

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

SmetaWIZARD

Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 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

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

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/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 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; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

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

Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 16.04.2025 № Распоряжение "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Санкт-Петербурга, за 2024 год" 215-р

ФГИС ЦС, компьютерный анализ

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Торги федерального значения Санкт-Петербурга

Наименование субъекта Российской Федерации

Город федерального значения Санкт-Петербурга

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Государственное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение Детский сад № 30 Петроградского района Санкт-Петербурга

(наименование стройки)

Государственное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение Детский сад № 30 Петроградского района Санкт-Петербурга

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ДС-

(наименование района и застройки)

на выполнение работ по текущему ремонту кровляда по адресу: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова д. 12В

Составлен ресурсно-индексным методом

(проектировщик и фамилия технический директор)

Основание ведомость объемов работ

1 квартал 2026 г.

Составлен в текущем уровне цен

Средства на оплату труда рабочих

Сметная стоимость в том числе:

Средства на оплату труда машинистов

Сметная стоимость в том числе:

Нормативные затраты труда рабочих

Монтажных работ
оборудования
прочих затрат

0 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0,86 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

22,429775 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единичную измеренная	Количество		на единичную измеренная в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен
					коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единичную измеренная в текущем уровне цен	коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ГЭСНр57-01-002-08	Разборка покрытый полон: из керамогранитных плит Примечание: Разборка облицовки крыльца: V=(3,15+5,67+3,28)/100	100 м2	0,121		0,121					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			9,52754			523,2		4 984,81
		1-100-28	чел.-ч	78,74		9,52754					5,53
		2 ЭМ									50,87
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,09559					5,53
	[91.06.06-048]	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,79		0,09559	37,32	1,55	57,85		5,53
		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,79		0,09559			532,14		50,87
		Итого прямые затраты							0		5 041,21
1.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,3		0,5203					0
		ФОТ									5 035,68
	Пр/812-091.0-1	НР Поли при ремонте	%	89%		89%					4 481,76
	Пр/774-091.0	СП Поли при ремонте	%	49%		49%					2 467,48
		Всего по позиции				0,0882			99 094,63		11 990,45
2	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных V=(3,15+5,67)/100	100 м2	0,0882		0,0882					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,666098					812,11
		1-100-20	чел.-ч	18,89		1,666098			487,43		812,11
		2 ЭМ									161,87
	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	9,6		0,84672	115,43	1,63	188,15		159,31

	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	9,6		0,84672			3,02		2,56
		Итого прямые затраты									973,98
2.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,8		0,42336			0		0
		ФОТ									812,11
	Пр/812-091.0-1	НР Пола при ремонте	%	89%		89%					722,78
	Пр/774-091.0	СП Пола при ремонте	%	49%		49%					397,93
		Всего по позиции							23 749,32		2 094,69
3	ГЭСНр57-01-021-04	Добавить или исключить на каждую 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01 Примечание: До толщины 60 мм; V=(3,15+5,67)/100	100 м2	0,0882		0,0882					
		<Коэффициент> (Кзм=8; Км=8; Коб=8; Кзг=8; Кзм=8)									
		1 ОТ (ЭТ)	чел.-ч			3,330432					1 623,35
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	4,72		3,330432			487,43		1 623,35
		2 ЭМ									323,73
	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,4		1,69344		115,43	1,63	188,15	318,62
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2,4		1,69344			3,02		5,11
		Итого прямые затраты									1 947,08
3.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,2		0,84672			0		0
		ФОТ									1 623,35
	Пр/812-091.0-1	НР Пола при ремонте	%	89%		89%					1 444,78
	Пр/774-091.0	СП Пола при ремонте	%	49%		49%					795,44
		Всего по позиции							47 475,06		4 187,3
4	ГЭСН11-01-060-01	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,121		0,121					
		V=(3,15+5,67+3,28)/100									

