

к государственному контракту № 13.2024

г. Томск

«23» апреля 2025 г.

Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Сторон.

ОГКУ «Облстройзаказчик»

ООО «Стройград»

Е. Н. Масибут



/ С. С. Арсеньев



Смета контракта

Капитальный ремонт учебного корпуса ОГБОУ "Томский физико-технический лицей" по адресу: г. Томск, ул. Мичурина, 8
(наименование объекта)

№п/п	Номер сметы	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, оборудования	Единица измерения	Количество (объем работ)		Цена на единицу измерения, без НДС руб.		Стоимость всего, руб		Страна происхождения оборудования
				Первоначальный	Откорректированный	Первоначальный	Откорректированный	Первоначальный	Откорректированный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Архитектурные решения										
Основное здание:										
1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 1-5	Монтаж кровли из профилированного листа	м2	1062	1062	2 146,18	2 146,18	2 279 243,16	2 279 243,16	
2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 6	Устройство карнизных свесов	м	169	169	578,19	578,19	97 714,11	97 714,11	
3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 7, 8	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому	м2	45	45	2 430,04	2 430,04	109 351,80	109 351,80	
Спортивный зал:										
4	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 9-11	Устройство кровель из оцинкованной стали	м2	156,5	156,5	2 736,72	2 736,72	428 296,68	428 296,68	
5	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 14	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной	м2	48,994	48,994	1 468,35	1 468,35	71 940,34	71 940,34	
Совмещенная мягкая кровля спортзала										
6	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 15, 15.1	Устройство плоских кровель из ПВХ мембран	м2	248,9	248,9	508,64	508,64	126 600,50	126 600,50	
7	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 18-22	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 60 мм армированных	м2	229,2	229,2	1 250,73	1 250,73	286 667,32	286 667,32	
8	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 23, 24	Утепление покрытий плитами т.50мм	м2	184,7	184,7	878,40	878,40	162 240,48	162 240,48	
9	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 25, 26	Утепление кровель плоских из наплавляемых	м2	184,7	184,7	1 884,01	1 884,01	347 976,65	347 976,65	
10	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 27, 28	Утепление кровель плоских из наплавляемых	м2	184,78	184,78	245,46	245,46	45 356,10	45 356,10	
11	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 29	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной	м2	15,8	15,8	1 468,33	1 468,33	23 199,61	23 199,61	
12	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 30-32	Установка карнизных плит	шт	22	22	4 856,49	4 856,49	106 842,78	106 842,78	
Переход:										
13	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 33, 33.1	Устройство плоских кровель из ПВХ	м2	142	142	475,63	475,63	67 539,46	67 539,46	
14	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 36-40	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 60 мм армированных	м2	63	63	1 620,79	1 620,79	102 109,77	102 109,77	
15	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 41, 42	Утепление покрытий плитами т.50мм	м2	63	63	878,41	878,41	55 339,83	55 339,83	
16	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 43, 44	Утепление кровель плоских из наплавляемых	м2	63	63	1 884,02	1 884,02	118 693,26	118 693,26	
17	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 45, 46	Утепление кровель плоских из наплавляемых	м2	63	63	245,45	245,45	15 463,35	15 463,35	
18	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 47	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной	м2	17,52	17,52	1 468,31	1 468,31	25 724,79	25 724,79	
19	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 48-50	Установка карнизных плит	шт	11	11	4 720,08	4 720,08	51 920,88	51 920,88	
Чердак:										
20	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 51	Укладка ходовых досок	м	1050	1050	112,89	112,89	118 534,50	118 534,50	
21	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 52, 53	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	164,8	164,8	18 801,31	18 801,31	3 098 455,89	3 098 455,89	
22	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 54, 55	Устройство кровель плоских из наплавляемых	м2	824	824	348,60	348,60	287 246,40	287 246,40	

1	2	3	4	5	6	7	8
6-80 мм							
52	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 123.1, 123.2, 124-135	Полы. Тип 1	м2	200	0	2 026,61	0,00
в т.ч.							
52.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 123.1, 123.2	Уплотнение грунта: щебнем	м2	200	0,00	149,18	0,00
52.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 124, 125	Устройство бетонной подготовки	м3	16	17,88	6 264,64	112 011,76
52.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 126-128	Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	м2	200	0,00	549,46	0,00
52.4	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 129, 130	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,5	0,00	52 719,51	0,00
52.5	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 131-133	Устройство покрытий: бетонных толщиной 25 мм (замена на толщину 60мм)	м2	200	201,63	548,07	888,40
52.6	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 134	Обеспыливание поверхности	м2	200	201,63	70,16	14 146,36
52.7	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 135	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	м2	200	201,63	76,77	21 070,34
Тип 1*. Подвал: площадка лестницы на отм.-0,750 (-АР.ГЧ л. 9, 25):							
53	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 136-145	Полы. Тип 1*	м2	1,4	1,4	1 375,97	104,19
в т.ч.							
53.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 136-138	Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	м2	1,4	1,4	550,10	550,10
53.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 139-140	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,00245	0,00245	75 170,41	75 170,41
53.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 141-143	Устройство покрытий: бетонных толщиной 25 мм	м2	1,4	0,0	547,73	547,73
53.4	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 144	Обеспыливание поверхности	м2	1,4	1,4	70,15	70,15
53.5	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 145	Окраска бетонных поверхностей	м2	1,4	1,4	76,45	76,45
Тип 2. Подвал: 128- лестницы (-АР.ГЧ л. 19, 25):							
54	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 146-146.3, 147	Полы. Тип 2	м2	19	19	248,52	248,52
Тип 3. Этаж I, помещения: 101÷104, л/к 1, 2 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
55	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 148-158	Полы. Тип 3	м2	160,1	160,1	6 222,43	6 222,43
Тип 4. Этаж I, помещения: 105÷108, 112, 115, 116 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
56	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 159-165	Полы. Тип 4	м2	292,6	0,0	6 336,84	6 336,84
в т.ч.							
56.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 159	Смена простильных дощатых полов: с добавлением новых досок до 25%	м2	292,6	271,85	430,55	430,55
56.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 160	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	м2	292,6	543,70	831,31	831,31
56.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 161-165	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	292,6	271,85	5 074,98	5 074,98
Тип 5. Этаж I, помещения: 109, 110, 111, 113, 114, 117÷122 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
57	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 166-170	Полы. Тип 5	м2	449,8	445,7	4 188,36	4 188,36
Тип 6. Этаж I, помещения: 123÷127 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
58	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 171-183	Полы. Тип 6	м2	23,8	25,12	6 616,64	6 616,64
						157 476,03	166 210,00

