

"УТВЕРЖДАЮ"

_____/_____
" ____ " _____ 20__ г.

"СОГЛАСОВАНО"

_____/_____
" ____ " _____ 20__ г.

Наименование редакции сметных нормативовТЕР-2001 Ленинградская область редакция 2014

Наименование программного продуктаSmetaWIZARD

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____

Изготовление системы молниезащиты в МБОУ "Гатчинская средняя общеобразовательная школа № 9 с углублённым изучением отдельных предметов"

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен Март 2022 г. (Январь 2000 г.)

Сметная стоимость	242,6	(42,72)	тыс. руб.		
в том числе:				Средства на оплату труда рабочих	24,79 (1,72) тыс. руб.
строительных работ	15,66	(0,94)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	93,52 чел. час
монтажных работ	196,76	(35,37)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,31 чел. час
оборудования	0	(0)	тыс. руб.		
прочих затрат	0	(0)	тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,2		0,2					

	(0)									
	1	ОТ				147,81		29,56	14,41	426
	2	ЭМ				58,68		11,74	7,95	93
	3	в т.ч. ОТм				3,43		0,69	14,41	10
	4	М				70,19		14,04	4,39	62
		ЗТ	чел.-ч	8,29		1,658				
		ЗТм	чел.-ч	0,14		0,028				
		Итого по расценке				276,68		55,34		581
		ФОТ						30,25		436
	Пр/812-049.3-1 от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%		29,34		423
	Пр/774-049.3 от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%		15,43		222
		Всего по позиции						100,11		1 226
2	КА (0)	Стержень заземления (D16 мм; 2,5 м)	шт.	2		2	4 073,5	1 855,81	4,39	8 147
		Всего по позиции						1 855,81		8 147
3	КА (0)	Зажим для подключения проводника	шт.	2		2	544,78	248,29	4,39	1 090
		Всего по позиции						248,29		1 090
4	КА (0)	Режим инспекционный	шт.	2		2	2 049,18	933,49	4,39	4 098
		Всего по позиции						933,49		4 098
5	ТЕРм08-02-472-08 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,6		0,6				
	1	ОТ				358,38		215,03	14,41	3 099
	2	ЭМ				57,44		34,46	8,05	277
	3	в т.ч. ОТм				2,7		1,62	14,41	23
	4	М				288,91		173,35	11,9	2 063
		ЗТ	чел.-ч	20,1		12,06				
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,066				
		Итого по расценке				704,73		422,84		5 439
		ФОТ						216,65		3 122

	Пр/812-049.3-1 от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			210,15		3 028
	Пр/774-049.3 от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%			110,49		1 592
		Всего по позиции							743,48		10 059
6	КА (0)	Круглый проводник из оцинкованной стали д 8мм	м	61,2		61,2	148,29		2 067,2	4,39	9 075
		Всего по позиции							2 067,2		9 075
7	ТЕР33-02-013-09 (0)	Установка стальных болтовых траверс порталов массой до 7,5 т	1 т конструкц ий	0,05		0,05					
		1 ОТ					476,75		23,84	14,41	344
		2 ЭМ					834,91		41,75	8,08	337
		3 в т.ч. ОТм					100,57		5,03	14,41	72
		4 М					11 728,33		586,42	18,34	10 755
		ЗТ	чел.-ч	25		1,25					
		ЗТм	чел.-ч	4,1		0,205					
		Итого по расценке					13 039,99		652,01		11 436
		ФОТ							28,87		416
	Пр/812-027.0-1 от 21.12.2020	НР Линии электропередачи	%	103%		103%			29,74		428
	Пр/774-027.0 от 11.12.2020	СП Линии электропередачи	%	60%		60%			17,32		250
		Всего по позиции							699,07		12 114
8	КА (0)	Стальной молниеотвод под активный молниеприёмник F10120	шт.	1		1	6 977		1 589,29	4,39	6 977
		Всего по позиции							1 589,29		6 977
9	КА (0)	Основное уличное под мачту активного молниеприемника	шт.	1		1	6 977		1 589,29	4,39	6 977
		Всего по позиции							1 589,29		6 977
10	КА (0)	Молниеприёмник активный FOREND -S F10120	шт.	1		1	89 366,24		20 356,72	4,39	89 366