	Пр/774-01.10-774/пр_2020_п.16	СП Полн	%	65%	0,85	55,25%							261,21
		Всего по позиции											27401,32
5	ГЭСН11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2	0,127		0,127							3315,56
	421/пр_2020_п.58 п.6	У=12 7/100 Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (Кзм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)											
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,549015							2412,3
	1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	24,3	1,15	3,549015							2412,3
		2ЭМ											137,32
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0682625							38,99
	[91.06.06-048]	Полыемки одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,18	1,25	0,028575	37,32	1,55					1,65
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,18	1,25	0,028575							15,21
	[91.08.04-021]	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 40дл л	Маш.-ч	4,37	1,25	0,6937375	95,25	1,54					101,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,25	0,0396875							26,22
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,25	1,25	0,0396875							23,78
	[91.21.22-421]	Термосы 100 л	Маш.-ч	1,5	1,25	0,238125	26,26	1,23					7,69
		4М											2568,09
	[01.1.02.10-1022]	Хризотил (асбест хризотилвый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5	т	0,008		0,001016	21588,35	1,19					26,1
	[01.2.01.02-0052]	Битум нефтяной строительный ВН-70/30	т	0,019		0,002413	25319,13	1,28					78,2
	[01.2.01.02-0054]	Битум нефтяной строительный ВН-90/10	т	0,157		0,019939	22965,21	1,28					586,12

	[01.3.01.01-0010]	Бензин-растворитель	кг	57		7,239	160,27	1,34	214,76		1 554,65
	[01.7.07.13-0001]	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,125		0,015875	10 415,31	1,92	19 997,4		317,46
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0635	56,11	1,56	87,53		5,56
		Итого прямые затраты									5 156,7
		ФОТ									2 451,29
	Пр/812-011.0-1: 812/пр_2020_п.25	НР Покры	%	112%		0,9					2 470,9
	Пр/774-01.0: 774/пр_2020_п.16	СП Покры	%	65%		0,85					1 354,34
		Всего по позиции									8 981,94
6	ГЭСН11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05 $V=12 \text{ т/1000}$	100 м2	0,127		0,127			70 723,94		
	421/пр_2020_п.58_п.6	Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (Кзм=1,25; Кзг=1,15; Кзтм=1,25)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,19761					814,03
	1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	8,2		1,19761			679,71		814,03
		2 ЭМ									72,24
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0381					21,77
	[91.06.06-048]	Польемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъяма 4,5 м	Маш.-ч	0,1		0,015875	37,32	1,55	57,85		0,92
	4-100-030	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,015875			532,14		8,45
	[91.08.04-021]	Котлы битумные передвижные электрические с Центробежной металлкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	2,19		0,3476625	95,25	1,54	146,69		51
	91.14.02-001	Автоклубы бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,022225			660,72		14,68

4-100-040	ОТм (ЭТм) Средний разряд	чел.-ч	0,14	1,25	0,0222225			599,22		13,32
[91.21.22-421]	машинистов 4 Термосы 100 л	маш.-ч	1,1	1,25	0,174625	26,26	1,23	32,3		5,64
	4М									464,24
[01.1.02.10-1022]	Хризотли (асбест хризотловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-50, 6К- 20, 6К-5	т	0,004		0,000508	21 588,35	1,19	25 690,14		13,05
[01.2.01.02-0054]	Битум нефтяной строительный ВН- 90/10	т	0,078		0,009906	22 965,21	1,28	29 395,47		291,19
[01.7.07.13-0001]	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,063		0,008001	10 415,31	1,92	19 997,4		160
	Итого прямые затраты									1 372,28
	ФОТ									835,8
Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Поли	%	112%	0,9	100,8%					842,49
Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Поли	%	65%	0,85	55,25%					461,78
	Всего по позиции							21 075,2		2 676,55
7	ГЭСН11-01-031-09 Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2: свыше 4 до 10 шт. V=3 15/100	100 м2	0,0315		0,0315					
421/пр_2020_п.58_п. п.6	Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (Кзм=1,25; Кзг=1,15; Кзгм=1,25)									
	1 ОТ (ЭТ)	чел.-ч			15,6492					8 327,57
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	432	1,15	15,6492			532,14		8 327,57
	2 ЭМ									98,24
	ОТм (ЭТм)	чел.-ч			0,111825					68,59
91.06.05-011	Получники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	1,32	1,25	0,051975			1 659,09		86,23
4-100-050	ОТм (ЭТм) Средний разряд механиков 5	чел.-ч	1,32	1,25	0,051975			688,66		35,79