1	2	3	4	5	6	7	8
58.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 171-184	Полы. Тип 6*	м3	0,0	20,75	8 520,75	176 805,56
Тип 7. Этаж I, л/к 1, 2 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
59	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 184-191	Полы. Тип 7	м2	48,9	48,9	5 560,11	271 889,38
Тип 8. Этаж I, л/к 1, 2 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
60	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 192-206	Полы. Тип 8	м2	19,7	41,04	22 896,54	939 674,00
Тип 12. Этаж II, помещения: 218 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
61	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 207-211	Полы. Тип 12	м2	19,9	15,95	4 188,35	66 804,18
Тип 13. Этаж II, помещения: 213 (-АР.ГЧ л. 17, 25):							
62	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 212, 212.1, 213-215	Полы. Тип 13	м2	92,8	92,8	1 415,28	131 337,98
Тип 9. Этаж II, помещения: 210, 211, 224 (-АР.ГЧ л. 18, 26):							
63	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 216-218.1, 219-224	Полы. Тип 9	м2	160,47	5 894,11	945 827,83	
в т.ч.							
63.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 216-218	Устройство стяжек: цементных толщиной 35 мм	м2	160,47	0,00	536,62	0,00
63.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 218.1, 219	Устройство подложки под ковровые покрытия насухо	м2	160,47	0,00	276,40	0,00
63.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 220-224	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	160,47	171,67	5 081,09	872 270,72
Тип 6. Этаж II, помещения: 220-223 (-АР.ГЧ л. 18, 26):							
64	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 225-237	Полы. Тип 6	м2	23,9	24,55	6 616,79	158 141,28
Тип 10. Этаж II, помещения: 201 (-АР.ГЧ л. 18, 26):							
65	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 238-244	Полы. Тип 10	м2	190,5	190,5	4 637,75	883 491,38
Тип 11. Этаж II, помещения: 202, 203, 204 (-АР.ГЧ л. 18, 26):							
66	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 245-249	Полы. Тип 11	м2	24,9	24,9	4 188,39	104 290,91
Тип 5. Этаж II, помещения: 205-209; 212, 214-218 (-АР.ГЧ л. 18, 26):							
67	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 250-255	Полы. Тип 5	м2	393,5	389,47	4 188,36	1 631 240,57
Тип 17. Этаж II, помещения: 224 (-АР.ГЧ л. 26):							
68	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 256, 256.1, 257-261.1, 262-267	Полы. Тип 17	м2	50,93	51,78	8 071,00	411 056,03
в т.ч.							
68.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 256, 256.1	Устройство горизонтальной изоляции: методом наплавления	м2	50,93	51,78	226,65	11 735,94
68.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 257-258	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (с изменением на толщину слоя со 150 мм на 400мм)	м2	50,93	51,78	1 863,83	231 215,31
68.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 259-261	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	50,93	51,78	623,03	32 260,49
68.4	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 261.1, 262	Устройство подложки	м2	50,93	51,78	276,39	14 311,47
68.5	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 263-267	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	50,93	51,78	5 081,10	263 099,36
Тип 9. Этаж III, помещения: 313 (-АР.ГЧ л. 19, 27):							
69	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 268-270.1, 271-276	Полы. Тип 9	м2	150,4	0,00	5 882,93	884 792,67
в т.ч.							
69.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 268-270	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	150,4	0,0	536,63	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
69.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 270.1, 271	Устройство подложки под ковровые покрытия насухо	м2	150,4	0,0	271,32	0,00
69.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 272-276	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м2	150,4	171,67	5 074,98	871 221,82
Тип 5. Этаж III, помещения: 309, 310, 311, 312 (-АР.ГЧ л. 19, 27):							
70	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 277-289	Полы. Тип 5	м2	23,9	25,01	6 268,18	149 809,50
Тип 6. Этаж III, помещения: 301+307 (-АР.ГЧ л. 19, 27):							
71	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 290-294	Полы. Тип 6	м2	284,56	263,22	4 188,35	1 102 457,49
Тип 12. Этаж III, помещения: 302, 308 (-АР.ГЧ л. 19, 27):							
72	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 295-299	Полы. Тип 12	м2	146,74	139,91	4 188,36	585 993,45
Тип 18. Чердак, помещение вент. камеры (220531-АР.ГЧ л. 13):							
73	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 300, 300.1, 301-316	Полы. Тип 18	м2	30	30	4 050,95	121 528,50
Тип 15. Крыльцо № 4 (-АР.ГЧ л. 17, 27):							
74	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 317-326	Полы. Тип 15	м2	5,4	5,4	5 774,27	31 181,06
Тип 14. Крыльцо № 2 (-АР.ГЧ л. 17, 27):							
75	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 328-335	Полы. Тип 14	м2	8	8	5 553,98	44 431,84
Тип 16. Крыльцо № 1 (-АР.ГЧ л. 17, 27):							
76	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 336-343	Полы. Тип 16	м2	33,4	33,4	6 870,51	229 475,03
77	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 344-350	Облицовка ступеней	м2	14,8	14,8	15 358,71	227 308,91
78	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 351-358	Облицовка ступеней	м2	56,09	56,09	14 824,10	831 483,77
79	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 359, 360	Укладка металлического накладного профиля	м	38	38	357,93	13 601,34
80	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 361, 362	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	м	404	404	180,66	72 986,64
81	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 363-366	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	945	945	477,72	451 445,40
82	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 367	Устройство плинтусов: цементных	м	119	119	135,65	16 142,35
Потолки							
Подвал, помещения: 1+5 (-АР.ГЧ л. 9, 22):							
83	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 368-373	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми	м2	238,6	238,6	490,27	116 978,42
Этаж I, помещения: 101, 102, 103, 105, 106 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
84	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 374, 375	Нанесение грунтовок	м2	169,5	169,5	76,12	12 902,34
85	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 376-379	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами с огрунтовкой	м2	31,4	0,00	414,18	0,00
86	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 380-382	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	м2	138,1	37,70	522,72	19 706,54
87	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 383, 384	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	138,1	37,70	597,11	22 511,05
87.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 385, 386	Устройство потолков Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля	м2	0,0	100,40	0,00	155 944,29
Этаж I, помещения: 107, 123+127 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
88	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 385-391	Устройство потолков: реечных алюминиевых с	м2	35	35	3 631,59	127 105,65
Этаж I, помещения: 104, 108, 112, 115, 116 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
89	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 392-397	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления с подготовкой	м2	211,7	211,7	1 878,04	397 581,07
Этаж I, помещения: 109, 110, 111, 113 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
90	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 399, 400	Нанесение грунтовок	м2	242,6	242,6	76,12	18 466,71
91	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 401, 403,	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми	м2	54	0,0	395,02	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8		
92	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 405-407	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	188,6	0,0	522,72	0,00	98 584,99	0,00
93	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 408, 409	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами	м2	188,6	0,0	597,11	0,00	112 614,95	0,00
93.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 410, 411	Устройство потолков Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля	м2	0,0	188,6	0,00	1 553,23	0,00	292 939,18
Этаж I, помещения: 114, 117÷122 (-АР,ГЧ л. 17, 22):									
94	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 410, 411	Нанесение грунтовок	м2	399,9	399,9	76,12	76,12	30 440,39	30 440,39
95	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 412-415	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными	м2	90	0,00	414,16	0,00	37 274,40	0,00
96	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 416-418	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	309,9	0,00	522,72	0,00	161 990,93	0,00
97	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 419, 420	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами	м2	309,9	0,00	597,11	0,00	185 044,39	0,00
97.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 421, 422	Устройство потолков Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля	м2	0,0	309,9	0,00	1 553,23	0,00	481 345,98
Лестничные клетки № 1, 2 (-АР,ГЧ л. 22):									
98	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 421-427	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	90	90	952,56	952,56	85 730,40	
Этаж II, помещения: 201 (-АР,ГЧ л. 18, 22):									
99	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 428, 429	Нанесение грунтовок	м2	302,5	302,5	76,12	76,12	23 026,30	23 026,30
100	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 430-433	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными	м2	126	126	414,17	414,17	52 185,42	52 185,42
101	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 434-436	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	176,5	176,5	522,72	522,72	92 260,08	92 260,08
102	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 437, 438	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами	м2	176,5	176,5	597,11	597,11	105 389,92	105 389,92
Этаж II, помещения: 202÷209 (-АР,ГЧ л. 18, 22):									
103	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 439-445	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм с окраской	м2	125,9	0,0	952,56	0,00	119 927,30	0,00
103.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 445-446	Устройство потолков Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля	м2	0,0	125,9	0,00	1 553,23	0,00	195 551,66
Этаж II, помещения: 210, 211 (-АР,ГЧ л. 18, 22):									
104	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 446-451	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления с подготовкой	м2	160,4	160,4	1 878,04	1 878,04	301 237,62	301 237,62
Этаж II, помещения: 220÷223 (-АР,ГЧ л. 18, 22):									
105	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 453-459	Устройство потолков: реечных алюминиевых с	м2	23,91	23,91	3 638,38	3 638,38	86 993,67	86 993,67
Этаж II, помещения: 212÷219, 224 (-АР,ГЧ л. 18, 22):									
106	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 460, 461	Нанесение грунтовок	м2	526,16	526,16	76,12	76,12	40 051,30	40 051,30
107	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 462-465	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами с огрунтовкой	м2	112,5	0,0	414,15	0,00	46 591,88	0,00
108	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 466-468	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм	м2	413,66	70,10	522,72	522,72	216 228,36	36 642,67
109	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 469, 470	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами	м2	413,66	70,10	597,11	597,11	247 000,52	41 857,41
109.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 470.1	Устройство потолков Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля	м3	0,00	343,56	0,00	1 553,23	0,00	533 627,70
Этаж III, помещения: 301÷308 (-АР,ГЧ л. 19, 22):									
110	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 471, 472	Нанесение грунтовок	м2	533,3	533,3	76,12	76,12	40 594,80	40 594,80

1	2	3	4	5	6	7	8
111	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 473-476	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными	м2	13260	0,00	4,14	54 896,40
112	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 477-481	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	400,7	0,00	1 119,82	448 711,87
112.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 481.1	Устройство потолков Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля	м3	0,00	408,96	1 553,23	635 208,94
Этаж III, помещения: 309÷312 (-АР.ГЧ л. 19, 22):							
113	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 482-488	Устройство потолков: реечных алюминиевых с	м2	23,91	23,91	3 638,38	86 993,67
Этаж III, помещения: 313 (-АР.ГЧ л. 19, 22):							
114	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 489-494	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления с подготовкой	м2	150,4	150,4	1 878,04	282 457,22
Заделка швов							
115	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 494.1	Устройство промазки и расшивка швов панелей	м	2100	2100	546,94	1 148 574,00
Стены и перегородки (-АР.ГЧ л. 22, 23, 24)							
Подвал, помещения: 1÷5 (-АР.ГЧ л. 9, 22):							
116	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 496-500	Штукатурка поверхностей простая стен с оштукатуркой (Корректировка толщины штукатурки коэф-м 30/12= 2,5 к расценке)	м2	379	391,92	895,12	339 250,48
117	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 501, 502	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	379	379	497,32	188 484,28
Этаж I, помещения: 101, 102, 103, 105, 106 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
118	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 503-507	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	242,5	193,08	541,21	131 243,43
119	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 508, 509	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	242,5	242,5	497,32	120 600,10
Этаж I, помещения: 107, 123÷127 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
120	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 510-514	Штукатурка поверхностей простая стен с оштукатуркой	м2	183,1	0,00	895,12	163 896,47
120.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 514.1	Штукатурка поверхностей простая стен с оштукатуркой (Корректировка толщины штукатурки коэф-м 23/12= 1,92 к расценке)	м2	0,0	139,11	1 456,43	202 603,98
120.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 514.2	Штукатурка поверхностей простая стен с оштукатуркой (Корректировка толщины штукатурки коэф-м 28/12= 2,33 к расценке)	м2	0,0	49,98	0,00	88 336,65
120.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 514.3	Штукатурка поверхностей простая стен с оштукатуркой (Корректировка толщины штукатурки коэф-м 30/12= 2,5 к расценке)	м2	0,0	100,37	1 896,40	190 341,67
121	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 515, 516	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном	м2	170,7	170,7	2 477,57	422 921,20
Этаж I, помещения: 104, 108, 112, 115, 116 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
122	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 517-521	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	443,4	474,3	541,21	239 972,51
123	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 522, 523	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым	м2	395,6	395,6	854,56	338 063,94
124	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 524, 525	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными	м2	395,6	395,6	180,01	71 211,96

1	2	3	4	5	6	7	8
125	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 526, 527	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей лаком акриловым	м2	395,6	129,71	51 313,28	51 313,28
Этаж I, помещения: 109, 110, 111, 113 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
126	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 528-532	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	392,3	541,21	212 316,68	185 472,67
127	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 533, 534	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	392,3	497,32	195 098,64	195 098,64
Этаж I, помещения: 114, 117-122 (-АР.ГЧ л. 17, 22):							
128	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 535-539	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	555,8	541,21	300 804,52	216 608,48
128.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 539.1	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	0,0	0,00	0,00	196 933,08
129	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 540, 541	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	555,8	497,32	276 410,46	276 410,46
130	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 542, 543	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными	м2	518	90,01	46 625,18	46 625,18
Лестничные клетки № 1, 2 (-АР.ГЧ л. 22):							
131	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 544-548	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	334	541,22	180 767,48	180 767,48

