

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02-022-06	преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 120 мм	1 шт.	44,19	0,00			0	6,18	
7	ТЦ_64.4.02.03_6 8_68290 95037_1 9.06.23_02	Расходомер электромагнитный ПИТЕРФЛОУ РС 100-140 Б=56083,33/12,43	1 компл.	4511,93		4512				
8	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчик давления)	2 1 шт.	9,63 8,35	0,00 0,00	19	17	0 0	1,03 2,06	
9	ТЦ_62.1.04.01_6 8_68290 95037_1 9.12.22_02	Датчик давления ПД100-ДИ1,0-111-0,5 Б=7222,5/12,43	2 шт	581,05		1162				
10	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	2,6 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	933	93	625 75	4,80 12,48	
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-2,6 10 шт.	82,60		-215				
11	507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	5 шт.	458,00		2290				
12	507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	14 шт.	396,00		5544				
13	507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2 шт.	201,00		402				
14	507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1/2"	0,5 10 шт.	1978,70		989				
15	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	0,5 10 фасонных частей	780,89 52,61	354,28 42,51	390	26	177 21	7,09 3,55	
	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	-0,5 10 шт.	374,00		-187				
16	507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	5 шт.	598,00		2990				
17	ТЦ_24.3.05.07_6 8_68290 08330_0 9.12.2022_02	Муфта электросварная Д160мм Б=1653,83/12,43	14 шт	133,05		1863				
18	ТЦ_24.3.05.07_6 8_68290 08330_0 9.12.2022_02	Муфта редукционная э/с Д160мм Б=4550,03/12,43	2 шт	366,05		732				
19	ТЦ_24.3.05.07_6 8_68290	Муфта электросварная Д110мм Б=645,67/12,43	2 шт	51,94		104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	08330_0 9.12.202 2_02									
20	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	2 шт.	45,00		90				
21	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	14 шт.	75,00		1050				
22	302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	2 шт.	53,81		108				
23	302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	1 шт. 10 шт.	570,00		570				
24	302-1474	Тройник размером 1/2"	7 шт.	50,60		354				
25	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,25 100 м	194,10 114,15	63,67 0,00	49	29	16 0	15,20 3,80	
26	103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	2,5 10 м	34,29		86				
27	509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	0,1 100 шт.	37,98		4				
28	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,25 100 м	59,95 41,45	4,19 0,22	15	10	1 0	5,39 1,35	
29	ТЦ_21.2 .03.05_6 8_68290 95037_2 7.11.23_02	Провод ПУГВ 1х6 Б=88,47/12,43	25,5 м	7,12		182				
30	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	9 шт. 1 шт.	37,14 12,14	1,15 0,00	334	109	10 0	1,56 14,04	
31	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	7 шт.	13,12		92				
32	509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	2 шт.	31,35		63				
33	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт. 1 шт.	65,15 18,05	3,46 0,11	65	18	3 0	2,32 2,32	
34	509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	1 шт.	56,31		56				
35	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	0,22 100 шт.	398,94 280,28	13,49 0,33	88	62	3 0	34,56 7,60	
36	503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А	0,02 100 шт.	7851,87		157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		250В с защитной крышкой								
37	503-0660	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54	0,01 100 шт.	21703,80		217				
38	503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	0,19 100 шт.	3803,53		723				
39	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	21 1 шт.	4,39 4,00	0,00 0,00	92	84	0 0	0,50 10,50	
40	503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	1 10 шт.	58,30		58				
41	503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	1,1 10 шт.	88,00		97				
42	ТЕРм08-03-524-07	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 100 А	2 1 шт.	192,72 25,71	2,85 0,11	385	51	6 0	3,17 6,34	
43	504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	1 шт.	788,00		788				
44	504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	1 шт.	807,08		807				
45	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 1 шт.	62,12 19,22	39,61 2,59	62	19	40 3	2,37 2,37	
46	509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	1 шт.	696,92		697				