	[91.06.06-048]	Подъемники одинокатковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	1,16	1,25	0,045675	37,32	1,55	57,85	2,64
	4-100-030	ОТМ (ЭТМ) Средний разряд	Чел.-ч	1,16	1,25	0,045675			532,14	24,31
	91.14.02-001	Машиностроение 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	1,25	0,014175			660,72	9,37
	4-100-040	ОТМ (ЭТМ) Средний разряд	Чел.-ч	0,36	1,25	0,014175			599,22	8,49
		Машиностроение 4								
		4 м								
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	3,85		0,121275	35,71	1,42	50,71	6,15
	[02.3.01.02-118]	Песок природный для строительных работ II класса, средний	м3	3,06		0,09639	565,2	1,64	926,93	89,35
	[04.3.01.09-0016]	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	3		0,0945	4 033,62	1,32	5 324,38	503,15
	[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	0,01		0,000315	16 496,03	0,96	15 836,19	4,99
		Итого прямые затраты								9 098,04
7.1	[13.2.01.01-1805]	Плита гранитная облицовочная термообработанная, бучардированная, месторождение Куртинское, размеры 300х600 мм, толщина 20 мм	м2	100		3,15	3 304,33	1,64	5 419,1	17 070,17
		ФОТ								8 396,16
		НР Полюс	%	112%		100,8%				8 463,33
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25									
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Полюс	%	65%		55,25%				4 638,88
		Всего по позиции							1 246 680	39 270,42
8	ГЭСН15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами Примечание: Ступеней и подступенок: У=8,95/100	100 м2	0,0895		0,0895				

	[08.3.07.01-0077]	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст-3сп, Ст-3пс, размеры 220х10 мм	т	0,01	0,000895	89 104,89	0,75	66 828,67	59,81
	[10.2.02.07-0122]	Проволока латунная П68, круглая, твердая, нормальная точности, диаметр 1,5 мм	т	0,027	0,0024165	1 112 141,7	1,45	1 612 605,47	3 896,86
	[11.1.03.05-0064]	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт П	м3	0,0344	0,0030788	7 555	1,4	10 577	32,56
	[14.5.04.05-0104]	Мастика термостойкая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	0,08	0,00716	143 275,95	1,74	249 300,15	1 784,99
	[13.2.01.01-1805]	Итого прямые затраты Плита гранитная облицовочная термообработанная, бучардированная, месторождение Куртинское, размеры 300х600 мм, толщина 20 мм	м2	102	9,129	3 304,33	1,64	5 419,1	110 417,06
	[04.3.01.09-0016]	Раствор готовый кападный, цементный, М200	м3	3,6	0,3222	4 033,62	1,32	5 324,38	1 715,52
	Пр/812-015-0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы ФОТ	%	100%	0,9				102 966,06
	Пр/774-015-0; 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85				42 885,36
		Всего по позиции						3 320 205,03	297 158,35
9	ГЭСНр61-02-001-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм V=0,5/100	100 м2	0,005	0,005				
		1 ОТ (ЭТ)	чел.-ч		0,87				474,64
		1-100-32	чел.-ч	174	0,87			545,56	474,64
		2 ЭМ							4,62
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч		0,0066				3,95
	[91.06.03-600]	Лебедки электрические тяговые Унилим до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,00335	6,62	1,5	9,93	0,04

	91.06.05-060	Погрузчики однокорпусные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м ³	Маш.-ч	1,32	0,0066			693,64	4,58
	4-100-040	ОТМ (ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,32	0,0066			599,22	3,95
	[01.7.03.01-0001]	4 М Вода	м3	0,35	0,00175	35,71	1,42	50,71	0,09
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2	0,011	3 392,36	1,32	4 477,92	49,26
	999-9900	Итого прямые затраты Строительный мусор	т	4,81	0,02405			0	532,56
9.1		ФОТ						0	0
	Пр/812-095 0-1	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%	89%				478,59
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%	44%				425,95
		Всего по позиции						233 818	210,58
10	ГЭСНр62-02-009-01	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилхлоридным составом: с лесов и земли	100 м2	0,005	0,005				1 169,09
		Уд. состава							
	1-100-30	1 ОI (3I)	Чел.-ч		0,12025				63,99
		Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	24,05	0,12025			532,14	63,99
		2ЭМ							0,03
		ОТМ (ЭТМ)	Чел.-ч		0,00005				0,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,00005			660,72	0,03
	4-100-040	ОТМ (ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,00005			599,22	0,03
		4 М							56,06
	[01.1.02.10-1022]	Хризотил (асбест хризотилвый), группа БК, марки БК-45, БК-30, БК-20, БК-5	т	0,012	0,00006	21 588,35	1,19	25 690,14	1,54
	[01.7.03.01-0001]	4 М Вода	м3	0,09	0,00045	35,71	1,42	50,71	0,02
	[01.7.07.04-0003]	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная	т	0,003	0,000015	96 232,42	1,44	138 574,68	2,08
	[01.7.08.04-0003]	Мел природный молотый	т	0,012	0,00006	3 616,92	1,44	5 208,36	0,31