1	2	3	4	5	6	7	8
132	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 549, 550	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым	м2	334	854,56	285 423,04	285 423,04
133	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 551, 552	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными	м2	334	180,01	60 123,34	60 123,34
134	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 553, 554	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей лаком акриловым	м2	334	129,71	43 323,14	43 323,14
Этаж II, помещения: 201 (-АР.ГЧ л. 18, 22):							
135	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 555-559	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	269,2	541,22	145 696,42	145 696,42
136	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 560, 561	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	269,2	497,32	133 878,54	133 878,54
Этаж II, помещения: 202÷209 (-АР.ГЧ л. 18, 22):							
137	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 562-566	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов	м2	353,9	541,21	191 534,22	178 160,92
138	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 567, 568	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	353,9	497,32	176 001,55	176 001,55
Этаж II, помещения: 210, 211 (-АР.ГЧ л. 18, 22):							
139	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 569-575	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	330,83	492,60	162 966,86	179 478,81
140	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 576, 577	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым	м2	291,1	854,56	248 762,42	248 762,42
141	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 578, 579	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными	м2	291,1	180,01	52 400,91	52 400,91
142	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 580, 581	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей лаком акриловым	м2	291,1	129,71	37 758,58	37 758,58
Этаж II, помещения: 220÷223 (-АР.ГЧ л. 18, 22):							
143	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 582-586	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен с оштукатуркой (Корректировка толщины штукатурки коэф-м 35/12= 2,92 к расценке)	м2	124,5	895,11	111 441,20	290 604,55
144	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 587, 588	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном	м2	116,9	2 477,57	289 627,93	289 627,93
Этаж II, помещения: 212÷219, 224 (-АР.ГЧ л. 18, 22):							
145	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 589-593	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	790	541,21	427 555,90	318 383,02
145.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 595.1	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	0,0	0,00	0,00	178 727,92
146	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 594, 595	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	790	497,32	392 882,80	392 882,80
Этаж III, помещения: 301÷308 (-АР.ГЧ л. 19, 22):							
147	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 596-600	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	623,8	541,21	337 606,80	263 179,60
147.1	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 598.3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 30 мм: стен (с поправкой на толщину K=20)	м2	0,0	0,00	0,00	113 752,66

1	2	3	4	5	6	7	8
147.2	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 598.4	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 32 мм: стен (с поправкой на толщину К=221)	м2	0,0	121,19	0,00	115 135,35
147.3	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 598.6	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	0,0	163,28	0,00	178 729,55
148	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 601, 602	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	623,8	623,8	310 228,22	310 228,22
Этаж III, помещения: 309÷312 (-АР.ГЧ л. 19, 22):							
149	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 603-607	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	124,5	135,15	541,21	73 144,53
150	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 608, 609	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установок плиток туалетного гарнитура на цементном	м2	116,9	116,9	2 477,57	289 627,93
Этаж III, помещения: 313 (-АР.ГЧ л. 19, 22):							
151	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 610-614	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	м2	320,6	329,06	541,22	173 515,13
152	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 615, 616	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым	м2	224,4	224,4	854,56	191 763,26
153	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 617, 618	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными	м2	224,4	224,4	180,01	40 394,24
154	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 619, 620	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей лаком акриловым	м2	224,4	224,4	129,71	29 106,92
155	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 621, 622	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами ВАК-14 улучшенная: по штукатурке стен	м2	25,2	25,2	497,34	12 532,97
156	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 623	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и	м2	30	30	758,59	22 757,70
157	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 624, 625	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установок плиток туалетного гарнитура на цементном	м2	13,5	13,5	2 897,92	39 121,92
158	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 626-628	Кладка перегородок толщиной 120 мм из каменной керамических или силикатных: армированных при	м2	176	430,40	1 827,12	786 392,45
159	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 629, 630	Кладка отдельных участков из кирпича	м3	18,5	30,45	10 051,72	306 074,87
160	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 631-633	Монтаж системы защиты стен и углов	м	340	340	1 955,15	664 751,00
Перегородка венткамеры на чердаке (220531-АР.ГЧ л. 13)							
Стены							
161	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 634, 635	Устройство перегородок на металлическом каркасе с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	м2	58,8	58,8	4 122,18	242 384,18
162	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 636	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по	м2	117,6	117,6	735,73	86 521,85
Потолок							
163	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 637-637.3	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых с устройством	м2	32,7	32,7	1 639,65	53 616,56
164	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 637.4, 637.5	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:	м3	4,905	4,905	20 227,12	99 214,02
165	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 637.6	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по	м2	33	33	735,72	24 278,76
Зашивка вентшахта каррасно обшивная (220531-АР.ГЧ л. 39)							
166	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 638-642	Облицовка стен ГКЛО т.12,5мм по металлическому	м2	23,1	23,1	3 395,34	78 432,35
Вент. шахты и вент. каналы (220531-АР.ГЧ л. 13)							
167	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 643-646	Кладка отдельных участков из кирпича с	м3	10,248	10,248	13 806,36	141 487,58
168	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 647	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по	м2	15,6	15,6	735,74	11 477,54

1	2	3	4	5	6	7	8
169	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 649, 650	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей:	м3	1,6	29 836,47	47 738,35	47 738,35
170	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 651	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной	м2	102,6	1 468,35	150 652,71	150 652,71
Ограждения							
171	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 652, 657	ОГ-1	м	3,5	14 827,88	51 897,58	51 897,58
172	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 658, 659	СГ1	т	0,05136	123 572,15	6 346,67	6 346,67
173	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 660	ОГ-2÷ОГ-8	м	145,2	1 779,52	258 386,30	258 386,30
174	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 661, 662	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-021	м2	1,5	164,22	246,33	246,33
175	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 663	Покрытие спортивное	м2	30	3 012,22	90 366,60	90 366,60
Фасад							
Стены, цоколя: алюминиевые теплоизоляционные фасадные панели "АЛПАН РФ" (G-115 кг/м3, 6-40 мм)							
176	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 666-667.3, 669, 670	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	м2	1761	1915,42	8 996,79	15 843 347,19
Козырек, колонны главного входа:							
177	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 671, 672	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлоксайдингом без пароизоляционного слоя	м2	86	352,98	3 074,16	264 377,76
Пандус:							
178	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 673-675	Улучшенная штукатурка фасадов с окраской	м2	14,6	880,29	880,29	12 852,23
Козырек (существующий из ж/б плиты) по оси 1:							
179	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 676	Устройство кровель из оцинкованной стали: без	м2	3,6	1 805,90	1 805,90	6 501,24
Прочие работы							
180	ЛС ЛС 02-01-01 Поз.: 677	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных	м2	1761	2356,80	488,83	860 829,63
Итого по разделу 1 Архитектурные решения							
Раздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения							
Стены фундамента:							
181	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 1	Очистка поверхности щетками	м2	446,5	828,19	828,19	369 786,84
182	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 2, 3	Сверление отверстий	шт	600	232,97	232,97	139 782,00
183	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 4	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом железобетонных и кирпичных поверхностей	м	354	16 395,57	16 395,57	5 804 031,78
184	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 5, 6	Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия	м2	446,5	1 921,03	1 921,03	857 739,90
185	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 7	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным	м2	446,5	903,23	903,23	403 292,20
186	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 9, 10	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей	м2	446,5	1 653,44	1 653,44	738 260,96
187	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 11, 12	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе битумлаучука в один слой	м2	446,5	87,60	87,60	39 113,40
188	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 13, 14	Устройство горизонтальной изоляции: методом засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	м2	446,5	794,14	794,14	354 583,51
189	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 15	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	м3	357,2	734,79	734,79	262 466,99
190	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 16	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	м3	357,2	167,95	167,95	59 991,74
Отмостка							
191	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 17, 18	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	21,43	2 344,72	2 344,72	50 247,35
192	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 19-21	Устройство бетонной подготовки	м3	12,9	6 723,04	6 723,04	86 727,22
193	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 21.1, 21.2	Армирование подстилающих слоев и набетоннок	тн	0,182	66 818,90	66 818,90	12 161,04
Проемы							

1	2	3	4	5	6	7	8
194	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 22-27	Комплекс работ по устройству проема Пр1	шт	1	1	78 305,77	78 305,77
195	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 28-33	Комплекс работ по устройству проема Пр2	шт	1	1	68 340,00	68 340,00
196	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 34-39	Комплекс работ по устройству проема Пр3	шт	9	9	59 980,78	539 827,02
197	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 40-45	Комплекс работ по устройству проема Пр4	шт	3	3	58 233,89	174 701,67
198	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 46-51	Комплекс работ по устройству проема Пр5	шт	2	2	60 067,09	120 134,18
Пандус и крыльца:							
199	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 51.1, 51.2	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	11,6	11,6	1 458,52	16 918,83
Пандус:							
200	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 52-54	Устройство основания под фундаменты	м3	23,5	23,5	1 439,34	33 824,49
Плита Пм1							
201	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 55-62	Комплекс работ по устройству плиты ПМ1	шт	1	1	132 003,41	132 003,41
Плита Пм2							
202	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 63-65	Комплекс работ по устройству плиты ПМ2	шт	1	1	8 067,90	8 067,90
Плита Пм3							
203	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 66-68	Комплекс работ по устройству ПМ3	шт	1	1	9 752,96	9 752,96
Плита Пм4							
204	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 69-71	Комплекс работ по устройству ПМ4	шт	1	1	8 440,67	8 440,67
Стены Ст							
205	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 72-74	Устройство железобетонных стен и перегородок	м3	6	6	31 107,82	186 646,92
Пандус металлический							
Плита Пм1							
206	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 75-90	Комплекс работ по устройству плиты ПМ1	шт	1	1	212 152,79	212 152,79
Крыльцо №2							
207	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 91, 92	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	6,5	6,5	1 419,38	9 225,97
Плита Пм1							
208	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 93-100	Комплекс работ по устройству плиты ПМ1	шт	1	1	17 626,37	17 626,37
Плита Пм2							
209	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 101-103	Комплекс работ по устройству плиты ПМ2	шт	1	1	6 694,46	6 694,46
Стены Ст							
210	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 104-106	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	м3	6	6	33 805,70	202 834,20
Ремонт козырька							
211	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 107-113	Комплекс работ по ремонту козырька	м2	1,7	1,7	1 418,68	2 411,76
Крыльцо №5							
212	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 114-116	Устройство основания под фундаменты:	м3	8,4	8,4	1 429,07	12 004,19
Плита Пм1							
213	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 117-124	Комплекс работ по устройству плиты ПМ1	шт	1	1	21 766,08	21 766,08
Плита Пм2							
214	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 125-127	Устройство фундаментных плит железобетонных:	шт	1	1	7 957,94	7 957,94
Стены Ст							
215	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 128-130	Устройство железобетонных стен	м3	6	6	25 008,33	150 049,98
Крыльцо в осях 3-4/Д (220531-КР.ГЧ, лист 12.1)							
216	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 131-141	Комплекс работ по устройству крыльца в осях 3-4/Д	шт	1	1	124 901,04	124 901,04
Усиление плит перекрытия (220531-КР.ГЧ, лист 15)							
217	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 142-148	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных металлических разгрузочными балками	тн	2,0562	2,0562	289 118,67	594 485,81
Устройство кровли							
218	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 149-152	Монтаж балок с окраской и огрунтовкой	тн	2,5728	2,5728	79 108,70	203 530,86
219	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 153	Установка стропил	м3	54,3475	54,3475	39 346,60	2 138 389,34
220	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 153.1	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	м2	1062	1062	266,93	283 479,66

