

"СОГЛАСОВАНО"

Зам. главы администрации городского округа Ступино,
председатель комитета культуры и молодежной политики
Ю.Ю. Калинина
2021г.

Отдел по работе
граждан и
делопроизводству

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник управления образования городского округа
Ступино
Е.Н. Казакова
2021г.

Управление
образования
городского округа
Ступино

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МАДОУ Ситне-Щелкановского ЦРР д/с "Березка" городского округа Московской области
О.Н. Райкова
2021г.

Наименование редакции сметных нормативов: СНБ-2001 МО в редакции 2014 г. версия 15.0, утвержденная приказом Минстроя России от 23.09.2015 № 676/пр, включая изменения и дополнения (версии 16.0 - 17.0), утвержденные Приказами Минстроя России от 28.02.2017 № №253/пр - 264/пр МособлгазэлектрИза ноябрь 2020 года

Наименование программного продукта: Программа для ЭВМ «Программа: «SmetaRu» версия 11»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 263

Московская обл. г.о. Ступино с. Ситне-Щелканово ул. Первомайская влад.6. МАДОУ Ситне-Щелкановский ЦРР д/с "Березка".
Доустановка АПС и СОУЭ.

(наименование конструктивного решения)

Составлен Базисно-индексный метод

Основание Дефектная ведомость
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в ценах ноябрь 2020 года (1.01.2000)

