 287 276,93
накладные расходы											12 581,17
сметная прибыль											6 700,84
Всего ФОТ (справочно)											13 675,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)									12 581,17
		Всего сметная прибыль (справочно)									6 700,84
		Всего по разделу 3 Новый Раздел									16 323 442,67
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									16 281 750,00
		Затраты труда рабочих				36,8					
		Затраты труда машинистов				1,725					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									18 194 289,20
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									41 347,68
		Эксплуатация машин									123 623,61
		Оплата труда машинистов (Отм)									32 790,95
		Материалы									17 996 526,96
		Строительные работы									2 027 172,64
		в том числе:									
		оплата труда									28 468,05
		эксплуатация машин и механизмов									120 415,06
		оплата труда машинистов (Отм)									31 995,40
		материалы									1 709 250,03
		накладные расходы									76 534,30
		сметная прибыль									60 509,80
		Монтажные работы									16 323 442,67
		в том числе:									
		оплата труда									12 879,63
		эксплуатация машин и механизмов									3 208,55
		оплата труда машинистов (Отм)									795,55
		материалы									16 287 276,93
		накладные расходы									12 581,17
		сметная прибыль									6 700,84
		Всего ФОТ (справочно)									74 138,63
		Всего накладные расходы (справочно)									89 115,47
		Всего сметная прибыль (справочно)									67 210,64
		ВСЕГО по смете									18 350 615,31

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(Мельникова Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник сметного отдела

(Кузнецова О.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]