1	2	3	4	5	6	7	8
221	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 153.3	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	м2	1062	178,90	189 991,80	189 991,80
222	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 157, 158	Обработка деревянных конструкций антисептиком-	м2	870	95,69	83 250,30	83 250,30
223	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 159	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок,	м3	68,7225	1 246,04	85 630,98	85 630,98
Козырьки крылец (220531-КР.ГЧ, лист 19)							
224	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 160-166	Монтаж мет.конструкций с окраской	тн	0,777	83 084,50	64 556,66	64 556,66
Усиление перекрытия подвала (технического подполья) (220531-КР.ГЧ, лист 21)							
225	ЛС ЛС 02-01-02 Поз.: 167-172	Усиление перекрытий железобетоном сверху	м3	7,12	48 580,20	345 891,02	345 891,02
Итого по разделу						15 311 979,96	15 311 979,96
Раздел 3. Система электроснабжения							
226	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 1-10	Монтаж ВРУ-1	шт	1	397 921,02	397 921,02	397 921,02
227	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 11-14	Монтаж ВРУ-2	шт	1	78 858,81	78 858,81	78 858,81
228	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 15-22	Монтаж ШАВР	шт	1	55 495,44	55 495,44	55 495,44
229	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 23-27	Монтаж ПЭСПЗ	шт	1	56 328,34	56 328,34	56 328,34
230	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 28-34	Монтаж ЩРО-1.1	шт	1	26 753,71	26 753,71	26 753,71
231	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 35-41	Монтаж ЩРО-1.2	шт	1	30 015,23	30 015,23	30 015,23
232	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 42-47	Монтаж ЩРО-2.2	шт	1	15 562,84	15 562,84	15 562,84
233	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 48-54	Монтаж ЩРО-3.2	шт	1	23 026,52	23 026,52	23 026,52
234	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 55-60	Монтаж ЩО-2.1	шт	1	28 887,07	28 887,07	28 887,07
235	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 61-65	Монтаж ЩО-3.1	шт	1	10 819,64	10 819,64	10 819,64
236	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 66-70	Монтаж ЩР-1, ЩР-2	шт	2	13 494,08	26 988,16	26 988,16
237	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 71-75	Монтаж ЩР-3	шт	1	16 457,42	16 457,42	16 457,42
238	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 76-83	Монтаж ЩС-1	шт	1	37 683,86	37 683,86	37 683,86
239	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 84-94	Монтаж ЩС-2	шт	1	58 749,35	58 749,35	58 749,35
240	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 95-100	Монтаж ЩАО-1	шт	1	33 111,92	33 111,92	33 111,92
241	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 101-106	Монтаж ЩАО-2	шт	1	37 109,52	37 109,52	37 109,52
Кабельная система противобледнения на кровле, в составе:							
242	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 107, 108	Монтаж ЩРВ-12з	шт	1	4 771,54	4 771,54	4 771,54
243	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 109, 110	Монтаж ТР-340	шт	1	7 773,31	7 773,31	7 773,31
244	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 111-114	Прокладка кабеля обогрева	м	1514,1	533,90	808 377,99	808 377,99
Осветительное оборудование							
245	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 115, 116	Монтаж светильника со светодиодными лампами, Ra=82, 3800лм,	шт	658	3 971,76	2 613 418,08	2 613 418,08
246	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 117, 118	Монтаж светильника со светодиодными лампами, 3000лм, 40Вт,	шт	57	1 413,31	80 558,67	80 558,67
247	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 119, 120	Монтаж светильника светодиодного, 2660лм, 28 Вт,	шт	28	1 633,48	45 737,44	45 737,44
248	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 119, 121	Монтаж светильника светодиодного, Ra=80, 1260лм, 12Вт, степень защиты IP54, с блоком аварийного	шт	25	8 077,66	201 941,50	201 941,50
249	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 122, 123	Монтаж светильника светодиодного для спортивных помещений,	шт	10	16 403,42	164 034,20	164 034,20
250	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 124, 125	Монтаж светильника аварийного , IP54, 3,5Вт, 150лм, с блоком	шт	5	4 973,06	24 865,30	24 865,30
251	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 126, 127	Монтаж светильника эвакуационного светодиодного , IP20, 3Вт, 40лм, с	шт	30	1 939,99	58 199,70	58 199,70
252	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 128, 129	Монтаж блока аварийного питания встраиваемый в	шт	41	13 304,29	545 475,89	545 475,89
253	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 130, 131	Ящики, тип ЯТП-0.25, с трансформатором	шт	2	2 465,99	4 931,98	4 931,98
Кабельные, электроустановочные и электромонтажные изделия							
254	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 132, 133	Прокладка рукава металлического наружным	м	34,92	440,48	15 381,56	15 381,56
255	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 134, 135	Прокладка рукава металлического наружным	м	3,88	537,19	2 084,30	2 084,30
256	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 136, 137	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами,	м	58,2	915,88	53 304,22	53 304,22
257	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 138, 139	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами,	м	237,65	541,98	128 801,55	128 801,55
258	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 140, 141	Прокладка кабель-канала (короб) 25x16 мм	м	286	186,04	53 207,44	53 207,44

1	2	3	4	5	6	7	8
259	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 140, 142	Прокладка кабель-канала (короб) 25x25 мм	м	38	191,84	191,84	7 289,92
260	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 143, 144	Прокладка кабель-канала(короб) 100x60 мм	м	410	320,79	320,79	131 523,90
261	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 145-148	Прокладка лотка металлического	м	345	452,69	452,69	156 178,05
262	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 151	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 3x1,5	м	2489,2	283,99	283,99	706 907,91
263	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 152	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ	м	1362,2	283,99	283,99	386 851,18
264	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 153	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 3x4	м	98	382,77	382,77	37 511,46
265	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 154	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 4x1,5	м	166,6	305,43	305,43	50 884,64
266	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 155	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 4x25	м	9,8	511,97	511,97	5 017,31
267	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 156	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x1,5	м	19,6	344,04	344,04	6 743,18
268	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 157	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x2,5	м	225,4	399,56	399,56	90 060,82
269	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 158	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x4	м	215,6	651,14	651,14	140 385,78
270	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 159	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x6	м	421,4	651,14	651,14	274 390,40
271	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 160	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x35	м	196	2 288,88	2 288,88	448 620,48
272	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 161	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x50	м	196	997,36	997,36	195 482,56
273	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 162	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x95	м	9,8	5 410,13	5 410,13	53 019,27
274	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 163	Прокладка кабеля ВВГнг-НГ 5x120	м	4,9	2 462,31	2 462,31	12 065,32
275	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 164	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-FRHF 3x1,5	м	4674,6	268,36	268,36	1 254 475,66
276	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 165	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-FRHF 3x2,5	м	98	305,68	305,68	29 956,64
277	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 166	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-FRHF 4x25	м	9,8	1 411,57	1 411,57	13 833,39
278	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 149, 167	Прокладка кабеля ВВГнг-FRHF 5x1,5	м	88,2	255,45	255,45	22 530,69
279	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 150, 168	Прокладка провода ПВ3 25-450	м	9,8	438,72	438,72	4 299,46
280	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 150, 169	Прокладка провода ПВ3 10-450	м	97	397,41	397,41	38 548,77
Электроотопительные устройства и изделия							
281	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 170, 171	Установка розетки утопленного типа при скрытой	шт	232	406,24	406,24	94 247,68
282	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 172, 173	Установка розетки открытой проводки двухгнездная с	шт	33	549,54	549,54	18 134,82
283	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 174, 175	Установка выключателя одноклавишного для скрытой	шт	90	329,70	329,70	29 673,00
284	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 176, 177	Установка выключателя одноклавишного для	шт	12	402,70	402,70	4 832,40
285	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 178, 179	Монтаж контактора	шт	3	2 897,90	2 897,90	8 693,70
286	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 180, 181	Монтаж переключателя	шт	15	4 177,49	4 177,49	62 662,35
287	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 182, 183	Монтаж фотореле	шт	6	1 861,54	1 861,54	11 169,24
288	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 184	Коробка для установки розеток и выключателей	шт	442	14,93	14,93	6 599,06
Заземление							
289	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 185, 186	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	м	90	306,55	306,55	27 589,50
290	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 187, 188	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой	м	88	239,13	239,13	21 043,44
Тросовые молниеотводы							
291	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 189, 190	Установка стальных: сварных молниеотводов и	т	0,192	166 580,17	166 580,17	31 983,39
292	ЛС ЛС 02-01-03 Поз.: 191-193	Установка троса	м	185	130,79	130,79	24 196,15
Итого по разделу 3 Система электроснабжения						10 154 035,04	10 154 035,02
Раздел 4. Система водоснабжения							
Хозяйственной внутренней водопровод В1, Т3,Т4							
293	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 1, 2, 17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	24	2 118,64	2 118,64	50 847,36
294	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 3, 4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	20	1 394,30	1 394,30	27 886,00
295	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 5	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	44	83,41	83,41	3 670,04
296	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 6, 7, 16, 22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	65	1 107,07	1 107,07	71 959,55
297	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 8, 9, 15, 21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	168	763,08	763,08	128 197,44