Сметная стоимость	286,35	25,54 тыс. руб.										
в том числе:												
строительных работ	4,55	0,78 тыс. руб.										
монтажных работ	219,47	24,31 тыс. руб.										
оборудования	0,00	0,00 тыс. руб.										
прочих затрат	14,61	0,45 тыс. руб.										
Средства на оплату труда рабочих							73,97				2,28 тыс. руб.	
Нормативные затраты труда рабочих											234,75 чел.-ч.	
Нормативные затраты труда машинистов											0,19 чел.-ч.	
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	М10-08-002-2	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	18		18						
		1 ОТ										
		3 ЭМ					16,16		290,88	32,41	9 427	
		4 М					0,31		5,58	3,77	21	
		ЗТ	чел-ч	1,68		30,24	2,74		49,32	7,68	379	
		Итого по расценке ФОТ							19,21		9 827	
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования							290,88		9 427	
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	80		80			232,70		7 542	
			%	60		60					5 656	
											23 025	
2	509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	10 шт.	1,8		1,8	895,50		1 611,90	3,24	5 223	
		Объем: 1,8=18/10										
3	М10-08-002-2	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	13		13			1 611,90		5 223	
		1 ОТ										
		3 ЭМ					16,16		210,08	32,41	6 809	
		4 М					0,31		4,03	3,77	15	
		ЗТ	чел-ч	1,68		21,84	2,74		35,62	7,68	274	
		Итого по расценке ФОТ							19,21		7 098	
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования							210,08		6 809	
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	80		80			168,06		5 447	
			%	60		60					4 085	
											16 630	
4	509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	13		13	39,11		508,43	5,74	2 918	
5	М10-08-002-1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	13		13			508,43		2 918	
		1 ОТ										
		3 ЭМ					8,08		105,04	32,41	3 404	
		4 М					0,12		1,56	3,67	6	
		ЗТ	чел-ч	0,84		10,92	1,28		16,64	8,33	139	
		Итого по расценке ФОТ							9,48		3 549	
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	НР Монтаж оборудования							105,04		3 404	
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	СП Монтаж оборудования	%	80		80			84,03		2 723	
			%	60		60					2 042	
											8 314	
6	509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	10 шт.	1,3		1,3	552,60		718,38	2,99	2 148	
		Объем: 1,3=13/10										
7	М08-03-604-1	Звонок электрический / Сирена сигнальная, марка "Иволга" ПРИМ	100 компл.	0,1		0,1			718,38		2 148	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Объем: 0,1=10/100										
		1 ОТ										
		3 ЭМ					607,10 ✓		60,71	32,41 ✓	1 968	
		2 в т.ч. ОТм					37,27 ✓		3,73	5,66 ✓	21	
		4 М					0,81 ✓		0,08	32,41 ✓	3	
		ЗТ		чел-ч	61,2		280,01 ✓		28,00	2,12 ✓	58	
		ЗТм		чел-ч	0,06							
		Итого по расценке										
		ФОТ					924,38		92,44		2 048	
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		%	95 ✓				60,79		1 971	
		МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		%			95 ✓		57,75		1 872	
8	509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.		1 ✓		Всего по позиции		189,70	6,01 ✓	5 201	
		Объем: 1=10/10					1 ✓		270,20		1 624	
9	509-1810	Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 Ач	шт.		1 ✓		Всего по позиции		270,20		1 624	
10	конъюнктурный анализ	Аккумулятор Delta DT 1218 2 317,24 = [2 646,75 / 1,2] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	ШТ		1 ✓		Всего по позиции		78,97		452	
							1 ✓		2 317,24 ✓	395,39	5,86 ✓	2 317
11	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		8 ✓		Всего по позиции		395,39		2 317	
		Объем: 8=800/100										
		1 ОТ										
		3 ЭМ					154,92 ✓		1 239,36	32,41 ✓	40 168	
		2 в т.ч. ОТм					31,20 ✓		249,60	8,84 ✓	2 206	
		4 М					0,14 ✓		1,12	32,41 ✓	36	
		ЗТ		чел-ч	16,29		51,33 ✓		410,64	4,59 ✓	1 885	
		ЗТм		чел-ч	0,01							
		Итого по расценке										
		ФОТ					237,45		1 899,60		44 259	
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		%	95 ✓				1 240,48		40 204	
		МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		%			95 ✓		1 178,46		38 194	
12	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	100 м		8 ✓		Всего по позиции		3 884,37		108 586	
		Объем: 8=800/100					8 ✓		315,00 ✓		3 679	
13	м08-02-398-1	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м		10,6 ✓		Всего по позиции		2 520,00		3 679	
		Объем: 10,6=(1000+60)/100					10,6 ✓					
		1 ОТ										
		3 ЭМ					9,68 ✓		102,61	32,41 ✓	3 326	
		2 в т.ч. ОТм					2,22 ✓		23,53	9,08 ✓	214	
		4 М					0,14 ✓		1,48	32,41 ✓	48	
		ЗТ		чел-ч	1,03		12,52 ✓		132,71	4,29 ✓	569	
		ЗТм		чел-ч	0,01							
		Итого по расценке										
		ФОТ					24,42		258,85		4 109	
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2		%	95 ✓				104,09		3 374	
		МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2		%			95 ✓		98,89		3 205	
