

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

SmetaWIZARD

Приказ Минстроя России от 16 февраля 2024 г. № 102/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

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

Приказ Минстроя России от 16 февраля 2024 г. № 102/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

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 с 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

Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 21.02.2023 № 23-р

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

78. г. Санкт-Петербург

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

ГУЗ "Городская больница №40" по адресу Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, дом 9

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС 1

Выполнение работ по установке сплит-систем в помещениях больницы (корпус реабилитации, помещение ИБП) для охлаждения оборудования ангиографа

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание перечень лифтового оборудования с указанием даты освидетельствования

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен I квартал 2024 г.

Сметная стоимость	353 114,7 руб.	Средства на оплату труда рабочих	33 574,19 руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	347,65 руб.
строительных работ	88 170,3 руб.	Нормативные затраты труда рабочих	68,863877 чел.-ч
монтажных работ	127 332,49 руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,654135 чел.-ч
оборудования	124 399,99 руб.		
прочих затрат	13 211,92 руб.		

№ 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
Раздел 1.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Монтажные работы.											
1	ГЭСН20-06-018-04	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 кВт	компл	2		2					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			8,72					4 587,85
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	4,36		8,72			526,13		4 587,85
		4 М									1 282,84
	01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	0,8952		1,7904			6,68		11,96
	[01.7.15.07-0022]	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,004		0,008	261,09	1,14	297,64		2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ									8,36
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,005					2,29
	91.14.02-00 1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,005			550,01		2,75
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,005			457,8		2,29
	[91.10.09-01 1]	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1,27	1,25	0,3175	14,13	1,25	17,66		5,61
	4	М									136,75
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м ³	0,293		0,0586	35,71	1,2	42,85		2,51
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4828		0,49656			6,68		3,32
	[01.7.15.07-0025]	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,167		0,0334	584,14	1,14	665,92		22,24
	[01.7.15.12-0031]	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	0,00317		0,000634	150361,36	1,14	171411,95		108,68
		Итого прямые затраты									1 558,66
4.1	24.1.02.01-0013	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм	шт	15		3			71,11		213,33
4.2	[19.3.02.08-0032]	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	10		2	368,44	1,13	416,34		832,68
		ФОТ									1 413,55
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					1 539,36
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					865,09
		Всего по позиции									5 009,12
5	ГЭСНм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм V=40/100	100 м	0,4		0,4					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			32					14 649,6
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	80		32			457,8		14 649,6
	2	ЭМ									669,08
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,296					156,97
	91.14.02-00 1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,06			550,01		33
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,15		0,06			457,8		27,47
	91.05.05-01 5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,06			1 487,84		89,27
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,15		0,06			614,95		36,9
	91.06.03-05 5	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,35		1,34			14,78		19,81
	[91.21.19-01 4]	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч	0,44		0,176	2 395,44	1,25	2 994,3		527