1	2	3	4	5	6	7	8
298	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 10, 11, 13, 14, 18-20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	74	1 033,67	76 491,58	76 491,58
299	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 12	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	307	82,90	25 450,30	25 450,30
Изоляция							
300	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 23-28	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным	м	351	744,31	261 252,81	261 252,81
Насосная станция							
301	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 29, 30	Монтаж насосной станции ANTARUS MULTI DRIVE 2	шт	1	193 265,17	193 265,17	193 265,17
302	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 31, 32	Установка кранов шаровых для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером	шт	19	2 203,20	41 860,80	41 860,80
303	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 33-35	Установка задвижек	шт	1	15 183,50	15 183,50	15 183,50
304	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 36	Хомут стальной оцинкованный	шт	168	43,36	7 284,48	7 284,48
Подвод к приборам							
305	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 37-39	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	160	719,37	115 099,20	115 099,20
306	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 40	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	160	82,90	13 264,00	13 264,00
307	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 41, 42	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	20	1 551,91	31 038,20	31 038,20
308	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 43	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	20	83,39	1 667,80	1 667,80
309	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 44, 45	Укладка прокладки виброизолирующей	м2	1	468,43	468,43	468,43
310	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 46, 47	Установка воздухоотводчиков	шт	4	2 660,52	10 642,08	10 642,08
311	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 48	Компенсаторы сифонные, диаметром 20 мм	шт	9	6 423,55	57 811,95	57 811,95
312	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 49	Компенсаторы сифонные, диаметром 25 мм	шт	5	6 937,52	34 687,60	34 687,60
313	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 50	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50	шт	1	376,40	376,40	376,40
314	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 51	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50	шт	4	864,26	3 457,04	3 457,04
315	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 52	Крест, номинальный диаметр 50 мм	шт	14	66,37	929,18	929,18
316	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 53	Крест, номинальный диаметр 32 мм	шт	18	24,59	442,62	442,62
317	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 54	Крест, номинальный диаметр 25 мм	шт	14	14,25	199,50	199,50
318	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 55	Крест, номинальный диаметр 20 мм	шт	18	9,20	165,60	165,60
319	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 56	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр	шт	100	66,37	6 637,00	6 637,00
320	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 57	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр	шт	78	24,59	1 918,02	1 918,02
321	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 58	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	45	14,25	641,25	641,25
322	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 59	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр	шт	56	9,20	515,20	515,20
323	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 60	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр	шт	86	9,20	791,20	791,20
324	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 61	Переходы стальные, номинальный диаметр 50x32 мм	шт	12	18,10	217,20	217,20
325	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 62	Переходы стальные, номинальный диаметр 32x25 мм	шт	8	8,45	67,60	67,60
326	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 63	Переходы стальные, номинальный диаметр 25x20 мм	шт	10	6,51	65,10	65,10
327	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 64	Переходы стальные, номинальный диаметр 20x16 мм	шт	12	4,35	52,20	52,20
328	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 65	Тройник, размер резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	шт	38	229,11	8 706,18	8 706,18
329	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 66	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление	шт	7	5 082,36	35 576,52	35 576,52
330	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 67	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление	шт	7	5 541,42	38 789,94	38 789,94
331	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 68	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление	шт	2	6 246,40	12 492,80	12 492,80
332	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 69-71	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	4	817,63	3 270,52	3 270,52

1	2	3	4	5	6	7	8
333	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 72	Компенсаторы сильфонные, диаметром 15 мм	шт	4	9 887,86	9 887,86	39 551,44
334	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 73	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт	12	215,54	215,54	2 586,48
335	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 74	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт	6	153,47	153,47	920,82
336	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 75, 76	Установка нагревателей	шт	6	28 359,92	28 359,92	170 159,52
337	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 77	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб	шт	160	43,36	43,36	6 937,60
338	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 78	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб	шт	86	43,97	43,97	3 781,42
339	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 79, 80	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	м	2	2 108,20	2 108,20	4 216,40
340	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 81	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	2	85,93	85,93	171,86
341	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 82, 83	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	м	3	1 234,42	1 234,42	3 703,26
342	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 84	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	3	83,44	83,44	250,32
343	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 85, 86	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	м	28	898,96	898,96	25 170,88
344	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 87-89	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	м	42	864,73	864,73	36 318,66
345	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 90	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	70	82,90	82,90	5 803,00
346	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 91, 92	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	7	1 843,18	1 843,18	12 902,26
347	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 93	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	7	83,39	83,39	583,73
348	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 94, 95	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	м	24	622,25	622,25	14 934,00
349	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 96	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	24	82,92	82,92	1 990,08
350	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 97	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт	100	215,53	215,53	21 553,00
351	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 98	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение	шт	1	5 355,44	5 355,44	5 355,44
352	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 99	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм	компл	4	3 537,01	3 537,01	14 148,04
Изоляция							
353	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 100-102	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным	м	31	707,69	707,69	21 938,39
Водомерный узел							
354	ЛС ЛС 02-01-04 Поз.: 103-115	Комплекс работ по монтажу водомерного узла	шт	1	324 708,88	324 708,88	324 708,88
Итого по разделу 4 Система водоснабжения						2 001 024,84	2 001 024,84
Раздел 5. Система водоотведения							
Канализация внутренняя К1, К3(монтаж)							
355	ЛС 02-01-05 Поз.: 1-8	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	159	2 715,27	2 715,27	431 727,93
356	ЛС 02-01-05 Поз.: 9, 10	Установка муфт противопожарных диаметром: до 160 мм	шт	22	539,63	539,63	11 871,86
357	ЛС 02-01-05 Поз.: 11, 12	Установка трапов диаметром: 100 мм	шт	10	1 180,49	1 180,49	11 804,90
358	ЛС 02-01-05 Поз.: 13-19	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	124	1 884,56	1 884,56	233 685,44
359	ЛС 02-01-05 Поз.: 20, 21	Установка муфт противопожарных диаметром: до 90 мм	шт	8	494,69	494,69	3 957,52
360	ЛС 02-01-05 Поз.: 22-24	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	5	742,19	742,19	3 710,95

1	2	3	4	5	6	7	8
361	ЛС 02-01-05 Поз.: 25-27	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	3	1 048,87	3 146,61	3 146,61
362	ЛС 02-01-05 Поз.: 28	Установка насоса центрального погружного для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 10-10Тр	шт	1	19 941,87	19 941,87	19 941,87
363	ЛС 02-01-05 Поз.: 29, 30	Установка насосов Вихрь КН-300	шт	1	26 517,93	26 517,93	26 517,93
364	ЛС 02-01-05 Поз.: 31, 32	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитками минераловатными на синтетическом	м3	0,2144	22 064,52	4 730,63	4 730,63
365	ЛС 02-01-05 Поз.: 33, 34	Покрывание поверхности изоляции трубопроводов:	м2	2,68	2 729,65	7 315,46	7 315,46
366	ЛС 02-01-05 Поз.: 35, 36	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитками минераловатными на синтетическом	м3	0,087	37 820,06	3 290,35	3 290,35
367	ЛС 02-01-05 Поз.: 37, 38	Установка смесителей	шт	14	6 352,66	88 937,24	88 937,24
368	ЛС 02-01-05 Поз.: 39-42	Установка смесителей	шт	30	5 156,82	154 704,60	154 704,60
369	ЛС 02-01-05 Поз.: 43-45	Установка поддонов душевых	шт	2	6 623,72	13 247,44	13 247,44
370	ЛС 02-01-05 Поз.: 46, 47	Установка смесителей	шт	2	19 804,52	39 609,04	39 609,04
371	ЛС 02-01-05 Поз.: 48, 49	Установка писсуаров	шт	6	2 951,80	17 710,80	17 710,80
372	ЛС 02-01-05 Поз.: 50, 51	Установка кранов Ассоопа А34400	шт	6	1 593,04	9 558,24	9 558,24
373	ЛС 02-01-05 Поз.: 52-54	Установка унитазов	шт	1	16 451,27	16 451,27	16 451,27
374	ЛС 02-01-05 Поз.: 55, 56	Установка смесителей для умывальников с поворотным корпусом, одной ручкой, с аэратором	шт	1	3 235,16	3 235,16	3 235,16
375	ЛС 02-01-05 Поз.: 57-59	Установка смесителей с гигиеническим душем Haiba ,	шт	1	4 747,10	4 747,10	4 747,10
376	ЛС 02-01-05 Поз.: 60, 61	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	шт	7	6 345,43	44 418,01	44 418,01
377	ЛС 02-01-05 Поз.: 62	Установка фонтанчиков питьевых напольных с водоотведения	шт	1	15 336,37	15 336,37	15 336,37
378	ЛС 02-01-05 Поз.: 63	Итого по разделу 5 Система водоотведения	шт	1	1 266 916,20	1 266 916,20	1 266 916,20
379	ЛС 02-01-05 Поз.: 64	Раздел 6. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	шт	1	3 803,29	3 803,29	3 803,29
380	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 2	Установка радиаторов РБС 500 4 секции	шт	18	5 759,01	103 662,18	103 662,18
381	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 3	Установка радиаторов РБС 500 5 секции	шт	30	6 910,80	207 324,00	207 324,00
382	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 4	Установка радиаторов РБС 500 6 секции	шт	8	6 656,02	53 248,16	53 248,16
383	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 5	Установка радиаторов РБС 500 7 секции	шт	34	7 606,91	258 634,94	258 634,94
384	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 6	Установка радиаторов РБС 500 8 секции	шт	11	10 366,23	114 028,53	114 028,53
385	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 7	Установка радиаторов РБС 500 9 секции	шт	31	11 517,99	357 057,69	357 057,69
386	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 8	Установка радиаторов РБС 500 10 секции	шт	2	12 762,73	25 525,46	25 525,46
387	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 9	Установка радиаторов РБС 500 11 секции	шт	3	13 503,06	40 509,18	40 509,18
388	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 10	Установка радиаторов РБС 500 12 секции	шт	1	15 983,77	15 983,77	15 983,77
389	ЛС 02-01-06 Поз.: 1, 11	Установка радиаторов РБС 500 14 секции	шт	1	14 585,11	14 585,11	14 585,11
390	ЛС 02-01-06 Поз.: 12, 13	Установка калориферов	шт	141	5 710,52	805 183,32	805 183,32
391	ЛС 02-01-06 Поз.: 14, 15	Установка клапана диаметром 15 мм	шт	141	1 434,17	202 217,97	202 217,97
392	ЛС 02-01-06 Поз.: 16, 17	Установка клапана термостатического диаметра 15 мм	шт	141	2 384,39	336 198,99	336 198,99
393	ЛС 02-01-06 Поз.: 16, 18	Установка терморегулятора	шт	141	1 109,67	156 463,47	156 463,47
394	ЛС 02-01-06 Поз.: 16, 19	Установка крана Маевского	шт	990	559,96	554 360,40	554 360,40
395	ЛС 02-01-06 Поз.: 20-23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	990	82,90	82 071,00	82 071,00
396	ЛС 02-01-06 Поз.: 24	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	95	1 131,25	107 468,75	107 468,75
397	ЛС 02-01-06 Поз.: 25-29	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	95	1 131,25	107 468,75	107 468,75