14	501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75 / КПСнг(А)-FRLSLTx 1х2х0,75 / ПРИМ	1000 м		1,02 ✓		Всего по позиции		425,40	2,22 ✓	9 507	
		Объем: 1,02=1000*1,02/1000					1,02 ✓		10 980,48 ✓		11 200,09	
15	конъюнктурный анализ	Кабель RG-58 24 111,27 = [27 540 / 1,2] + 3% Трансп + 2% Заг.скл	1000М		0,0612 ✓		Всего по позиции		11 200,09	5,86 ✓	1 476	
		Объем: 0,0612=(60*1,02)/1000					0,0612 ✓		24 111,27 ✓		251,88	
16	м10-08-003-3	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 ШТ.		1 ✓		Всего по позиции		251,88		1 476	
		1 ОТ										
		3 ЭМ					36,76 ✓		36,76	32,41 ✓	1 191	
		4 М					0,25 ✓		0,25	3,8 ✓	1	
		ЗТ		чел-ч	3,6		4,32 ✓		4,32	9,97 ✓	43	
		Итого по расценке										
		ФОТ					41,33		41,33		1 235	
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.43		%	80 ✓				36,76		1 191	
		МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.43		%			80 ✓		29,41		953	
17	509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.		1 ✓		Всего по позиции		92,80		2 903	
							1 ✓		1 205,24 ✓	2,54 ✓	3 061	
18	м10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки / УК-ВК/02	1 ШТ.		1 ✓		Всего по позиции		1 205,24		3 061	
		1 ОТ							17,06 ✓	32,41 ✓	553	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	4 М											
	ЗТ		чел-ч	2		2	0,34	✓	0,34	32,53	✓	
	Итого по расценке								17,40	17,40	56	
	ФОТ								17,06	17,06	55	
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.43											
	МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.43			%	80	✓	80	✓		13,65	44	
	СП Монтаж оборудования			%	60	✓	60	✓		10,24	33	
19	конъюнктурный анализ	Устройство коммутационное УК-ВК/02 754,78 = [862,11 / 1,2] + 3% Трансп + 2% Заб.скл	ШТ	1	✓	1	✓	754,78	✓	128,84	5,86	✓
										41,29	133	
										Всего по позиции	128,84	75
		Итого прямые затраты по разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)								21 917,69	121 201	
		<i>в том числе</i>										
		оплата труда								2 062,50	66 841	
		эксплуатация машин и механизмов								288,28	2 484	
		материальные ресурсы								19 566,91	51 876	
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровне цен)(справочно)								2 065,18	66 930	
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровне цен)								1 862,95	60 370	
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровне цен)								1 309,38	42 437	
		Итого по разделу 1 (в базисном и текущем уровне цен)								25 080,02	224 021	
		<i>справочно</i>										
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									4 548	
20	п01-10-002-1											
		Раздел: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
		Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)										
		Поправки к:										
		ОТ) *0,8);										
		ЗТ) *0,8)										
			участок	1		1						
		Поправка: п.9.4										
		Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.4, п.2										
		1 ОТ										
		ЗТ	чел-ч	23,49		0,8	18,792		274,78	✓	0,8	✓
		Итого по расценке							219,82		32,41	✓
		ФОТ							219,82		7 124,1	
		МДС 81-33.2004 прил.4 п.48										
		МДС 81-25.2001 прил.3 письмо АП-5536/06 прил.1 п.48										
		НР Пусконаладочные работы							219,82		7 124,1	
		СП Пусконаладочные работы	%	65	✓	65	✓		142,88		4 631,1	
			%	40	✓	40	✓		87,93		2 850,1	
										Всего по позиции	450,63	14 605,1
		Итого прямые затраты по разделу (в базисном и текущем уровнях цен)								219,82	7 124	
		<i>в том числе</i>										
		оплата труда								219,82	7 124	
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровне цен)(справочно)								219,82	7 124	
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровне цен)								142,88	4 631	
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровне цен)								87,93	2 850	
		Итого прочие затраты (в базисном и текущем уровне цен)								450,63	14 605	
		Итого по разделу (в базисном и текущем уровне цен)								450,63	14 605	
		ВСЕГО по смете(в базисном и текущем уровнях цен)										
		ВСЕГО прямые затраты по смете								22 137,51	128 330	
		<i>в том числе</i>										
		оплата труда								2 282,32	73 970	
		эксплуатация машин и механизмов								288,28	2 484	
		материальные ресурсы								19 566,91	51 876	
		Всего ФОТ (справочно)								2 285,00	74 057	
		Всего накладные расходы								2 005,83	65 009	
		Всего сметная прибыль								1 397,31	45 287	
		Всего прочие затраты								450,63	14 605	
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)								25 540,65	238 626	
		<i>в том числе</i>										
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									4 548	
		НДС									47 725,20	
		ВСЕГО с НДС								20%	286 351,20	

Составил

С.Г.Кобзева

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Руководитель проектного отдела МБУ «АПБ» *Кукрукеев А.В.*
 директор МБУ «АПБ» *К.А. Черкасов*

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