	[91.21.01-012]	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,017625	4,52	1,39	6,28	0,11
		4М								0,44
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,005	56,11	1,56	87,53	0,44
		Итого прямые затраты								13,04
11.1	[14.3.01.02-0300]	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2	л	13,8		0,069	185,26	1,29	238,99	16,49
		ФОТ								12,32
	Пр/812-015-0-1: 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%				11,09
	Пр/774-015-0: 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%				5,13
		Всего по позиции							9 150	45,75
12	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов V=0,5/100	100 м2	0,005		0,005				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,12545				68,44
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	25,09	0,12545			545,56	68,44
		2 ЭМ								0,17
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00025				0,15
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговые Ухлинем до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1		0,0005	6,62	1,5	9,93	0
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,00025			660,72	0,17
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,05		0,00025			599,22	0,15
		4М								41,04
	[01.7.10.17-0141]	Пемза	кг	1,8		0,009	2 507,62	1,44	3 610,97	32,5
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,00005	56,11	1,56	87,53	0
	[01.8.01.07-0001]	Стекло жидкое каппиное	т	0,023		0,000115	40 136,1	1,85	74 251,79	8,54

14	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км V=0,5203*0,42336*0,84672+0,02405 V=1,81443/1,8	т	1,81443	1,81443	354,96	644,05	2 360,56
15	ТЦ 00.0,00,00_78_4 703061004_01.01.20 26_01_1.1	Привез смешанных отходов IV-V классов опасности на размещение Примечание: расчет 1800 кг/м3; исходь из т.ч. сборника ГЭСН46; V=1,81443/1,8	м3	1,01	1,01	700	707	644,05
		Всего по позиции						644,05
		Итого прямые затраты по разделу 2. <Раздел>						707
		<i>в том числе</i>						
		оплата труда (ОТ)						0
		эксплуатация машин и механизмов						0
		оплата труда машинистов (ОТм)						0
		материальные ресурсы						0
		перевозка						3 004,61
		Итого ФОТ (<i>сирдочно</i>)						0
		Итого накладные расходы						0
		Итого сметная прибыль						0
		Итого оборудование						0
		Итого прочие затраты						707
		Итого по разделу 2. <Раздел>						3 711,61
		<i>в том числе</i>						
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН						0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН						0
		<i>сирдочно</i>						0
		затраты труда рабочих						0
		затраты труда машинистов						0
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ						
		ВСЕГО строительные работы						374 327,8


	в том числе			
	Всего прямые затраты			208 660,24
	в том числе			
	оплата труда (ОТ)			109 804,72
	эксплуатация машин и механизмов			1 618,79
	оплата труда машинистов (ОТм)			13 412,02
	материальные ресурсы			80 820,1
	перевозка			3 004,61
	Всего ФОТ (страховочно)			123 216,74
	Всего накладные расходы			112 128,43
	Всего сметная прибыль			53 539,13
	ВСЕГО прочие затраты			707
	в том числе			
	прочие затраты			707
	ВСЕГО по смете			375 034,8
	в том числе			
	Всего прямые затраты			208 660,24
	в том числе			
	оплата труда (ОТ)			109 804,72
	эксплуатация машин и механизмов			1 618,79
	оплата труда машинистов (ОТм)			13 412,02
	материальные ресурсы			80 820,1
	перевозка			3 004,61
	Всего ФОТ (страховочно)			123 216,74
	Всего накладные расходы			112 128,43
	Всего сметная прибыль			53 539,13
	Всего прочие затраты			0
	Итого			707
	НДС			375 034,8*22% = 82 507,66
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			457 542,46


Составил: Ведущий инженер ПСО  [подпись, фамилия]

Выетрова Н.Н.

Проверил: _____ [подпись, фамилия]

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

СНБ ПТУ «Служба заказчика
Администрации Петропавловского района»
Начальник отдела
Проектирования и документирования


СНБ ПТУ «Служба заказчика
Администрации Петропавловского района»
Начальник отдела
Технического надзора


СНБ ПТУ «Служба заказчика
Администрации Петропавловского района»
Исполнитель, кодификаторы, индексы
ПРОДЕЛНО
«14» августа 2016 г.
Ведущий инженер