		Всего по позиции							20 356,72		89 366
11	КА (0)	Муфта переходная	шт.	1		1	639		145,56	4,39	639
		Всего по позиции							145,56		639
12	ТЕРм08-03-575-01 (0)	Прибор или аппарат (прим.монтаж держателей)	1 шт.	63		63					
		1 ОТ					21,06		1 326,78	14,41	19 119
		4 М					0,73		45,99	14,74	678
		ЗТ	чел.-ч	1,12		70,56					
		Итого по расценке					21,79		1 372,77		19 797
		ФОТ							1 326,78		19 119
	Пр/812-049.3-1 от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			1 286,98		18 545
	Пр/774-049.3 от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%			676,66		9 751
		Всего по позиции							3 336,41		48 093
13	КА (0)	Хомут-держатель	шт.	10		10	244,8		557,63	4,39	2 448
		Всего по позиции							557,63		2 448
14	КА (0)	Держатель плоского проводника с накладной	шт.	2		2	205,93		93,85	4,39	412
		Всего по позиции							93,85		412
15	КА (0)	Соединитель токоотвода проверочный	шт.	2		2	374,41		170,62	4,39	749
		Всего по позиции							170,62		749
16	КА (0)	Серьга токоотвода	шт.	63		63	95,34		1 368,11	4,39	6 006
		Всего по позиции							1 368,11		6 006
17	ТЕР01-02-055-02 (0)	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0252		0,0252					
		1 ОТ					3 003,21		75,68	14,41	1 091

		ЗТ	чел.-ч	189		4,7628					
		Итого по расценке					3 003,21		75,68		1 091
		ФОТ							75,68		1 091
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			67,36		971
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			30,27		436
		Всего по позиции							173,31		2 498
18	ТЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,0252		0,0252					
	1	ОТ					1 258,47		31,71	14,41	457
		ЗТ	чел.-ч	88,5		2,2302					
		Итого по расценке					1 258,47		31,71		457
		ФОТ							31,71		457
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			28,22		407
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			12,68		183
		Всего по позиции							72,61		1 047
19	ТЕРм08-02-472-02 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,06		0,06					
	1	ОТ					295,98		17,76	14,41	256
	2	ЭМ					85,05		5,1	7,91	40
	3	в т.ч. ОТм					5,4		0,32	14,41	5
	4	М					124,15		7,45	4,02	30
		ЗТ	чел.-ч	16,6		0,996					
		ЗТм	чел.-ч	0,22		0,0132					
		Итого по расценке					505,18		30,31		326
		ФОТ							18,08		261
	Пр/812-049.3-1 от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			17,54		253
	Пр/774-049.3 от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%			9,22		133

		Всего по позиции							57,07		712
20	КА (0)	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,00756		0,00756	90 551,52		156,04	4,39	685
		Всего по позиции							156,04		685
		ИТОГО:							36 313,96		212 418

		Итого прямые затраты по Разделу X (в базисном уровне цен)						33 772,56		175 796
		в том числе						0		0
		оплата труда						1 720,36		24 792
		эксплуатация машин и механизмов						93,05		747
		материальные ресурсы						31 959,15		150 257
		перевозка						0		0
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)						1 728,02		24 902
		Итого накладных расходов (в базисном уровне цен)						1 669,33		24 055
		Итого сметной прибыли (в базисном уровне цен)						872,07		12 567
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)						0		0
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)						0		0
		Итого по разделу Раздел X (в базисном уровне цен)						36 313,96		212 418

Наименование и значение множителей								Значение	Прямые	
Итого									212 418	
Возмещение НДС по УСН, НДС=(МАТ+ОБ+(ЭММ-ЗПм))*0.2								0,2	30 178	
Итого									242 596	

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]