

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Система видеонаблюдения "Бадаева 14"

Объект : Санкт-Петербург, ул. Бадаева, жилой комплекс "Бадаева 14"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.1

система видеонаблюдения в жилом комплексе на Бадаева д.14/1, 14/2, 14/4

Основание ТЗ ТСЖ "Бадаева,14"

Сметная стоимость -

1 394,800 тыс.руб

Чертежи №

Составлена в ценах май 2013 г.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.расц.	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость ед.изм.				Общая стоимость			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн. з/пл	Мех-мы	З/пл. мех.		Осн. з/пл	Мех-мы	З/пл. мех.
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Камера телевизионная передающая Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.30. Слаботочные устройства и телефонные сети Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования; 2.30. Слаботочные устройства и телефонные сети Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	ТЕРм10-04-067-22 (0)	1 шт.	13	387,72	295,61	2,01	0,39	122 598,27	50 592,17	259,76	66,75
2	Ящик питания Янтарь Блок питания, 12В, 3А Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.40. Монтаж оборудования, в целом; 2.40. Монтаж оборудования, в целом	ТЕРм10-01-003-08 (0)	1 ящик	13	64,21	34,41	0	0	15 194,11	5 889,1	0	0
3	Пульт видеоэффектов Видеорегистатор Pinetron	ТЕРм10-04-067-20	1 шт.	1	674,54	410,77	2,01	0,39	13 618,32	5 407,79	19,98	5,13

	Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.30. Слаботочные устройства и телефонные сети Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования; 2.30. Слаботочные устройства и телефонные сети Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	(0)											
4	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания UPS Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.40. Монтаж оборудования, в целом; 2.40. Монтаж оборудования, в целом	ТЕРМ10-02-016-06 (0)	1 шт.	1	327,52	136,96	29,47	5,65	5 206,79	1 803,08	292,96	74,38	
5	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:6 RG-59 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах	ТЕРМ08-02-412-02 (0)	100 м	1	399,95	77,51	4,31	0,57	3 649,13	1 020,42	42,85	7,5	
6	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:6 ВВГ 3x1.5 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах	ТЕРМ08-02-412-02 (0)	100 м	10	399,95	77,51	4,31	0,57	36 491,34	10 204,19	428,46	75,04	
7	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:2,5 УТП Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах	ТЕРМ08-02-412-01 (0)	100 м	50	382,95	64,52	2,15	0,29	160 881,61	42 470,29	1 068,66	190,89	

8	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до:2,5 ШВВП Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах	ТЕРм08-02-412-01 (0)	100 м	10	382,95	64,52	2,15	0,29	32 176,32	8 494,06	213,73	38,18
9	Трубы виниловые по установленным конструкциям по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах; 2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах	ТЕРм08-02-409-01 (0)	100 м	15	1 012,42	273,7	506,74	245,66	279 119,23	54 048,91	75 562,54	48 511,71
10	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса, кг: до 100 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.40. Монтаж оборудования, в целом; 2.40. Монтаж оборудования, в целом	ТЕРм10-03-001-01 (0)	1 шт.	1	182,01	93,24	26,13	4,62	3 437,99	1 227,5	259,76	60,82
11	Устройства оптико-(фото)электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) PV-1610RJ + PV-207 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 2.40. Монтаж оборудования, в целом; 2.40. Монтаж оборудования, в целом	ТЕРм10-08-003-07 (0)	1 компл.	14	95,33	76,27	0,24	0	33 763,32	14 057,32	33,4	0
12	Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	ТЕРм10-07-011-01 (0)	1 комплект	1	237	230,69	0	0	7 092,92	3 037,03	0	0
13	Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	ТЕРм10-06-037-08	1 шт.	25	19,21	11,37	0,22	0	9 495,86	3 742,15	54,68	0

	Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 1.2.30. Слаботочные устройства и телефонные сети; <Нет вида работ>	(0)										
14	Разделка и включение кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля: 5x2 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 1.2.40. Монтаж оборудования, в целом; <Нет вида работ>	ТЕРм10-01-051-15 (0)	10 концов кабеля	2,6	69,09	60,03	0	0	4 872,9	2 054,77	0	0
15	Настройка системы контроля и управления: Установка операционной системы, программного обеспечения Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 1.2.40. Монтаж оборудования, в целом; <Нет вида работ>	ТЕРм10-06-068-14 (0)	1 рабочая станция	1	3 286,4	3 286,4	0	0	100 700,35	43 265,46	0	0
16	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 1.2.42 Прочие работы; <Нет вида работ>	ТЕР46-03-001-02 (0)	100 отверстий	0,26	773,34	233,49	538,44	292,46	4 582,17	799,21	1 391,68	1 001,06
17	Трубы винипластовые по установленным конструкциям. Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 Изп=13,165; Иэмм=9,941; Имат=3,839; НР=0,8075; СП=0,52; 1.2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование; <Нет вида работ>	ТЕРм08-02-409-01 (0)	100 м	0,85	1 020,62	281,91	506,74	245,66	16 030,56	3 154,64	4 281,88	2 749

ИТОГО:

848 911,19 251 268,09 83 910,34 52 780,46

ЗАРПЛАТА	1	251 268,09	251 268,09	0	0
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1	83 910,34	0	83 910,34	0
МАТЕРИАЛЫ	1	110 108,3	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	0,95	245 519,2	0	0	0
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	0,65	158 105,25	0	0	0
ИТОГО ПО 1 РАЗДЕЛУ		848 911,18	251 268,09	83 910,34	1 529,17

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№2 <Нет раздела>						
1	2	3	4	5	6	7
1		видеокамера J2000-P60NF663 (2,8-12)	шт.	9	7 500	67500
2		Видеокамера J2000-P60A663 (6-22)	шт.	4	7 500	30000
3		Активный Приёмник Видеосигнала по Витой паре PV-1610RJ	шт.	1	7 940	7940
4		Янтарь Блок питания, 12В, 3А	шт.	13	730	9490
5		Пассивный Приёмо-передатчик Видеосигнала по Витой паре PV-207	шт.	13	200	2600
6		МОНИТОР 22"	шт.	1	6 300	6300
7		HDD Жесткий диск для видеорежистратора	шт.	1	5 400	5400
8		PDR-X6016 Видеорежистратор, Pinetron	шт.	1	42 550	42550
9		Кабель RG59	м.	100	9,3	930
10		Разъём BNC на RG59 накручивающийся (F + BNC)	шт.	26	70	1820

11		Пилот (мост 220в)	шт.	1	1 400	1400
12		ИБП (УПС) IPPON Smart Winner 750	шт.	1	8 950	8950
13		Распред коробка, колодки	шт.	25	45	1125
14		ВВГнг 3х1,5	м.	1 000	21	21000
15		Кабель УТР 5Е	м.	5 000	8,7	43500
16		Кабель ШВВП2х0.75 (ПВС)	м.	1 000	8,2	8200
17		Шкаф 16U	шт.	1	21 100	21100
18		Труба ПНД д 25	м.	1 500	21	31500
19		гофротруба д 25	м.	85	7,5	637,5
20		Рабочее место ПК в сборе Неттоп		1	19 560	19560
21		WC414 Кабель 4BNCx4BNC 100 см		4	405	1620

333 122,5

ИТОГО ПО 1 И 2 РАЗДЕЛУ				1 182 033,68	251 268,09	83 910,34	1 529,17
-------------------------------	--	--	--	--------------	------------	-----------	----------

НДС	18%	212 766,06	0	0	0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1 394 799,74	251 268,09	83 910,34	1 529,17
ИТОГ Понижающим к-том	1	1 394 799,74	0	0	0
Итого:		1 394 799,74	0	0	0

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