47	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,08 100 шт.	1300,16 572,89	215,47 9,74	104	46	17 1	70,64 5,65	
48	ТЦ_20.3.03.04_68_8_68290_95037_27.10.23_02	Светильник светодиодный 57Вт Б=3607,68/12,43	8 шт.	290,24		2322				
49	ТЕРм08-03-529-03	Контактор переменного тока на конструкции на ток до 160 А	1 1 шт.	191,78 32,12	3,80 0,11	192	32	4 0	3,96 3,96	
50	ТЦ_62.6.01.01_68_8_68290_95037_27.10.23_02	Контактор КМИ-34012 40А Б=2009,82/12,43	1 шт.	161,69		162				
51	ТЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	0,04692 1 т	842,25 415,26	347,67 13,84	40	19	16 1	54,00 2,53	
52	509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с	48 м	26,11		1253				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		крышкой								
53	ТЕРМ08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	0,21 100 м	22,46 7,92	2,09 0,11	5	2	0 0	1,03 0,22	
54	ТЕРМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	0,27 100 м	33,24 15,84	4,19 0,22	9	4	1 0	2,06 0,56	
55	ТЦ_21.2_03.05_68_8_68290_95037_2_7.11.23_02	Провод ПУГВ 1x16 Б=191,67/12,43	12 м	15,42		185				
56	ТЦ_21.2_03.05_68_8_68290_95037_2_7.11.23_02	Провод ПУГВ 1x2,5 Б=33,33/12,43	6 м	2,68		16				
57	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	0,015 1000 м	3246,00		49				
58	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	0,015 1000 м	4884,00		73				
59	ТЕРМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	4 1 шт.	178,80 91,61	39,43 3,63	715	366	158 15	10,10 40,40	
60	ТЦ_62.4_02.01_68_8_68290_95037_2_0.06.23_02	Блок питания БП07Б-ДЗ,2-24 Б=4333,33/12,43	1 шт.	348,62		349				
61	ТЦ_62.4_02.01_68_8_68290_95037_2_0.06.23_02	Блок питания БП10 ВР 220-12Д Б=1500/12,43	2 шт.	120,68		241				
62	ТЦ_62.4_02.01_68_8_68290_95037_2_0.06.23_02	Блок питания 10ВР220-24Д 24В Б=1041,67/12,43	1 шт.	83,80		84				
63	ТЕРМ10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	2 1 шт.	14,22 13,94	0,00 0,00	28	28	0 0	2,00 4,00	
64	ТЦ_62.1_04.09_68_8_68290_95037_1_9.06.23_02	Программируемое реле ПР200-220.2.2.0 Б=16166,67/12,43	1 шт.	1300,62		1301				
65	ТЦ_62.1_04.09_68_8_68290_95037_1_9.06.23_02	Программируемое реле ПР200-24.2.2.0 Б=16162,5/12,43	1 шт.	1300,28		1300				
66	ТЦ_61.2	Модуль расширения	1	998,93		999				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	.07.05_6 8_68290 95037_2 0.06.23_ 02	аналогова ввода/вывода ПРМ-220.3 Б=12416,67/12,43	шт.							
67	ТЕРм11- 02-001- 01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	9,63 8,35	0,00 0,00	10	8	0 0	1,03 1,03	
68	301- 8381	Тепловычислитель ВКТ-7- 03	1 шт.	1900,77		1901				
69	ТЕР11- 01-002- 09	Устройство подстилающих слоев бетонных	6,5 1 м3 подстил ающего слоя	553,09 25,11	0,24 0,00	3595	163	2 0	3,66 23,79	
70	ТЕР11- 01-011- 09	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 3000, толщиной 3 мм	0,663 100 м2 стяжки	5946,08 214,19	13,80 0,67	3942	142	9 0	30,73 20,37	
71	ТЕР11- 01-011- 11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	4,641 100 м2 стяжки	1771,10 16,24	1,86 0,19	8220	75	9 1	2,33 10,81	
72	ТЕР11- 01-027- 05	Устройство покрытий на растворе их сухойсмеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	0,663 100 м2 покрыти я	10353,70 856,43	138,97 41,31	6865	568	92 27	119,78 79,41	
Итого по разделу						71041,00	2192,00	1284,00	147,00	289,16
В том числе основные материалы в базовых ценах						36836,00				
Итого						71 041,00				
Накладные расходы (пп. 1, 2, 3, 4, 10, 15) (130%)						513,50				
Накладные расходы (пп. 6, 8, 39, 59, 63, 67) (80%)						449,60				
Накладные расходы (пп. 25, 28, 30, 33, 35, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 54) (95%)						385,70				
...Накладные расходы (пп. 69, 70, 71, 72) (123%)						2 549,28				
Итого накладных расходов						2 549,28				
Итого						73 590,28				
Сметная прибыль (пп. 1, 2, 3, 4, 10, 15) (89%)						351,55				
Сметная прибыль (пп. 6, 8, 39, 59, 63, 67) (60%)						337,20				
Сметная прибыль (пп. 25, 28, 30, 33, 35, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 54) (65%)						263,90				
Сметная прибыль (пп. 69, 70, 71, 72) (75%)						732,00				
Итого сметной прибыли						1 684,65				
Итого						75 274,93				
Итого в текущих ценах (к=12,278453)						924259,69				
2. Пожарно-охранная сигнализация										
73	ТЕРм10- 08-002-	Извещатель ПС автоматический дымовой,	2 шт.	16,21 13,22	0,31 0,00	32	26	1 0	1,68 3,36	