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,44		0,176			526,13		92,6
	4	М									267,72
	[01.3.02.08-0001]	Кислород газообразный технический	м3	0,54		0,216	114,64	1,13	129,54		27,98
	[01.3.02.03-0001]	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		0,188	340,41	1,53	520,83		97,92
	[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	0,81		0,324	36,31	1,2	43,57		14,12
	[01.3.05.07-0001]	Бура	т	0,00002		0,000008	164644,95	1,35	222270,68		1,78
	[10.3.02.03-0011]	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,21		0,084	931,11	1,61	1499,09		125,92
		Итого прямые затраты									15743,37
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					292,99
		ФОТ									14806,57
	Пр/636-054.0-1	НР Технологические трубопроводы	%	90%		90%					13325,91
	Пр/774-054.0	СП Технологические трубопроводы	%	46%		46%					6811,02
		Всего по позиции									36173,29
6	[23.2.02.04-0001]	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	30		30	521,35	1,11	578,7		17361
		Всего по позиции									17361
7	[23.2.02.04-0006]	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	10		10	269,53	1,11	299,18		2991,8
		Всего по позиции									2991,8
8	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	4		4					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,12					1942,42
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			471,46		1942,42
	4	М									26,81
	[01.1.02.08-1040]	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	0,042		0,168	137,59	1,16	159,6		26,81
		Итого прямые затраты									1969,23
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,85
8.2	ТЦ_89.1.68.01_78_7843_314028_22.03.2024_01	Насос дренажный Sauer mann SI 2750	шт	0,5		2			10583,33		21166,66
8.3	ТЦ_08.1.02.01_78_7843_314028_22.03.2024_01	Воронка капельная НЛ	шт	0,5		2			1500		3000
		ФОТ									1942,42
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%					1748,18
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%					893,51
		Всего по позиции									28816,43
9	ГЭСН26-01-003-01 Приказ N 571/пр от 14.07.2022 п.67.6	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Кот-м=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	м3	0,0284		0,0284					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,602577					263,51
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,45	1,15	0,602577			437,3		263,51
	2	ЭМ									8,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,013135					6,01
	91.14.02-00 1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,25	0,013135			550,01		7,22
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,37	1,25	0,013135			457,8		6,01
	[91.21.22-44 3]	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	1,18	1,25	0,04189	21,39	1,2	25,67		1,08
	4	М									141,77
	[08.3.03.05-0013]	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,004		0,0001136	87 245,7	1,07	93 352,9		10,6
	[08.3.03.05-0011]	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,0011		0,0000312	129 575,7	1,07	138 646		4,33
	[08.3.05.05-0054]	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,039		0,0011076	85 930	1,06	91 085,8		100,89
	[01.7.15.14-0304]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00004		0,0000011	237 723,96	1,14	271 005,31		0,3
	[08.3.02.01-0041]	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7x20-50 мм	т	0,0109		0,0003096	89 073,2	0,93	82 838,08		25,65
		Итого прямые затраты									419,59
9.1	[12.2.07.04-0182]	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	352,1 1267 6		10	34,86	1,24	43,23		432,3
9.2	[12.2.07.04-0185]	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	1 056,3 3802 8		30	42,51	1,24	52,71		1 581,3
		ФОТ									269,52
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%					235,29
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%					126
		Всего по позиции									2 794,48
10	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 V=70/100	100 м	0,7		0,7					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			8,568					3 834,61
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		8,568			447,55		3 834,61
	2	ЭМ									177,27
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,14					75,1
	91.14.02-00 1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,07			550,01		38,5
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,1		0,07			457,8		32,05
	91.05.05-01 5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,07			1 487,84		104,15
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,1		0,07			614,95		43,05
	91.17.04-23 3	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,512			22,9		34,62
	4	М									317,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		1,33	155,63	0,94	146,29		194,57
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,4		0,28	79,88	1,43	114,23		31,98
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,30912			6,68		2,06
	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		9,331	5,87	1,24	7,28		67,93
	[01.7.06.07-0002]	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,385	37,71	1,46	55,06		21,2
		Итого прямые затраты									4 404,72
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					76,69
10.2	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0571428		0,04			52748,39		2 109,94
10.3	[21.1.06.09-0175]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x1,5мк-660	1000 м	0,0428571		0,03	76434,54	1,02	77963,23		2 338,9
		ФОТ									3 909,71
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					3 792,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					1 993,95
		Всего по позиции									14 716,62
11	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	2		2					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,68					1 213,16
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34		2,68			452,67		1 213,16
	2	ЭМ									4,95
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108		0,216			22,9		4,95
	4	М									515,94
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		0,098	174,93	1,15	201,17		19,71
	[01.7.02.09-0002]	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001		0,002	187,38	0,97	181,76		0,36
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,94	146,29		20,48
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,036		0,072	79,88	1,43	114,23		8,22
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		0,0416			6,68		0,28
	[07.2.07.04-0007]	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,001		0,002	105278,81	1,14	120017,84		240,04
	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1		2	5,87	1,24	7,28		14,56
	[01.7.15.07-0014]	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,028	41,71	1,14	47,55		1,33
	[01.3.01.02-0002]	Вазелин технический	кг	0,006		0,012	150,04	1,9	285,08		3,42
	[14.4.03.06-0001]	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006		0,012	157,44	1,17	184,2		2,21
	[20.1.02.23-0082]	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,2	944,69	1,08	1 020,27		204,05
	[01.7.20.04-0005]	Нитки швейные армированные	кг	0,001		0,002	395,65	1,62	640,95		1,28
		Итого прямые затраты									1 734,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	421/ пр_2020_п. 75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,26
11.2	[Материал заказчика]	Выключатель автоматический IP, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1		2	0	1,08	0		0
		ФОТ									1 213,16
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					1 176,77
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					618,71
		Всего по позиции									3 553,79
12	ГЭСНм08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	шт	1		1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,86					428,96
	1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	0,86		0,86			498,79		428,96
	2	ЭМ									203,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,2					107,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,1			550,01		55
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,1			457,8		45,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,1			1 487,84		148,78
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,1			614,95		61,5
	4	М									105,62
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		0,3	174,93	1,15	201,17		60,35
	[08.3.07.01-0052]	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,0006		0,0006	70 310,45	0,93	65 388,72		39,23
	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		0,83	5,87	1,24	7,28		6,04
		Итого прямые затраты									845,64
12.1	421/ пр_2020_п. 75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,58
		ФОТ									536,24
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					520,15
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					273,48
		Всего по позиции									1 647,85
13	[20.4.04.02-0001]	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-12, размеры 250x300x120 мм	шт	1		1	786,69	1,08	849,63		849,63
		Всего по позиции									849,63
14	ГЭСНп03-01-075-01	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении: до 5 - 75% ПНР вхолостую Кот=*0,75; Кзт=*0,75	шт	2		2					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			8,16					5 242,82
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	1,63	0,75	2,445			614,95		1 503,55
	3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	1,09	0,75	1,635			485,13		793,19
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	1,09	0,75	1,635			734,53		1 200,96
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1,09	0,75	1,635			669,61		1 094,81
	3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	0,54	0,75	0,81			802,85		650,31
		Итого прямые затраты									5 242,82
		ФОТ									5 242,82
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%					3 879,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-083. 0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%					1 887,42
		Всего по позиции									11 009,93
		Итого прямые затраты по разделу I.									142 054,09
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									33 574,19
		эксплуатация машин и механизмов									1 071,74
		оплата труда машинистов (ОТм)									347,65
		материальные ресурсы									107 060,51
		погрузка, перевозка									0
		Итого ФОТ (справочно)									33 921,84
		Итого накладные расходы									31 769,07
		Итого сметная прибыль									16 772,43
		Итого оборудование									103 666,66
		Итого прочие затраты (утилизация)									0
		Итого по разделу I.									294 262,25

ИТОГИ ПО СМЕТЕ											
		ВСЕГО строительные работы									73 475,25
		ВСЕГО оборудование									103 666,66
		НДС				(294 262,25*20%) = 58 852,45				20%	58 852,45
		Итого по смете									353 114,7

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СПБ ГБУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА
АДМИНИСТРАЦИИ КУРОРТНОГО РАЙОНА»
РАСЧЕТЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В СМЕТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ СООТВЕТСТВУЮТ
СМЕТНЫМ НОРМАТИВАМ

Специалист-инженер по
проектно-сметной работе  Н.Б. Ганаева