1	2	3	4	5	6	7	8
398	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	95	82,90	7 875,50	7 875,50
399	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 31-34	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	668	672,67	449 343,56	449 343,56
400	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 35	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	668	82,90	55 377,20	55 377,20
401	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 36-38	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	268	631,16	169 150,88	169 150,88
402	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 39	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	268	82,90	22 217,20	22 217,20
403	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 40-42	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	28	609,99	17 079,72	17 079,72
404	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 43	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	м	28	82,90	2 321,20	2 321,20
Гильзы:							
405	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 44, 45	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	м	64	866,31	55 443,84	55 443,84
406	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 46, 47	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	м	18	1 166,26	20 992,68	20 992,68
Изоляция:							
407	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 48	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей;	м2	38	689,45	26 199,10	26 199,10
408	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 49-53	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным	м	1239	1 208,00	1 496 712,00	1 496 712,00
409	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 54, 55	Герметизация проходов	шт	256	3 452,75	883 904,00	883 904,00
Система вентиляции П1							
410	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 56, 57	Монтаж приточно-вытяжной установки UTR 80-50 V1.35-2.2x30.R + UTR 80-50 V1.35-2.2x30.R. KORF	шт	1	1 360 223,02	1 360 223,02	1 360 223,02
411	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 58, 59	Установка пластин глушителей шума	шт	2	15 031,93	30 063,86	30 063,86
412	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 60, 61	Установка зонтов	шт	1	7 380,20	7 380,20	7 380,20
413	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 62, 63	Установка решеток	шт	2	8 206,88	16 413,76	16 413,76
Система вентиляции П2							
414	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 64, 65	Монтаж приточно-вытяжной установки UTR 60-30 V1.31-1.1x30.R + UTR 60-30 V1.31-1.1x30.R KORF	шт	1	962 152,50	962 152,50	962 152,50
415	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 66, 67	Установка пластин глушителей шума	шт	2	9 656,06	19 312,12	19 312,12
416	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 68, 69	Установка решеток	шт	2	4 615,95	9 231,90	9 231,90
Система вентиляции П3							
417	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 70, 71	Монтаж приточно-вытяжной установки UTR 70-40 V1.35-2.2x30.R + UTR 70-40 V1.35-2.2x30.R KORF	шт	1	1 205 151,12	1 205 151,12	1 205 151,12
418	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 72, 73	Установка пластин глушителей шума	шт	2	13 976,42	27 952,84	27 952,84
419	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 74, 75	Установка зонтов	шт	1	7 380,20	7 380,20	7 380,20
420	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 76, 77	Установка решеток	шт	2	6 220,73	12 441,46	12 441,46
Система вентиляции П4							
421	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 78, 79	Монтаж приточно-вытяжной установки UTR 60-30 V1.31-1.1x30.R + UTR 60-30 V1.31-1.1x30.R KORF	шт	1	962 152,50	962 152,50	962 152,50
422	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 80, 81	Установка пластин глушителей шума	шт	2	9 656,06	19 312,12	19 312,12
423	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 82, 83	Установка зонтов	шт	1	4 748,48	4 748,48	4 748,48
424	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 84, 85	Установка решеток	шт	2	4 615,95	9 231,90	9 231,90
Воздуховоды							
425	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 86-88	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:	м2	74,4	3 090,83	229 957,75	229 957,75
426	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 89-94	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:	м2	207,4	2 818,60	584 577,64	584 577,64
427	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 95-97	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:	м2	307	2 317,78	711 558,46	711 558,46

1	2	3	4	5	6	7	8
428	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 98-100	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:	м2	35,4	2 037,01	72 110,15	72 110,15
Диффузоры, решетки							
429	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 101, 102	Установка диффузоров	шт	12	2 475,54	29 706,48	29 706,48
430	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 103, 104	Установка решеток 200x100 мм	шт	97	1 882,52	182 604,44	182 604,44
431	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 103, 105	Установка решеток 200x300 мм	шт	48	1 981,55	95 114,40	95 114,40
Огнезадерживающий клапан:							
432	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 106, 107	Установка клапанов противопожарных размером	шт	1	14 847,05	14 847,05	14 847,05
433	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 106, 108	Установка клапанов противопожарных размером	шт	5	12 855,39	64 276,95	64 276,95
434	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 109, 110	Установка клапанов противопожарных размером	шт	1	13 515,28	13 515,28	13 515,28
435	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 109, 111	Установка клапанов противопожарных размером	шт	1	13 515,28	13 515,28	13 515,28
ИТП							
436	ЛС ЛС 02-01-06 Поз.: 112, 113	Монтаж БИТП АСТЕРА	шт	1	7 834 318,64	7 834 318,64	7 834 318,64
Итого по разделу 6 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха						21 144 193,59	21 144 193,60
Раздел 7. Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Сети связи							
АРКп. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный:							
437	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 1, 2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1	39 513,24	39 513,24	39 513,24
ВІUn. Блок индикации и управления:							
438	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 3, 4	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1	48 689,33	48 689,33	48 689,33
SRx.y.z. Прибор управления средствами оповещения пожарный (Блок речевого оповещения):							
439	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 5-7	Радиорелейная станция: выносное устройство	комплект	1	156 983,35	156 983,35	156 983,35
440	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 8, 9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2	8 114,73	16 229,46	16 229,46
UGx.y.z. Источник вторичного электропитания резервированный адресный:							
441	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 10, 11	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	18 144,30	18 144,30	18 144,30
442	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 12, 13	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	7 433,71	7 433,71	7 433,71
443	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 14-16	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или ВТНх.y.z. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый:	шт	1	20 574,20	20 574,20	20 574,20
444	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 17, 18	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в фотоэлектрический, адресный:	шт	303	5 515,05	1 671 060,15	1 671 060,15
ВТМх.y.z. Извещатель пожарный ручной адресный:							
445	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 19, 20	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации,	шт	16	2 095,98	33 535,68	33 535,68
ВІAlx.y.z. Оповещатель охранно-пожарный световой адресный:							
446	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 21, 22	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	23	7 165,71	164 811,33	164 811,33
Оповещатель свето-звуковой							
447	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 23-26	Табло сигнальное студийное или коридорное настенный:	шт	7	8 815,31	61 707,17	61 707,17
ВІADm.n. Оповещатель пожарный речевой настенный:							
448	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 27, 28	Громкоговоритель или звуковая колонка: в	шт	86	4 972,99	427 677,14	427 677,14
Кп. Фильтр оконечный для трансляционной линии:							
449	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 29, 30	Коробка кабельная соединительная или МІСп, 1МІСп. Пульт микрофонный:	шт	3	8 648,15	25 944,45	25 944,45
450	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 31, 32	Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 15 до	шт	1	38 608,84	38 608,84	38 608,84
451	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 33, 34	Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 15 до	шт	1	65 602,18	65 602,18	65 602,18
452	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 35, 36	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	шт	8	3 338,28	26 706,24	26 706,24
SCx.y.z. Адресный релейный модуль:							
453	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 37-40	Коробка кабельная соединительная или	шт	24	5 170,40	124 089,60	124 089,60
454	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 41, 42	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	6	3 411,75	20 470,50	20 470,50

1	2	3	4	5	6	7	8
Модуль управления клапаном							
455	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 43, 44	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	шт	24	4 601,56	110 437,44	110 437,44
456	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 45, 46	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	шт	6	1 281,76	7 690,56	7 690,56
РСп. ПК с ПО "FireSec: Оперативная задача":							
457	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 47-52	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт	2	35 086,31	70 172,62	70 172,62
458	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 53, 54	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или	шт	1	17 720,43	17 720,43	17 720,43
459	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 55, 56	Настройка простых сетевых трактов: сетевой элемент	шт	1	50 598,44	50 598,44	50 598,44
ИЗх.у.з. Изолятор шлейфа:							
460	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 57, 58	Коробка кабельная соединительная или	шт	29	4 476,20	129 809,80	129 809,80
МSn. Модуль сопряжения:							
461	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 59, 60	Коробка кабельная соединительная или	шт	1	28 030,15	28 030,15	28 030,15
Аккумуляторная батарея							
462	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 61-64	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	10	4 029,98	40 299,80	40 299,80
Станция объектовая							
463	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 65, 66	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1	116 170,45	116 170,45	116 170,45
Радиоприемник							
464	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 67, 68	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт	3	7 769,77	23 309,31	23 309,31
Кабельные, электроустановочные и электромонтажные изделия							
Огнестойкая кабельная линия ПТК в составе:							
465	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 69, 70	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	2550	186,04	474 402,00	474 402,00
466	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 71-74	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, крышка декоративная и другие мелкие изделия (без	м	882	182,14	160 647,48	160 647,48
467	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 75, 76	Коробка кабельная соединительная или	шт	5700	66,58	379 506,00	379 506,00
468	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 77, 78	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	шт	18	3 849,43	69 289,74	69 289,74
469	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 79-83	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное	м	3404,52	111,56	379 808,25	379 808,25
Огнестойкая кабельная линия Раглан+ДКС в составе:							
470	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 84, 85	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	10	193,45	1 934,50	1 934,50
471	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 86-88	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное	м	9,8	130,51	1 279,00	1 279,00
Огнестойкая кабельная линия Раглан+ДКС в составе:							
472	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 89, 90	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	10	193,45	1 934,50	1 934,50
473	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 91-93	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное	м	9,8	118,64	1 162,67	1 162,67
Огнестойкая кабельная линия ПТК в составе:							
474	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 94, 95	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, крышка декоративная и другие мелкие изделия (без	м	464,52	169,90	78 921,95	78 921,95
475	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 96-98	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное	м	493,92	110,78	54 716,46	54 716,46
476	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 99, 100	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	24,25	539,73	13 088,45	13 088,45
477	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 101	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	4	503,35	2 013,40	2 013,40
ЗИП							
478	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 102	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	шт	20	3 813,19	76 263,80	76 263,80
479	ЛС ЛС 02-01-07 Поз.: 103	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-	шт	1	869,31	869,31	869,31