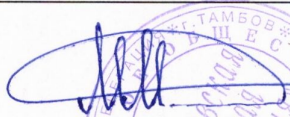
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02	фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении								
74	509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М	0,2 10 шт.	691,99		138				
75	ТЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	2 1 шт.	8,46 6,61	0,00 0,00	17	13	0 0	0,84 1,68	
76	509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	0,02 100 шт.	3484,00		70				
77	ТЕРм10-04-066-05 прим. 10)	Звонок (Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10)	1 1 шт.	8,02 7,42	0,00 0,00	8	7	0 0	1,00 1,00	
78	509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	0,1 10 шт.	845,90		85				
79	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 1 шт.	17,98 8,89	8,37 0,44	18	9	8 0	1,13 1,13	
80	509-8289	Считыватель бесконтактный	0,1 10 шт.	1886,60		189				
81	ТЕРм10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча	1 1 шт.	52,94 48,28	0,25 0,00	53	48	0 0	5,70 5,70	
82	509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	1 шт.	444,59		445				
83	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 1 шт.	34,49 30,06	0,25 0,00	34	30	0 0	3,60 3,60	
84	509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	1 шт.	487,98		488				
85	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 1 шт.	7,98 6,61	0,12 0,00	8	7	0 0	0,84 0,84	
86	ТЦ_61.2_04.03_68_8_68290_95037_1_2.07.23_02	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный 102-4 Б=140/13,76	1 шт.	10,17		10				
87	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 1 шт.	17,98 8,89	8,37 0,44	18	9	8 0	1,13 1,13	
88	509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	0,1 10 шт.	327,29		33				
89	ТЕРм08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	1 1 шт.	160,89 40,53	0,00 0,00	161	41	0 0	5,15 5,15	
90	509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	1 шт.	265,21		265				
91	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	3 1 шт.	37,14 12,14	1,15 0,00	111	36	3 0	1,56 4,68	
92	509-2228	Выключатели автоматические «IEK»	3 шт.	9,87		30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВА47-29 1Р 16А, характеристика С								
93	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	2 1 шт.	62,12 19,22	39,61 2,59	124	38	79 5	2,37 4,74	
94	ТЦ_20.4.04.03_68_8_68290_95037_2_7.10.23_02	Корпус металлч. ЩМП-2-0 500*400*220мм Б=5629,17/13,76	2 шт.	409,10		818				
95	ТЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	2 1 шт.	35,71 27,88	0,00 0,00	71	56	0 0	4,00 8,00	
96	ТЦ_20.5.02.09_68_8_68290_95037_2_7.10.23_02	Коробка соединительная с автомат. защитой Б=2770,84/13,76	2 шт.	201,37		403				
97	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 1 шт.	9,44 9,08	0,00 0,00	9	9	0 0	1,12 1,12	
98	ТЦ_62.4.02.01_68_8_68290_95037_1_9.06.23_02	Блок сетевого фильтра БСФ-ДЗ-1,2 Б=3000/13,76	1 шт.	218,02		218				
99	ТЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	3 1 шт.	14,22 13,94	0,00 0,00	43	42	0 0	2,00 6,00	
10	ТЦ_61.2.0.04.03_68_8_68290_95037_1_2.07.23_02	Кнопка SVN-411 Б=1491,67/13,76	2 шт.	108,41		217				
10	ТЦ_61.2.1.04.03_68_8_68290_95037_1_2.07.23_02	Кнопка выхода SB1 Б=689,17/13,76	1 шт.	50,09		50				
Итого по разделу						4166,00	371,00	99,00	5,00	48,13
В том числе основные материалы в базовых ценах						3459,00				
Итого						4 166,00				
Накладные расходы (пп. 73, 75, 81, 83, 85, 99) (80%)						132,80				
Накладные расходы (пп. 77, 95) (92%)						57,96				
Накладные расходы (пп. 79, 87, 89, 91, 93, 97) (95%)						139,65				
Итого накладных расходов						330,41				
Итого						4 496,41				
Сметная прибыль (пп. 73, 75, 81, 83, 85, 99) (60%)						99,60				
Сметная прибыль (пп. 77, 79, 87, 89, 91, 93, 95, 97) (65%)						136,50				
Итого сметной прибыли						236,10				
Итого						4 732,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого в текущих ценах (к=13,76)						65119,34				
3. Система водоподготовки в текущих ценах.										
10	ТЦ_65.1 2.03.01_6 8_78020 50030_1 7.06.22_ 01	Система водоподготовки	1 шт.	5920000,00		5920000				
10	ТЦ_18.5 3.06.02_6 8_60130 00866_0 2.03.23_ 02	Конвектор ЭВУА 2,0-1/220	3 шт.	26833,33		80500				
Итого по разделу						6000500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						6000500,00				
4. Инженерно-геодезические изыскания в текущих ценах										
10	дог. от 4 04.05.20 23 ГЕОСЕР ВИС ЗАО НПП	Инженерно-геодезические изыскания	1 шт	36663,81		36664				
Итого по разделу						36664,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						36664,00				
Всего						7026543,03	2563,00	1383,00	152,00	337,29
В том числе основные материалы						6077459,00				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
ВСЕГО			7 026 543,03

Сдал



Технический директор АО «ТСК» М.В. Махонин

Принял



Глава города Котовска А.М. Плахотников