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по разделу							
Раздел 8. Структурированная кабельная система, телефонизация, интернет, система видеонаблюдения. Сети связи							
480	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 1, 2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый:	шт	1	68 005,51	68 005,51	68 005,51
481	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 3, 4	Вентилятор	шт	2	6 873,00	13 746,00	13 746,00
482	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 5, 6	Прибор измерения и защиты, количество	шт	2	2 993,68	5 987,36	5 987,36
483	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 7, 8	Заземление брони кабеля	шт	8	403,84	3 230,72	3 230,72
484	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 9-11	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	4	3 588,93	14 355,72	14 355,72
485	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 12-14	Съемные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ),	шт	15	1 493,13	22 396,95	22 396,95
486	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 15, 16	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	1	1 277,60	1 277,60	1 277,60
487	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 17-19	Прибор или аппарат	шт	3	1 600,21	4 800,63	4 800,63
488	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 20, 21	Съемные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ),	шт	1	10 468,27	10 468,27	10 468,27
489	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 22, 23	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	4	476,61	1 906,44	1 906,44
Кабеленесущие конструкции, кабели, провода:							
490	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 24-28	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200	т	0,12012	594 214,70	71 377,07	71 377,07
491	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 29-34	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	м	12	1 870,29	22 443,48	22 443,48
492	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 35-41	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	м	58	379,19	21 993,02	21 993,02
493	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 42-50	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	206	239,12	49 258,72	49 258,72
494	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 51-53	Розетка микрофонная	шт	119	1 146,95	136 487,05	136 487,05
495	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 54-56	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	86,24	173,71	14 980,75	14 980,75
496	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 57-60	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	6307,28	125,13	789 229,95	789 229,95
497	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 61, 62	Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью	кабель	1	3 957,65	3 957,65	3 957,65
498	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 63	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	12	503,35	6 040,20	6 040,20
Гильзы для перехода между этажами							
499	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 64, 65	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50	м	2,94	359,03	1 055,55	1 055,55
Гильзы для ввода кабелей в помещения							
500	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 66, 67	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	м	2,91	504,65	1 468,53	1 468,53
Локальная вычислительная сеть							
501	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 68, 69	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и стативом, емкость: до	шт	0	224 751,62	449 503,24	0,00
502	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 70-72	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и стативом, емкость: до	шт	0	230 111,51	230 111,51	0,00
503	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 73-75	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	0	2 730,07	5 460,14	0,00
504	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 76	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	0	49 233,92	147 701,76	0,00
505	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 77, 78	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	0	37 825,00	340 425,00	0,00
506	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 79-81	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или Аккумулятор свинцово-кислотный 12 В, 9 Ач SKAT SB	шт	0	76 295,91	152 591,82	0,00
507	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 82	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	шт	0	1 649,73	16 497,30	0,00
508	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 83-89	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	шт	0	419,07	41 487,93	0,00
Телефонизация							
509	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 90, 91	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством и стативом,	шт	0	54 609,94	54 609,94	0,00
510	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 92, 93	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и стативом, емкость: до	шт	0	224 751,62	224 751,62	0,00
511	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 94, 95	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	0	4 462,60	4 462,60	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
512	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 96	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, устройство телефонное (концентратор))	шт	0	49 233,92	49 233,92	0,00
513	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 97, 98	Настройка телефонного (концентратор)	шт	0	40 610,64	1 177 708,56	0,00
514	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 99-102	Перемишки кабельные длиной: до 6 м	шт	0	448,38	26 902,80	0,00
Система приема эфирного телевидения							
515	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 103-105	Антенны приемно-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с	шт	0	13 290,51	13 290,51	0,00
516	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 106, 107	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный	шт	0	22 530,05	22 530,05	0,00
517	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 108-110	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	0	1 345,22	2 690,44	0,00
518	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 111, 112	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	0	5 858,89	5 858,89	0,00
519	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 113, 114	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	м	0	223,08	223,08	0,00
520	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 115-119	Прибор или аппарат	шт	0	1 601,22	4 803,66	0,00
521	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 120-122	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	0	174,35	8 543,15	0,00
522	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 123, 124	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	0	185,98	185,98	0,00
523	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 125-127	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	0	158,41	158,41	3 336,62
524	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 128-132	Розетка микрофонная	шт	1	1 216,56	1 216,56	0,00
Видеонаблюдение							
525	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 133, 134	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	шт	0	23 198,38	23 198,38	0,00
526	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 135-137	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт	0	124 909,40	374 728,20	0,00
527	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 138, 139	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	0	4 751,28	171 046,08	0,00
528	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 140-143	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или	шт	0	58 135,01	58 135,01	0,00
529	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 144, 145	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	0	7 088,87	141 777,40	0,00
Телекоммуникационный шкаф ШН1:							
530	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 146, 147	Блок управления шкафающего исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ),	шт	0	49 699,10	49 699,10	0,00
531	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 148-151	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или	шт	0	53 810,67	538 106,70	0,00
532	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 152-154,	Аккумулятор свинцово-кислотный 12 В, 9 Ач SKAT SB	шт	0	88 913,67	177 827,34	0,00
533	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 155	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом	шт	0	1 649,73	4 949,19	0,00
534	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 157, 158	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	0	19 646,46	19 646,46	0,00
535	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 159-163	Заземление оборудования: местное	шт	0	2 600,72	13 003,60	0,00
536	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 164-166	Вентильатор	шт	0	6 125,86	6 125,86	0,00
537	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 167, 168	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: без изготовления	шт	0	10 481,22	10 481,22	0,00
538	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 169-171	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых	шт	0	146,30	29 260,00	0,00
539	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 172, 173	Прибор или аппарат	шт	0	266,40	266,40	0,00
540	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 174-176	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	шт	0	1 529,15	3 058,30	0,00
541	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 177, 178	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: без изготовления	шт	0	223,08	223,08	0,00
542	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 179-181	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых	шт	0	180,69	180,69	0,00
543	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 182, 183	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,	м	0	144,48	144,48	0,00
544	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 184, 185	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,	м	3038	169,90	516 156,20	516 156,20
545	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 186, 187	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	97	416,33	40 384,01	40 384,01
546	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 188, 189	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением	м	68,60	250,65	17 194,59	17 194,59

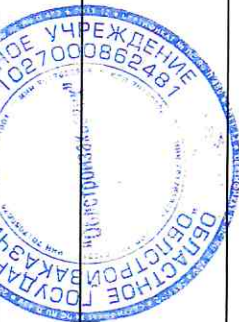
1	2	3	4	5	6	7	8
547	ЛС ЛС 02-01-08 Поз.: 190-192	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное	м	3185	86,23	274 642,55	
Итого по разделу 8 Структурированная кабельная система, телефонизация, интернет, система видеонаблюдения. Сети связи						8 238 575,91	2 116 181,14
Раздел 9. Система контроля и управления доступом. Сети связи							
BGbn. Извещатель охранный точечный магнитно-контактный:							
548	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 1, 2	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	14	1 062,29	14 872,06	
ARd. Устройство дистанционного пуска электроконтакты:							
549	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 3, 4	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации.	шт	16	1 614,97	25 839,52	
YSd. Считыватель:							
550	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 5, 6	Устройство ультразвуковое.: преобразователь	шт	14	9 857,40	138 003,60	
DMd. Электромагнитный замок:							
551	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 7, 8	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации.	шт	14	3 578,79	50 103,06	
SBd. Кнопка выхода, металлическая накладная:							
552	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 9-11	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации.	шт	15	2 312,68	34 690,20	
IPn. Сетевой контроллер доступа:							
553	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 12	Коробка кабельная соединительная или	шт	1	3 784,42	3 784,42	
554	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 13, 14	Сетевой контроллер доступа	шт	1	80 199,41	80 199,41	
APd. Модуль управления точкой доступа:							
555	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 15, 16	Коробка кабельная соединительная или	шт	15	15 190,93	227 863,95	
TRd. Турникет:							
556	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 17, 18	Турникет роторный: полустововой	шт	1	124 715,31	124 715,31	
1UGd. Источник вторичного электропитания резервированный адресный:							
557	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 19, 20	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или	шт	16	13 668,19	218 691,04	
DGSn. Неуправляемый коммутатор							
558	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 21, 22	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством, емкость 5 номеров	номер	1	3 429,84	3 429,84	
1UGd. Источник вторичного электропитания резервированный адресный:							
559	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 23, 24	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или	шт	1	13 659,71	13 659,71	
Калитка							
560	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 25, 26	Турникет роторный: полустововой (применительно: Аккумуляторная батарея	шт	1	44 001,45	44 001,45	
561	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 27-29	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	19	2 921,15	55 501,85	
Кабельные, электроустановочные и электромонтажные изделия							
562	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 30, 31	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,	м	833	169,90	141 526,70	
563	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 32, 33	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	29,1	447,99	13 036,51	
564	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 34-38	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное	м	842,8	71,43	60 201,20	
565	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 39, 40	Коробка кабельная соединительная или	шт	28	3 826,21	107 133,88	
566	ЛС ЛС 02-01-09 Поз.: 41	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	4	503,35	2 013,40	
Итого по разделу 9 Система контроля и управления доступом. Сети связи						1 359 267,11	
Раздел 10. Охранная сигнализация. Сети связи							
ARKn. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный:							

1	2	3	4	5	6	7	8
567	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 1-3	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	2	44 101,28	88 202,56	88 202,56
1UGx.y.z. Источник вторичного электропитания резервированный адресный:							
568	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 4-7	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или	шт	3	15 896,55	47 689,65	47 689,65
569	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 8, 9	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиозотопный, световой в	шт	34	2 428,39	82 565,26	82 565,26
570	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 10, 11	Коробка кабельная соединительная или	шт	1	4 892,45	4 892,45	4 892,45
BGX.y.z. Извещатель охранный объемный оптико-электронный:							
571	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 12-14	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиозотопный, световой в	шт	48	17 393,29	834 877,92	834 877,92
BGX.y.z. Извещатель охранный точечный магнитно-контактный:							
572	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 15, 16	Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или	шт	31	1 582,30	49 051,30	49 051,30
BGBn. Извещатель охранный точечный магнитно-контактный:							
573	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 17, 18	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	71	1 062,29	75 422,59	75 422,59
BGBx.y.z. Извещатель охранный магнитоуправляемый:							
574	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 19, 20	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	13	1 296,87	16 859,31	16 859,31
IZx.y.z. Изолятор шлейфа:							
575	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 21, 22	Коробка кабельная соединительная или	шт	2	4 476,20	8 952,40	8 952,40
576	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 23, 24	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1 075,32	1 075,32	1 075,32
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный							
577	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 25, 26	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1	29 046,88	29 046,88	29 046,88
Аккумуляторная батарея 12 Ач							
578	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 27, 28	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	6	3 087,40	18 524,40	18 524,40
Кабельные, электроустановочные и электромонтажные изделия							
579	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 29, 30	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, Корба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	205,8	169,89	34 963,36	34 963,36
580	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 31, 32	Корба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	1300	186,04	241 852,00	241 852,00
581	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 33, 34	Коробка кабельная соединительная или	шт	129	3 826,21	493 581,09	493 581,09
582	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 35, 36	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	20	443,44	8 868,80	8 868,80
583	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 37	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	4	503,35	2 013,40	2 013,40
584	ЛС ЛС 02-01-10 Поз.: 38-40	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	м	1479,8	50,32	74 463,54	74 463,54
Итого по разделу 10 Охранная сигнализация. Сети связи						2 112 902,23	2 112 902,23
Раздел 11. Обеспечение доступа МГН							
585	ЛС 02-01-11 Поз.: 1-3	Установка указателя на стене	шт	24	685,97	16 463,28	0,00
586	ЛС 02-01-11 Поз.: 4, 5	Световые настенные указатели	шт	56	1 014,48	56 810,88	0,00
587	ЛС 02-01-11 Поз.: 6-8	Укладка наземных тактильных плит, плита размером:	шт	26	405,03	10 530,78	0,00
Сан.узел МГН							
588	ЛС 02-01-11 Поз.: 9-16	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	шт	7	3 118,45	21 829,15	21 829,15
589	ЛС 02-01-11 Поз.: 17, 18	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места	шт	1	1 990,70	1 990,70	1 990,70
Итого по разделу 11 Обеспечение доступа МГН						107 624,79	23 819,85
Раздел 12. Сети связи. Связь для МГН							
590	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 1, 2	Пульт громкой связи GC-1006D5	шт	1	10 455,64	10 455,64	10 455,64
591	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 3, 4	Устройство абонентское громкоговорящее GC-2001B1	шт	2	9 715,09	19 430,18	19 430,18
592	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 5-8	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации,	шт	3	7 596,16	22 788,48	22 788,48

1	2	3	4	5	6	7	8
593	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 9, 10	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или	шт	1	13 110,86	13 110,86	13 110,86
594	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 11-13	Светильник потолочный или настенный с креплением	шт	2	4 227,83	4 227,83	8 455,66
595	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 14, 15	Винты или болты для помещений: с	шт	1	685,98	685,98	685,98
Установка указателя на стене							
Кабельные электроустановочные и электромонтажные изделия							
596	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 16-18	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам.	м	313,6	192,21	60 277,06	60 277,06
597	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 19-22	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	16	195,13	3 122,08	3 122,08
598	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 23, 24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное	м	117,6	236,14	27 770,06	27 770,06
599	ЛС ЛС 02-01-12 Поз.: 25, 26	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное	м	117,6	236,14	27 770,06	27 770,06
Итого по разделу 12 Сети связи. Связь для МПН						183 179,36	183 179,36
Раздел 13. СС, система звонковой сигнализации							
600	ЛС ЛС 02-01-13 Поз.: 1, 2	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации.	шт	0	5 804,54	5 804,54	0,00
601	ЛС ЛС 02-01-13 Поз.: 3, 4	Звонок электрический с кнопкой	компл	0	5 324,61	5 324,61	0,00
602	ЛС ЛС 02-01-13 Поз.: 5, 6	Устройство оптино-(фото)электрическое; прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	0	6 353,02	6 353,02	0,00
603	ЛС ЛС 02-01-13 Поз.: 7, 8	Коробка кабельная соединительная или	шт	0	3 849,43	3 849,43	0,00
Кабельные электроустановочные и электромонтажные изделия							
604	ЛС ЛС 02-01-13 Поз.: 9-11	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам.	м	0,0	229,39	6 744,07	0,00
605	ЛС ЛС 02-01-13 Поз.: 12, 13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное	м	0,0	194,26	34 267,46	0,00
Итого по разделу 13 СС, система звонковой сигнализации						229 162,02	0,00
Раздел 14. Демонтажные работы							
Конструктивные решения							
606	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 1	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	132,68	17 971,69	2 384 483,83	2 384 483,83
607	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	м3	357,2	1 210,75	432 479,90	432 479,90
608	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 3	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами	т	934,856	54,28	50 743,98	52 044,21
Вывоз строительных отходов осуществлять на полигон ТБО в с. Сурово-Суворец на расстояние 29,6 км (см. -ПОС-ТЧ л. 8/(7) п. 2)							
609	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на	т	934,856	319,20	298 406,04	306 052,15
Архитектурные решения							
Окна:							
610	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 5	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или	м2	828	1 335,24	1 105 578,72	1 105 578,72
611	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 6	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с	шт	70	1 118,87	78 320,90	78 320,90
612	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 7	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных	м	269,6	156,19	42 108,82	42 108,82
Двери:							
613	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 8	Установка металлических дверных блоков в готовые	м2	18,69	2 131,70	39 841,47	39 841,47
614	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 9	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с	шт	57	1 534,12	87 444,84	87 444,84
615	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 10	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых	м2	54	3 771,19	203 644,26	203 644,26
Потолки:							
616	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 11	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой	м2	88	301,98	26 574,24	26 574,24
617	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 12	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным	м2	64	255,30	16 339,20	16 339,20

1	2	3	4	5	6	7	8
618	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков	м2	3030,2	190,38	576 889,48	576 889,48
Стены и перегородки:							
619	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 14	Разборка облицовки стен: из керамических	м2	334	623,53	208 259,02	208 259,02
620	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 15	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков	м2	4180	190,38	795 788,40	795 788,40
621	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 16	Разборка: кирпичных стен	м3	38,868	7 715,76	299 896,16	299 896,16
622	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 17	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	м2	10,9	1 889,69	20 597,62	20 597,62
Лестничные клетки:							
623	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 18	Устройство металлических ограждений: с поручнями	м	38	1 221,15	46 403,70	46 403,70
624	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 19	Разборка покрытий полов: из плиток	м2	42	643,60	27 031,20	27 031,20
Полы:							
625	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 20	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	532	643,60	342 395,20	342 395,20
626	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 21	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	29	17 971,69	521 179,01	521 179,01
627	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 22	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	м2	1650	94,80	156 420,00	156 420,00
628	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 23	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых	м2	190	92,22	17 521,80	17 521,80
629	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 24	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых	м2	51	92,23	4 703,73	4 703,73
630	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 25	Разборка покрытий полов: асфальтовых и	м2	199	250,00	49 750,00	49 750,00
631	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 26	Разборка покрытий полов: дощатых	м2	536	304,59	163 260,24	163 260,24
632	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 27	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых	м	1255	30,81	38 666,55	38 666,55
633	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 28	Разборка плитусов: цементных и из керамической	м	62	116,69	7 234,78	7 234,78
634	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 28.1	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	92,8	407,91	37 854,05	37 854,05
Фасад:							
635	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 29	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и	м2	1672	2356,80	3 946 622,00	3 946 622,00
636	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 30	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без	м2	41,8	866,23	36 208,41	36 208,41
637	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 31	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	м2	48	237,40	11 395,20	11 395,20
638	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 32	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без	м2	45	866,23	38 980,35	38 980,35
639	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 33	Разборка покрытий полов: из плиток	м2	71	643,59	45 694,89	45 694,89
Пандус							
640	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 34	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	6,8	17 971,72	122 207,70	122 207,70
Крыльцо № 2							
641	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 35	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	3	17 971,68	53 915,04	53 915,04
Крыльцо							
642	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 36	Затирание строительного мусора в мешки	т	154,35	893,40	137 896,29	137 896,29
643	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 37	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: унифицированного профиля по готовым	м2	618	360,85	223 005,30	223 005,30
644	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 38	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	м2	454	271,31	123 174,74	123 174,74
645	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 38.1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	м2	1072	197,99	212 244,44	212 244,44
646	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 38.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	м2	1072	135,45	145 203,28	145 203,28
647	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 39	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов	м	225	73,77	16 598,25	16 598,25
648	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 40	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали: водосточных труб с земли и подмостей	м	252	91,97	23 176,44	23 176,44
649	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 41	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один	м	15	1 430,11	21 451,65	21 451,65

1	2	3	4	5	6	7	8
Система водоснабжения							
650	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 42	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	м	120	238,10	28 572,00	28 572,00
651	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 43	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	м	120	436,84	52 420,80	52 420,80
652	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 44	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	м	46	655,01	30 130,46	30 130,46
653	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 45	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки,	узел	1	4 096,65	4 096,65	4 096,65
Система водоотведения							
654	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 46	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	30	737,87	22 136,10	22 136,10
655	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 47	Разборка трубопроводов из чугунных	м	140	593,87	83 141,80	83 141,80
656	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 48	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	20	448,30	8 966,00	8 966,00
657	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 49	Демонтаж: унитаза и писсуаров	шт	12	557,47	6 689,64	6 689,64
658	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 50	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погружной экскаваторами емкостью на полигон ТБО в с. Сурово-Сухорежье на расстоянии 29,6 км (см. -ПОС-ТЧ л. 8/(7) п. 2)	т	35,7738	54,28	1 941,80	1 941,80
659	ЛС ЛС 02-01-14 Поз.: 51	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими	т	35,7738	319,21	11 419,35	11 419,35
Итого по разделу 14 Демонтажные работы						11 956 105,72	12 761 336,87
Раздел 15. Пусконаладочные работы							
Вентиляция							
660	ЛС ЛС 09-01-01 Поз.: 1	Комплекс работ по ПНР вентиляции	шт	1	169 572,31	169 572,31	169 572,31
Система электроснабжения							
661	ЛС ЛС 09-01-01 Поз.: 2-5	Комплекс работ по ПНР электроснабжения	шт	1	56 092,40	56 092,40	56 092,40
Итого по разделу 15 Пусконаладочные работы						225 664,71	225 664,71
Итого по разделам 1-15						147 154 767,53	147 154 767,53
Раздел 16. Непредвиденные затраты							
662		Непредвиденные расходы - 2%				2 943 095,35	2 943 095,35
Итого с непредвиденными						150 097 862,88	150 097 862,88
Сумма НДС (ставка 20%)						30 019 572,58	30 019 572,58
Всего с НДС						180 117 435,46	180 117 435,46



Заказчик: Заместитель Директора ОГКУ «Облстройзаказчик»
Е.Н. Масибут
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Подрядчик: Генеральный директор ООО «СТРОЙГРАД»
С.С. Арсеньев
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Итого / Итого с НДС 180 117 435,46